

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N17-265_ex25_VR_4
 Stavba: Centrum aktivních seniorů

KSO: 801 99
 Místo: Frýdek Místek
 CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1261
 Datum: 27. 3. 2018
 CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
 Statutární město Frýdek-Místek

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
 CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „Vlastní“ položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH			42 599 999,00
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 42 599 999,00	Výše daně 8 945 999,79
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			51 545 998,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N17-265_ex25_VR_4

Stavba: Centrum aktivních seniorů

Místo: Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		42 599 999,00	51 545 998,79	
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	1 260 844,12	1 525 621,39	STA
SO 0	Demolice spodní stavby	1 774 944,51	2 147 682,86	STA
SO 03	Centrum aktivních seniorů	36 565 834,79	44 244 660,10	STA
D03.1	Architektonicko-stavební řešení	21 640 929,05	26 185 524,15	Soupis
D03.2A	Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce	4 082 551,36	4 939 887,15	Soupis
D03.2B	Stavebně konstrukční řešení - dřevěné konstrukce	1 559 352,83	1 886 816,92	Soupis
D03.3	Požárně bezpečnostní řešení	16 025,00	19 390,25	Soupis
D03.4	Zdravotechnika	968 208,27	1 171 532,01	Soupis
D03.5	Elektroinstalace silnoproud	3 373 076,23	4 081 422,24	Soupis
D03.6	Elektroinstalace slaboproud	1 103 787,34	1 335 582,68	Soupis
D03.7	MaR	192 072,41	232 407,62	Soupis
D03.8	Vytápění	706 755,33	855 173,95	Soupis
D03.9	Vzduchotechnika	1 173 974,50	1 420 509,15	Soupis
D03.10	EPS	502 137,47	607 586,34	Soupis
D03.11	Interiér	1 246 965,00	1 508 827,65	Soupis
SO 04	Oplocení	314 364,21	380 380,69	STA
SO 05	Uliční mobiliář	254 074,64	307 430,31	STA
SO 06.4	Přeložka a úprava VO	317 012,33	383 584,92	STA
SO 07	Přípojka vody	108 099,36	130 800,23	STA
SO 08	Kanalizační přípojka	908 144,15	1 098 854,42	STA
SO 10	Přípojka NN	72 470,24	87 688,99	STA
SO 13	Zpevněné plochy	983 522,14	1 190 061,79	STA
SO 14	Konečné terénní a sadové úpravy	40 688,51	49 233,10	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 99
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
CHVÁLEK ATELIER s.r.o.,

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS, Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „vlastní“ položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH			1 260 844,12
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 260 844,12	21,00%	264 777,27
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 525 621,39
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 260 844,12

VRN - VRN	1 260 844,12
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	178 806,43
VRN2 - Příprava staveniště	80 340,43
VRN3 - Zařízení staveniště	736 442,49
VRN4 - Inženýrská činnost	137 492,85
VRN9 - Ostatní náklady	127 761,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 260 844,12

D	VRN	VRN					1 260 844,12	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					178 806,43	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	14 696,42	14 696,42	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: -vytyčení stavby nebo jejích částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce, inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY						
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl.	1,000	28 413,08	28 413,08	CS ÚRS 2017 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	31 352,36	31 352,36	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Geometrické zaměření hlavního objektu SO 03 CAS včetně geometrického plánu a vkladu do katastru.						
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	25 963,67	25 963,67	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Geometrické zaměření včetně geometrického plánu a vkladu do katastru: -připojka vody -připojka kanalizace -VO -zpevněné plochy						
5	K	013244000	Dokumentace výrobní a dílenská	kpl.	1,000	53 886,87	53 886,87	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování : -výrobní / dílenské dokumentace pro realizaci stavby vč. potřebných detailů (viz specifikace PD a zhotovitele) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY						
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	24 494,03	24 494,03	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY						
D	VRN2	Příprava staveniště					80 340,43	
7	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	80 340,43	80 340,43	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení-zřízení+likvidace po skončení stavby) -provizorní zpevněná plochy/chodníky z dřevěných prken a hranolů (11,0*24,9) m * 2,0 m						
D	VRN3	Zařízení staveniště					736 442,49	
8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl.	1,000	76 421,38	76 421,38	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Důvoz, montáž, nájem, demontáž, odvoz, připojení na el. energii a vodu						
9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl.	1,000	52 907,11	52 907,11	CS ÚRS 2017 01
10	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště _ ele. energie	kpl.	1,000	52 907,11	52 907,11	CS ÚRS 2017 01
11	K	034103001	Energie pro zařízení staveniště _ vodné , stočné	kpl.	1,000	17 635,70	17 635,70	CS ÚRS 2017 01
12	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl.	1,000	370 349,79	370 349,79	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Důvoz, montáž, pronájem, demontáž, odvoz						
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	3 429,16	3 429,16	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: min rozměr 1500/1000 mm, materiál polykarbonát						
14	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000	100 165,90	100 165,90	CS ÚRS 2017 01
15	K	035103002	Mobilní WC _důvoz, montáž, nájem, vývoz, demontáž, odvoz	kpl.	1,000	25 395,41	25 395,41	
P		Poznámka k položce: Důvoz, montáž, pronájem, demontáž, odvoz						
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	37 230,93	37 230,93	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu (úprava terénu po zrušení zařízení staveniště)						
D	VRN4	Inženýrská činnost					137 492,85	
17	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl.	1,000	27 433,32	27 433,32	CS ÚRS 2017 01
18	K	041903000	Dozor jiné osoby _geotechnik	kpl.	1,000	4 898,81	4 898,81	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	kus	1,000	8 654,23	8 654,23	CS ÚRS 2017 01
20	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	47 518,42	47 518,42	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Provedení všech zkoušek a revizi předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návodů k obsluze:</p> <ul style="list-style-type: none"> -geofyzik, únosnost podkladních vrstev -zkoušky hutnění -zkoušky pevnosti betonových konstrukcí <p>(neuvedených v jednotlivých saupisech prací)</p>								
21	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	48 988,07	48 988,07	CS ÚRS 2017 01
D VRN9 Ostatní náklady							127 761,92	
22	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	127 761,92	127 761,92	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce:</p> <p>V jednotkové ceně zahrnuty náklady :</p> <ul style="list-style-type: none"> -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, Jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -vedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu 								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 0 - Demolice spodní stavby

KSO: 801 99
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH		1 774 944,51	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 774 944,51	21,00%	372 738,35
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 147 682,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 0 - Demolice spodní stavby

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 774 944,51

HSV - Práce a dodávky HSV

1 774 944,51

1 - Zemní práce

1 347 826,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

166 027,97

997 - Přesun sutě

261 089,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 0 - Demolice spodní stavby

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 774 944,51	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 774 944,51	
D 1 Zemní práce							1 347 826,98	
1	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	610,244	1 871,33	1 141 967,90	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odtěžení zasypaného 1.PP</i> 18,588*13,4*2,45 Součet								
					610,244			
					610,244			
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	305,122	77,01	23 497,45	CS ÚRS 2017 01
VV					610,244*0,5 Přepočtené koeficientem množství	305,122		
					305,122			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	610,244	132,27	80 716,97	CS ÚRS 2017 01
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	610,244	7,84	4 784,31	CS ÚRS 2017 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 098,439	88,18	96 860,35	CS ÚRS 2017 01
VV					610,244*1,8 Přepočtené koeficientem množství	1 098,439		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							166 027,97	
6	K	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MC přes 1 m3	m3	202,612	665,24	134 785,61	CS ÚRS 2017 01
viz v.č. BP_D_1-02/03, TZ (36,2*1,0*2,5)+(20,8*15,4)*0,5*0,7 Součet								
					202,612			
					202,612			
7	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	8,500	1 979,12	16 822,52	CS ÚRS 2017 01
VV					"předpoklad" 8,5	8,500		
					8,500			
					Součet	8,500		
8	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	3,500	3 380,18	11 830,63	CS ÚRS 2017 01
VV					"předpoklad" 3,5	3,500		
					3,500			
					Součet	3,500		
9	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,495	2 900,09	1 435,54	CS ÚRS 2017 01
viz v.č. BP_D_1-02/03, TZ "PZD" 1,5*3,3*0,1 Součet								
					0,495			
					0,495			
10	K	965042141	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,495	2 330,64	1 153,67	CS ÚRS 2017 01
viz v.č. BP_D_1-02/03, TZ "vrstva viz PZD" 1,5*3,3*0,1 Součet								
					0,495			
					0,495			
D 997 Přesun sutě							261 089,56	
11	K	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	424,322	117,57	49 887,54	CS VLASTNÍ
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Stavební odpad bez rozlišení.</i>								
P								
12	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	424,322	272,37	115 572,58	CS ÚRS 2017 01
13	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	424,322	53,89	22 866,71	CS ÚRS 2017 01
14	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	4 243,220	10,78	45 741,91	CS ÚRS 2017 01
VV					424,322*10 Přepočtené koeficientem množství	4 243,220		
15	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	424,322	63,68	27 020,82	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 99
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „vlastní“ položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH		21 640 929,05	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	21 640 929,05	21,00%	4 544 595,10
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	26 185 524,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 640 929,05

HSV - Práce a dodávky HSV	6 199 739,93
1 - Zemní práce	1 093 226,03
2 - Zakládání	553 236,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 255 081,89
4 - Vodorovné konstrukce	26 578,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 608 962,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	502 012,09
997 - Přesun sutě	4 784,01
998 - Přesun hmot	155 858,04
PSV - Práce a dodávky PSV	12 311 211,81
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	532 901,75
712 - Povlakové krytiny	320 685,55
713 - Izolace tepelné	2 292 042,89
762 - Konstrukce tesařské	196 339,48
763 - Konstrukce suché výstavby	1 686 448,04
764 - Konstrukce klempířské	1 032 352,25
766 - Konstrukce truhlářské	914 186,49
767 - Konstrukce zámečnické	3 732 034,18
771 - Podlahy z dlaždic	119 874,75
772 - Podlahy z teraca	62 236,77
773 - Podlahy z litého teraca	149 007,43
775 - Podlahy skládané	302 820,75
776 - Podlahy povlakové	267 843,86
777 - Podlahy lité	21 630,24
781 - Dokončovací práce - obklady	464 390,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 569,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	180 847,69
M - Práce a dodávky M	527 111,58
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	527 111,58
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	153 087,50
Ostatní - Ostatní	2 449 778,23
N00_1 - Záchytné a zádržné systémy	58 655,34
N00_2 - Hygienické doplňky	87 654,28
OST1 - Ostatní prvky a prefabrikáty	2 303 468,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

21 640 929,05

D	HSV	Práce a dodávky HSV					6 199 739,93	
D	1	Zemní práce					1 093 226,03	
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	200,000	100,92	20 184,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpoklad" 200,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			
2	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	120,000	58,20	6 984,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"předpoklad"					
	VV		"2 kus čerpadel á 60dnů 2*60		120,000			
	VV		Součet		120,000			
3	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	587,240	153,82	90 329,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"základová jáma+odkopy" (18,07*17,05*1,5)+((18,4+23,3)*2*1,5)		587,240			
	VV		Součet		587,240			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	587,240	20,48	12 026,68	CS ÚRS 2017 01
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36,000	374,27	13 473,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"základové pásy" 20,0*1,5*1,2		36,000			
	VV		Součet		36,000			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	36,000	24,20	871,20	CS ÚRS 2017 01
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	293,620	77,01	22 611,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		587,24*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		293,620			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	498,592	132,27	65 948,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"předpoklad likvidace" (587,24+36,0)*0,8		498,592			
	VV		Součet		498,592			
9	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	498,592	7,84	3 908,96	CS ÚRS 2017 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	897,466	88,18	79 138,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		498,592*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		897,466			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	124,648	48,99	6 106,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"předpoklad zpětných zásypů sypáním" (587,24+36,0)*0,2		124,648			
	VV		Součet		124,648			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	1 473,091	48,99	72 166,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"zásyp stávajícího prostoru 1.PP" 15,5*20,8*1,73		557,752			
	VV		"kolem a mezi základy" (587,24+36,0+483,6)-(63,7+49,986+77,815)		915,339			
	VV		Součet		1 473,091			
13	M	583439590	zásypový a podkladní nenamrzavý zhuštlitelný externí materiál (kamenivo drcené / šd)	t	2 946,182	235,14	692 765,24	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: (specifikace materiálu dle PD a TZ) -hutného po vrstvách					
	VV		1473,091*2 "Přepočtené koeficientem množství"		2 946,182			
14	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	622,518	10,78	6 710,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		1,2*((18,45*13,7)+(14*19))		622,518			
	VV		Součet		622,518			
D	2	Zakládání					553 236,92	
15	K	273321311	Základové desky ze žb tř. C 16/20, XC2	m3	1,500	2 508,19	3 762,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"VZT zařízení č. 8, č.9" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
16	K	273322511	Základové desky ze žb se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	77,815	2 782,52	216 521,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		((18,45*13,7)+(14*19))*0,15		77,815			
	VV		Součet		77,815			
17	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	22,640	334,10	7 564,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		105,2*0,2		21,040			
	VV		Mezisoučet		21,040			
	VV		"VZT zařízení" 8*0,2		1,600			
	VV		Součet		22,640			
18	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	22,640	92,98	2 105,07	CS ÚRS 2017 01
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	10,525	29 392,84	309 359,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		((18,45*13,7)+(14*19))*10*2/1000		10,375			
	VV		Mezisoučet		10,375			
	VV		"VZT zařízení" 7,5*2*10/1000		0,150			
	VV		Součet		10,525			
20	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	5,897	2 361,22	13 924,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Výplňová konstrukce kolem patky pro výtahovou šachtu (3,9*4*0,9*0,42)		5,897			
	VV		Součet		5,897			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 255 081,89	
21	K	311238115	Zdivo nosné keramické tl 300 mm pevnosti P+D P 15 na MVC	m2	491,398	1 714,58	842 541,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		zdivo obvodové					
	VV		(3,75*95,77)+(3,1*63,8)+(3,1*63,8)		754,698			
	VV		"odečet výplň otvorů" -263,3		-263,300			
	VV		Součet		491,398			
22	K	311238122	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační keramické tl 300 mm P15 s maltovanými kapsami na maltu MC	m2	48,750	1 616,61	78 809,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		3,75*(13,0)		48,750			
	VV		Součet		48,750			
23	K	311238124	Zdivo nosné zvukově izolační keramické tl 190 mm P10,P15 z broušených cihel na tenkovrstvou maltu	m2	17,063	1 185,51	20 228,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		3,75*(4,55)		17,063			
	VV		Součet		17,063			
24	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	194,97	194,97	CS ÚRS 2017 01
25	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	5,000	259,64	1 298,20	CS ÚRS 2017 01
26	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	1,000	223,39	223,39	CS ÚRS 2017 01
27	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	14,000	259,64	3 634,96	CS ÚRS 2017 01
28	K	317168124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	1,000	338,02	338,02	CS ÚRS 2017 01
29	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	4,000	358,59	1 434,36	CS ÚRS 2017 01
30	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	12,000	569,16	6 829,92	CS ÚRS 2017 01
31	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	3,000	1 021,19	3 063,57	CS ÚRS 2017 01
32	K	317168140	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	9,000	1 355,09	12 195,81	CS ÚRS 2017 01
33	K	342248140	Příčky z cihel broušených keramických tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	15,750	630,36	9 928,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		3,75*(1,2+3,0)		15,750			
	VV		Součet		15,750			
34	K	342248141	Příčky z cihel broušených keramických tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	111,206	602,48	66 999,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		3,75*(29,655)		111,206			
	VV		Součet		111,206			
35	K	342248142	Příčky z cihel broušených keramických tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	303,394	548,67	166 463,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		3,75*(80,905)		303,394			
	VV		Součet		303,394			
36	K	342291112	Ukotvení zdiva montážní polyuretanovou pěnou	m	355,680	81,52	28 995,03	CS ÚRS 2017 01
37	K	342291131	Ukotvení zdiva k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	112,500	105,81	11 903,63	CS ÚRS 2017 01
D 4			Vodorovné konstrukce				26 578,31	
38	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	136,320	194,97	26 578,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"pásy" 1,2*((0,5*79)+(0,6*33)+(0,8*5,5))		76,440			
	VV		"patky" 1,2*((49,9))		59,880			
	VV		Součet		136,320			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 608 962,64	
39	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	173,710	77,99	13 547,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		(7,2)+(31,35+33,74+33,97+12,84+5,92+48,69)		173,710			
	VV		Součet		173,710			
40	K	611131121	Penetrace vnitřních stropů nanášená ručně	m2	173,710	60,75	10 552,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		(7,2)+(31,35+33,74+33,97+12,84+5,92+48,69)		173,710			
	VV		Součet		173,710			
41	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy	m2	17,370	369,37	6 415,96	CS ÚRS 2017 01
42	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,107	215,55	4 118,51	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Zpevnění podkladu předpoklad 17,37*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,107			
43	K	611181101	Tenkovrstvá stěrka tl. do 2 mm vnitřních betonových stropů	m2	49,030	145,00	7 109,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		(16,43+5,67+8,74+18,19)		49,030			
	VV		Součet		49,030			
44	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	173,710	132,27	22 976,62	CS ÚRS 2017 01
45	K	611321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	173,710	173,42	30 124,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz cementový postřik" 173,71		173,710			
	VV		Součet		173,710			
46	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	347,420	55,45	19 264,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		173,71*2 Přepočtené koeficientem množství		347,420			
47	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 778,480	58,79	104 556,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"viz zděné konstrukce"					
	VV		(1*491,398)+(2*48,75)+(2*17,063)+(2*111,206)+(2*303,394)+(2*15,75)		1 483,724			
	VV		Mezisoučet		1 483,724			
	VV		"viz MC" 294,756		294,756			
	VV		Součet		1 778,480			
48	K	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 483,724	29,39	43 606,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"viz zděné konstrukce"					
	VV		(1*491,398)+(2*48,75)+(2*17,063)+(2*111,206)+(2*303,394)+(2*15,75)		1 483,724			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 483,724			
49	K	612135101	Hrubá výplň ryh ve stěnách maltou jakékoli šířky ryh	m2	148,300	259,64	38 504,61	CS ÚRS 2017 01
50	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	443,056	161,66	71 624,43	CS ÚRS 2017 01
51	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	1 565,150	39,19	61 338,23	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsaž vztážen na celkové štukové plochy" 1483,724+81,426		1 565,150			
	VV		Součet		1 565,150			
52	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 483,724	104,83	155 538,79	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: (vápenocementová štuková omítka může být nahrazena omítkou sádrovou)					
53	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 483,724	153,82	228 226,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"viz cementový postřík stěn" 1483,724		1 483,724			
	VV		Součet		1 483,724			
54	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 967,448	41,15	122 110,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		1483,724*2 Přepočtené koeficientem množství		2 967,448			
55	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	81,426	480,08	39 090,99	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: (vápenocementová štuková omítka může být nahrazena omítkou sádrovou)					
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		(0,3*271,42)		81,426			
	VV		Součet		81,426			
56	K	617331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	294,756	313,52	92 411,90	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: (cementová štuková omítka může být nahrazena omítkou sádrovou)					
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"viz ŽB nosné stěny" 294,756		294,756			
	VV		Součet		294,756			
57	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	589,512	72,40	42 680,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		294,756*2 Přepočtené koeficientem množství		589,512			
58	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	35,000	740,70	25 924,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
59	M	631515410	deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 220 mm	m2	38,500	585,90	22 557,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		35*1,1 Přepočtené koeficientem množství		38,500			
60	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	707,870	59,67	42 238,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"srovnávací vrstva" 384,123+150,466+75,038+20,493+77,75		707,870			
	VV		Součet		707,870			
61	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	707,870	382,11	270 484,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"F1" 48,17+77,69+126,7+81,46		334,020			
	VV		"výklenky_ostatní" 0,15*(334,02)		50,103			
	VV		Mezisoučet		384,123			
	VV		"F2" (27,44+67,84+35,56)		130,840			
	VV		"výklenky_ostatní" 0,15*(130,84)		19,626			
	VV		Mezisoučet		150,466			
	VV		"F3" 1,32+49,55+14,38		65,250			
	VV		"výklenky_ostatní" 0,15*(65,25)		9,788			
	VV		Mezisoučet		75,038			
	VV		"F4" 8,9+8,92		17,820			
	VV		"výklenky_ostatní" 0,15*(17,82)		2,673			
	VV		Mezisoučet		20,493			
	VV		"F5" 41,75+18,75+17,25		77,750			
	VV		Mezisoučet		77,750			
	VV		Součet		707,870			
62	M	631515380	deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 160 mm	m2	778,657	367,41	286 086,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		707,87*1,1 Přepočtené koeficientem množství		778,657			
63	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	271,420	148,92	40 419,87	CS ÚRS 2017 01
64	M	631515180	deska minerální izolační s podélnými vlákny tl. 40 mm	m2	59,712	107,77	6 435,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		271,42*0,22 Přepočtené koeficientem množství		59,712			
65	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	707,870	22,24	15 743,03	CS ÚRS 2017 01
66	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně	m2	707,870	178,32	126 227,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"srovnávací vrstva" 384,123+150,466+75,038+20,493+77,75		707,870			
	VV		Součet		707,870			
67	K	622321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 415,740	52,61	74 482,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		707,87*2 Přepočtené koeficientem množství		1 415,740			
68	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	323,747	97,00	31 403,46	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"					
	VV		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily					
	VV		Množství vztážené na plochu KZS.					
	VV		98,243+225,504		323,747			
	VV		Součet		323,747			
69	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka, zrna 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	323,747	258,66	83 740,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"F2" 150,466		150,466			
	VV		"F3" 75,038		75,038			
	VV		Mezisoučet		225,504			
	VV		"F4" 20,493		20,493			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"F5" 77,75		77,750			
	VV		Mezisoučet		98,243			
	VV		Součet		323,747			
70	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	526,600	37,72	19 863,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"interiér+exteriér" 263,3*2		526,600			
	VV		Součet		526,600			
71	K	632450134	Výrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	18,190	510,46	9 285,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _podlahové skladby					
	VV		"P8" 18,19		18,190			
	VV		Součet		18,190			
72	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	721,060	232,20	167 430,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _podlahové skladby					
	VV		"P1" 123,645		123,645			
	VV		"P2" 2,395		2,395			
	VV		"P3" 53,87		53,870			
	VV		"P4" 146,0		146,000			
	VV		"P6" 8,47		8,470			
	VV		"P7" 8,74		8,740			
	VV		"P10" 112,59		112,590			
	VV		"P12" 220,6		220,600			
	VV		"P13" 44,75		44,750			
	VV		Součet		721,060			
73	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	729,695	259,64	189 458,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _podlahové skladby					
	VV		"P1" 123,645		123,645			
	VV		"P4" 146,0		146,000			
	VV		"P5" 63,92		63,920			
	VV		"P8" 18,19		18,190			
	VV		"P10" 112,59		112,590			
	VV		"P12" 220,6		220,600			
	VV		"P13" 44,75		44,750			
	VV		Součet		729,695			
74	K	632453371	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 25/30	m2	19,605	293,93	5 762,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _podlahové skladby					
	VV		"P2" 2,395		2,395			
	VV		"P6" 8,47		8,470			
	VV		"P7" 8,74		8,740			
	VV		Součet		19,605			
75	K	632453372	Potěr betonový samonivelační tl do 80 mm tř. C 25/30	m2	53,870	311,56	16 783,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _podlahové skladby					
	VV		"P3" 53,87		53,870			
	VV		Součet		53,870			
76	K	631319222	Příplatek k mazaninám za přidání polypropylenových vláken	m3	49,464	675,06	33 391,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _podlahové skladby					
	VV		(729,695*0,06)+(19,605*0,07)+(53,87*0,08)		49,464			
	VV		Součet		49,464			
77	K	635111132	Náryp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 s udusáním	m3	25,938	1 058,14	27 446,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"vyrovnání pod základové desky"					
	VV		((18,45*13,7)+(14*19))*0,05		25,938			
	VV		Součet		25,938			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							502 012,09	
78	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	451,960	62,61	28 297,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"ochrana základových prvků_pásky" (235,0+(0,5*79)+(0,6*33)+(0,8*5,5))		298,700			
	VV		"ochrana základových prvků_patky" (103,36+(49,9))		153,260			
	VV		Součet		451,960			
79	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 096,485	40,66	44 583,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pohledové plochy"					
	VV		"P1" (19,55*5,05)+(13,2*10,85)		241,948			
	VV		"P2" (19,9*10,85)		215,915			
	VV		"P3" (19,55*5,05)+(13,2*10,85)		241,948			
	VV		"P4" (19,9*10,85)		215,915			
	VV		Mezisoučet		915,726			
	VV		"přesahy a ostatní" (915,726*0,15)+(4*1,0*10,85)		180,759			
	VV		Součet		1 096,485			
80	K	941211211	Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	65 789,100	1,71	112 499,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		1096,485*60 Přepočtené koeficientem množství		65 789,100			
81	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 096,485	25,28	27 719,14	CS ÚRS 2017 01
82	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotýčového	m	363,000	7,65	2 776,95	CS ÚRS 2017 01
83	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	21 780,000	0,54	11 761,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		363*60 Přepočtené koeficientem množství		21 780,000			
84	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeníových konstrukcích jednotýčového	m	363,000	4,69	1 702,47	CS ÚRS 2017 01
85	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textlie z umělých vláken	m2	1 096,485	14,30	15 679,74	CS ÚRS 2017 01
86	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	65 789,100	0,34	22 368,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		1096,485*60 Přepočtené koeficientem množství		65 789,100			
87	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textlie z umělých vláken	m2	1 096,485	9,60	10 526,26	CS ÚRS 2017 01
88	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	840,200	41,54	34 901,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1-3.NP" 427,15+206,84+206,21		840,200			
	VV		Součet		840,200			
89	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	146,000	55,75	8 139,50	CS ÚRS 2017 01
90	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	11,250	559,44	6 293,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	337,500	9,26	3 125,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,25*30 Přepočtené koeficientem množství		337,500			
92	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	11,250	393,86	4 430,93	CS ÚRS 2017 01
93	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 092,260	39,19	42 805,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		840,2*1,3 Přepočtené koeficientem množství		1 092,260			
94	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV	m3	1,582	1 303,08	2 061,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		0,3*(0,9*0,5)+(1,15*0,35)+(0,65*0,35*3)+(0,45*0,45*2))		0,582			
	VV		Mezisoučet		0,582			
	VV		"ostatní nespecifikované" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,582			
95	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 625,76	1 575,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		0,3*(1+1)		0,600			
	VV		Součet		0,600			
96	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	8,300	2 802,12	23 257,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		Prostupy_základové kce					
	VV		(0,2*8)+(0,2)+(0,2)		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		0,3*(1+8+1+2+2+1+3+2+1)		6,300			
	VV		Součet		8,300			
97	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	7,900	4 575,49	36 146,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		Prostupy_základové kce					
	VV		(0,2*7)+(0,2*4)		2,200			
	VV		Mezisoučet		2,200			
	VV		0,3*(2+7+1+4+2+2+1)		5,700			
	VV		Součet		7,900			
98	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	2,600	5 907,96	15 360,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		Prostupy_základové kce					
	VV		(0,2)		0,200			
	VV		Mezisoučet		0,200			
	VV		0,3*(4+4)		2,400			
	VV		Součet		2,600			
99	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	3,500	6 584,00	23 044,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		Prostupy_základové kce					
	VV		(0,2*2)+0,5+0,2		1,100			
	VV		Mezisoučet		1,100			
	VV		0,3*(6+2)		2,400			
	VV		Součet		3,500			
100	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	3,000	7 651,94	22 955,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		0,3*(3+7)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D 997 Přesun sutě							4 784,01	
101	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,095	117,57	834,16	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: Stavební odpad bez rozlišení.								
102	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	7,095	272,37	1 932,47	CS ÚRS 2017 01
103	K	997211119	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	19,866	21,06	418,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,095*2,8 Přepočtené koeficientem množství		19,866			
104	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	7,095	53,89	382,35	CS ÚRS 2017 01
105	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	70,950	10,78	764,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,095*10 Přepočtené koeficientem množství		70,950			
106	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	7,095	63,68	451,81	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							155 858,04	
107	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	795,397	195,95	155 858,04	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							12 311 211,81	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							532 901,75	
108	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	518,765	8,29	4 300,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ izolace spodní stavby					
	VV		((18,45*13,7)+(14*19))		518,765			
	VV		Součet		518,765			
109	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (MJ t) bal 9 kg	t	0,156	47 616,40	7 428,16	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín								
	VV		518,765*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,156			
110	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	68,512	18,03	1 235,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ izolace spodní stavby					
	VV		(105,2*0,5)+(15,6*1,02)		68,512			
	VV		Součet		68,512			
111	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (MJ t) bal 9 kg	t	0,024	47 616,40	1 142,79	CS ÚRS 2017 01
P Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín								
	VV		68,512*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,024			
112	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	1 355,880	19,79	26 832,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"ochrana základových prvků_pásy_3x" (235,0+(0,5*79)+(0,6*33)+(0,8*5,5))*3		896,100			
	VV		"ochrana základových prvků_patky_3x" (103,36+(49,9))*3		459,780			
	VV		Součet		1 355,880			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	111631520	lak asfaltový / penetrační	t	0,610	42 619,62	25 997,97	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2. Pro vytvoření hydroizolační vrstvy, na napenetrovaný podklad jsou nutné nejméně 3 nátěry. Není vhodný na šikmé střechy a tam, kde je předpoklad vysokých teplot					
	VV		1355,88*0,00045 Přepočtené koeficientem množství		0,610			
114	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	518,765	11,37	5 898,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ izolace spodní stavby					
	VV		((18,45*13,7)+(14*19))		518,765			
	VV		Součet		518,765			
115	M	693110640	geotextilie netkaná , 500 g/m2, šíře 200 cm	m2	596,580	37,03	22 091,36	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Plošná hmotnost: 500 g/m2					
	VV		518,765*1,15 Přepočtené koeficientem množství		596,580			
116	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	15,210	11,37	172,94	CS ÚRS 2017 01
117	M	693110450	geotextilie netkaná , 1000 g/m2	m2	17,492	59,86	1 047,07	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Plošná hmotnost: 1000 g/m2					
	VV		15,21*1,15 Přepočtené koeficientem množství		17,492			
118	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	87,742	11,37	997,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		oddílování zděných konstrukcí					
	VV		0,3*(95,77+63,8+63,8)		67,011			
	VV		0,3*(13,0)		3,900			
	VV		0,19*(4,55)		0,865			
	VV		0,115*(29,655)		3,410			
	VV		0,15*(80,905)		12,136			
	VV		0,1*(1,2+3,0)		0,420			
	VV		Součet		87,742			
119	M	628321320	pás asfaltovaný _ specifikace dle PD a TZ	m2	100,903	103,85	10 478,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		87,742*1,15 Přepočtené koeficientem množství		100,903			
120	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	68,512	20,48	1 403,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ izolace spodní stavby					
	VV		(105,2*0,5)+(15,6*1,02)		68,512			
	VV		Součet		68,512			
121	M	693110640	geotextilie netkaná , 500 g/m2, šíře 200 cm	m2	82,214	37,03	3 044,38	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Plošná hmotnost: 500 g/m2					
	VV		68,512*1,2 Přepočtené koeficientem množství		82,214			
122	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 037,530	83,67	86 810,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ izolace spodní stavby					
	VV		((18,45*13,7)+(14*19))*2		1 037,530			
	VV		Součet		1 037,530			
123	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s výztužnou vložkou _ tl. 4 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	570,642	112,67	64 294,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		1037,53*0,55 Přepočtené koeficientem množství		570,642			
124	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s výztužnou vložkou _ tl. 5 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	570,642	144,02	82 183,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		1037,53*0,55 Přepočtené koeficientem množství		570,642			
125	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	137,024	96,11	13 169,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ izolace spodní stavby					
	VV		((105,2*0,5)+(15,6*1,02))*2		137,024			
	VV		Součet		137,024			
126	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s výztužnou vložkou _ tl. 4 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	82,214	112,67	9 263,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		137,024*0,6 Přepočtené koeficientem množství		82,214			
127	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný SBS s výztužnou vložkou _ tl. 5 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	82,214	144,02	11 840,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		137,024*0,6 Přepočtené koeficientem množství		82,214			
128	K	711493112	izolace proti povrchové vodě - ostatní na ploše vodorovné těsnící stěrkou	m2	108,670	221,43	24 062,80	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Specifikace: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásy/profilty. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm.					
	VV		"prostory s vlhkým provozem" (30,55+33,37)+(22,82)+(21,93)		108,670			
	VV		Součet		108,670			
129	K	711493122	izolace proti povrchové vodě - ostatní na ploše svislé těsnící stěrkou	m2	477,490	246,90	117 892,28	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Specifikace: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásy/profilty. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm.					
	VV		"viz keramické obklady stěn" 477,49		477,490			
	VV		Součet		477,490			
130	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	5 774,000	1,96	11 314,28	CS ÚRS 2017 01
D	712		Povlakové krytiny				320 685,55	
131	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	94,615	8,29	784,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S3" (14,9*6,35)		94,615			
	VV		Součet		94,615			
132	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,028	47 616,40	1 333,26	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		94,615*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,028			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	360,844	39,68	14 318,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S2" 177,689+(53,32*0,5)		204,349			
	VV		"S3" 94,615+(42,5*1,2)		145,615			
	VV		"S4" 0,8*13,6		10,880			
	VV		Součet		360,844			
134	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepícímy přesahy tl. 4 mm	m2	414,971	161,66	67 084,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		360,844*1,15 Přepočtené koeficientem množství		414,971			
135	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC-P fólie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení	m2	360,844	259,64	93 689,54	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení)

-střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE; fólie vyztužena PES tkaninou; Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítláčné lišty apod.)

-podkladní a ochranná separační vrstva (např. geotextilie 500 g/m2), Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střechou/terazou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny (tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min. 150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem) Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přítláající střešní plochy, u atiky bude ukončena na karuně.

	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS					
	VV		-mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce					
	VV		v jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily					
	VV		v jednotkové ceně zahrnuty všechny prořezy a navýšení materiálů					
	VV		"S2" 177,689+(53,32*0,5)		204,349			
	VV		"S3" 94,615+(42,5*1,2)		145,615			
	VV		"S4" 10,88		10,880			
	VV		Součet		360,844			
136	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střeš přes 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	572,726	50,75	29 065,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S1" 286,363*2		572,726			
	VV		Součet		572,726			
137	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepícímy přesahy tl. 4 mm	m2	658,635	161,66	106 474,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		572,726*1,15 Přepočtené koeficientem množství		658,635			
138	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	51,000	11,07	564,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S3" 42,5*1,2		51,000			
	VV		Součet		51,000			
139	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,018	47 616,40	857,10	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		51*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,018			
140	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	%	3 324,000	1,96	6 513,45	CS ÚRS 2017 01

D	713		Izolace tepelné				2 292 042,89	
141	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	325,910	18,52	6 035,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
	VV		"P1" (88,3-2,935)+25,5+12,78		123,645			
	VV		"P2" 2,395		2,395			
	VV		"P3" 10,16+7,2+5,07+16,43+15,01		53,870			
	VV		"P4" 146,0		146,000			
	VV		Součet		325,910			
142	M	283759910	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 150 mm	m2	358,501	455,59	163 329,47	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		325,91*1,1 Přepočtené koeficientem množství		358,501			
143	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	81,130	18,52	1 502,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
	VV		"P5" 7,5+4,71+2,19+1,68+6,6+4,25+3,62+4,52+3,86+8,16+4,11+6,69+2,07+3,96		63,920			
	VV		"P6" 2,8+5,67		8,470			
	VV		"P7" 8,74		8,740			
	VV		Součet		81,130			
144	M	283759920	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	89,243	509,48	45 467,52	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		81,13*1,1 Přepočtené koeficientem množství		89,243			
145	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	18,190	18,52	336,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
	VV		"P8" 18,19		18,190			
	VV		Součet		18,190			
146	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 130 mm	m2	20,009	240,04	4 802,96	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		18,19*1,1 Přepočtené koeficientem množství		20,009			
147	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	157,340	18,52	2 913,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
	VV		"P10" (31,35+33,74)+(29,84+17,66)		112,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P13" (2,13+1,98+4,45+2,4+4,7+5,46+1,7+2,13+1,98+4,45+2,4+4,7+4,68+1,59)		44,750			
	VV		Součet		157,340			
148	M	631509450	deska tuhá podlahová na bázi minerální plsti do těžkých podlah , tl. 30 mm	m2	173,074	205,75	35 609,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		157,34*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		173,074			
149	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	220,600	18,52	4 085,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
	VV		"P12" (33,97+12,84+5,92+48,69)+(14,03+33,57+25,43+28,89+17,26)		220,600			
	VV		Součet		220,600			
150	M	631509460	deska tuhá podlahová na bázi minerální plsti do těžkých podlah , tl. 40 mm	m2	242,660	205,75	49 927,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		220,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		242,660			
151	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	15,912	151,86	2 416,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"spodní stavba" 3,9*4*1,02		15,912			
	VV		Součet		15,912			
152	M	283763710	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 x 80 mm	m2	17,503	403,66	7 065,26	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		15,912*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		17,503			
153	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	115,720	151,86	17 573,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"spodní stavba" 105,2*1,1		115,720			
	VV		Součet		115,720			
154	M	283763650	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 x 40 mm	m2	127,292	200,85	25 566,60	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	VV		115,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		127,292			
155	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,716	151,86	5 271,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"spodní stavba" 105,2*0,33		34,716			
	VV		Součet		34,716			
156	M	283763850	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 mm	m3	4,964	4 017,02	19 940,49	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		34,716*0,143 "Přepočtené koeficientem množství"		4,964			
157	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	26,660	151,86	4 048,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S2" 53,32*0,5		26,660			
	VV		Součet		26,660			
158	M	631413220	deska izolační střešní minerální tl.60 mm	m2	29,326	263,56	7 729,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,66*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		29,326			
159	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	51,000	151,86	7 744,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S3" 42,5*1,2		51,000			
	VV		Součet		51,000			
160	M	283763720	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 x 100 mm	m2	56,100	503,60	28 251,96	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		51*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		56,100			
161	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	77,750	31,45	2 445,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"F5" 77,75		77,750			
	VV		Součet		77,750			
162	M	631537100	deska izolační 610x1000x140 mm	m2	85,525	175,38	14 999,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		77,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		85,525			
163	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn parotěsné a vzduchotěsní	m2	155,500	40,76	6 338,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"F5" 77,75*2		155,500			
	VV		Součet		155,500			
164	M	283553000	folie lehkého typu parotěsná, vzduchotěsní _ specifikace dle PD a TZ	m2	171,050	59,67	10 206,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		155,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		171,050			
165	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	572,726	116,59	66 774,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S1" 286,363*2		572,726			
	VV		Součet		572,726			
166	M	6348229R0	sklo izolační pěnové, desky tl. 130 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	629,999	1 940,71	1 222 645,36	CS VLASTNÍ
	VV		572,726*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		629,999			
167	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	355,378	98,96	35 168,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S2" 177,689*2		355,378			
	VV		Součet		355,378			
168	M	631413310	deska izolační střešní minerální tl.30 mm	m2	390,916	195,95	76 599,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		355,378*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		390,916			
169	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	177,689	98,96	17 584,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S2" 177,689		177,689			
	VV		Součet		177,689			
170	M	283765R60	deska izolační PIR tl. 140 mm	m2	195,458	768,13	150 137,15	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Tepeiný odpor Rmat (m2 K/W)=2,07					
	VV		177,689*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		195,458			
171	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,880	98,96	1 076,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S4" 10,88		10,880			
	VV		Součet		10,880			
172	M	283765R61	deska izolační PIR tl. 100 mm	m2	11,968	548,67	6 566,48	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=2,07					
	VV		10,88*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,968			
173	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	95,820	13,91	1 332,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		(42,5+53,32)		95,820			
	VV		Součet		95,820			
174	M	631529040	klín atikový přechodný AK tl.60 x 60 mm, délka 1000 mm	kus	105,402	67,51	7 115,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		95,82*1,1 Přepočtené koeficientem množství		105,402			
175	K	713141321	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva	m2	10,880	163,62	1 780,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S4" 10,88		10,880			
	VV		Součet		10,880			
176	M	283765R01	deska izolační PIR spádová	m2	1,197	438,93	525,40	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=2,07					
	VV		10,88*0,11 Přepočtené koeficientem množství		1,197			
177	K	713141322	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfalte bodové, spádová vrstva	m2	94,615	132,27	12 514,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S3" 14,9*6,35		94,615			
	VV		Součet		94,615			
178	M	283761420	klín spádový Standard 1000 x 1000 mm, EPS 150	m3	9,462	4 007,22	37 916,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		94,615*0,1 Přepočtené koeficientem množství		9,462			
179	K	713141322	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfalte bodové, spádová vrstva	m2	94,615	132,27	12 514,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S3" 94,615		94,615			
	VV		Součet		94,615			
180	M	283763850	deska z extrudovaného polystyrénu XPS - 1250 x 600 mm	m3	24,978	4 017,02	100 337,13	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		94,615*0,264 Přepočtené koeficientem množství		24,978			
181	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svíslé konstrukce v = do cca 150 mm	m2	923,646	47,03	43 439,07	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 150 mm					
	VV		1,15*(123,645+2,395+53,87+146,0+63,92+8,47+8,74+18,19+112,59+220,6+44,75)		923,646			
	VV		Součet		923,646			
182	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	24 909,000	0,98	24 404,87	CS ÚRS 2017 01
							196 339,48	
D 762 Konstrukce tesařské								
183	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením	m3	18,823	752,46	14 163,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,6+6,223		18,823			
	VV		Součet		18,823			
184	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	286,363	89,35	25 586,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S1" (6,55*4,9*2)+(15,635*6,53)+(15,635*7,68)		286,363			
	VV		Součet		286,363			
185	M	605151210	řezivo jehtičnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm	m3	12,600	3 605,52	45 429,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		286,363*0,044 Přepočtené koeficientem množství		12,600			
186	K	762341210	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	188,569	89,35	16 848,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S2" 13,33*13,33		177,689			
	VV		"S4" 0,8*13,6		10,880			
	VV		Součet		188,569			
187	M	605151110	řezivo jehtičnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	6,223	2 870,70	17 864,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		188,569*0,033 Přepočtené koeficientem množství		6,223			
188	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	18,823	835,74	15 731,13	CS ÚRS 2017 01
189	K	762431036	Obložení stěn z desek OSB tl 20 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	155,500	353,69	54 998,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"F5" (41,75+18,75+17,25)*2		155,500			
	VV		Součet		155,500			
190	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	1 945,000	2,94	5 716,91	CS ÚRS 2017 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							1 686 448,04	
191	K	763015R01	"SP3" Dodávka a montáž systémového lamelového podhledu ze solo prvků	m2	75,000	1 383,42	103 756,50	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. Jednotková cena obsahuje kompletní systémové řešení vč. zavěšeného nosného roštu, všech doplňků a příslušenství.					
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		"1.NP" 75,0		75,000			
	VV		Součet		75,000			
192	K	763015R03	"SP4" Dodávka a montáž systémového kazetového minerálního rozebíratelného podhledu (2400/600, 1200/600, 600/600 mm)	m2	75,000	666,24	49 968,00	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. Jednotková cena obsahuje kompletní systémové řešení vč. zavěšeného nosného roštu, všech doplňků a příslušenství.					
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		"1.NP" 75,0		75,000			
	VV		Součet		75,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	763015R04	"SP5" Dodávka a montáž systémového podhledu ze sklocementových desek tl. 12 mm do venkovního prostředí	m2	35,000	1 046,39	36 623,65	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> <i>Jednotková cena obsahuje kompletní systémové řešení vč. zavěšeného nosného roštu, všech doplňků a příslušenství.</i>					
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		"1.NP" 35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
194	K	763015R02	SP6" Dodávka a montáž systémového minerálního akustického (s PO) podhledu (1200/1200, 1200/1800 mm)	m2	45,000	1 010,13	45 455,85	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> <i>Jednotková cena obsahuje kompletní systémové řešení vč. všech doplňků a příslušenství.</i>					
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		"2.NP" 45,0		45,000			
	VV		Součet		45,000			
195	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2/A 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	54,583	1 136,52	62 034,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		(3,1*6,075)+(4,4*8,125)		54,583			
	VV		Součet		54,583			
196	K	763111434	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2/A 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	175,657	1 205,11	211 686,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		(3,1*27,07)+(4,4*20,85)		175,657			
	VV		Součet		175,657			
197	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2/A 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	271,180	1 214,90	329 456,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		(3,1*30,1)+(4,4*40,425)		271,180			
	VV		Součet		271,180			
198	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	1 002,840	43,89	44 014,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*(54,583+175,657+271,18)		1 002,840			
	VV		Součet		1 002,840			
199	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	1 002,840	63,88	64 061,42	CS ÚRS 2017 01
200	K	763121473	SDK stěna přesazená instalační tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH2 bez TI EI 60	m2	109,324	824,96	90 187,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		3,75*(13,69)		51,338			
	VV		3,1*(9,38)		29,078			
	VV		3,1*(9,325)		28,908			
	VV		Součet		109,324			
201	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	192,000	595,69	114 372,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		"1.NP" 144,0		144,000			
	VV		"2.NP" 24,0		24,000			
	VV		"3.NP" 24,0		24,000			
	VV		Součet		192,000			
202	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	146,000	777,93	113 577,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		146,0		146,000			
	VV		Součet		146,000			
203	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	74,000	638,80	47 271,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		"1.NP" 58,0		58,000			
	VV		"2.NP" 8,0		8,000			
	VV		"3.NP" 8,0		8,000			
	VV		Součet		74,000			
204	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	651,564	24,98	16 276,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		(192+146,0+74,0+239,564)		651,564			
	VV		Součet		651,564			
205	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	651,564	41,64	27 131,12	CS ÚRS 2017 01
206	K	763161720	SDK podkrovní deska 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	239,564	956,25	229 083,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		"kompletní otevřené 3.NP_součást spodní vrstvy S1" (184,28)+(184,28*0,3)		239,564			
	VV		Součet		239,564			
207	K	763164267	SDK obklad kci desky 2xH2/A_DF 12,5	m2	65,750	807,32	53 081,29	CS ÚRS 2017 01
208	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (tíšť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd)	m2	1 565,594	9,80	15 342,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaheno na celkovou plochu SDK konstrukcí" 1002,84+562,754		1 565,594			
	VV		Součet		1 565,594			
209	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	16 875,000	1,96	33 066,94	CS ÚRS 2017 01
D 764 Konstrukce klempířské							1 032 352,25	
210	K	764015R01	Dodávka a montáž plechové krytiny střech žlkmých _ předzvětralý TiZn tl. 0,7 mm (spoj stojatá drážka) , separační vrstva ze smyčkové rohože, kotavní plechy pro falcované krytiny)	m2	286,363	1 851,75	530 272,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle rozsahu a specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a systémových doplňků / prvků / příslušenství.</i>					
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S1" 286,363		286,363			
	VV		Součet		286,363			
211	K	764384N01	K-1 - D+M Oplechování parapetu š. 150mm, z AL lakovaného plechu tl. 1,0mm, r.š. 300mm	bm	1,800	1 175,71	2 116,28	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
212	K	764384N02	K-2 - D+M Oplechování parapetu š. 160mm, z AL lakovaného plechu tl. 0,7mm, r.š. 320mm	bm	3,000	940,57	2 821,71	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
213	K	764384N03	K-2B - D+M Oplechování parapetu š. 160mm, z AL lakovaného plechu tl. 0,7mm, r.š. 320mm	bm	3,000	940,57	2 821,71	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
214	K	764384N04	K-3 - D+M Oplechování parapetu š. 150mm, z AL lakovaného plechu tl. 1,0mm, r.š. 300mm	bm	3,000	1 175,71	3 527,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
215	K	764384N05	K-4 - D+M Oplechování parapetu š. 260mm, z AL lakovaného plechu tl. 0,7mm, r.š. 450mm	bm	40,200	1 322,68	53 171,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
216	K	764384N06	K-5 - D+M Oplechování parapetu š. 260mm, z AL lakovaného plechu tl. 0,7mm, r.š. 420mm	bm	42,100	1 234,50	51 972,45	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
217	K	764384N07	K-6 - D+M Střešní svod, prům. 100mm, plastová svodná trubka	bm	52,000	509,48	26 492,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
218	K	764384N08	K-6a - D+M Střešní svod, prům. 125mm, plastová svodná trubka	bm	10,600	568,26	6 023,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
219	K	764384N09	K-7 - D+M Střešní svod, prům. 125mm, z AL lakovaného plechu tl. 0,7mm	bm	6,500	568,26	3 693,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
220	K	764384N10	K-8 - D+M Střešní žlab čtyřhraný zapuštěný š. 160mm, výšky 100mm, z TiZn plechu tl. 0,8mm, r.š. 500mm	bm	65,400	666,24	43 572,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
221	K	764384N11	K-8a - D+M Okapnicový pás r.š. 390mm + vyztužovací pás z pozinku plechu tl. 1,0mm - r.š. 280mm	bm	65,400	382,11	24 989,99	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
222	K	764384N12	K-8b - D+M Oplechování římsy z TiZn plechu tl. 0,8mm, r.š. 400mm + vyztužovací pás z pozinku plechu tl. 1,0mm - r.š. 275mm	bm	65,400	661,34	43 251,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
223	K	764384N13	K-9 - D+M Terasová krycí lišta, TiZn tl. 0,7mm, r.š. 370mm	bm	25,700	362,51	9 316,51	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
224	K	764384N14	K-10 - D+M Oplechování atiky, šířka 410mm, TiZn tl. 1,0mm, r.š. 680mm	bm	6,500	1 067,94	6 941,61	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
225	K	764384N15	K-10a - D+M Oplechování atiky, šířka 450mm, TiZn tl. 1,0mm, r.š. 720mm	bm	6,500	1 146,32	7 451,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
226	K	764384N16	K-11 - D+M Oplechování atiky, šířka 310mm, TiZn tl. 0,8mm, r.š. 560mm	bm	14,500	852,39	12 359,66	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
227	K	764384N17	K-12 - D+M Oplechování atiky, šířka 400mm, TiZn tl. 1,0mm, r.š. 670mm	bm	39,100	1 048,34	40 990,09	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
228	K	764384N18	K-13 - D+M Oplechování ZTI, sestava manžety a kloboučku pro oplechování kanalizačního potrubí DN 110, z TiZn plechu tl. 0,7mm	ks	3,000	548,67	1 646,01	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
229	K	764384N19	K-14 - D+M Oplechování ZTI, sestava manžety a kloboučku pro oplechování kanalizačního potrubí DN 110, z TiZn plechu tl. 0,7mm	ks	1,000	548,67	548,67	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
230	K	764384N20	K-15 - D+M Oplechování OK, sestava manžety a kloboučku pro oplechování potrubí OK prům. 75mm, z TiZn plechu tl. 0,7mm	ks	1,000	509,48	509,48	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
231	K	764384N21	K-16 - D+M Oplechování VZT, sestava manžety a kloboučku pro oplechování VZT potrubí DN 315mm, z TiZn plechu tl. 0,7mm	ks	1,000	1 597,01	1 597,01	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
232	K	764384N22	K-17 - D+M Oplechování OK, sestava manžety a kloboučku pro oplechování potrubí OK prům. 100mm, z TiZn plechu tl. 0,7mm	ks	6,000	578,06	3 468,36	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
233	K	764384N23	K-18 - D+M Sněhové zábrany, jednotrubkový systém včetně svorek	bm	97,000	1 126,73	109 292,81	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
234	K	764384N24	K-19 - D+M Oplechování nevětraného hřebene z TiZn plechu tl. 0,7mm	bm	11,500	774,01	8 901,12	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
235	K	764384N25	K-20 - D+M Oplechování nevětraného hřebene z TiZn plechu tl. 0,7mm	bm	31,500	774,01	24 381,32	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
236	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	10 432,000	0,98	10 220,87	CS ÚRS 2017 01
D		766	Konstrukce truhlářské				914 186,49	
237	K	766382N01	T-1 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 700x1970mm	ks	4,000	11 444,59	45 778,36	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
238	K	766382N02	T-2 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 700x1970mm	ks	2,000	11 444,59	22 889,18	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
239	K	766382N03	T-3 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 700x1970mm	ks	1,000	10 922,38	10 922,38	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
240	K	766382N04	T-4 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 800x1970mm	ks	2,000	11 547,47	23 094,94	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
241	K	766382N05	T-5 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 800x1970mm	ks	6,000	11 043,87	66 263,22	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
242	K	766382N06	T-6 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 800x1970mm	ks	2,000	11 224,15	22 448,30	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
243	K	766382N07	T-7 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, hladké, kompletizované, včetně zárubně, 800x1970mm	ks	4,000	11 613,11	46 452,44	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
244	K	766382N08	T-8 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, hladké, kompletizované, 800x1970mm, zárubeň dřevěná obložková bezfalcová	ks	11,000	13 617,70	149 794,70	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
245	K	766382N09	T-9 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plně, hladké, kompletizované, AL skrytá zárubeň, 800x1970mm	ks	1,000	16 686,31	16 686,31	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
246	K	766382N10	T-10 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	11 547,47	11 547,47	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
247	K	766382N11	T-11 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 800x1970mm	ks	1,000	12 242,12	12 242,12	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
248	K	766382N12	T-12 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 900x1970mm	ks	4,000	11 078,16	44 312,64	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
249	K	766382N13	T-13 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 900x1970mm	ks	1,000	11 078,16	11 078,16	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
250	K	766382N14	T-14 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, hladké, s polodrážkou - kompletizované, včetně zárubně, 900x1970mm	ks	1,000	11 547,47	11 547,47	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
251	K	766382N15	T-15 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, hladké, kompletizované, AL skrytá zárubeň, 900x1970mm	ks	1,000	17 130,15	17 130,15	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
252	K	766382N16	T-16 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, plné, hladké, dvoukřídlé, kompletizované; únikové, včetně dřevěné zárubně, 1800x2200mm	ks	1,000	26 518,22	26 518,22	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - dřevěné.					
253	K	766382N16.1	PO-1 - D+M Vnitřní dveře dřevěné, požární 900/1970 mm , včetně zárubně	ks	2,000	19 373,80	38 747,60	
254	K	766382N17	t-1 - D+M Pomocné řezivo, pro uchycení bednění - lat' 80/60; z jehličnatého řeziva třídy C24	bm	33,500	93,08	3 118,18	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních výrobků.					
255	K	766382N18	"a" D+M střešní pevné okno 1340/1400 mm vč. oplechování	kus	2,000	14 650,37	29 300,74	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
256	K	766382N19	"b" D+M střešní výlez pro zateplené střechy 660/1180 mm vč. oplechování	kus	1,000	16 655,94	16 655,94	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
257	K	766382N20	D+M kuchyňská linka 1.NP _ rozsah viz v.č. D.03.1_33 (včetně příslušenství a vybavení)	kus	1,000	55 999,24	55 999,24	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
258	K	766382N21	D+M skříňová sestava _ recepce 1.NP_8 sekcí _ rozsah viz v.č. D.03.1_33 (včetně příslušenství a vybavení)	kus	1,000	25 816,71	25 816,71	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
259	K	766382N22	D+M skříňová sestava _ recepce 1.NP_4 sekcí _ rozsah viz v.č. D.03.1_33 (včetně příslušenství a vybavení)	kus	1,000	26 943,44	26 943,44	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
260	K	766382N23	D+M recepční pult 1.NP _ rozsah viz v.č. D.03.1_33 (včetně příslušenství a vybavení)	kus	1,000	25 473,79	25 473,79	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
261	K	766382N24	D+M kuchyňská linka 2.NP _ rozsah viz v.č. D.03.1_34 (včetně příslušenství a vybavení)	kus	1,000	19 386,54	19 386,54	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
262	K	766382N25	D+M kuchyňská linka 3.NP _ rozsah viz v.č. D.03.1_34 (včetně příslušenství a vybavení)	kus	1,000	19 350,29	19 350,29	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.					
263	K	766416232	Montáž obložení stěn panely dýhovanými	m2	58,000	272,37	15 797,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz v.č. D3_1_29"					
	VV		"1.NP" 28,0		28,000			
	VV		"2.NP" 30,0		30,000			
	VV		Součet		58,000			
264	M	606213R90	dýhovaná MDF/překlíčka truhlářská tl. 18 mm - BŘÍZA loupaná , jakost I s finálním průhledným lakem (mat)	m2	63,800	309,60	19 752,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuty náklady na spojovací a kotvení prvky					
	VV		58*1,1 Přepočtené koeficientem množství		63,800			
265	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	348,000	46,83	16 296,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"viz v.č. D3_1_29"					
	VV		"1.NP" 28,0*6		168,000			
	VV		"2.NP" 30,0*6		180,000			
	VV		Součet		348,000			
266	M	605141110	Řezivo jehličnaté, střešní latě dl 2 - 3,5 m	m3	0,766	6 368,45	4 878,23	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuty náklady na spojovací a kotvení prvky					
	VV		348*0,0022 Přepočtené koeficientem množství		0,766			
267	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	330,620	147,94	48 911,92	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: -vnitřní parotěsná páska -vnější vodotěsná paropropustná páska					
268	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	9 238,000	0,98	9 051,03	CS VLASTNÍ
D 767			Konstrukce zámečnické				3 732 034,18	
269	K	767383N01	MP-1 - D+M Mobilní dvoukř. skládací stěna s dveřmi, tl. stěny 100mm, rozměr 11800x4554mm; dveře 900x2100mm, ovládání manuální	ks	1,000	401 114,28	401 114,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka montovaných příček.					
270	K	767383N02	MP-2 - D+M Mobilní skládací stěna, tl. stěny 100mm, rozměr 5200x3000mm, ovládání manuální	ks	1,000	161 758,59	161 758,59	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka montovaných příček.					
271	K	767383N03	MP-3 - D+M Mobilní skládací stěna, tl. stěny 100mm, rozměr 3950x3000mm, ovládání manuální	ks	1,000	112 672,55	112 672,55	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka montovaných příček.					
272	K	767383N04	MP-4 - D+M Montovaná systémová sanitární dělicí příčka dvoudvěřová, z LTD tl. 32mm, dveře 2x 700x1970mm	m2	8,505	3 834,79	32 614,89	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka montovaných příček.					
273	K	767383N05	MP-5 - D+M Montovaná systémová sanitární dělicí příčka jednodvěřová, z LTD tl. 32mm, dveře 1x 800x1970mm	m2	3,780	3 834,79	14 495,51	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka montovaných příček.					
274	K	767383N06	AL-1 - D+M Vnitřní AL prosklené dveře s bočním světlíkem, celkový otvor 1350x2250mm	ks	1,000	30 186,45	30 186,45	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - hliníkové.					
275	K	767383N07	AL-2 - D+M Vnitřní AL prosklené dveře dvoukřídle, celkový otvor 1800x2250mm	ks	1,000	42 521,64	42 521,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz tabulka dveří - hliníkové.					
276	K	767383N08	AL-3 - D+M Venkovní AL dveře prosklené s nadsvětlíkem, dveře dovnitř posuvné, rámy z AL profilů s PTM, otvor 2025x3000mm	ks	2,000	62 116,87	124 233,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkových AL výplní, prosklená fasáda.					
277	K	767383N09	AL-4 - D+M Venkovní AL dveře prosklené s nadsvětlíkem, otevíravé, rámy z AL profilů s PTM, otvor 2050x2950mm	ks	1,000	78 821,80	78 821,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkových AL výplní, prosklená fasáda.					
278	K	767383N10	AL-5 - D+M Venkovní AL dveře plné s nadsvětlíkem, rámy z AL profilů s PTM, otevíravé, otvor 2000x3230mm	ks	1,000	81 124,24	81 124,24	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
279	K	767383N11	AL-6 - D+M Venkovní AL dveře prosklené, jednokřídlé dveře dovnitř posuvné, rámy z AL profilů s PTM, otvor 3000x3230mm	ks	2,000	112 594,17	225 188,34	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
280	K	767383N12	AL-7 - D+M AL dvoukřídlé okno, rámy z AL profilů s PTM, včetně vnitřního parapetu a interiérové horizontální žaluzie, 3000x790mm	ks	1,000	30 421,59	30 421,59	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
281	K	767383N13	AL-8 - D+M AL okno, s parapetním oknem a bočním světlíkem, rám z AL profilů s PTM, včetně interiérové žaluzie, 1800x3230mm	ks	1,000	48 075,81	48 075,81	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
282	K	767383N14	AL-9 - D+M AL dvoukřídlé okno, rámy z AL profilů s PTM, včetně vnitřního parapetu a interiérové horizontální žaluzie, 1500x500mm	ks	2,000	17 880,64	35 761,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
283	K	767383N15	AL-10 - D+M AL okno, s parapetním oknem a bočním světlíkem, rám z AL profilů s PTM, včetně interiérové žaluzie, 1500x2590mm	ks	2,000	40 650,30	81 300,60	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
284	K	767383N16	AL-11 - D+M AL okno, s parapetním oknem a bočním světlíkem, rám z AL profilů s PTM, včetně interiérové žaluzie, 1800x2450mm	ks	1,000	35 643,72	35 643,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
285	K	767383N17	AL-12 - D+M AL okno, s parapetním oknem a bočním světlíkem, rám z AL profilů s PTM, včetně interiérové žaluzie, 1500x2450mm	ks	10,000	29 882,72	298 827,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
286	K	767383N18	AL-13 - D+M AL okno pevné, rám z AL profilů s PTM, 3200x2450mm	ks	1,000	64 987,57	64 987,57	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
287	K	767383N19	AL-14 - D+M Venkovní AL dveře prosklené, jedno křídlo posuvné, rámy z AL profilů s PTM, 3200x2450mm	ks	1,000	91 098,21	91 098,21	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
288	K	767383N20	AL-15 - D+M AL okno, s parapetním oknem a bočním světlíkem, rám z AL profilů s PTM, včetně interiérové žaluzie, 1500x2450mm	ks	10,000	29 882,72	298 827,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
289	K	767383N21	AL-16 - D+M AL okno pevné, rám z AL profilů s PTM, 3200x2450mm	ks	1,000	64 987,57	64 987,57	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
290	K	767383N22	AL-17 - D+M AL okno, s parapetním oknem a bočním světlíkem, rám z AL profilů s PTM, včetně interiérové žaluzie, 1800x2450mm	ks	1,000	35 643,72	35 643,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
291	K	767383N23	AL-18 - D+M AL okno pevné, rám z AL profilů s PTM, 3200x2450mm	ks	1,000	55 229,15	55 229,15	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.</i>					
292	K	767383N24	F-6 - D+M celotělníková systémová prosklená fasáda pro venkovní použití	ks	1,000	951 514,79	951 514,79	CS VLASTNÍ

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis venkovních AL výplní, prosklená fasáda.					
293	K	767383N25	Z-1 - D+M Ocelová plošina	kg	683,500	56,83	38 843,31	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
294	K	767383N26	Z-2 - D+M Žebřík z ocelové plošiny na střechu, rozměr 480x1950mm	kg	18,450	84,26	1 554,60	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
295	K	767383N27	Z-3 - D+M Montážní nosník výtahu, rozměr: ocelový nosník I 160, délky 1900mm	kg	34,010	109,73	3 731,92	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
296	K	767383N28	Z-4 - D+M Ocelové konzoly atiky	kg	1 985,000	76,42	151 693,70	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
297	K	767383N29	Z-5 - D+M Kotvení anténního stožáru	kg	41,800	70,54	2 948,57	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
298	K	767383N30	Z-6 - D+M Ocelový nosník a sloupek HEA120	kg	187,500	56,83	10 655,63	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
299	K	767383N31	Z-7 - D+M Bezpečnostní ochranné zábradlí ocelové plošiny ve 3.NP, délka trubky 4,92bm u 1ks	kg	28,300	158,72	4 491,78	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
300	K	767383N32	Z-8 - D+M Ocelová trubka hromosvodu	kg	305,000	72,50	22 112,50	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
301	K	767383N33	Z-9 - D+M Čistící zóna hrubá vnější, samonosná rohož s kartáčovou kazetou pro extrémní zatížení, 1900x970-1300mm	ks	1,000	22 630,53	22 630,53	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
302	K	767383N34	Z-10 - D+M Přechodová podlahová lišta, materiál broušený nerez	bm	25,750	372,31	9 586,98	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
303	K	767383N35	Z-11 - D+M Ocelová pomocná kce pro elektro rozvaděč	kg	203,250	76,42	15 532,37	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
304	K	767383N36	Z-12 - D+M Ocelový profil L 160x60x6, délka 13,6m, včetně chemických kotev	kg	224,400	62,70	14 069,88	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
305	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	37 899,000	0,98	37 131,97	CS ÚRS 2017 01
D	771		Podlahy z dlaždic				119 874,75	
306	K	771574116	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	108,670	411,50	44 717,71	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž a spárování souvisejících obvodových soklů v= do 150 mm.					
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
	VV		"P5" 63,92		63,920			
	VV		"P13" 44,75		44,750			
	VV		Součet		108,670			
307	M	597612R03	dlaždice keramické - dle specifikace PD a TZ	m2	124,971	293,93	36 732,73	CS VLASTNÍ

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</p> <p>Jednotková cena zahrnuje dodávku keramických dlažeb vč. souvisejících obvodových soklů v= so 150 mm</p> <p>P5 7 mm - Keramická dlažba sřinutá, kalibrovaná rozměru cca 200 x 200 x 7 mm, včetně spárovací hmoty na bázi silikonového kaučuku s hydrofobizačním přípravkem, šířka spáry 2mm, protiskluznost dle DIN 51 097- "A" úhel kluzu >12°, ořezuvzdornost: stupeň PEI 3 styk nášlapné vrstvy a obkladu ztmelen trvale pružným tmelem v odstínu spár hmoty barevné provedení - tmavě šedá, barva spárovací hmoty v barvě dlaždice 2 mm - Lepicí tmel včetně penetrace podkladu</p> <p>P13 8 mm - Keramická dlažba sřinutá, kalibrovaná rozměru cca 200 x 200 x 7 mm, včetně spárovací hmoty na bázi silikonového kaučuku s hydrofobizačním přípravkem, šířka spáry 2mm, protiskluznost dle DIN 51 097- "A" úhel kluzu >12°, ořezuvzdornost: stupeň PEI 3 styk nášlapné vrstvy a obkladu ztmelen trvale pružným tmelem v odstínu spár hmoty barevné provedení - tmavě šedá, barva spárovací hmoty v barvě dlaždice Lepicí tmel včetně penetrace podkladu</p>								
VV			108,67*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		124,971			
308	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem	m2	108,670	34,49	3 748,03	CS ÚRS 2017 01
309	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	108,670	39,48	4 290,29	CS ÚRS 2017 01
310	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	108,670	212,61	23 104,33	CS ÚRS 2017 01
311	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic	%	1 074,000	6,78	7 281,66	CS ÚRS 2017 01
<p>D 772 Podlahy z teraca 62 236,77</p>								
312	K	772015R01	Dodávka a montáž obkladů schodišťových stupňů teracovými prefa prvky	m2	44,370	1 361,87	60 426,17	CS VLASTNÍ
<p>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</p> <p>P 40 mm - 0' klad schodišťového stupně včetně podstupnice prefabrikovaný terazzo schodišťový stupeň "L" profil - tl. 40 mm se zkosenou přední hranou u >0,6 do vzdál. 40 mm od hrany kladený do cementové malty tl. 10 mm barevné provedení dle jako lité terazzo, nástupní a výstupní stupeň barevně odlišen součinitelem smykového tření pochozí plochy u >0,5, Včetně kaskádového obkladu soklu na stěných přilehlých k ramení do výšky 100 mm viz v.č. D03.1_30</p>								
VV			viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
VV			(50*1,5*(0,37+0,152))		39,150			
VV			2*(50*0,1*(0,37+0,152))		5,220			
VV			Součet		44,370			
313	K	998772202	Přesun hmot procentní pro podlahy z teraca	%	616,000	2,94	1 810,60	CS ÚRS 2017 01
<p>D 773 Podlahy z litého teraca 149 007,43</p>								
314	K	773511261	Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm	m2	254,782	415,42	105 841,54	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k položce: 15 mm - Lité broušené terazzo na cementové bázi s kamenným plnivem a přísadami závěrečný lešticí brus standardně o hrubosti 120/220 před napuštěním - fluatací kamenné plnivo mramorová drt, velikost kameniva frakce 10-15 mm, výsledná barevnost/bílošedá - bude zajištěna přidáním vhodných barevných pigmentů pojlva dilatace zajištěna kovovými pásky v bílé mosazi, výsledná tloušťka terazza - 15 mm (20 mm před broušením) součinitel smykového tření u >0,5 včetně provedení soklu do výšky 100 mm</p>								
VV			viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
VV			"P1" 1,15*123,645		142,192			
VV			"P10" 112,59		112,590			
VV			Součet		254,782			
315	M	583461220	drť vápencová frakce 2,0-4 bal. 25 kg	t	10,191	1 871,34	19 070,83	CS ÚRS 2017 01
<p>P Poznámka k položce: Drť je balena v PE pytlích po 25kg, uložené na paletách á 40ks = 1000kg</p>								
VV			254,782*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		10,191			
316	K	773511361	Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy prosté tl 40 mm	m2	34,910	453,63	15 836,22	CS ÚRS 2017 01
<p>P Poznámka k položce: 40 mm - Lité broušené terazzo na cementové bázi s kamenným plnivem a přísadami závěrečný lešticí brus standardně o hrubosti 120/220 před napuštěním - fluatací kamenné plnivo mramorová drt, velikost kameniva frakce 10-15 mm, výsledná barevnost - bílošedá - bude zajištěna přidáním vhodných barevných pigmentů pojlva dilatace zajištěna kovovými pásky v bílé mosazi, výsledná tloušťka terazza - 40mm (45 mm před broušením) součinitel smykového tření u >0,5 včetně provedení soklu do výšky 100 mm</p>								
VV			viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
VV			"P11" 17,31+17,6		34,910			
VV			Součet		34,910			
317	M	583461220	drť vápencová frakce 2,0-4 bal. 25 kg	t	2,095	1 871,34	3 920,46	CS ÚRS 2017 01
<p>P Poznámka k položce: Drť je balena v PE pytlích po 25kg, uložené na paletách á 40ks = 1000kg</p>								
VV			34,91*0,06 'Přepočtené koeficientem množství		2,095			
318	K	998773203	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité	%	1 476,000	2,94	4 338,38	CS ÚRS 2017 01
<p>D 775 Podlahy skládané 302 820,75</p>								
319	K	775511411	Podlahy masivní lepené, tl do 22 mm	m2	146,000	2 053,58	299 822,68	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáže obvodových soklů dle specifikace. 13 mm - Třivrstvá masivní dubová podlaha tl. 13 mm v šířce lamely 180 - 220 mm drásaný dub se strukturovaným povrchem včetně konečné úpravy tvrdým voskovým olejem barevné provedení a typ dle výběru investora na základě předloženého vzorku včetně dřevěné soklové lišty v. 80 mm V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré prořezy a ztrátě.								
P								
VV			viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
VV			"P4" 146,0		146,000			
VV			Součet		146,000			
320	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné	%	3 060,000	0,98	2 998,07	CS ÚRS 2017 01
D 776 Podlahy povlakové 267 843,86								
321	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	428,940	9,80	4 203,61	CS ÚRS 2017 01
VV			"povlakové krytiny" 274,47+8,47		282,940			
VV			"skládané krytiny" 146,0		146,000			
VV			Součet		428,940			
322	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	428,940	24,49	10 504,74	CS ÚRS 2017 01
323	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	428,940	210,65	90 356,21	CS ÚRS 2017 01
324	K	776221111	Lepení pásů z PVC lepidlem	m2	274,470	186,15	51 092,59	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na : - spoj podlah svařováním - montáž souvisejících obvodových soklů v= do 80 mm. viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby "P3" 53,87 "P12" 220,6 Součet								
325	M	284110R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC - specifikace dle PD a TZ	m2	315,641	292,95	92 467,03	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm 2mm - Heterogenní vlnitá povlaková krytina v roli, celoplošně lepená kompaktní rozděšecí vrstva, výztuha ze skelného roanu, vrstva nesoucí natřčený dekor, nátlapná vrstva v tl. 0,7 mm z transparentního vinylu s UV tvrzenou polyuretanovou povrchovou úpravou nevyžadující aplikaci ochranných emulzí, vzhled šedý - imitace betonové stěrky, hmotnost 2,80 kg/m2 oblast použití dle ISO 10874/EN 685 Občanská výstavba třída 34 včetně provedení soklu do fabionu s ukončovací lištou v. 80 mm, součinitel smykavého tření u >0,3 - 2 mm								
VV			274,47*1,15 Přepočtené koeficientem množství		315,641			
326	K	776221221	Lepení elektrostatiky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	8,470	244,94	2 074,64	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na : - spoj podlah svařováním - montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm. viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby "P6" 8,47 Součet								
327	M	284110R11	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC el.vodivé - specifikace dle PD a TZ	m2	9,741	880,81	8 579,97	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 80 mm 2mm - Antistatická PVC krytina v roli celoplošně lepená včetně adheziva a penetrace podkladu, barevné provedení a kombinace bude určena během realizace na základě předloženého vzorku								
VV			8,47*1,15 Přepočtené koeficientem množství		9,741			
328	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové	%	2 914,000	2,94	8 565,07	CS ÚRS 2017 01
D 777 Podlahy lité 21 630,24								
329	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	3,775	101,90	384,67	CS ÚRS 2017 01
VV			viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
VV			"P2" 2,395		2,395			
VV			"P9" 1,38		1,380			
VV			Součet		3,775			
330	K	777511123	Krycí epoxidový stěrkový systém tloušťky přes 1 do 2 mm lité podlahy	m2	28,241	724,04	20 447,61	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: • 2 mm - Epoxidový samonivelační systém nekluzný, probarvený, se saténovým povrchem, s mechanicky odolným, snadno čistitelným bezprašným povrchem, odolným proti vodě, kyselinám a olejům, s odolností proti obrušování dle ČSN EN 13 813 včetně provedení fabionu do výšky 80 mm								
VV			viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
VV			"P7" 8,74*1,15		10,051			
VV			"P8" 18,19		18,190			
VV			Součet		28,241			
331	K	777611121	Krycí epoxidový nátěr podlahy	m2	3,775	154,80	584,37	CS ÚRS 2017 01
VV			viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby					
VV			"P2" 2,395		2,395			
VV			"P9" 1,38		1,380			
VV			Součet		3,775			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité	%	218,000	0,98	213,59	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				464 390,01	
333	K	781414117	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	477,490	440,89	210 520,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		m.č. 108,108a,108b,110,110a,110b,116-120					
	VV		2,4*(11,0+5,2)		38,880			
	VV		2,2*(8,64+6,81+13,54+5,77+8,87+8,17+11,9+8,4+11,34+5,9+8,4)		215,028			
	VV		m.č. 207,209-213a					
	VV		2,2*(6,01+8,45+5,7+6,7+8,8+9,6+5,554)		111,791			
	VV		m.č. 309-313a					
	VV		2,2*(6,01+8,45+5,7+6,7+8,8+9,6+5,554)		111,791			
	VV		Součet		477,490			
334	M	597610R22	dodávka vnitřních obkladaček keramických - specifikace dle PD a TZ	m2	525,239	332,14	174 452,88	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (specifikované v PD) ----- Glazované obkladačky rozměru 100/100 - 200/200 mm kladěské schéma - viz v.č. D03.1_27 ----- V místě zrcadel nebude lepen keramický obklad - dodávka zrcadel je součástí jednotkové ceny keramických obkladů !! -----								
	P							
	VV		477,49*1,1 Přepočtené koeficientem množství		525,239			
335	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za plochu do 10 m2	m2	477,490	34,49	16 468,63	CS ÚRS 2017 01
336	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spárování silikonem	m	379,850	29,59	11 239,76	CS ÚRS 2017 01
337	K	781469196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spáry tmelem	m2	477,490	34,49	16 468,63	CS ÚRS 2017 01
338	K	781494R15	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovací, rohových a koutových profilů	m2	477,490	53,89	25 731,94	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)					
339	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%	4 852,000	1,96	9 507,60	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				35 569,68	
340	K	783827405	Krycí dvojnásobný nátěr hladkých betonových stropů	m2	49,030	132,27	6 485,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_23_25, TZ					
	VV		(16,43+5,67+8,74+18,19)		49,030			
	VV		Součet		49,030			
341	K	783923161	Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah	m2	804,550	36,15	29 084,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ - podlahové skladby					
	VV		"P1" 123,645		123,645			
	VV		"P2" 2,395		2,395			
	VV		"P3" 53,87		53,870			
	VV		"P4" 146,0		146,000			
	VV		"P5" 63,92		63,920			
	VV		"P6" 8,47		8,470			
	VV		"P7" 8,74		8,740			
	VV		"P8" 18,19		18,190			
	VV		"P9" 1,01+0,37		1,380			
	VV		"P10" 112,59		112,590			
	VV		"P12" 220,6		220,600			
	VV		"P13" 44,75		44,750			
	VV		Součet		804,550			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				180 847,69	
342	K	784181101	Základní akrylátová jednorázová penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 599,210	13,42	48 301,40	CS ÚRS 2017 01
343	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 059,360	33,61	102 825,09	CS ÚRS 2017 01
344	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2	1 223,744	3,54	4 332,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		3059,36*0,4 Přepočtené koeficientem množství		1 223,744			
345	K	784321031	Dvojnásobné omyvatelné bílé malby s penetrací v místnosti výšky do 3,80 m	m2	539,850	47,03	25 389,15	CS ÚRS 2017 01
D M			Práce a dodávky M				527 111,58	
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				527 111,58	
346	K	33-M_R01	Dodávka a montáž trakčního osobního výtahu - kompletní specifikace PD a TZ (viz v.č. D03.1-31)	kus	1,000	527 111,58	527 111,58	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: D.6.2 Výtahy V objektu je navržen jeden osobní výtah o nosnosti 675 kg / tj. 9 osob propojující tři podlaží. Pro osazení technologického zařízení výtahů bude vybudována výtahová šachta s bezpečnostním dojezdem a dostatečným přejezdem. Konstrukce šachty je ŽB. Je navržen jako elektrický trakční bez strojovny, s neprůchází kabinou o vel. 1 200 x 1 400 mm s výškou 2,10 m, v provedení dle vyhl. 398/2009 Sb, pro přepravu osob se sníženou tělesnou schopností. Strojovna výtahu bude řešena jako integrovaná na výtahové kabině. Světlost šachty je 1,60 x 1,75 m, výška prohlubně 800 mm, horní přejezd 3 100 mm (2 900 mm pod spodní hranu montážního nosníku). Podrobně viz v.č. D03.1-31.					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				153 087,50	
347	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	625,000	244,94	153 087,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nezměřitelné výpomocce specialisté(předpoklad)_faktura dle odsouhlasení" 625,0		625,000			
	VV		Součet		625,000			
D Ostatní			Ostatní				2 449 778,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D N00_1 Záchytné a zadržné systémy							58 655,34	
348	K	N00_1_R01	TSL_F5	kus	8,000	3 353,72	26 829,76	CS VLASTNÍ
349	K	N00_1_R02	TSL_400_H1016	kus	4,000	3 607,48	14 429,92	CS VLASTNÍ
350	K	N00_1_R03	TS_ML23	kus	1,000	3 923,94	3 923,94	CS VLASTNÍ
351	K	N00_1_R04	Montáž	kus	1,000	9 944,58	9 944,58	CS VLASTNÍ
352	K	N00_1_R05	Revize a předání do užívání	kus	1,000	3 527,14	3 527,14	CS VLASTNÍ
D N00_2 Hygienické doplňky							87 654,28	
353	K	N00_2_R01	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H1_dávkovač mýdlové pěny	kus	14,000	1 387,34	19 422,76	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
354	K	N00_2_R02	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H2_zásobník na skládané papírové ručníky	kus	14,000	990,54	13 867,56	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
355	K	N00_2_R03	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H3_drátěný koš černý	kus	10,000	157,74	1 577,40	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
356	K	N00_2_R04	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H4_nerezové madlo sklopné	kus	6,000	1 670,49	10 022,94	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
357	K	N00_2_R05	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H5_nástěný WC kartáč	kus	15,000	390,92	5 863,80	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
358	K	N00_2_R06	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H6_zásobník na toaletní papír JUMBO	kus	15,000	1 005,24	15 078,60	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
359	K	N00_2_R07	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H7_věšák kulatý nerez	kus	27,000	155,78	4 206,06	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
360	K	N00_2_R08	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H8_držák mýdla	kus	3,000	416,40	1 249,20	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
361	K	N00_2_R09	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H9_koš nerez _dámské WC	kus	8,000	339,00	2 712,00	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
362	K	N00_2_R10	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H10_nerezové madlo rovné	kus	12,000	698,57	8 382,84	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
363	K	N00_2_R11	Dodávka a montáž hygienických doplňků_H11_pisoárová zástěna HPL (1100/400 mm)	kus	2,000	2 635,56	5 271,12	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prvků v.č.D03.1.27								
D OST1 Ostatní prvky a prefabrikáty							2 303 468,61	
364	K	766015R04	Dodávka a montáž _barevné logo zapuštěné do litého teraca, 2*2 m _ viz v.č. 26	kus	1,000	0,00	0,00	
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a systémových doplňků/příslušenství. -dodávka + montáž + kompletní přesuny hmot								
					1,0	1,000		
					Součet	1,000		
365	K	795385N01	OS-1 - D+M Vnitřní zatemňovací rolety (Blackout rolety), zatemňující účinek cca 100%, látka 100% PES, rozměr okna 3000x2900mm	ks	2,000	13 393,34	26 786,68	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.								
366	K	795385N02	OS-1 - D+M Vnitřní zatemňovací rolety (Blackout rolety), zatemňující účinek cca 100%, látka 100% PES, otvor pro roletu 2115x3000mm	ks	1,000	11 426,96	11 426,96	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.								
367	K	795385N03	OS-1 - D+M Vnitřní zatemňovací rolety (Blackout rolety), zatemňující účinek cca 100%, látka 100% PES, otvor pro roletu 2025x3000mm	ks	4,000	11 426,96	45 707,84	CS VLASTNÍ

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.					
368	K	795385N04	OS-1 - D+M Vnitřní zatemňovací rolety (Blackout rolety), zatemňující účinek cca 100%, látka 100% PES, otvor pro roletu 1720x3000mm	ks	1,000	10 133,67	10 133,67	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.					
369	K	795385N05	OS-1 - D+M Vnitřní zatemňovací rolety (Blackout rolety), zatemňující účinek cca 100%, látka 100% PES, rozměr okna 1500x2300mm	ks	3,000	8 569,97	25 709,91	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.					
370	K	795385N06	OS-1 - D+M Vnitřní zatemňovací rolety (Blackout rolety), zatemňující účinek cca 100%, látka 100% PES, rozměr okna 1500x2300mm	ks	3,000	8 569,97	25 709,91	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.					
371	K	795385N07	OS-2 - D+M Lankový systém, nerezové lanko prům. 6mm - 110bm; nerezový držák do dřeva - 112ks	ks	1,000	50 947,59	50 947,59	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.					
372	K	795385N08	OS-3 - D+M Stahovací schody, pro výškové převýšení 2,75m, velikost 750x1200mm, víko - sendvičové - dřevěný rám	ks	1,000	24 298,08	24 298,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.					
373	K	795385N09	OS-4 - D+M Skleněné zábradlí - včetně madla	kpl	1,000	178 316,56	178 316,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.					
374	K	795385N10	OS-5 - D+M Variabilní uzamykací systém jednotného klíče	kpl	1,000	27 372,57	27 372,57	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.					
375	K	795385N12	OS-7 - D+M Plastová dilatační stěnová lišta svislá, podomítková	bm	3,350	175,38	587,52	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.					
376	K	795385N13	"c" - D+M kulatý systémový pojistný přepad _ PVC DN 75 mm s integrovanou manžetou	kus	3,000	2 694,34	8 083,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a ostatních prvků.					
377	K	766015R01	Dodávka a montáž zavěšeného fasádního systému z dřevěných hranolů (thermowood 42x68 mm) _ "F2"	m2	150,466	2 939,28	442 261,70	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a systémových doplňků/příslušenství. -v JC dle obsažen systémový nosný kovový rošt -dodávka + montáž + kompletní přesuny hmot + spojovací a kotvení prvky. vč.v.č., D03.1_02/22, TZ 150,466 Součet 150,466					
378	K	767015R01	Dodávka a montáž zavěšeného fasádního systému s provětrávaným sklocementovým obkladem _ "F1"	m2	384,123	2 939,28	1 129 045,05	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a systémových doplňků/příslušenství. -v JC dále obsažen systémový nosný kovový rást ----- -dodávka + montáž + kompletní přesuny hmot + spojovací a kotevní prvky. ----- Fasádní desky jsou vyrobeny z kompozitního materiálu na bázi betonu, který je vyztužen skleněnými vlákny. Jedná se o směs písků o zrnitosti menší než 0,8 mm, cementu, vody, skleněných vláken, barevný pigment + další přísady. Deska obsahuje skleněná vlákna ve dvou formách - hustou síť souvislých skleněných vláken ve dvou vrstvách a krátkými skleněnými vlákny v hmotě desky. Desky mají nasákovost menší než 13%, mrazuvzdornost > 0,75, pevnost v tahu za ohybu 8-15 MPa, modul pružnosti 10-20 GPa. Plošná hmotnost desek je 26-31,5 kg / m2. Závěsný systém je tvořen kostrou sestávající ze stěnových kotev, fasádních profilů (hliníková ušlechtlá slitina), nerezových a hliníkových úchytek a spojovacího materiálu z nerezového materiálu. Závěsná kostra bude splňovat možnost rektifikace ve třech osách. Uchycení fasádních profilů závěsné kostry musí umožňovat dilataci každého fasádního profilu samostatně z důvodu tepelné roztažnosti celého provětrávaného fasádního systému. Navržený způsob kotvení desek je skryté mechanické kotvení. Bude zajištěna dilatace jednotlivých desek fasádního obkladu v ploše fasády. Způsob skrytého kotvení musí být ozkoušen v akreditované zkušební laboratoři, zkouškami odolnosti kotvy pro předpokládané namáhání kotev zavěšené fasády a podhledu. Výpočet stanovující specifikaci profilů, příslušenství, jejich pozici a počty bude součástí výrobní dokumentace. Deska světle šedé barvy s jemnou strukturou tl. 12- 13 mm</p>								
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		384,123			384,123		
	VV		Součet			384,123		
379	K	767015R11	Dodávka a montáž venkovního podhledového systému se sklocementovým obkladem	m2	35,000	2 939,28	102 874,80	CS VLASTNÍ

<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a systémových doplňků/příslušenství. -v JC dále obsažen systémový nosný kovový rást ----- -dodávka + montáž + kompletní přesuny hmot + spojovací a kotevní prvky. ----- Obkladové desky jsou vyrobeny z kompozitního materiálu na bázi betonu, který je vyztužen skleněnými vlákny. Jedná se o směs písků o zrnitosti menší než 0,8 mm, cementu, vody, skleněných vláken, barevný pigment + další přísady. Deska obsahuje skleněná vlákna ve dvou formách - hustou síť souvislých skleněných vláken ve dvou vrstvách a krátkými skleněnými vlákny v hmotě desky. Desky mají nasákovost menší než 13%, mrazuvzdornost > 0,75, pevnost v tahu za ohybu 8-15 MPa, modul pružnosti 10-20 GPa. Plošná hmotnost desek je 26-31,5 kg / m2. Závěsný systém je tvořen kostrou sestávající ze stěnových kotev, fasádních profilů (hliníková ušlechtlá slitina), nerezových a hliníkových úchytek a spojovacího materiálu z nerezového materiálu. Závěsná kostra bude splňovat možnost rektifikace ve třech osách. Uchycení fasádních profilů závěsné kostry musí umožňovat dilataci každého fasádního profilu samostatně z důvodu tepelné roztažnosti celého provětrávaného fasádního systému. Navržený způsob kotvení desek je skryté mechanické kotvení. Bude zajištěna dilatace jednotlivých desek fasádního obkladu v ploše fasády. Způsob skrytého kotvení musí být ozkoušen v akreditované zkušební laboratoři, zkouškami odolnosti kotvy pro předpokládané namáhání kotev zavěšené fasády a podhledu. Výpočet stanovující specifikaci profilů, příslušenství, jejich pozici a počty bude součástí výrobní dokumentace. Deska světle šedé barvy s jemnou strukturou tl. 12- 13 mm</p>								
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		35,0			35,000		
	VV		Součet			35,000		
380	K	766015R02	Dodávka a montáž nášlapná skladba "S3"	m2	94,615	2 052,60	194 206,75	CS VLASTNÍ

<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a systémových doplňků/příslušenství. V JC obsaženo: -rektifikační plastové terče á 600 mm (vč. ochranné textílie ze 100% PP -dřevěný rošt z latí 60/40 mm á 500 mm (dřevěný rošt bude proveden z řeziva stejné kvality a životnosti jako navržená nášlapná vrstva _terasová prkna) -systémová pochůzní vrstva z trapického dřeva , tl. 50 mm vč. kompletních povrchových úprav ----- -dodávka + montáž + kompletní přesuny hmot + spojovací a kotevní prvky. -----</p>								
	VV		viz v.č. D03.1_02/22, TZ					
	VV		"S3" 94,615			94,615		
	VV		Součet			94,615		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.2A - Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH		4 082 551,36	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 082 551,36	21,00%	857 335,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 939 887,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.2A - Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 082 551,36

HSV - Práce a dodávky HSV

4 082 551,36

1 - Zemní práce

29 883,40

2 - Zakládání

1 072 918,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

384 642,28

4 - Vodorovné konstrukce

2 342 184,04

998 - Přesun hmot

252 923,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.2A - Stavebně konstrukční řešení - betonové konstrukce

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 082 551,36	
D HSV Práce a dodávky HSV							4 082 551,36	
D 1 Zemní práce							29 883,40	
1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	100,000	132,27	13 227,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ					
	VV		"viz pilotové konstrukce" 100,0		100,000			
	VV		Součet		100,000			
2	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	100,000	7,84	784,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	180,000	88,18	15 872,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		100*1,8 Přepočtené koeficientem množství		180,000			
D 2 Zakládání							1 072 918,20	
4	K	226113113	Vrty velkopřímlové svíslé nezapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. III	m	100,000	1 126,73	112 673,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ					
	VV		25*4,0		100,000			
	VV		Součet		100,000			
5	K	231112113	Zřízení pilot svíslých D do 1250 mm hl do 10 m z betonu železového	m	100,000	526,13	52 613,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ					
	VV		25*4,0		100,000			
	VV		Součet		100,000			
6	M	589337290	směs pro beton třídy C35/45 (V4) , XA1	m3	100,000	2 449,40	244 940,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	2,236	19 889,16	44 472,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ					
	VV		"viz výkaz" 2,033		2,033			
	VV		Mezisoučet		2,033			
	VV		"ostatní" 0,1*2,033		0,203			
	VV		Součet		2,236			
8	K	274326131	Základové pasy z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	63,700	2 841,31	180 991,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ					
	VV		"ZP1" 0,5*1,0*79,0		39,500			
	VV		"ZP2" 0,6*1,0*33,0		19,800			
	VV		"ZP3" 0,8*1,0*5,5		4,400			
	VV		Součet		63,700			
9	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	270,250	296,87	80 229,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ					
	VV		"ZP1" 2*1,0*79,0		158,000			
	VV		"ZP2" 2*1,0*33,0		66,000			
	VV		"ZP3" 2*1,0*5,5		11,000			
	VV		Mezisoučet		235,000			
	VV		0,15*235,0		35,250			
	VV		Součet		270,250			
10	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	270,250	77,01	20 811,95	CS ÚRS 2017 01
11	K	275326131	Základové patky z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	49,986	2 841,31	142 025,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ					
	VV		(1,0*1,0)*1,0*2		2,000			
	VV		(1,5*1,5)*1,0*4		9,000			
	VV		(1,8*1,8)*1,0		3,240			
	VV		(1,3*1,3)*1,0		1,690			
	VV		(4,1*1,5)*1,0		6,150			
	VV		(2,0*2,0)*1,0*2		8,000			
	VV		(1,4*1,4)*1,0		1,960			
	VV		(2,1*2,1)*1,0*2		8,820			
	VV		(3,9*3,9)*0,6		9,126			
	VV		Součet		49,986			
12	K	275356021	Bednění základových patek ploch rovinných zřízení	m2	103,360	296,87	30 684,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ					
	VV		(1,0*1,0)*2*1,0*2		8,000			
	VV		(1,5*1,5)*2*1,0*4		24,000			
	VV		(1,8*1,8)*2*1,0		7,200			
	VV		(1,3*1,3)*2*1,0		5,200			
	VV		(4,1*1,5)*2*1,0		11,200			
	VV		(2,0*2,0)*2*1,0*2		16,000			
	VV		(1,4*1,4)*2*1,0		5,600			
	VV		(2,1*2,1)*2*1,0*2		16,800			
	VV		(3,9*3,9)*2*0,6		9,360			
	VV		Součet		103,360			
13	K	275356022	Bednění základových patek ploch rovinných odstranění	m2	103,360	77,01	7 959,75	CS ÚRS 2017 01
14	K	275366006	Výztuž základových patek a pásů z betonářské oceli 10 505	t	5,291	29 392,85	155 517,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03._2A_03, TZ, D03.1_03/04, TZ					
	VV		"viz výpis" 4,81		4,810			
	VV		Mezisoučet		4,810			
	VV		"ostatní" 0,1*4,81		0,481			
	VV		Součet		5,291			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				384 642,28	
15	K	311321611	Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	41,686	2 890,30	120 485,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		(7,95*3,88*0,3)+(4,15*3,88*0,25)		13,279			
	VV		(7,95*3,1*0,3)+(4,15*3,1*0,25)		10,610			
	VV		(7,95*5,2*0,3)+(4,15*5,2*0,25)		17,797			
	VV		Součet		41,686			
16	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	294,756	347,82	102 522,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		(7,95*3,88*2)+(4,15*3,88*2)		93,896			
	VV		(7,95*3,1*2)+(4,15*3,1*2)		75,020			
	VV		(7,95*5,2*2)+(4,15*5,2*2)		125,840			
	VV		Součet		294,756			
17	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	294,756	96,70	28 502,91	CS ÚRS 2017 01
18	K	330321610	Sloupky nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	10,075	2 929,49	29 514,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		0,3*0,3*3,88*8		2,794			
	VV		0,3*0,3*3,1*11		3,069			
	VV		0,3*0,3*5,2*9		4,212			
	VV		Součet		10,075			
19	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	134,328	587,86	78 966,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		0,3*4*3,88*8		37,248			
	VV		0,3*4*3,1*11		40,920			
	VV		0,3*4*5,2*9		56,160			
	VV		Součet		134,328			
20	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	134,328	117,57	15 792,94	CS ÚRS 2017 01
21	K	331351108	Příplatek k bednění sloupů za vzepření při výšce přes 4 do 6 m	m2	56,160	157,74	8 858,68	CS ÚRS 2017 01
D 4			Vodorovné konstrukce				2 342 184,04	
22	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	149,153	2 821,71	420 866,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		(7,5*14,7*0,25)+(12,6*19,3*0,25)		88,358			
	VV		(12,6*19,3*0,25)		60,795			
	VV		Součet		149,153			
23	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	596,610	354,67	211 599,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		(7,5*14,7)+(12,6*19,3)		353,430			
	VV		(12,6*19,3)		243,180			
	VV		Součet		596,610			
24	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	596,610	95,33	56 874,83	CS ÚRS 2017 01
25	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	596,610	142,07	84 760,38	CS ÚRS 2017 01
26	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	596,610	42,82	25 546,84	CS ÚRS 2017 01
27	K	413321616	Nosníky, ztužující věnce, atiky ze ŽB tř. C 30/37	m3	78,413	2 919,69	228 941,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		1.NP					
	VV		(25,075*0,3*0,6)		4,514			
	VV		(13,17*0,3*0,05)		0,198			
	VV		(20*0,15*1,65)		4,950			
	VV		(42,7*0,3*0,35)		4,484			
	VV		(7,3*0,3*0,3)		0,657			
	VV		2.NP					
	VV		(42,7*0,3*0,35)		4,484			
	VV		3.NP					
	VV		(41,8*0,3*0,45)		5,643			
	VV		"P1" (20,151*0,3*1,1)		6,650			
	VV		"A" (19,3*0,3*0,4)+(19,3*0,3*0,9)+(19,3*0,3*0,9)		12,738			
	VV		"I" (12,6*0,3*0,4)+(12,6*0,3*0,9)+(32,2*0,3*0,9)		13,608			
	VV		"C" (19,3*0,3*0,4)+(19,3*0,3*0,9)+(19,3*0,3*0,9)		12,738			
	VV		"4" (12,6*0,3*0,4)+(12,6*0,3*0,9)+(12,6*0,3*0,75)		7,749			
	VV		Součet		78,413			
28	K	413351107	Zřízení bednění nosníků, ztužujících věnců, atik bez podpěrné konstrukce	m2	555,739	519,27	288 578,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		1.NP					
	VV		(25,075*2*0,6)		30,090			
	VV		(13,17*2*0,05)		1,317			
	VV		(20*2*1,65)		66,000			
	VV		(42,7*2*0,35)		29,890			
	VV		(7,3*2*0,3)		4,380			
	VV		2.NP					
	VV		(42,7*2*0,35)		29,890			
	VV		3.NP					
	VV		(41,8*2*0,45)		37,620			
	VV		"P1" (20,151*2*1,1)		44,332			
	VV		"A" (19,3*2*0,4)+(19,3*2*0,9)+(19,3*2*0,9)		84,920			
	VV		"I" (12,6*2*0,4)+(12,6*2*0,9)+(32,2*2*0,9)		90,720			
	VV		"C" (19,3*2*0,4)+(19,3*2*0,9)+(19,3*2*0,9)		84,920			
	VV		"4" (12,6*2*0,4)+(12,6*2*0,9)+(12,6*2*0,75)		51,660			
	VV		Součet		555,739			
29	K	413351108	Odstranění bednění nosníků, ztužujících věnců, atik bez podpěrné konstrukce	m2	555,739	107,77	59 891,99	CS ÚRS 2017 01
30	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	81,885	519,27	42 520,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		3.NP					
	VV		(41,8*0,3)		12,540			
	VV		"P1" (20,151*0,3)		6,045			
	VV		"A" (19,3*0,3)+(19,3*0,3)+(19,3*0,3)		17,370			
	VV		"I" (12,6*0,3)+(12,6*0,3)+(32,2*0,3)		17,220			
	VV		"C" (19,3*0,3)+(19,3*0,3)+(19,3*0,3)		17,370			
	VV		"4" (12,6*0,3)+(12,6*0,3)+(12,6*0,3)		11,340			
	VV		Součet		81,885			
31	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	81,885	96,41	7 894,53	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,563	3 576,13	37 774,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		(16,5*1,5*0,35)+(3,2*1,65*0,18*2)		10,563			
	VV		Součet		10,563			
33	K	430361821	Výztuž sloupů, stěn, stropů, nosníků a schodišť betonářskou ocelí 10 505	t	28,811	29 392,89	846 838,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		(3,462+2,377+0,98+4,416+10,176+4,781)		26,192			
	VV		Mezisoučet		26,192			
	VV		Ostatní 0,1*26,192		2,619			
	VV		Součet		28,811			
34	K	431351121	Zřízení bednění schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	35,310	566,30	19 996,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		(16,5*1,5)+(3,2*1,65*2)		35,310			
	VV		Součet		35,310			
35	K	431351122	Odstranění bednění schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	35,310	96,02	3 390,47	CS ÚRS 2017 01
36	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	16,500	339,00	5 593,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D03_2A_03, TZ					
	VV		(11+12+13+14)*1,65*0,2		16,500			
	VV		Součet		16,500			
37	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	16,500	67,60	1 115,40	CS ÚRS 2017 01
D 998			Přesun hmot				252 923,44	
38	K	998012023	Přesun hmot pro konstrukce monolitické v do 24 m	t	1 290,755	195,95	252 923,44	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.2B - Stavebně konstrukční řešení - dřevěné konstrukce

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN). Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH		1 559 352,83	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 559 352,83	21,00%	327 464,09
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 886 816,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.2B - Stavebně konstrukční řešení - dřevěné konstrukce

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 559 352,83

PSV - Práce a dodávky PSV

1 559 352,83

762 - Konstrukce tesařské

1 090 428,84

767 - Konstrukce zámečnické

468 923,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.2B - Stavebně konstrukční řešení - dřevěné konstrukce

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 559 352,83	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					1 559 352,83	
D	762	Konstrukce tesařské					1 090 428,84	
1	K	762018R11	D+M dřevěné prvky konstrukcí (dřevo lepené lamelové LLD GL24)_SO 03.1	m3	15,400	23 024,39	354 575,61	CS VLASTNÍ
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / obsah jednotkové ceny:</i> -dodávka, výroba řeziva/prvků, - kvalita a specifikace dle PD a TZ -přesuny vč. potřebné zdvihací techniky -kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevních prvků -spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PŘŘ) ----- -ostatní, jinde neuvedené. přímo související práce a dodávky</p>						
	VV	"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek						
	VV	viz v.č. D03-.2B_03/04, TZ, detaily						
	VV	"nosná kce nad 3.NP_valba" 14,0						
	VV	Mezisoučet						
	VV	"ztratné, ostatní prvky" 0,1*14,0						
	VV	Součet						
2	K	762018R12	D+M dřevěné prvky konstrukcí (dřevo řezivo KLH alt C24)_SO 03.1	m3	1,100	23 024,39	25 326,83	CS VLASTNÍ
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / obsah jednotkové ceny:</i> -dodávka, výroba řeziva/prvků, - kvalita a specifikace dle PD a TZ -přesuny vč. potřebné zdvihací techniky -kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevních prvků -spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PŘŘ) ----- -ostatní, jinde neuvedené. přímo související práce a dodávky</p>						
	VV	"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek						
	VV	viz v.č. D03-.2B_03/04, TZ, detaily						
	VV	"nosná kce nad 3.NP_valba" 1,0						
	VV	Mezisoučet						
	VV	"ztratné, ostatní prvky" 0,1*1,0						
	VV	Součet						
3	K	762018R13	D+M dřevěné prvky konstrukcí (dřevo lepené lamelové LLD GL24)_SO 03.2	m3	9,020	23 024,39	207 680,00	CS VLASTNÍ
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / obsah jednotkové ceny:</i> -dodávka, výroba řeziva/prvků, - kvalita a specifikace dle PD a TZ -přesuny vč. potřebné zdvihací techniky -kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevních prvků -spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PŘŘ) ----- -ostatní, jinde neuvedené. přímo související práce a dodávky</p>						
	VV	"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek						
	VV	viz v.č. D03-.2B_03/04, TZ, detaily						
	VV	"pultová střeška+lem atiky" 8,2						
	VV	Mezisoučet						
	VV	"ztratné, ostatní prvky" 0,1*8,2						
	VV	Součet						
4	K	762018R14	D+M dřevěné prvky konstrukcí (dřevo řezivo KLH alt C24)_SO 03.2	m3	11,000	23 024,39	253 268,29	CS VLASTNÍ
	P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / obsah jednotkové ceny:</i> -dodávka, výroba řeziva/prvků, - kvalita a specifikace dle PD a TZ -přesuny vč. potřebné zdvihací techniky -kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevních prvků -spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PŘŘ) ----- -ostatní, jinde neuvedené. přímo související práce a dodávky</p>						
	VV	"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek						
	VV	viz v.č. D03-.2B_03/04, TZ, detaily						
	VV	"pultová střeška+lem atiky" 10,0						
	VV	Mezisoučet						
	VV	"ztratné, ostatní prvky" 0,1*10,0						
	VV	Součet						
5	K	762018R15	D+M dřevěné prvky konstrukcí (dřevo lepené lamelové LLD GL24)_SO 03.3	m3	9,460	23 025,28	217 819,15	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Specifikace / obsah jednotkové ceny: - dodávka, výroba řeziva/prvků, - kvalita a specifikace dle PD a TZ - přesuny vč. potřebné zdvihací techniky - kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevních prvků - spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PBŘ) ----- - ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky								
	P							
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek					
	VV		viz v.č. D03-2B_03/04, TZ, detaily					
	VV		"slunolamy_lamely_exteriér" 8,6		8,600			
	VV		Mezisoučet		8,600			
	VV		"ztrátové, ostatní prvky" 0,1*8,6		0,860			
	VV		Součet		9,460			
6	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	10 805,000	2,94	31 758,96	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							468 923,99	
7	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí _ (ocelové spoje a detaily_S235JO_žárový zineč)	kg	6 070,000	76,42	463 869,40	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- - dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD - dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků - kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ - veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce - kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- - ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace - veškeré náklady na dodávku a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně								
	P							
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		viz v.č. D03-2B_03/04, TZ, detaily					
	VV		"ocelové spoje a detaily_viz SO03.1" 1710,0		1 710,000			
	VV		"ocelové spoje a detaily_viz SO03.2" 2210,0		2 210,000			
	VV		"ocelové spoje a detaily_viz SO03.3" 2150,0		2 150,000			
	VV		Součet		6 070,000			
8	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	5 159,000	0,98	5 054,59	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			16 025,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 025,00	21,00%	3 365,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			19 390,25
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

16 025,00

HSV - Práce a dodávky HSV

16 025,00

9 - Ostatní konstrukce a práce

16 025,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

16 025,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							16 025,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 025,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce				16 025,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				16 025,00	
1	K	950_R01	PBR_viz samostatný soupis prací	kpt.	1,000	16 025,00	16 025,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.4 - Zdravotechnika

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

968 208,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	968 208,27	21,00%	203 323,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 171 532,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.4 - Zdravotechnika

Místo:

Frydek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frydek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

968 208,27

N00 - Technika prostředí staveb

968 208,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.4 - Zdravotechnika

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.,

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

968 208,27

D		N00	Technika prostředí staveb						968 208,27
1	K	N00_R01	Zdravotně technické instalace_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	968 208,27	968 208,27		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.5 - Elektroinstalace silnoproud

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.,

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		3 373 076,23	
DPH základní snížená	Základ daně		Výše daně
	- 3 373 076,23	Sazba daně 21,00%	708 346,01
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 081 422,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.5 - Elektroinstalace silnoproud

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 373 076,23

N00 - Technika prostředí staveb

3 373 076,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.5 - Elektroinstalace sílnoproud

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

3 373 076,23

D		N00	Technika prostředí staveb						3 373 076,23
1	K	N00_R01	Elektroinstalace sílnoproud _ vřz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	3 373 076,23	3 373 076,23		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.6 - Elektroinstalace slaboproud

KSO: 801 99
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 103 787,34
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 103 787,34	21,00%	231 795,34
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 335 582,68

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.6 - Elektroinstalace slaboproud

Místo:

Frydek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frydek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 103 787,34

N00 - Technika prostředí staveb

1 103 787,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.6 - Elektroinstalace slaboproud

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

1 103 787,34

D		N00	Technika prostředí staveb						1 103 787,34
1	K	N00_R01	Elektroinstalace slaboproud _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 103 787,34	1 103 787,34		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.7 - MaR

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			192 072,41
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	192 072,41	21,00%	40 335,21
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			232 407,62

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.7 - MaR

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

192 072,41

N00 - Technika prostředí staveb

192 072,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.7 - MaR

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

192 072,41

D		N00	Technika prostředí staveb						192 072,41
1	K	N00_R01	Měření a regulace_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	192 072,41	192 072,41		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.8 - Vytápění

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		706 755,33	
DPH základní snížená	Základ daně	706 755,33	
	Sazba daně	21,00%	Výše daně 148 418,62
		0,00	15,00% 0,00
Cena s DPH		v CZK	855 173,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.8 - Vytápění

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

706 755,33

N00 - Technika prostředí staveb

706 755,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.8 - Vytápění

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupísu celkem

706 755,33

D		N00	Technika prostředí staveb			706 755,33	
1	K	N00_R01	Vytápění - viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	706 755,33	706 755,33

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.9 - Vzduchotechnika

KSO: 801 99
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 173 974,50	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 173 974,50	21,00%	246 534,65
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 420 509,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.9 - Vzduchotechnika

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 173 974,50

N00 - Technika prostředí staveb

1 173 974,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.9 - Vzduchotechnika

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

1 173 974,50

D		N00	Technika prostředí staveb				1 173 974,50	
1	K	N00_R01	Vzduchotechnika_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 173 974,50	1 173 974,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.10 - EPS

KSO: 801 99
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		502 137,47	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	502 137,47	21,00%	105 448,87
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	607 586,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.10 - EPS

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

502 137,47

N00 - Technika prostředí staveb

502 137,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.10 - EPS

Místo:

Frydek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frydek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

502 137,47

D		N00	Technika prostředí staveb				502 137,47	
1	K	N00_R01	EPS - viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	502 137,47	502 137,47	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.11 - Interiér

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o..

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 246 965,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 246 965,00	21,00%	261 862,65
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 508 827,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.11 - Interiér

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 246 965,00

N00 - Ostatní prvky

1 246 965,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Soupis:

D03.11 - Interiér

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

p.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 246 965,00	
							1 246 965,00	
D	N00	Ostatní prvky						
1	K	N00_R01	Interiér_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 246 965,00	1 246 965,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 04 - Oplocení

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH			314 364,21
DPH základní snižovaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	314 364,21	21,00%	66 016,48
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			380 380,69
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 04 - Oplocení

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIÉR

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

314 364,21

HSV - Práce a dodávky HSV

313 114,62

1 - Zemní práce	17 206,77
2 - Zakládání	26 190,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	252 089,67
4 - Vodorovné konstrukce	7 427,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 009,94
998 - Přesun hmot	4 190,55

PSV - Práce a dodávky PSV

1 249,59

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 249,59
---	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 04 - Oplocení

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

314 364,21

D		HSV	Práce a dodávky HSV	313 114,62				
D		1	Zemní práce	17 206,77				
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,279	470,29	10 007,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		0,6*0,8*(6,033+32,253+6,045)		21,279			
	VV		Součet		21,279			
2	K	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	21,279	166,56	3 544,23	CS ÚRS 2017 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,310	132,27	1 231,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		(44,331*0,2*0,75)+(44,331*0,1*0,6)		9,310			
	VV		Součet		9,310			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,310	7,84	72,99	CS ÚRS 2017 01
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	16,758	88,18	1 477,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,31*1,8 Přepočtené koeficientem množství		16,758			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	11,969	48,99	586,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		21,279-9,31		11,969			
	VV		Součet		11,969			
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	26,599	10,78	286,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		44,331*0,6		26,599			
	VV		Součet		26,599			
D		2	Zakládání	26 190,45				
8	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	33,248	787,73	26 190,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		44,331*(0,75)		33,248			
	VV		Součet		33,248			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce	252 089,67				
9	K	311113132	Pohledová zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,083	812,22	9 001,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		44,331*(0,25)		11,083			
	VV		Součet		11,083			
10	K	311361821	Výztuž zdi betonářskou ocelí 10 505	t	0,665	37 033,35	24 627,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		"základové+nadzákladové konstrukce" (44,331*1,0)*15/1000		0,665			
	VV		Součet		0,665			
11	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	2,000	252,78	505,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	195015R01	Ocelová brána 1800/2000 mm (legenda prvků : 3+4+5)	kus	2,000	13 665,71	27 331,42	CS VLASTNÍ
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jednotková cena obsahuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávka prvků _ dle specifikace viz v.č. D.04_01/02, TZ -výroba plotových dílců -spojovací a kotevní prvky a prostředky -přesuny hmot <p>P</p> <p>Povrchové úpravy</p> <p>Zábradlí bude opatřeno 1x základním nátěrem a 2x barevným emailem, barevný odstín antracit, RAL 7016, konkrétní barevný odstín vybraného dodavatele bude předložen k odsouhlasení architektovi.</p>								
13	K	348171230	Montáž oplocení výšky do 2 m	m	44,331	128,35	5 689,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		44,331		44,331			
	VV		Součet		44,331			
14	M	185015R01	Sloupek _ uzavřený profil 80/80/3 mm, dl. 2450 mm, se zásepkou	kus	28,000	1 291,33	36 157,24	CS VLASTNÍ
<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jednotková cena obsahuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> -dodávka prvků _ dle specifikace viz v.č. D.04_01/02, TZ -výroba plotových dílců -spojovací a kotevní prvky a prostředky -přesuny hmot <p>P</p> <p>Povrchové úpravy</p> <p>Zábradlí bude opatřeno 1x základním nátěrem a 2x barevným emailem, barevný odstín antracit, RAL 7016, konkrétní barevný odstín vybraného dodavatele bude předložen k odsouhlasení architektovi.</p>								
15	M	185015R02	Sloupek _ uzavřený profil 80/80/3 mm, dl. 2700 mm, se zásepkou	kus	4,000	1 421,63	5 686,52	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Jednotková cena obsahuje : - dodávka prvků _ dle specifikace viz v.č. D.04_01/02, TZ - výroba plotových dílců - spojovací a kotvení prvky a prostředky - přesuny hmot Povrchové úpravy Zábradlí bude opatřeno 1x základním nátěrem a 2x barevným emailem, barevný odstín antracit, RAL 7016, konkrétní barevný odstín vybraného dodavatele bude předložen k odsouhlasení architektovi.								
16	M	185015R03	Vodorovný příčník _ uzavřený profil 50/80/3 mm	m	88,662	527,11	46 734,63	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Jednotková cena obsahuje : - dodávka prvků _ dle specifikace viz v.č. D.04_01/02, TZ - výroba plotových dílců - spojovací a kotvení prvky a prostředky - přesuny hmot Povrchové úpravy Zábradlí bude opatřeno 1x základním nátěrem a 2x barevným emailem, barevný odstín antracit, RAL 7016, konkrétní barevný odstín vybraného dodavatele bude předložen k odsouhlasení architektovi.								
17	M	185015R04	Svislá plotová výplň _ uzavřený profil 20/20/3 mm	m	756,500	127,37	96 355,41	CS VLASTNÍ
Poznámka k položce: Jednotková cena obsahuje : - dodávka prvků _ dle specifikace viz v.č. D.04_01/02, TZ - výroba plotových dílců - spojovací a kotvení prvky a prostředky - přesuny hmot Povrchové úpravy Zábradlí bude opatřeno 1x základním nátěrem a 2x barevným emailem, barevný odstín antracit, RAL 7016, konkrétní barevný odstín vybraného dodavatele bude předložen k odsouhlasení architektovi.								
D 4 Vodorovné konstrukce							7 427,24	
18	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	26,599	279,23	7 427,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		44,331*(0,6)		26,599			
	VV		Součet		26,599			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							6 009,94	
19	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	0,320	167,54	53,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		0,8*0,2*2		0,320			
	VV		Součet		0,320			
20	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl do 10 mm	m2	8,862	672,12	5 956,33	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: - materiály odolné vodě , povětrnostním vlivům, mrazu viz v.č. D.04_01/02, TZ								
	VV		44,31*(0,2)		8,862			
	VV		Součet		8,862			
D 998 Přesun hmot							4 190,55	
21	K	998232110	Přesun hmot pro oplacení v do 3 m	t	25,922	161,66	4 190,55	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							1 249,59	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 249,59	
22	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	8,866	11,37	100,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D.04_01/02, TZ					
	VV		44,331*(0,2)		8,866			
	VV		Součet		8,866			
23	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	10,196	112,67	1 148,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,866*1,15 Přepočtené koeficientem množství		10,196			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 05 - Uliční mobiliář

KSO: 801 99
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.,

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „vlastní“ položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

254 074,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 074,64	21,00%	53 355,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

307 430,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 05 - Uliční mobiliář

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

254 074,64

N00 - Uliční mobiliář

254 074,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 05 - Uliční mobiliář

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

254 074,64

D	N00	Uliční mobiliář					254 074,64	
1	K	N00_020_R01	P1 _ PARKOVÁ LAVIČKA S PODRUČKAMI	kus	6,000	16 704,93	100 229,58	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Kompletní dodávka a montáž dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek _ viz v.č. D05, TZ

V jednotkové ceně zahrnuté náklady :

-dodávka _ viz specifikace TZ

-kompletní montáž

-spodní stavba _ základové konstrukce

Lavička s opěradlem a područkami délky 1,8 m

Charakter konstrukce: odlišky ze slitiny hliníku spojené dřevěnými lamelami pomocí šroubových spojů z nerez.

P

Nosná kostra: odlišky ze slitiny hliníku, povrchová úprava práškový vypalovací lak RAL 7016

Sedák: 8 lamel z masivního tropického dřeva obdélníkového průřezu (30x40 mm) délky 1800 mm.

2 oblé lamely z masivního tropického dřeva obdélníkového průřezu (32x40 mm) délky 1800 mm.

Sedák doplněn dvojicí područek ze slitiny hliníku rozdělujících lavičku 1 : 2 : 1. Opěradlo: 6 lamel z masivního tropického dřeva obdélníkového průřezu (30x40 mm) délky 1800 mm. 1 lamela z masivního dřeva obdélníkového průřezu (30x45 mm) délky 1800 mm. Sedák i opěradlo bez povrchové úpravy

Kotvení: kotvení pod dřevěnou palubovou podlahou do betonového základu pomocí závitových tyčí M8,

viz výkres kotvení. Všechny prvky mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce

žádnou odpovědnost.

Hmotnost: 40 kg

2	K	N00_020_R02	P2 _ STOJAN NA KOLA	kus	1,000	14 270,21	14 270,21	CS VLASTNÍ
---	---	-------------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní dodávka a montáž dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek _ viz v.č. D05, TZ

V jednotkové ceně zahrnuté náklady :

-dodávka _ viz specifikace TZ

-kompletní montáž

-spodní stavba _ základové konstrukce

P

Stojan na kola celooceľový pro 6 kol

Charakter konstrukce: ocelová konstrukce umožňující postavení a uzamčení jízdních kol

Povrchová úprava: opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL 7016

Tělo: svařenec z ocelového plechu tloušťek 3, 4 a 8 mm a trubky 60,3x2,9 mm Pádorysný rozměr stojanu 650x1500 mm, výška 850 mm

Kotvení: kotvení do betonového základu ustaveného v rovině dlažby nebo terénu pomocí

závitových tyčí M10. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů

výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky

nenese výrobce žádnou odpovědnost. Hmotnost: 60 kg

3	K	N00_020_R03	P3 _ PROSVĚTLENÉ VITRINY	kus	3,000	46 524,95	139 574,85	CS VLASTNÍ
---	---	-------------	--------------------------	-----	-------	-----------	------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Kompletní dodávka a montáž dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek _ viz v.č. D05, TZ</p> <hr/> <p>V jednotkové ceně zahrnutý náklady :</p> <p>-dodávka _ viz specifikace TZ</p> <p>-kompletní montáž</p> <p>-spodní stavba _ základové konstrukce</p> <hr/> <p>Prosvětlená vitrina, oboustranná, samostatná</p> <p>Charakter konstrukce: konstrukčně je řešena jako třídičný sendvičově skládaný výrobek, kde prostřední část tvoří hlavní rám, vnějšími prvky celé skladby jsou pak okna vitríny ; do hlavního rámu je vsazen elektrorám nesoucí všechny elektroprvky tohoto zařízení. Použití: Je určena zejména jako plocha pro plakáty, rozměr plakátu 1185 mmx1730 mm, je konstruována do venkovního prostředí</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a pohledové části také práškovým vypalovacím lakem RAL 7016. Hlavní rám: svařenec tvořený obdélníkovým uzavřeným profilem 70x50 mm a U-profilem 70x40 mm; slouží jako nosič elektrorámu a plexisklových desek upevněných přes plastové úchyty; zajišťuje odvětrání vitríny pomocí diagonálně umístěných otvorů s krycí mřížkou proti hmyzu. Okna: svařenec obdélníkového ocelového profilu 50x20 mm, na němž je nalepeno sklo a našroubovány krycí lišty - horizontální (ohýbané z hliníkového plechu) a vertikální (hliníková tyč plochého průřezu); rám okna nese zámeč vitríny, těsnění a úchyty plakátů; okna v otevřeném stavu drží dvě plynové vzpěry 450N. Uchytení plakátů: je řešeno pomocí šlových spon umístěných v rozích plakátu přes tažné nerezové pružinky zajišťující jeho rovnoměrné vyplnění. Elektrovybava: LED lišty na svítících nosících hlavního rámu, elektrokrabice se svorkovnicí, LED zdrojem a jističem kombinovaným s proudovým chráničem; elektrický přívod nahou vitríny.</p> <p>Základní elektro údaje: typ sítě: 1NPE 50 Hz, 230 V, AC, TN-S. Jističní - Jednofázový jistič kombinovaný s proudovým chráničem 10A (B10/1N/003). Instalovaný příkon: 38W</p> <p>Kotvení: kotvení na dlažbu nebo na zhuťném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M16. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrhnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost. Hmotnost: 161 kg</p> <p>Upozornění: pokud není infopanel umístěn v klimatizovaném prostoru, je žadatel rozsvěcovat svítidlo ve vitrině pouze ve večerních a nočních hodinách (sounrakový nebo časový spínač). Při</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 06.4 - Přeložka a úprava VO

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			317 012,33
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	317 012,33	21,00%	66 572,59
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			
v CZK			383 584,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 06.4 - Přeložka a úprava VO

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

317 012,33

HSV - Práce a dodávky HSV

317 012,33

8 - Trubní a ostatní vedení

317 012,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 06.4 - Přeložka a úprava VO

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							317 012,33	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				317 012,33	
D	8		Trubní a ostatní vedení				317 012,33	
1	K	800_R01	Přeložka a úprava VO_viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	317 012,33	317 012,33	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 07 - Přípojka vody

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		108 099,36	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	108 099,36	21,00%	22 700,87
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	130 800,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 07 - Přípojka vody

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

108 099,36

HSV - Práce a dodávky HSV

108 099,36

8 - Trubní a ostatní vedení

108 099,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 07 - Přípojka vody

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							108 099,36	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				108 099,36	
D	8		Trubní a ostatní vedení				108 099,36	
1	K	800_R01	Přípojka vody_viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	108 099,36	108 099,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 08 - Kanalizační přípojka

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		908 144,15	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	908 144,15	21,00%	190 710,27
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 098 854,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 08 - Kanalizační přípojka

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

908 144,15

HSV - Práce a dodávky HSV

908 144,15

8 - Trubní a ostatní vedení

908 144,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 08 - Kanalizační přípojka

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							908 144,15	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				908 144,15	
D	8		Trubní a ostatní vedení				908 144,15	
1	K	800_R01	Přípojka kanalizace_viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	908 144,15	908 144,15	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 10 - Přípojka NN

KSO: 801 99

Místo: Frýdek Místek

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

72 470,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 470,24	21,00%	15 218,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 688,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 10 - Přípojka NN

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

72 470,24

HSV - Práce a dodávky HSV

72 470,24

8 - Trubní a ostatní vedení

72 470,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 10 - Přípojka NN

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							72 470,24	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				72 470,24	
D	8		Trubní a ostatní vedení				72 470,24	
1	K	800_R01	Přípojka NN_viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	72 470,24	72 470,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 13 - Zpevněné plochy

KSO: 801 99
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o..

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění „vlastní“ položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let, nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH		983 522,14	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	983 522,14 0,00	21,00% 15,00%	206 539,65 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 190 061,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 13 - Zpevněné plochy

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

983 522,14

HSV - Práce a dodávky HSV

904 743,63

1 - Zemní práce	230 777,48
2 - Zakládání	4 056,12
5 - Komunikace pozemní	373 105,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 410,08
8 - Trubní vedení	119 027,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	103 313,47
997 - Přesun sutě	53 135,81
998 - Přesun hmot	8 917,78

PSV - Práce a dodávky PSV

49 727,32

762 - Konstrukce tesařské	49 727,32
---------------------------	-----------

N00 - Ostatní skladby a dodávky

29 051,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 13 - Zpevněné plochy

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER s.r.o..

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							983 522,14	
D HSV Práce a dodávky HSV							904 743,63	
D 1 Zemní práce							230 777,48	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) 6,0 Součet	m2	6,000	29,39	176,34	CS ÚRS 2017 01
2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) 6,0 Součet	m2	6,000	22,53	135,18	CS ÚRS 2017 01
3	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) 193,0 Součet	m2	193,000	24,49	4 726,57	CS ÚRS 2017 01
4	K	113107176	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) 193,0 Součet	m2	193,000	117,57	22 691,01	CS ÚRS 2017 01
5	K	113107181	Odstranění krytu pl přes 50 do 200 m2 živichých tl 50 mm viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) 193,0 Součet	m2	193,000	63,68	12 290,24	CS ÚRS 2017 01
6	K	113154112	Frézování živichého krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) 12,5 Součet	m2	12,500	88,18	1 102,25	CS ÚRS 2017 01
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků / obrubníků viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) 82,0+54,0 Součet	m	136,000	34,29	4 663,44	CS ÚRS 2017 01
8	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) "komunikace" 280,7*0,7 "vpustě" 2,4*0,7 "drenáže" 5,8*0,7 "přípojky" 4,7*0,7 Součet	m3	205,520	107,77	22 148,89	CS ÚRS 2017 01
9	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) "komunikace" 280,7*0,3 "vpustě" 2,4*0,3 "drenáže" 5,8*0,3 "přípojky" 4,7*0,3 Mezisoučet "úprava aktivní zóny" 223*0,25 Mezisoučet Součet	m3	143,830	78,38	11 273,40	CS ÚRS 2017 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	344,950	132,27	45 626,54	CS ÚRS 2017 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	344,950	7,84	2 704,41	CS ÚRS 2017 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 344,95*1,8 Přepočtené koeficientem množství	t	620,910	88,18	54 751,84	CS ÚRS 2017 01
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) 4,4 Součet	m3	4,400	48,99	215,56	CS ÚRS 2017 01
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) 7,8 Součet	m3	7,800	48,99	382,12	CS ÚRS 2017 01
15	M	583439590	zásypový a podkladní nenamrzavý zhutnitelný externí materiál (kamenivo drčené) Poznámka k položce: (specifikace materiálu dle PD a TZ) 7,8*2 Přepočtené koeficientem množství	t	15,600	235,14	3 668,18	CS ÚRS 2017 01
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr) "drenáž" 7,5 Součet	m3	7,500	210,65	1 579,88	CS ÚRS 2017 01
17	M	583336740	kamenivo těžné hrubé (dennáží) frakce 8-32 7,5*2 Přepočtené koeficientem množství	t	15,000	308,62	4 629,30	CS ÚRS 2017 01
18	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	210,000	27,43	5 760,30	CS ÚRS 2017 01
19	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	51,975	181,26	9 420,99	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		210*0,2475 'Přepočtené koeficientem množství		51,975			
20	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	210,000	20,57	4 319,70	CS ÚRS 2017 01
21	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,300	83,28	524,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		210*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,300			
22	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	210,000	4,90	1 029,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		210,0		210,000			
	VV		Součet		210,000			
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	656,900	10,78	7 081,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		545,4		545,400			
	VV		"Odpočinkové plochy - terasy" 111,5		111,500			
	VV		Součet		656,900			
24	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	210,000	1,96	411,60	CS ÚRS 2017 01
25	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	210,000	1,96	411,60	CS ÚRS 2017 01
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	210,000	1,96	411,60	CS ÚRS 2017 01
27	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	210,000	1,96	411,60	CS ÚRS 2017 01
28	K	185015R01	Ošetření trávniku _ po dobu 2 měsíců	m2	210,000	39,19	8 229,90	CS VLASTNÍ
D 2			Zakládání				4 056,12	
29	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	36,000	112,67	4 056,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		36,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			
D 5			Komunikace pozemní				373 105,56	
30	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	340,150	62,70	21 327,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		133,75+206,4		340,150			
	VV		Součet		340,150			
31	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	18,500	156,76	2 900,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		18,5		18,500			
	VV		Součet		18,500			
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	473,900	102,87	48 750,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		133,75*2		267,500			
	VV		206,4		206,400			
	VV		Součet		473,900			
33	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	111,500	127,37	14 201,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odpočinkové plochy - terasy" 111,5		111,500			
	VV		Součet		111,500			
34	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	223,000	151,86	33 864,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		"výměna podloží aktivní zóna" 223,0		223,000			
	VV		Součet		223,000			
35	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	12,500	63,68	796,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
36	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	12,500	406,60	5 082,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
37	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	206,400	191,05	39 432,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		206,4		206,400			
	VV		Součet		206,400			
38	M	592450380,1	dlažba zámková _ mozaikové tvary _ colormix , tl. 60 mm	m2	227,040	341,93	77 631,79	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		206,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		227,040			
39	K	596211125	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny B	m2	206,400	34,29	7 077,46	CS ÚRS 2017 01
40	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	133,750	195,95	26 208,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		133,75		133,750			
	VV		Součet		133,750			
41	M	592450070	dlažba zámková 200/100/80 mm přírodní	m2	141,625	176,36	24 976,99	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
42	M	592450000	dlažba zámková 200/100/80 mm červená	m2	5,500	273,35	1 503,43	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
43	K	596811122	Kladení betonové dlažby vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	111,500	186,15	20 755,73	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Stabilitizace podkladního roštu.					
	VV		"Odpočinkové plochy - terasy" 111,5		111,500			
	VV		Součet		111,500			
44	M	592453100	dlažba desková betonová hladká cca 30x30x3,5 cm přírodní	m2	122,650	377,21	46 264,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		111,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,650			
45	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou zátlivkou	m	68,000	34,29	2 331,72	CS ÚRS 2017 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 410,08	
46	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl do 100 mm s udusáním	m2	18,500	269,43	4 984,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		18,5		18,500			

pč	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,500			
47	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm do podkladního betonu	m2	10,600	700,53	7 425,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		10,6		10,600			
	VV		Součet		10,600			
D 8			Trubní vedení				119 027,33	
48	K	800015R01	D+M odvodňovací žlab - 120/110 B 125kN	m	20,500	2 797,22	57 343,01	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení systémového odvodňovacího žlabu vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek ----- Odvodňovací žlab - 120/110 B125 kN do betonového lože C20/25 20,50 m - systémová vpust 100 od žlabu_ 1,00 ks - boční díl /čelo/ _ 1,00 ks - dílce žlabů dl. 1,00 m_ 20,00 ks - litinový proražost B125 kN _ 20,50 m - obetonování bet. C 25/30 _ 1,10m3 ----- -kompletní montážní práce					
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		20,5		20,500			
	VV		Součet		20,500			
49	K	800015R02	D+M uliční vpust s kalovou prohlubní	kus	8,000	7 348,21	58 785,68	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení systémového odvodňovacího žlabu vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek ----- TBV-Q 390/60/10a_ 1,00 ks TBV-Q 450/55/5d_ 1,00 ks TBV-Q 450/295/6a_ 1,00 ks TBV-Q 450/350/3a PVC_ 1,00 ks TBV-Q 450/300/2a_ 1,00 ks Mříž s rámem D400_ 1,00 ks koš na bahno _ 1,00 ks ----- -kompletní montážní práce					
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
50	K	800015R03	D+M přípojka kanalizační z trub PVC_U_110	m	3,700	470,29	1 740,07	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení systémového odvodňovacího žlabu vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek ----- -kompletní dodávka vč. všech armatur a doplňků ----- -kompletní montážní práce					
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		3,7		3,700			
	VV		Součet		3,700			
51	K	800015R04	D+M přípojka kanalizační z trub PVC_U_160	m	2,150	538,87	1 158,57	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení systémového odvodňovacího žlabu vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek ----- -kompletní dodávka vč. všech armatur a doplňků ----- -kompletní montážní práce					
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		2,15		2,150			
	VV		Součet		2,150			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				103 313,47	
52	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	195,95	391,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	2,200	84,26	185,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,200			
54	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	195,95	195,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	1,100	210,65	231,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,100			
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,000	195,95	8 425,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		43,0		43,000			
	VV		Součet		43,000			
57	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	47,300	84,26	3 985,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		43*1,1 Přepočtené koeficientem množství		47,300			
58	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,500	181,26	10 422,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		57,5		57,500			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		57,500			
59	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100/8/25 nat 100x8x25 cm	kus	63,250	76,42	4 833,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		57,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		63,250			
60	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	67,500	181,26	12 235,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		67,5		67,500			
	VV		Součet		67,500			
61	M	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	74,250	63,68	4 728,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		67,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		74,250			
62	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	88,500	161,66	14 306,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		88,5		88,500			
	VV		Součet		88,500			
63	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	97,350	58,79	5 723,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		88,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		97,350			
64	M	589325630	směs pro beton třída C 16/20 XF1	m3	19,500	1 229,60	23 977,20	CS ÚRS 2017 01
65	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	83,500	37,23	3 108,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		18,5		18,500			
	VV		"drenáž" 65,0		65,000			
	VV		Součet		83,500			
66	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	68,000	83,28	5 663,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		68,0		68,000			
	VV		Součet		68,000			
67	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z melioračních tvárnic š do 800 mm	m	20,000	244,94	4 898,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	997		Přesun sutě				53 135,81	
68	K	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	154,942	117,97	18 216,53	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Stavební odpad bez rozlišení.					
69	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	154,942	53,89	8 349,82	CS ÚRS 2017 01
70	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	1 549,420	10,78	16 702,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		154,942*10 Přepočtené koeficientem množství		1 549,420			
71	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	154,942	63,68	9 866,71	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				8 917,78	
72	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	606,652	14,70	8 917,78	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 727,32	
D	762		Konstrukce tesařské				49 727,32	
73	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,293	872,97	3 747,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,312+0,981)		4,293			
	VV		Součet		4,293			
74	K	762523108	Položení podlahy z z terasových prken tl. do 30 mm	m2	111,500	117,57	13 109,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odpočinkové plochy - terasy" 111,5		111,500			
	VV		Součet		111,500			
75	M	605120R01	dodávka pochůzního dřevěného roštu z terasových prken tl. 27 mm	m3	3,312	4 585,28	15 186,45	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Jednotková cena obsahuje kompletní povrchové úpravy _ dle specifikace PD a TZ					
	P		(dřevěný rošt bude proveden z řeziva stejné kvality a životnosti jako navržená nášlapná vrstva _ terasová prkna)					
	VV		111,5*0,0297 Přepočtené koeficientem množství		3,312			
76	K	762526110	Položení podkladního roštu pod podlahy	m2	111,500	92,20	10 280,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odpočinkové plochy - terasy" 111,5		111,500			
	VV		Součet		111,500			
77	M	605120010	řezivo hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,981	4 585,28	4 498,16	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: (dřevěný rošt bude proveden z řeziva stejné kvality a životnosti jako navržená nášlapná vrstva _ terasová prkna)					
	VV		111,5*0,0088 Přepočtené koeficientem množství		0,981			
78	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	111,500	26,06	2 905,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odpočinkové plochy - terasy" 111,5		111,500			
	VV		Součet		111,500			
D	N00		Ostatní skladby a dodávky				29 051,19	
79	K	N00_015_R02	D-M litinové mříže ke stromům , 800/800 mm	kus	1,000	3 429,16	3 429,16	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Provedení kompletní skladby dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	N00_015_R03	Úprava v místě výsadby stromu	kus	1,000	4 751,84	4 751,84	CS VLASTNÍ

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Provedení kompletní skladby dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a</i> <i>dotávek.</i>					
	P		- bednění z prken 2,5/10 vel. 0,8 x 0,8 x 1,10 = 1,00 ks - zásyp substrátem 0,8x0,8x1,0					
	VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	N00_015_R04	Dopravní značení _ rozsah dle specifikace	kpl.	1,000	20 870,19	20 870,19	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:
Provedení kompletní skladby dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a
dotávek.

Specifikace:
- dopravní značky 8,00 ks
IP 11b 2ks
E 8d 3ks
E 1 2ks
IP 12 + OZ 1ks
- nosná konstrukce 3,00 ks
- Vodoravné značení V10bš. 0,10m x 11 - 5,00 m2
V10f 3,5 x 2 - 7,00 m2
- demontáž stávajících DZ + zpětná montáž po ukončení stavby 2,00 ks

VV		viz v.č. D13_02/10, TZ _ (výkaz výměr)			
VV		1,0		1,000	
VV		Součet		1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 14 - Konečné terénní a sadové úpravy

KSO: 801 99
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			40 688,51
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	40 688,51	21,00%	8 544,59
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			49 233,10
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 14 - Konečné terénní a sadové úpravy

Místo:

Frýdek Místek

Datum: 27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: CHVÁLEK ATELIER

Uchazeč:

S.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

40 688,51

HSV - Práce a dodávky HSV

40 688,51

1 - Zemní práce

40 688,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

SO 14 - Konečné terénní a sadové úpravy

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

27. 3. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupísu celkem							40 688,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				40 688,51	
D	1		Zemní práce				40 688,51	
1	K	100_R01	Konečné terénní a sadové úpravy_viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	40 688,51	40 688,51	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Položka č	Název	Jednotka	Množství	Jednotková Cena		Cena celkem			Poznámka
				dod./mat. Kč/mj	montáž Kč/mj	dod./mat. Kč	montáž Kč	CELKEM Kč	
1	3 B2 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	mj. 4	5	6	7	8	9	10	11 12
1	Přenosné hasicí přístroje (PHP)								
	PHP budou dodány včetně účhytek, provedení podle ČSN EN 3-6, ČSN EN 3-7.								
01.I	Práškový hasicí přístroj s náplní min. 6 kg (hasicí schopnost 21A).	ks	5	781,92	244,96	3909,6	1224,8	5134,4	
01.II	Přístroj CO2 s náplní min. 5 kg hasiva (hasicí schopnost 55B)	ks	1	1282,51	244,94	1282,51	244,94	1527,45	
	PHP CELKEM	ks	6						
2	Požárně bezpečnostní tabulky a značení								
	Pro označení únikových východů, průchodů a vstupů do únikových cest budou použity nálepky osazené na tělesech nouzového osvětlení podle ČSN EN 1838. V ostatních případech lze použít fotoluminiscenční tabulky a nálepky. Tabulky a nálepky musí být v provedení podle ČSN ISO 3864-1,-2, ČSN 01 8013.								
2.1	Vysměrování únikových tras, označení únikových východů, průchodů a vstupů do únikových cest.	ks	25	53,89	49,0	1347,25	1225,0	2572,3	
2.2	Zákaz vstupu nepovolaným osobám.	ks	3	53,89	49,0	161,67	147,0	308,7	
2.3	Zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, Zákaz vstupu s otevřeným ohněm nebo manipulace s otevřeným ohněm.	ks	10	53,89	49,0	538,9	490,0	1028,9	
2.4	Označení technické místnosti nebo prostoru či zařízení.	ks	6	53,89	49,0	323,34	294,0	617,3	
2.5	Označení hlavních nebo vedlejších uzávěrů a ovládacích prvků technických zařízení v objektu.	ks	10	53,89	49,0	538,9	490,0	1028,9	
2.6	Označení umístění požárně bezpečnostních zařízení, jejich ovládacích prvků a systémů sloužících pro protipožární zajištění stavby.	ks	30	53,89	49,0	1616,7	1470,0	3086,7	
2.7	Vyznačení zákazů, omezení a a příkazů pro určené činnosti.	ks	7	53,89	49,0	377,23	343,0	720,2	
	Požárně bezpečnostní tabulky a značení CELKEM	ks	91						
	CELKEM							16 025	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby
Název objektu

Centrum aktivních seniorů - DPS

Objednatel
Projektant
Zhotovitel
Zpracoval

JKSO
EČO
Místo
IČ

Frydek Místek
DIČ

Rozpočet číslo

Dne

29.11.2017

CZ-CPV
CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0

Rozpočtové náklady v

CZK

HVS	Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00		
PSV	Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00		
	Dodávky	18 719,53	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	6 493,84	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00		
	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00		
ZRN (ř. 1-6)	Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00		
		25 213,37	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00		
HZS		19 595,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00		

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D		Celkem bez DPH		968 208,27	
DPH		%		Základ daně	
snižování		15,0		0,00	
základní		21,0		968 208,27	
				203 323,74	

Cena s DPH

1 171 532,00

E		Přípočty a odpady	
Dodávka		0,00	
Kluzavá doložka		0,00	
Zvýhodnění		0,00	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Centrum aktivních seniorů - DPS

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Frýdek Místek

Zpracoval:

Datum: 29. 11. 2017

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00	0,00	26 479,62	15,500	0,000
1	Zemní práce	0,00	0,00	26 479,62	15,500	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	18 719,53	6 493,84	922 133,65	2,951	0,000
713	Izolace tepelné	18 719,53	6 493,84	25 213,37	0,438	0,000
721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	0,00	0,00	180 533,08	0,431	0,000
722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod	0,00	0,00	163 833,55	0,604	0,000
724	Zdravotnicka - strojní vybavení	0,00	0,00	40 415,10	0,629	0,000
725	Zdravotnicka - zařizovací předměty	0,00	0,00	492 739,29	0,842	0,000
727	Zdravotnicka - požární ochrana	0,00	0,00	18 321,52	0,007	0,000
767	Konstrukce zámečnické	0,00	0,00	1 077,74	0,000	0,000
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	0,00	19 595,00	19 595,00	0,000	0,000
	Celkem	18 719,53	26 088,84	968 208,27	18,451	0,000

O	P	TC	Čp	TV	Typ položky	Kód položky	Popis	MJ	Množství	J. cena Indexovaná	Index ceny	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
				D	HSV		Práce a dodávky HSV					26 479,62	15,500	0,000
				D	1		Zemní práce					26 479,62	15,500	0,000
oc		1	K	HSV	131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	35,000	245,92	1,000	8 607,20	0,000	0,000
oc		2	K	HSV	162201101		Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,000	29,20	1,000	1 022,00	0,000	0,000
oc		3	K	HSV	174101101		Zásyp jam, šachet, ryh nebo kolem objektů sypalinou se zhutněním	m3	35,000	48,59	1,000	1 714,55	0,000	0,000
oc		4	K	HSV	175111101		Obsypání potrubí ručně sypalinou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	51,667	210,65	1,000	10 883,65	0,000	0,000
pc		5	M	HSV	583373440		Štěrka (Hulín) frakce 0-32	t	15,500	274,33	1,000	4 252,12	15,500	
				D	PSV		Práce a dodávky PSV					941 728,65	2,951	0,000
				D	713		Izolace tepelné					25 213,37	0,438	0,000
oc		6	K	PSV	713411121		Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m	265,163	24,49	1,000	6 493,84	0,022	0,000
pc		7	M	PSV	6315358R		Izolační pouzdra z minerálních vláken tl. 13 mm	m	135,000	53,89	1,000	7 275,15	0,156	
pc		8	M	PSV	631535810R		Izolační pouzdra z minerálních vláken tl. 20 mm	m	68,400	71,52	1,000	4 891,97	0,178	
pc		9	M	PSV	631535820R		Izolační pouzdra z minerálních vláken tl. 25 mm	m	29,858	83,28	1,000	2 486,57	0,097	
pc		10	M	PSV	631535830R		Izolační pouzdra z minerálních vláken tl. 30 mm	m	19,305	101,90	1,000	1 967,18	0,075	
pc		11	M	PSV	631535840R		Izolační pouzdra z minerálních vláken tl. 40 mm	m	12,600	166,56	1,000	2 098,66	0,066	
				D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					180 533,08	0,431	0,000
oc		12	K	PSV	721173316		Dodávka a montáž potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	30,800	342,92	1,000	10 561,94	0,070	0,000
oc		13	K	PSV	721173317		Dodávka a montáž potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 160	m	3,500	382,11	1,000	1 337,39	0,012	0,000
oc		14	K	PSV	721173401		Dodávka a montáž potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	28,500	254,74	1,000	7 260,09	0,036	0,000
oc		15	K	PSV	721173402		Dodávka a montáž potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	33,800	342,92	1,000	11 590,70	0,060	0,000
oc		16	K	PSV	721173403		Dodávka a montáž potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	19,300	382,11	1,000	7 374,72	0,053	0,000
pc		17	K	PSV	721173722R		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP přípojovací systém DN 32	m	8,400	230,24	1,000	2 026,11	0,022	0,000
pc		18	M	PSV	286156030		čisticí tvarovka HTRE, DN 100	kus	6,000	146,96	1,000	881,76	0,002	
oc		19	K	PSV	721174024		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	2,000	289,03	1,000	578,06	0,001	0,000
oc		20	K	PSV	721174025		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	39,500	323,32	1,000	12 771,14	0,047	0,000
oc		21	K	PSV	721174026		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	5,500	514,37	1,000	2 829,04	0,005	0,000
oc		22	K	PSV	721174042		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	33,800	244,94	1,000	8 278,97	0,010	0,000
oc		23	K	PSV	721174043		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	26,300	264,54	1,000	6 957,40	0,009	0,000
oc		24	K	PSV	721174044		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	3,400	289,03	1,000	982,70	0,002	0,000
pc		25	M	PSV	286194430R		tvarovka čisticí PE-HD 90° s kruhovým otvorem, d 110, HL98	kus	1,000	2 743,33	1,000	2 743,33	0,001	
oc		26	K	PSV	721174045		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	15,600	323,32	1,000	5 043,79	0,018	0,000
oc		27	K	PSV	721174055		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 100	m	4,500	323,32	1,000	1 454,94	0,005	0,000
oc		28	K	PSV	721174056		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP dešťové systém HT DN 125	m	4,500	514,37	1,000	2 314,67	0,004	0,000
oc		29	K	PSV	721174063		Dodávka a montáž potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	14,000	323,32	1,000	4 526,48	0,015	0,000
oc		30	K	PSV	72121191112R		Montáž a dodávka západkových uzavěrek HL136 pro povodňovou kondenzátu z vnitřních jednotek	kus	15,000	713,27	1,000	10 699,05	0,000	0,000
oc		31	K	PSV	721211421		Vpustí podlahová se svlivým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 518,63	1,000	3 037,26	0,002	0,000
oc		32	K	PSV	721211912		Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	2,000	215,55	1,000	431,10	0,001	0,000
oc		33	K	PSV	721212114		Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a západchovou uzavěrkou	kus	5,000	6 760,35	1,000	33 801,75	0,035	0,000
oc		34	K	PSV	721219114		Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1000 mm	kus	5,000	538,87	1,000	2 694,35	0,003	0,000
oc		35	K	PSV	721233112		Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	2,000	3 870,06	1,000	7 740,12	0,004	0,000
oc		36	K	PSV	721233113		Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	2,000	3 870,06	1,000	7 740,12	0,005	0,000
oc		37	K	PSV	721242116		Lapač střešních splavenin z PP se západchovou klápkou a lapacím košem DN 125	kus	5,000	1 714,58	1,000	8 572,90	0,008	0,000
oc		38	K	PSV	721273153		Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	871,99	1,000	3 487,96	0,001	0,000
oc		39	K	PSV	721274121		Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	1 861,55	1,000	1 861,55	0,000	0,000
oc		40	K	PSV	721274124		Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	2 057,50	1,000	4 115,00	0,000	0,000
oc		41	K	PSV	721290111		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	202,380	9,80	1,000	1 983,32	0,000	0,000
oc		42	K	PSV	721290112		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	19,300	11,76	1,000	226,97	0,000	0,000
oc		43	K	PSV	998721202		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1 803,061	1,73	1,000	3 126,83	0,000	0,000
oc		44	K	PSV	998721292		Připletek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 803,061	0,83	1,000	1 501,58	0,000	0,000
				D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod					163 833,55	0,604	0,000
oc		45	K	PSV	722130233		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,000	475,18	1,000	4 751,80	0,031	0,000
oc		46	K	PSV	722130234		Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	8,000	548,67	1,000	4 389,36	0,036	0,000
oc		47	K	PSV	722174001		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	45,200	171,46	1,000	7 749,99	0,018	0,000
oc		48	K	PSV	722174002		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	48,100	176,36	1,000	8 482,92	0,032	0,000
oc		49	K	PSV	722174003		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	13,600	205,75	1,000	2 798,20	0,012	0,000
oc		50	K	PSV	722174004		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	12,600	254,74	1,000	3 209,72	0,015	0,000
oc		51	K	PSV	722174005		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	4,600	387,01	1,000	1 780,25	0,012	0,000
oc		52	K	PSV	722174006		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	11,000	538,87	1,000	5 927,57	0,039	0,000
oc		53	K	PSV	722174021		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	59,900	171,46	1,000	10 270,45	0,042	0,000
oc		54	K	PSV	722174022		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	52,750	176,36	1,000	9 302,99	0,041	0,000
oc		55	K	PSV	722174023		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	19,600	205,75	1,000	4 032,70	0,019	0,000
oc		56	K	PSV	722174024		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	15,400	254,74	1,000	3 923,00	0,019	0,000
oc		57	K	PSV	722174025		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	12,600	387,01	1,000	4 876,33	0,032	0,000
oc		58	K	PSV	722176111		Montáž potrubí plastové spojované svař polyfúzní do D 16 mm	m	105,100	97,98	1,000	10 297,70	0,028	0,000
oc		59	K	PSV	722176112		Montáž potrubí plastové spojované svař polyfúzní do D 20 mm	m	100,850	122,47	1,000	12 351,10	0,033	0,000
oc		60	K	PSV	722176113		Montáž potrubí plastové spojované svař polyfúzní do D 25 mm	m	33,200	146,96	1,000	4 879,07	0,014	0,000
oc</														

	oc	74	K	PSV	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2 001,965	1,05	1,000	2 098,75	0,000	0,000
	oc	75	K	PSV	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m	%	2 001,965	0,63	1,000	1 255,33	0,000	0,000
			D		724	Zdravotníka - strojní vybavení					40 415,10	0,629	0,000
	oc	76	K	PSV	724141101R	Dodávka a montáž čerpadla pro odvod kondenzátu, průtok 10 l/hod	soubor	15,000	2 694,34	1,000	40 415,10	0,629	0,000
			D		725	Zdravotníka - zařízení předměty					492 739,29	0,842	0,000
	oc	77	K	PSV	725112022R	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad	soubor	9,000	14 108,19	1,000	126 973,71	0,152	0,000
	oc	78	K	PSV	725112022R	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad	soubor	6,000	19 497,25	1,000	116 983,50	0,102	0,000
	oc	79	K	PSV	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	15,000	871,99	1,000	13 079,85	0,036	0,000
	oc	80	K	PSV	725121511	Pisořtový záchod keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a sodorovým	soubor	7,000	12 149,04	1,000	85 043,28	0,111	0,000
	oc	81	K	PSV	725129101	Montáž pisořu keramického	kus	7,000	871,99	1,000	6 103,93	0,016	0,000
	oc	82	K	PSV	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	11,000	1 861,55	1,000	20 477,05	0,162	0,000
	oc	83	K	PSV	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	6,000	2 155,47	1,000	12 932,82	0,113	0,000
	oc	84	K	PSV	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	17,000	450,69	1,000	7 661,73	0,032	0,000
	oc	85	K	PSV	725311121R	Ořez díle A5R	soubor	3,000	3 821,07	1,000	11 463,21	0,015	0,000
	oc	86	K	PSV	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000	244,94	1,000	734,82	0,001	0,000
	oc	87	K	PSV	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	4 800,83	1,000	14 402,49	0,044	0,000
	oc	88	K	PSV	725339111	Montáž výlevky	soubor	3,000	391,90	1,000	1 175,70	0,002	0,000
	oc	89	K	PSV	725821311R	Baterie dřezové	soubor	3,000	1 861,55	1,000	5 584,65	0,006	0,000
	oc	90	K	PSV	725822651	Baterie umyvadlové směšovací teplota vody na baterii	soubor	17,000	2 449,40	1,000	41 639,80	0,031	0,000
	oc	91	K	PSV	725823111R	Baterie bidetové nástěnná pro výlevku	soubor	3,000	968,96	1,000	2 909,88	0,006	0,000
	oc	92	K	PSV	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	17,000	122,47	1,000	2 081,99	0,001	0,000
	oc	93	K	PSV	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	5,000	2 841,31	1,000	14 206,55	0,009	0,000
	oc	94	K	PSV	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	5,000	244,94	1,000	1 224,70	0,001	0,000
	oc	95	K	PSV	725980121R	Revizní dvířka ve stěně 300x300	kus	4,000	495,76	1,000	1 983,04	0,000	0,000
	oc	96	K	PSV	725980122R	Revizní dvířka 200x200	kus	6,000	531,03	1,000	3 186,18	0,001	0,000
	oc	97	K	PSV	725980123R	Revizní dvířka ve stropě 300x300	kus	3,000	593,74	1,000	1 781,22	0,001	0,000
	oc	98	K	PSV	998725202	Přesun hmot procentní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	%	3 537,808	0,22	1,000	762,57	0,000	0,000
	oc	99	K	PSV	998725292	Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 100 m	%	3 537,808	0,10	1,000	346,62	0,000	0,000
			D		727	Zdravotníka - požární ochrana					18 321,52	0,007	0,000
	oc	100	K	PSV	727111503	Prostup kovového potrubí D 33 mm příčkou tl 10cm bez izolace požární odolnost EI 120	kus	3,000	783,81	1,000	2 351,43	0,001	0,000
	oc	101	K	PSV	727111543	Prostup kovového potrubí D 33 mm stropem tl 15cm bez izolace požární odolnost EI 120	kus	3,000	783,81	1,000	2 351,43	0,001	0,000
	oc	102	K	PSV	727121131	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	2,000	930,77	1,000	1 861,54	0,000	0,000
	oc	103	K	PSV	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	8,000	1 469,64	1,000	11 757,12	0,005	0,000
			D		767	Konstrukce zámečnická					1 077,74	0,000	0,000
	oc	104	K	PSV	767810112R	Montáž a dodávka mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	2,000	538,87	1,000	1 077,74	0,000	0,000
			D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					19 595,00	0,000	0,000
	oc	105	K	HZS	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí (sekání drážek, odstranění suti, zpětné zazdění)	hod	100,000	195,95	1,000	19 595,00	0,000	0,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: SO 03 - Centrum aktivních seniorů
Objekt: D-03.5 Elektroinstalace silnoproud
Místo: ulice Anenská, Frýdek-Místek

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

Úchazeč: Doplňit údaje

Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Datum: 12/2017

Cena celkem bez DPH

3 373 076 Kč

Stavba: SO 03 - Centrum aktivních seniorů
Objekt: D-03.5 Elektroinstalace silnoproud
Místo: ulice Anenská, Frýdek-Místek

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

Uchazeč:

Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Datum: 12/2017

Poznámka:

Oddíl A: V ceně dodávky svítidla je zahrnuto svídlo včetně kompletní výzbroje, světelných zdrojů, státního předradníku a pod. V ceně svítidla je zahrnuta dodávka, vybalení, montáž a veškerý podružný konstrukční materiál (závesy, lanka, úchyty, apod.). Součástí dodávky bude i polátek za likvidaci zdrojů + poplatek za likvidaci elektroodpadu. Položky obsahují pomocné zednické práce a kompletační činnosti.

Oddíl B: Montáž elektrických spínačích přístrojů musí být provedena dle ČSN . Všechny instalační přístroje jsou určeny k montáži do sítě a přídě. Všecké instalované elektrické přístroje musí být schváleny pro instalace v OR a označeny známkou shody. Polybova čidla budou dodána jako vhodná ke spínání LED svítidel. Instalace vypínačů jednopólových, senových, střídavých, křídových vypínačů a tlačítek nastěných, krytí IPXX (dle protokolu o určení prostředí), 230V/10A AC-50 Hz, barvu a odstín určí investor z nabídky dodavatele před zahájením montáže. Cena obsahuje dopravku a transport materiálu, kompletní montáž vypínače včetně zapojení a ukončení vodičů.

Oddíl C: Instalace níže uvedeného instalačního materiálu, jako jsou krabice odbočné, protahovací a instalační, kabelové kanály, trubky, svorky atd. obsahuje dodávku, vybavení, montáž a veškerý podružný, konstrukční materiál (závěsy, uchytý, úhelníky, apod.). V ceně je zahrnuta kompletní činnost a podružné zednické práce.

Oddíl D: Montáž kabelu musí být provedena dle ČSN: Kabely budou uloženy pod omítkou, v SDK stěnách v chráničcích, pevně na příchytkách a volně v rostech v podhledu, pokud není v textu uvedeno jinak. V ceně montáže kabelu je zahrnut i podružný materiál, spojky, pomocné stavební práce a ukončení kabelu v rozvaděčích a na svorkách přístrojů, kompletní činnost, včetně součinnosti s ostatními profesemi. Kabeláž CYKY 1-WY, AVKY 1-WY, JYTY, CMFM slouží pro standardní rozvody. Kabeláž H07V Z2 slouží pro přizemnění a ochranné pospojování. Kabeláž CSKH-J se myslí kabely s klasifikací B2ca s1d0, P60-R. Kabely s funkční schopností kabelového systému pro požární systémy. Kabeláž CSKH-J se myslí kabely s klasifikací B2ca s1d0, P60-R.

Oddíl E: Montáž elektrických rozváděč dle ČSN. Kompletní dodávkou rozváděče se myslí vyzbrojí dle příslušného popisu, včetně shřeten, pomocných obvodů, vnitřního zapojení, štitků a nápisů, dovoz na stavbu a uzezení. Rozváděč vyroben v krytí uvedeném příslušným popis. Stavební příprava – otvor pro rozváděč, průrazy stropem a zatežení rozváděče je součástí ceny. Odstín a barvu povrchu rozváděče určí investor z nabídky dodavatele. Monitory DPU jsou vykazány v oddílu osvětlení, regulace topných kabelů je vykazována v oddílu instalačního materiálu.

Oddíl G: Hromosvod - Veškeré níže uvedené položky obsahují dopravu materiálu a vkladku materiálu na sířechu.

Kód oddílu	Popis	Cena celkem
A	Svitidla	1 784 934 Kč
B	Přístroje	136 935 Kč
C	Instalační materiál	231 112 Kč
D	Kabeláž	444 091 Kč
E	Rozvaděče	360 980 Kč
F	Ostatní	75 949 Kč
G	Hromosvod a uzemnění	339 075 Kč
	Náklady soupisu celkem	3 373 076 Kč

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Množství celkem	Množství			Celková cena v Kč
								N=nečí	N=nečí	N=nečí	
Svítilna											
Cena celkem za oddíl											
A.001	N	N	A2 - Lineární LED svítidlo pro přisazenou stropní montáž. Možnost vytváření nekonečných světelných linek. Konstrukce svítidla je vyrobena z eloxovaného hliníkového profilu. Mikropřizmatičský difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 86,1W, světelný tok 11520lm, 840. Délka 2252mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	8 228,-	7 951,-	45	10	35	0	370 261,-
A.002	N	N	A3 - Lineární LED svítidlo pro přisazenou stropní montáž. Možnost vytváření nekonečných světelných linek. Konstrukce svítidla je vyrobena z eloxovaného hliníkového profilu. Satinovaný difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 86,1W, světelný tok 11520lm, 4000K, 840. Délka 2252mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	7 966,-	7 689,-	3	1	1	1	23 899,-
A.003	N	N	A4 - Lineární LED svítidlo pro přisazenou stropní montáž. Možnost vytváření nekonečných světelných linek. Konstrukce svítidla je vyrobena z eloxovaného hliníkového profilu. Satinovaný difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 23,3W, světelný tok 3160lm, 4000K, 840. Délka 1130mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	3 285,-	3 008,-	16	0	8	8	52 562,-
A.004	N	N	A5 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 58,3W, světelný tok 7900lm, 4000K, 840. Délka 2826mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	7 731,-	7 454,-	2	2	0	0	15 463,-
A.005	N	N	A6 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 47W, světelný tok 5920lm, 4000K, 840. Délka 2264mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	5 793,-	5 516,-	26	26	0	0	150 627,-
A.006	N	N	A7 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 44W, světelný tok 5760lm, 4000K, 840. Délka 1142mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	4 378,-	4 100,-	4	4	0	0	17 510,-
A.007	N	N	A8 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 35W, světelný tok 4740lm, 4000K, 840. Délka 1702mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	4 845,-	4 568,-	3	3	0	0	14 535,-
A.008	N	N	A9 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 29,2W, světelný tok 3700lm, 4000K, 840. Délka 1422mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	4 289,-	4 012,-	4	4	0	0	17 158,-
A.009	N	N	A10 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 23,3W, světelný tok 3160lm, 4000K, 840. Délka 1142mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	3 315,-	3 037,-	2	2	0	0	6 629,-
								1 784 934,-			

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství			Celková cena v Kč
									1NP	2NP	3NP	
Oddíl: A			Svítilna		a=b+c	b	c	d=e+f+g	e	f	g	h=a*d
A.010	N	N	A11 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 34W, světelný tok 4865lm, 4000K, 840. Délka 2000mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	5 781,-	5 503,-	277,-	2	2	0	0	11 561,-
A.011	N	N	A12 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 41W, světelný tok 5907lm, 4000K, 840. Délka 2410mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	7 817,-	7 539,-	277,-	1	1	0	0	7 817,-
A.012	N	N	A13 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 44W, světelný tok 6255lm, 4000K, 840. Délka 2600mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	8 097,-	7 819,-	277,-	2	2	0	0	16 194,-
A.013	N	N	A14 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 51W, světelný tok 7297lm, 4000K, 840. Délka 3000mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	9 662,-	9 385,-	277,-	1	1	0	0	9 662,-
A.014	N	N	A15 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 53W, světelný tok 7645lm, 4000K, 840. Délka 3150mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	9 894,-	9 616,-	277,-	1	1	0	0	9 894,-
A.015	N	N	A16 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 58W, světelný tok 8340lm, 4000K, 840. Délka 3400mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	10 913,-	10 635,-	277,-	1	1	0	0	10 913,-
A.016	N	N	A17 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 61W, světelný tok 8687lm, 4000K, 840. Délka 3550mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	11 382,-	11 105,-	277,-	1	1	0	0	11 382,-
A.017	N	N	A18 - Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 66W, světelný tok 9382lm, 4000K, 840. Délka 3815mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	12 212,-	11 934,-	277,-	1	1	0	0	12 212,-
A.018	N	N	A19 - Lineární LED svítidlo pro přisazenou stropní montáž. Možnost vytváření nekonečných světelných linek. Konstrukce svítidla je vyrobena z eloxovaného hliníkového profilu. Mikropřizmatický difuzor. Elektronický předřadník. Výkon svítidla 53,8W, světelný tok 7200lm, 840. Délka 1410mm. Krytí IP20. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	5 314,-	5 037,-	277,-	2	2	0	0	10 628,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč		Materiál		Montáž	Množství celkem	Množství v 2NP		Množství v 3NP	Celková cena v Kč
					a+b+c	d	e	f			g			
Oddíl A			Svídla											
A.019	N	N	B - Kruhové přisazené LED nástěnné nebo stropní svídlo. Tělo svídla z hliníkového profilu a ocelového plechu, práškové lakované šedou barvou. Difúzor ze satinovaného plexi pro dosažení měkkého příjemného světla. Elektronický předřadník. Výkon svídla 21W, světelný tok 2990lm, 840. Krytí IP20. Rozměr Ø 340x87mm. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	4 080,-	3 802,-	277,-	17	7	5	5	5	69 355,-	
A.020	N	N	C,Cd - Závěsné nebo přisazené interiérové svídlo ve variantách. Těleso z hliníkového plechu, práškové lakované šedou barvou, jemná struktura. Mikroprizmatický difúzor. Elektronický předřadník. Výkon svídla 43W, světelný tok 6080lm, 840. Krytí IP20. Rozměr 580 x 580 x 250mm. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	9 205,-	8 928,-	277,-	31	0	0	31	285 351,-		
A.021	N	N	Svídlo Cd (4ks) obsahuje elektronický smívatelný DALI předřadník.											
A.022	N	N	D - Vestavné LED svídlo typu "downlight". Tlakové litý hliníkový rámeček práškové lakované bílou barvou. Anodizovaný leštěný reflektor z vysoce čistého hliníku. Povrchová úprava chladíče zlepšující odvod tepla. Elektronický předřadník. Výkon svídla 18,8W, světelný tok 2000lm, 840. Krytí IP20. Rozměr Ø 180 x 128mm. Životnost L70/B50, 50 000hodin.	ks	2 104,-	1 826,-	277,-	15	9	3	3	31 553,-		
A.023	N	N	E - Vestavné svídlo pro kompaktní zářivkové zdroje. Tělo svídla vyrobeno z ocelového plechu, práškové lakované bílou barvou. Hladký hliníkový reflektor. Krytí svídla tvoří sklo. Elektronický předřadník. Výkon svídla 1xTC-DEL 26W/ G24q-3. Rozměr Ø 190 x 105mm. Krytí IP44.	ks	2 353,-	2 076,-	277,-	12	0	12	0	28 241,-		
A.023	N	N	F - Vestavné LED svídlo typu "downlight" s vyšším stupněm krytí IP44. Tělo svídla z tlakově litého hliníku, práškové lakované bílou barvou. Anodizovaný leštěný reflektor z vysoce čistého hliníku. Difúzor ze satinovaného plexi pro dosažení měkkého příjemného světla. Elektronický předřadník. Výkon svídla 18,8W, světelný tok 2000lm, 840. Krytí IP44. Rozměr 175 x 175 x 108-135,5mm. Životnost L70/B50, 50 000hodin.	ks	2 243,-	1 965,-	277,-	3	3	0	0	6 728,-		
A.024	N	N	G - Prachotěsné závěsné nebo přisazené svídlo s vyšším stupněm krytí IP66 pro zářivkové zdroje. Tělo svídla ze sklolaminátu. Reflektor z ocelového plechu práškové lakované bílou barvou. Difúzor z PMMA. Elektronický předřadník. Rozměr 1277 x 116 x 99mm. Výkon svídla 2xT5 54W, 840. Krytí IP66. Životnost L80/B50, 50 000hodin.	ks	1 433,-	1 156,-	277,-	6	6	0	0	8 600,-		
A.025	N	N	H - Nástěnné designové svídlo s přímým vyzařováním. Ideální pro nasvěcování stěn a prostor před nimi. Tělo svídla je vyrobeno z litého hliníku odolného proti korozi. Práškové lakované černou barvou - vysoká chemická odolnost. Silikonové těsnění, tvrdé čiré sklo. Úhel vyzařování 91°. Reflektor z vysoce leštěného hliníku. Elektronický předřadník. Výkon svídla 4W, světelný tok 236lm, 840. Rozměry 91 x 81 x 100 mm. Krytí IP65.	ks	2 275,-	1 998,-	277,-	4	0	4	0	9 100,-		
A.026	N	N	J - Flexibilní LED pásek 24VDC v hliníkovém profilu. Vícenásobně stříhatelný LED pás. Vlastní chlazení. Snadná montáž na mnoho hladkých povrchů pomocí samolepící pásky. Úhel vyzařování na modul: 120°. Rozměr: 5000 x 12 x 5,8 mm. Krytí IP66. Výkon LED pásku 12,2W/m, světelný tok 900lm/m, 840.	m	1 219,-	942,-	277,-	45	45	0	0	54 847,-		
A.027	N	N	LED zdroj 24V 250W IP67	ks	1 377,-	1 100,-	277,-	4	4	0	0	5 508,-		
A.028	N	N	K - Designové sloupkové LED svídlo pro nepřímé osvětlení. Vhodné pro venkovní i vnitřní aplikace. Tělo je vyrobeno z litého hliníku s vysokou korozivzdorností. Antivandalové provedení. Odolné silikonové těsnění, tvrdé sklo. Rámeček svídla je vyroben z tlakově litého hliníku. Práškové lakované černou barvou. Elektronický předřadník. Výkon svídla 21W, světelný tok 900lm, 840. Rozměry 160 x 160 x 800 mm. Krytí IP65.	ks	8 821,-	8 544,-	277,-	4	4	0	0	35 283,-		
A.029	N	N	N1 - Přisazené čtvercové LED svídlo pro anipaničké osvětlení, svítící při výpadku. Tělo svídla vyrobeno z hliníkového profilu/ hliníkového plechu. Práškové lakované bílou barvou. Doba autonomie svídla 60min. Svídlo je připojeno na centrální bateriový adresný systém. Výkon svídla 4W. Rozměr 125 x 125 x 47 mm. Krytí IP20.	ks	2 854,-	2 577,-	277,-	5	1	3	1	14 270,-		

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství			Celková cena v Kč
									1NP	2NP	3NP	
Oddíl: A			Svítidla		a=b+c	b	c	d=e+f+g	e	f	g	z=a*d
A.030	N	N	N2 - Přisazené čtvercové LED svítidlo pro osvětlení chodeb-koridoru, svítící při výpadku. Tělo svítidla vyrobeno z hliníkového profilu/ hliníkového plechu. Práskové lakováno bílou barvou. Svítidlo je připojeno na centrální bateriový adresný systém . Výkon svítidla 2W. Rozměr 125 x 125 x 47 mm. Krytí IP20.	ks	2 752,-	2 475,-	277,-	3	0	1	2	8 256,-
A.031	N	N	N3 - Vestavné stropní LED nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Tělo svítidla z hliníkového plechu, práskové lakováno bílou barvou. Symetrická optika pro osvětlení plochy. Svítidlo je připojeno na centrální bateriový adresný systém . Výkon svítidla 4W. Rozměr 85 x 85 x 41 mm. Krytí IP20.	ks	2 651,-	2 374,-	277,-	9	9	0	0	23 861,-
A.032	N	N	N4 - Vestavné čtvercové LED svítidlo pro osvětlení svítící při výpadku napájení. Asymetrické vyzářování pro osvětlení chodeb-koridoru. Tělo svítidla z hliníkového plechu, práskové lakováno bílou barvou. Svítidlo je připojeno na centrální bateriový adresný systém . Výkon svítidla 2W. Rozměr 85 x 85 x 41 mm. Krytí IP20.	ks	2 584,-	2 306,-	277,-	1	1	0	0	2 584,-
A.033	N	N	P1 - Přisazené nástenné nebo stropní LED nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku. Tělo svítidla polykarbonátu. Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy. Jednostranný piktogram, doba svícení 1hod., rozeznatelnost piktogramu 20m. Svítidlo je připojeno na centrální bateriový adresný systém . Rozměr 340 x 140 x 44 mm. Krytí IP20.	ks	2 881,-	2 604,-	277,-	5	1	2	2	14 407,-
A.034	N	N	P2 - Přisazené nástenné nebo stropní LED nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku. Tělo svítidla polykarbonátu. Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy. Jednostranný piktogram, doba svícení 1hod., rozeznatelnost piktogramu 20m. Svítidlo je připojeno na centrální bateriový adresný systém . Rozměr 340 x 140 x 44 mm. Krytí IP20.	ks	2 930,-	2 653,-	277,-	34	22	7	5	99 636,-
A.035	N	N	P3 - Nouzové LED svítidlo pro přisazení na stěnu, vyšší stupeň krytí IP65 Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu, práskové lakováno šedou barvou. Opalový difuzor. Svítidlo je připojeno na centrální adresný bateriový systém Inotec. Rozměr 210 x 145,3 x 63 mm. Krytí IP65.	ks	4 175,-	3 897,-	277,-	4	4	0	0	16 699,-
A.036	N	N	Z- LED svítidlo přisazené na výložníku, silniční, 22W, IP 65 Centrální bateriový systém 24VDC, 4ks 3A okružní, • Kapacita baterií je 24Ah. • Rozměry: 800×400×186mm • Váha: 37,5kg • Krytí: IP20	ks	6 976,-	6 034,-	942,-	2	2	0	0	13 952,-
A.037	N	N	• Okolní teplota: -5°C až 25°C • Hladina hluku: 35dB 3. fázový monitoring výpadku - 4ks protipožární úprava ELEW60DP1 Doprava, montáž oživení a uvedení do provozu - komplet dodávka.	ks	287 796,-	283 921,-	3 875,-	1	1	0	0	287 796,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství 1NP	Množství 2NP	Množství 3NP	Celková cena v Kč
N=není	N=není	N=není			a+b+c	b	c	d=e+f+g	e	f	g	Z=a*d
Přístroje												
Gena celkem za oddíl												
B.001	N	N	TLacitkový spínač s doutnavkou, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	467,-	382,-	85,-	24	14	5	5	11 216,-
B.002	N	N	Vypínač č.1, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	201,-	122,-	78,-	21	11	6	4	4 218,-
B.003	N	N	Vypínač č.5, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	235,-	150,-	85,-	10	3	2	5	2 351,-
B.004	N	N	Vypínač č.6, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	227,-	142,-	85,-	6	4	0	2	1 364,-
B.005	N	N	Vypínač č.6 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	171,-	86,-	85,-	2	2	0	0	343,-
B.006	N	N	Vypínač č.6+6, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	354,-	212,-	142,-	6	0	6	0	2 122,-
B.007	N	N	Pohybové čidlo 360° vhodné pro spínání LED, IP20, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	838,-	752,-	85,-	32	14	9	9	26 806,-
B.008	N	N	Vypínač 400V/25A, 3p, IP 65, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	576,-	435,-	141,-	1	1	0	0	576,-
B.009	N	N	Zásuvka 400V/16A, 5p, IP 44, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	228,-	87,-	141,-	1	1	0	0	228,-
B.010	N	N	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	221,-	110,-	112,-	163	65	47	51	36 091,-
B.011	N	N	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	179,-	68,-	112,-	12	12	0	0	2 152,-
B.012	N	N	Zásuvka 230V/16A, 3p, IP 65, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	200,-	88,-	112,-	1	0	1	0	200,-
B.013	N	N	Zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	742,-	630,-	112,-	46	16	15	15	34 117,-
B.014	N	N	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná, 3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	299,-	137,-	162,-	2	1	0	1	598,-
B.015	N	N	Podlahová krabice - 16 modulů, montáž zapojení a ukončení vodičů. Včetně 5ks zásuvek 230V/16A + 1ks zásuvka 230V/16A s přepětovou ochranou + 4 pozice volné pro datové zásuvky.	ks	2 957,-	2 603,-	355,-	2	0	0	2	5 915,-
B.016	N	N	TOTAL stop tlačítko v červeném proskleném krytu, včetně podružného příslušenství, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	956,-	841,-	116,-	1	1	0	0	956,-
B.017	N	N	CENTRAL stop tlačítko v červeném proskleném krytu, včetně podružného příslušenství, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	956,-	841,-	116,-	1	1	0	0	956,-
B.018	N	N	Hlavní ochranná svorka MET, AET, včetně krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	509,-	286,-	223,-	4	2	1	1	2 038,-
B.019	N	N	Doběhové relé pro ventilátory do instalační krabice, montáž zapojení a ukončení vodičů.	ks	586,-	459,-	127,-	3	3	0	0	1 758,-
B.020	N	N	Souběhové relé pro ventilátory a osvětlení do instalační krabice, montáž zapojení a ukončení	ks	586,-	459,-	127,-	5	5	0	0	2 930,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství				Množství na střeše	Celková cena v Kč
								v 1NP	v 2NP	v 3NP	h		
N=neutř.		N=neutř.	Instalace materiálu										
Oddíl: C		Oddíl: C	Cena celkem za oddíl										
C.001	N	N	Instalace krabice odbočná s víčkem (d=73mm, h=42mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	168,-	34,-	133,-	135	75	28	32	0	22 618,-
C.002	N	N	Instalace krabice odbočná s víčkem (d=103mm, h=50mm), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	185,-	52,-	133,-	35	15	10	10	0	6 481,-
C.003	N	N	Instalace krabice s víčkem 107x107x50mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, pod omítku, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	231,-	87,-	144,-	3	3	0	0	0	694,-
C.004	N	N	Rozbočovací krabice na omítku 80x80x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, na omítku, IP44, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	228,-	95,-	133,-	46	22	12	12	0	10 501,-
C.005	N	N	Rozbočovací krabice na omítku 150x110x70mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, na omítku, IP55, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	258,-	124,-	133,-	11	5	3	3	0	2 834,-
C.006	N	N	Instalace krabice s funkcí při požáru 105x105x40mm (š x v x h), včetně vnitřních svorkovnic, IP54, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	707,-	574,-	133,-	10	8	1	1	0	7 074,-
C.007	N	N	Instalace trubka pevná z PVC d=20mm, střední mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	52,-	12,-	40,-	70	50	10	10	0	3 635,-
C.008	N	N	Instalace trubka pevná z PVC d=40mm, střední mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	77,-	33,-	44,-	25	25	0	0	0	1 935,-
C.009	N	N	Instalace trubka pevná z PVC d=63mm, střední mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	136,-	90,-	46,-	32	32	0	0	0	4 358,-
C.010	N	N	Instalace trubka ohebná z PVC d=20mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	35,-	8,-	27,-	910	365	280	265	0	32 096,-
C.011	N	N	Instalace trubka ohebná, UV odolná d=25mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	38,-	11,-	27,-	2	0	0	0	2	76,-
C.012	N	N	Instalace lišta hrnatá, bílá z PVC 60x40mm, upevňovací a spojovací materiál, montáž.	m	132,-	65,-	68,-	58	38	10	10	0	7 672,-
C.013	N	N	Kabelový žlab PERFOROVANÝ (100x60mm), včetně příslušenství (úhelníky, závěsy, spojky, redukce, koncovky, úchytky pro kabeláž, apod), montáž.	m	444,-	267,-	177,-	9	9	0	0	0	3 994,-
C.014	N	N	Kabelový žebřík (200x60mm), včetně příslušenství (spojky, redukce, koncovky, úchytky pro kabeláž), montáž.	m	523,-	313,-	211,-	10	10	0	0	0	5 232,-
C.015	N	N	Kabelový žebřík (200x60mm), včetně příslušenství (spojky, redukce, koncovky, úchytky pro kabeláž, odlehčení v tahu) S FUNKČNÍM PŘÍSLUŠENSTVÍM POŽÁRNÍ TRASY, montáž.	m	576,-	365,-	211,-	9	9	0	0	0	5 185,-
C.016	N	N	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství, montáž.	ks	21,-	9,-	12,-	2 910	2 050	415	445	0	59 888,-
C.017	N	N	Svazkový držák 35x60 bezhalogenový, protipožární, včetně příslušenství, montáž. Určen jak pro montáž pož. Kabelů, tak i běžných kabelů.	ks	24,-	10,-	14,-	179	108	32	39	0	4 208,-
C.018	N	N	Svazkový držák 47x85 bezhalogenový, protipožární, včetně příslušenství, montáž. Určen jak pro montáž pož. Kabelů, tak i běžných kabelů.	ks	30,-	17,-	14,-	438	385	28	25	0	13 302,-
C.019	N	N	Samoregulační topný kabel se studeným koncem do okapí a svodů délka 50m příkon 900W, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	2 352,-	1 964,-	388,-	5	0	0	0	5	11 762,-
C.020	N	N	Samoregulační topný kabel se studeným koncem do okapí a svodů délka 30m příkon 540W, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 707,-	1 475,-	232,-	1	0	0	0	1	1 707,-
C.021	N	N	Samoregulační topný kabel se studeným koncem do okapí a svodů délka 23m příkon 414W, montáž, zapojení a ukončení vodičů.	ks	1 421,-	1 242,-	178,-	2	0	0	0	2	2 841,-
C.022	N	N	Příslušenství - úchyty, pásky, řetězy do svodu, spojky, koncovky, a pod. - veškeré příslušenství	ks	858,-	470,-	388,-	1	0	0	0	1	858,-
C.023	N	N	Regulační set - okapy. Sada pro regulaci vyhřívání střešních okapí (regulátor, napájecí zdroj, vlnkostní čidlo, tepelné čidlo)		5 015,-	4 738,-	277,-	1	0	0	0	1	5 015,-
C.024	N	N	Podružný materiál, montáž.	ks	515,-	515,-	0,-	3	1	1	1	0	1 546,-
C.025	N	N	Protipožární upínáky, včetně příslušenství, nátěrů a montáže	m2	5 200,-	2 766,-	2 434,-	3	1	1	1	0	15 599,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Množství	Množství celkem	Množství v INP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Celková cena v Kč
Kabeláž												
Cena celkem za oddíl												
Oddíl: D												
N = není												
D.001	N	N	Kabel JY TY 4x1 mm2	m	25,-	11,-	15,-	60	0	0	60	1 528,-
D.002	N	N	Kabel CYKY 2x1,5 mm2	m	24,-	9,-	15,-	546	315	105	126	12 836,-
D.003	N	N	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	25,-	11,-	15,-	4 879	2 469	967	1 443	124 268,-
D.004	N	N	Kabel CYKY 5x1,5 mm2	m	33,-	19,-	15,-	1 265	892	175	198	42 137,-
D.005	N	N	Kabel CYKY 3x2,5 mm2	m	31,-	17,-	15,-	5 235	2 739	1 092	1 404	164 170,-
D.006	N	N	Kabel CYKY 5x2,5 mm2	m	42,-	27,-	15,-	78	78	0	0	3 286,-
D.007	N	N	Kabel CYKY 3x4 mm2	m	47,-	32,-	15,-	52	52	0	0	2 446,-
D.008	N	N	Kabel CYKY 5x6 mm2	m	88,-	72,-	17,-	48	48	0	0	4 233,-
D.009	N	N	Kabel CYKY 5x10 mm2	m	133,-	116,-	18,-	57	57	0	0	7 595,-
D.010	N	N	Kabel CYKY 5x25 mm2	m	304,-	273,-	30,-	25	25	0	0	7 593,-
D.011	N	N	Vodič H07V-U žz 6 mm2	m	27,-	15,-	13,-	396	206	95	95	10 862,-
D.012	N	N	Vodič H07V-U žz 10 mm2	m	36,-	24,-	13,-	115	115	0	0	4 169,-
D.013	N	N	Vodič H07V-R žz 25 mm2	m	70,-	57,-	13,-	87	62	0	25	6 052,-
D.014	N	N	Kabel CSKH 2x2,5 mm2 P60-R	m	42,-	27,-	15,-	78	78	0	0	3 286,-
D.015	N	N	Kabel CSKH 3x2,5 mm2 P60-R	m	49,-	34,-	15,-	956	956	0	0	46 815,-
D.016	N	N	Kabel CSKH 3x4 mm2 P60-R	m	68,-	53,-	15,-	10	10	0	0	676,-
D.017	N	N	Kabel CSKH 5x6 mm2 P60-R	m	147,-	130,-	17,-	10	10	0	0	1 470,-
D.018	N	N	Vodič CSKH 1x16 mm2 P60-R	m	67,-	54,-	13,-	10	10	0	0	668,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Material	Montáž	Množství celkem	Množství v INP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Celková cena v Kč
	N=neut	N=není			a=b+c	b	c	d=e+f+g	e	f	g	z=a*d
	Oddíl: E		Rozvaděče									
			Cena celkem za oddíl									360 980,-
E.001	N	N	Rozvaděč RHA Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D-03.5 -50	ks	84 276,-	73 358,-	10 918,-	1	1	0	0	84 276,-
E.002	N	N	Rozvaděč RPO Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D-03.5 -51	ks	125 368,-	113 889,-	11 479,-	1	1	0	0	125 368,-
E.003	N	N	Rozvaděč RS1 Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D-03.5 -52	ks	58 671,-	56 851,-	1 820,-	1	1	0	0	58 671,-
E.004	N	N	Rozvaděč RS2 Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D-03.5 -53	ks	42 231,-	40 410,-	1 820,-	1	0	1	0	42 231,-
E.005	N	N	Rozvaděč RS3 Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.D-03.5 -54	ks	50 434,-	48 614,-	1 820,-	1	0	0	1	50 434,-

Číslo položky	Cena v soustavě	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč	Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství v INP	Množství v 2NP	Množství v 3NP	Celková cena v Kč
N=není	N=není	N=není	N=není		a=b+c	b	c	d=e+f+g	e	f	g	r=a*d
Oddíl:F			Ostatní									
			Cena celkem za oddíl									75 949,-
F.001	N	N	Kompletační a koordináční činnost - cena obsahuje kompletaci zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na ostatní profese, včetně vzájemné koordinace během výstavby, dopravu materiálů, koordinaci na stavbě, účast na KD, apod.	ks	3 875,-	0,-	3 875,-	3	1	1	1	11 625,-
F.002	N	N	Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	ks	2 436,-	0,-	2 436,-	3	1	1	1	7 307,-
F.003	N	N	Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy a doložení veškerých potřebných dokumentů ke koladaci stavby.	ks	4 982,-	0,-	4 982,-	3	1	1	1	14 946,-
F.004	N	N	Sekání drážek, kapes a průvlaků	ks	3 875,-	0,-	3 875,-	3	1	1	1	11 625,-
F.005	N	N	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	5 536,-	0,-	5 536,-	3	1	1	1	16 607,-
F.006	N	N	Termorevize elektrických rozvaděčů po realizaci projektu - snímkování rozvaděčů, vypracování termorevizního protokolu, doprava, podružný materiál	ks	2 768,-	0,-	2 768,-	5	3	1	1	13 839,-

Číslo položky	Cenová soustava	Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč			Materiál	Montáž	Množství celkem	Množství na sítě	Množství v základech	Celková cena v Kč
					a-b+c	d	e-f						
	N=není	N=není	Hromosvod a uzemnění										
	OdlišG		Cena celkem za odliš										339 075,-
G.001	N	N	Jímací tyč - podpurná trubka s vnitřním připojením a pružnou PA svorkou pro vodiče s vysokonapětovou izolací. Jímací tyč s jímácím hrotem, délka podpurné trubky 3200mm + jímácí hrot 1000mm, materiál Al, vnější pr. 50mm. Jímací tyč včetně dodávky sady přípojevacích prvků pro vodiče s vysokonapětovou izolací (4ks) pro uložení vně trubky.	ks	8 052,-	7 561,-	491,-	6	6	0	0	0	48 310,-
G.002	N	N	Upevňovací objímka pro trubku pr. 50mm Vodič s vysokonapětovou izolací a Cu jádrem. Parametry: - vnější průměr 20mm - průřez vnitřního vodiče 19mm ² - ekvivalent přeskokové vzdálenosti (vzduch) <75cm - ekvivalent přeskokové vzdálenosti (zdivo, beton) <150cm - použití pro třídy ochrany před bleskem: LPL II, III, IV - včetně zakončovacího prvku a PA svorek na obou koncích - včetně podpěr vodiče na plechové střechy a na stěnu s příložkami - veškerý podružný materiál pro montáž	ks	307,-	284,-	23,-	24	24	0	0	0	7 360,-
G.003	N	N	chodníku	m	673,-	624,-	49,-	186	186	0	0	0	125 197,-
G.004	N	N	FeZn s PVC izolací drát d=10mm	m	108,-	59,-	49,-	10	10	0	0	0	1 078,-
G.005	N	N	Jímací tyč, včetně systémové podpěry, délka 1000mm	ks	330,-	195,-	135,-	3	3	0	0	0	991,-
G.006	N	N	Nerezová chodníková zkušební krabice se zkušební svorkou, provedení bez dna a zakončení pro svodové a uzemňovací vedení. Rozměry 200x200x105mm. Dodávka včetně přípravy otvoru v chodníku.	ks	1 246,-	1 091,-	155,-	6	6	0	0	0	7 478,-
G.007	N	N	Nerezová fasádní krabice s podestou a zkušební svorkou pro zateplené fasády s úloškou zateplení 140 až 320mm. Rozměry 185x145mm. Dodávka včetně přípravy otvoru ve fasádě.	ks	879,-	724,-	155,-	4	4	0	0	0	3 515,-
G.008	N	N	Diodový oddělovací člen 100kA	ks	1 444,-	1 212,-	232,-	5	5	0	0	0	7 221,-
G.009	N	N	Drát ALMGŠI Ø8 mm, polovrtlý	m	70,-	21,-	49,-	206	206	0	0	0	14 329,-
G.010	N	N	Izolaci podpěry jímácího vedení. Položka obsahuje: - Plastový držák jímácího vedení pr. 8mm s adaptérem pro upevnění na izolační tyči - Izolační tyč délky 600mm pro montáž izolovaných podpěr - 2x betonovou zátěž 4,6kg - Montážní základnu pro montáž izolačních podpěr - Veškerý podružný materiál	ks	779,-	705,-	73,-	3	3	0	0	0	2 337,-
G.011	N	N	Svorka zkušební, NEREZ	ks	109,-	39,-	70,-	4	4	0	0	0	435,-
G.012	N	N	Svorka spojovací	ks	84,-	15,-	70,-	55	55	0	0	0	4 634,-
G.013	N	N	Svorka přípojevací univerzální	ks	78,-	9,-	70,-	15	15	0	0	0	1 176,-
G.014	N	N	Svorka křížová	ks	86,-	17,-	70,-	4	4	0	0	0	345,-
G.015	N	N	Podpěra vedení na ploché střechy, s PVC podložkou a adaptérem pro jímácí vedení	ks	70,-	21,-	49,-	88	88	0	0	0	6 121,-
G.016	N	N	Montážní lepidlo	ks	227,-	205,-	23,-	1	1	0	0	0	227,-
G.017	N	N	Nápojení jímácího vedení na svodový sloup/ ocelovou konstrukci	ks	124,-	27,-	97,-	1	1	0	0	0	124,-
G.018	N	N	Podpěra vedení do zdiva, zateplené fasády, FeZn	ks	86,-	17,-	70,-	13	13	0	0	0	1 121,-
G.019	N	N	Varovné nápisy	ks	73,-	50,-	23,-	4	4	0	0	0	290,-
G.020	N	N	Ochranný úhelník 2m, včetně držáků	ks	409,-	169,-	240,-	3	3	0	0	0	1 226,-
G.021	N	N	Vodič H07V-U žs 10 mm ²	m	34,-	23,-	12,-	69	69	0	0	0	2 366,-
G.022	N	N	Podružný materiál	kmpl.	355,-	355,-	0,-	1	1	0	0	0	355,-
G.023	N	N	FeZn drát d=10mm	m	66,-	17,-	49,-	35	35	0	35	0	2 297,-
G.024	N	N	FeZn s PVC izolací drát d=10mm	m	108,-	59,-	49,-	160	160	0	160	0	17 243,-
G.025	N	N	Pásek FeZn 30/4	m	48,-	27,-	21,-	345	345	0	345	0	16 563,-
G.026	N	N	Svorka zemnicí páska/drát NEREZ	ks	109,-	39,-	70,-	22	22	0	22	0	2 393,-
G.027	N	N	Zemnicí tyč FeZn, l=1500mm	ks	662,-	261,-	402,-	12	12	0	12	0	7 948,-

Číslo položky	Cenová soustava		Kód položky	Popis	MJ	Položka celkem v Kč		Materiál		Montáž	Množství celkem		Množství na sřese		Množství v základech	Celková cena v Kč	
	N=není	N=není				a=b+c	b	c	d=e+f		e	f	z=a*d				
Oddíl: G																	
G.028	N	N	N	Hromosvod a uzemnění													
G.029	N	N	N	Základní hodinová sazba pro nepředvídatelné práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy budou-li prokázány doklady	hod	332,-		0,-	332,-			16	0	16		5 314,-	
G.030	N	N	N	Dílčí měření zemních odporů v době realizace	ks	221,-		0,-	221,-			2	0	2		443,-	
	N	N	N	Výkopy v zemině tř. 3-4, zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu	m³	171,-		0,-	171,-			92	0	92		15 774,-	
G.031	N	N	N	Beton dle korozního průřezu - obetonování zemního pásu, minimální krytí ve všech směrech 50mm	m³	3 543,-		3 543,-	0,-			3	0	3		9 566,-	
G.032	N	N	N	Antikorozní nátěr/bandaž	kmpl.	942,-		0,-	942,-			1	0	1		942,-	
G.033	N	N	N	Podružný materiál	kmpl.	664,-		0,-	664,-			1	0	1		664,-	
G.034	N	N	N	Svařování	kmpl.	1 329,-		0,-	1 329,-			1	0	1		1 329,-	
G.035	N	N	N	Revize	ks	5 536,-		0,-	5 536,-			1	0	1		5 536,-	
G.036	N	N	N	Fotodokumentace provedeního uzemnění	ks	3 875,-		0,-	3 875,-			1	0	1		3 875,-	
G.037	N	N	N	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	4 429,-		0,-	4 429,-			1	0	1		4 429,-	
G.038	N	N	N	Průchod hydroizolací objektu, včetně utěsnění proti zatékání vody do objektu průchodkami, asfaltový nátěr	ks	3 432,-		2 768,-	664,-			2	0	2		6 864,-	
G.039	N	N	N	Likvidace nebezp. odpadů vzniklých při výstavbě	kmpl.	1 661,-		0,-	1 661,-			1	0	1		1 661,-	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací a jednotlivých záložek s kódovým označením a názvem soupisu prací pro jednotlivé části soupisu prací ve formátu XLSX.

V sestavě Krycí list soupisu, jsou obsaženy základní údaje o stavbě, projektantovi, uchazečovi a zadavateli, včetně koncové ceny bez DPH za celou profesi.

V sestavě Rekapitulace členění soupisu prací, jsou obsaženy základní údaje o stavbě, projektantovi, uchazečovi a zadavateli, včetně koncové ceny bez DPH jednotlivých oddílů. V případě potřeby jsou zde uvedené poznámky a doplňující informace určené pro uchazeče, pro dopřesnění specifikace k jednotlivým položkám soupisu prací.

V jednotlivých záložkách jsou obsaženy položky materiálu daného oddílu, kde každá položka je složena z části materiálu a montáže. Dále jsou zde projektantem uvedené počty dané položky, v jednotlivých patrech stavby pro jednoznačnou identifikaci při realizaci a jejich celkový součet. Tyto položky jsou pak zapracovány do celkové ceny za položku a celkové ceny za daný oddíl.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

Číslo položky	Číslo položky v daném oddílu složené z písmenného označení (shodné s daným oddílem) a pořadovým číslem položky
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy - je-li použita, pokud použita není, je tato položka označena písmenem "N"
Kód	Kód položky v dané cenové soustavě - je-li použita, pokud použita není, je tato položka označena písmenem "N"
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Položka celkem v Kč	Celková cena za danou položku za 1 MJ
Materiál	Cena materiálu za danou položku
Montáž	Cena montáže za danou položku
Množství celkem	Celkové množství dané položky v celém objektu
Množství v "xx"	Množství dané položky v daném patře/části objektu
Celková cena v Kč	Celková cena za danou položku v celém objektu

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole určené pro vyplnění uchazečem jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

"Krycí list soupisu" - Uchazeč - zde uchazeč vyplní základní informace vč. IČ a DIČ

"Krycí list soupisu" - Datum - zde uchazeč vyplní datum podání nabídky

"Oddíl" - Materiál - zde uchazeč vyplní částku za materiál bez DPH za 1 MJ dané položky

"Oddíl" - Montáž - zde uchazeč vyplní částku za montáž bez DPH za 1 MJ dané položky

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby: CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ
 Název objektu: SO 03 - Centrum aktivních seniorů
 Název části: D-03.06 Elektroinstalace slaboproud

Kod CPV

Objednatel: Statutární město Frýdek-Místek,
 Radniční 1148, 738 04 Frýdek-Místek
 Projektant: elektro-projekce s.r.o. Ostrava

Zpracoval: ing. Hana Matušková

Dne: 11/2017

Projektant		Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	# Součet	1 103 787,34
Objednatel		# # % 0,00 DPH	0,00
		# # % 1 103 787,34 DPH	231 795,34
		# Cena s DPH (ř. 23)	1 335 582,68
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty	
Zhotovitel		# Dodávky objednatele	0,00
		# Klouzavá doložka	0,00
Datum a podpis	Razítko	# Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba: CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

Objekt: SO 03 - Centrum aktivních seniorů

Díl objektu Elektroinstalace slaboproud

Část: D-03.06

JKSO:

Statutární město Frýdek-Místek,

Radniční 1148, 738 04 Frýdek-Místek

Objednatel:

Zhotovitel: elektro-projekce s.r.o. Ostrava

Datum: 11/2017

Kod CPV

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
A	SK - Strukturovaná kabeláž	526 834 Kč
B	STA - Společná televizní anténa	115 320 Kč
C	PZTS - Poplachový a tísňový zabezpečovač	400 741 Kč
D	DT - Domácí telefon	60 892 Kč

Celkem bez DPH

1 103 787 Kč

Číslo položky	Číslo a třída	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 2NP	Z toho ve 3NP	Celková cena v Kč
A.00	A.001	SK - Strukturovaná kabeláž						526 834,-
A.00	A.002	Datový rozváděč DRI						
A.00	A.003	42U 600/800, 19" IP30, stojanový rozebratelný datový	ks	10 638,-	1	1	0	10 638,-
A.00	A.004	Podstavec s filtrem pro stojanový datový rozváděč 600/800	ks	1 539,-	1	1	0	1 539,-
A.00	A.005	Montážní sada, 4 x základní sada prvků (obsahuje plovoucí matici, šroub a plastovou podložku.) pro uchycení zařízení do	ks	76,-	10	10	0	764,-
A.00	A.006	ventilátor, termostát, spodní-horní	ks	3 578,-	1	1	0	3 578,-
A.00	A.007	Osvětlovací jednotka 1U	ks	841,-	1	1	0	841,-
A.00	A.008	Patch panel PP 24xRJ45 kat 6 nestíněný, 1U, komplet vybavený	ks	1 766,-	6	6	0	10 593,-
A.00	A.009	Telefonní patch panel 50x RJ45, ISDN, 1U, 1U, černý, komplet	ks	901,-	1	1	0	901,-
A.01	A.010	Polička s perforací 1U/450mm, max. nosnost 40-80kg	ks	439,-	2	2	0	878,-
A.01	A.011	Vvazovací panel 1U/ 19" jednostranná plast. lišta	ks	202,-	1	1	0	202,-
A.01	A.012	Vvazovací panel 2U/ 19" jednostranná plast. lišta	ks	217,-	5	5	0	1 083,-
A.01	A.013	Rozvodný panel 6 x 230 V, 50 Hz s přepětovou ochranou	ks	445,-	1	1	0	445,-
A.01	A.014	Háček 80x80 kovový	ks	23,-	10	10	0	225,-
A.01	A.016	Optická vana 24xSC, výsuvná pro 24xSC simplex, LC duplex	ks	710,-	1	1	0	710,-
A.02	A.020	Optická kazeta pro 2x8 svarů s vlkem a držáky svarů, černá	ks	119,-	1	1	0	119,-
A.02	A.021	Propojovací kabel Cat.6 stíněný 1m	ks	25,-	89	89	0	2 267,-
A.02	A.025	Propojovací kabel Cat.6 stíněný 2m	ks	31,-	48	48	0	1 505,-
A.02	A.026	Switch 48-port 10/100, PoE 375W/48 ports, počet Fast Ethernet (měď) portů 48, počet portů gigabitového Ethernetu 2, kapacita přepínání 17.6 Gbit/s, Throughput 13.10 Mpps,	ks	34 925,-	1	1	0	34 925,-
A.02	A.026	SFP (Small Form Factor Pluggable modul) optický modul 1000Base-LX/LH (SM i MM vlákno, LC konektor), dosah až 10km (SM vlákno 9/125 m) nebo až 550m (MM vlákno 50/125 m i 62,5/125 m); OEM kompatibilní s použitým switchem	ks	4 203,-	1	1	0	4 203,-

Číslo položky	Číslo a zaříd	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 2NP	Z toho ve 3NP	Celková cena v Kč
A.027		UPS-1500VA/1350W, Office LCD Rackmount, 2U, Napěťový rozsah – 150-300V, Výstupní napětí – Simulovaný sinusový 230VAC +/- 5%, Datová ochrana – RJ45/RJ11 - 1x In, 1x Out	ks	1	1	0	22 286,-
A.028		Switch 8x Gbit LAN, 2x SFP port, POE+, připojení zařízení AP, 150W, propustnost až 10 Gbps, forwarding rate 14,88 Mpps podpora PoE dle normy IEEE 802.3af/at a pasivního PoE	ks	1	1	0	4 684,-
A.029		Vnitřní AP Anténa, Long Range 1317 Mbps AP/Hotspot 2,4/5 GHz, 802.11ac, MIMO 3x3 - vnitřní, 3 dBi antén na 2,4GHz a dvou integrovaných 6 dBi antén pro 5 GHz pásmo. Větší dosah	ks	7	3	2	16 412,-
A.048							
A.050		Metalický datový kabel U/UTP cat 6 LSZH, 4pár, drát. 23	m	4 760	2 260	1 220	37 318,-
A.051		Metalický datový kabel U/UTP cat 6, 4pár, drát, 23 AWG, PE nláť venkovní	m	92	36	10	811,-
A.052		Kabel vícežilový sdělovací 10x2x0,5 měděný vodič plný, PVC izolace, dvě nebo tři žíly stočeny v prvek, prvky stočeny, ovínuto Al laminovanou fólií na dle normy EN 50133-1	m	55	55	0	1 024,-
A.056		Zásuvka 1xRJ45, UTP komplet, Cat.6, uložení na přístrojovou krabici nad omítku	ks	22	8	7	3 018,-
A.057		Zásuvka 2xRJ45, UTP komplet, Cat.6, uložení na přístrojovou krabici nad omítku	ks	46	11	17	7 391,-
A.059		Zásuvka 1xRJ45, UTP komplet, Cat.6, uložení na přístrojovou krabici nad omítku	ks	6	1	2	764,-
A.060		Zásuvka 2xRJ45, UTP komplet Cat.6, v provedení modulu 45*45, montáž do přístrojové vložky podlahové krabice, vč. montážního závitového šroubu	ks	4	0	4	1 003,-
A.061		Zásuvka HDMI v provedení na přístrojovou zásuvku uložení nad omítku	ks	5	1	1	15 431,-
A.062		Metalický HDMI kabel 1.4 High speed+Ethernet, délka 10m	ks	5	1	1	1 465,-

Číslo položky	Číslo a zaříd	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 2NP	Z toho ve 3NP	Celková cena v Kč
A.06	A.063	Standardní 8-pinový UTP konektor RJ45	ks	5	1	0	44,-
A.06	A.064	Keystone RJ45, Cat.6, UTP, Tool Free	ks	123	34	46	5 544,-
A.06	A.065	Krabice přístrojová KP 68/xx montáž pod omítku	ks	68	19	25	600,-
A.06	A.066	Krabice přístrojová, montáž na povrch	ks	6	1	3	317,-
A.06	A.068	PVC Chránička/trubka 23mm, ohebná	m	400	100	180	3 528,-
A.06	A.069	PVC chránička/trubka 16mm, ohebná	m	2 110	540	780	12 407,-
A.07	A.071	PVC Chránička/trubka 36mm, ohebná	m	110	70	30	1 833,-
A.07	A.073	PVC trubka pevná hladká 23mm, montáž po povrchu	m	40	0	0	470,-
A.07	A.074	Protahovací drát AY2.5	m	5	2 660	710	13 034,-
A.07	A.076	Trubka ohebná 2340, montáž do betonové podlahy	m	22	20	0	431,-
A.08	A.085	Žárově zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměr v ok 50x100mm	m	40	40	0	8 857,-
A.08	A.086	Žárově zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměr v ok 50x100mm	m	24	24	0	5 314,-
A.08	A.087	Žárově zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměr v ok 50x100mm	m	20	10	6	7 054,-
A.09	A.090	62/50 Kabelový žlab oceloplechový vč. příslušenství, v	m	54	0	20	8 200,-
A.09	A.093	Stoupač kabelový žebřík, včetně manžet pro uchycení kabeláže MISlb, pod omítku, rozváděč pro metalické sítě. Rozváděč je určen k distribuci 100 párů ve vnitřním i venkovním prostředí, vč. rozváděčové a kabelážové	m	18	6	6	6 349,-
A.09	A.094	4	ks	2	2	0	2 418,-
A.09	A.096	Požární ucpávky, včetně náteru a instalace	m2	1	0,30	0,10	465,-
A.09	A.097			0			0,-
A.09	A.098	Instalační materiál	ks	78	20	28	26 748,-
A.09	A.099	Kabelové trasv-instalace kabelů do trubek, žlabů, lišt anod	m	4 907	2 351	1 290	52 848,-
A.10	A.100	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky, držákování anod	m	2 680	710	990	39 396,-
A.10	A.101	Montáž žlabu, stoupacího žebříku	m	156	80	32	6 267,-
A.10	A.103	3 Montáž rozváděče včetně vybavení, sestavení komplet (uvazovací panely, patch panely, příslušenství anod)	ks	1	1	0	2 449,-

Číslo položky	Číslo a zaříd	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v	Z toho v 2NP	Z toho ve 3NP	Celková cena v Kč
A.10	A.104	Montáž a instalace switche do skříně rack	ks	2	2	0	0	1 479,-
A.10	A.106	Montáž a instalace zdroje UPS do skříně rack	ks	1	1	0	0	1 528,-
A.10	A.108	Montáž přístupového bodu AP sítě Wi-Fi	ks	7	3	2	2	10 219,-
A.10	A.109	Zapojení vývodů zásuvek a v Racku	ks	133	32	46	55	1 564,-
A.11	A.111	Montáž zásuvek SK	ks	78	20	28	30	28 123,-
A.11	A.112	Montáž zásuvek HDMI	ks	4	1	3	0	1 442,-
A.11	A.113	Montáž keystone	ks	123	34	46	43	8 918,-
A.11	A.114	Montáž PP panelu 24 RJ, komplet do datového rozváděče, vč. příslušenství	ks	7	7	0	0	7 572,-
A.11	A.115	Montáž konektoru UTP RJ 45 pro zapojení kamer CCTV, zvukových kabel	ks	5	1	0	4	137,-
A.12	A.121	Certifikační měření Permanent link Cat.6A ISO 11801	ks	133	32	46	55	19 546,-
A.12	A.125	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm. plochy do 0.025m2. vč.	ks	19	9	6	4	1 824,-
A.12	A.126	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm. plochy do 0.05m2. vč.	ks	12	4	4	4	1 152,-
A.12	A.127	Průraz přes strop. vč. začistění	ks	1	0	0	1	58,-
A.12	A.128	Průraz přes obvodové zdivo. vč. začistění	ks	1	1	0	0	58,-
A.13	A.133	Vypracování skutečné dokumentace stavby	ks	1	0	0	0	3 282,-
A.13	A.134	Oživení, zkušební testy	ks	28	12	8	8	17 832,-
A.13	A.135	Pomocné stavební práce	kpl	3	1	1	1	735,-
A.14	A.140	Revize	ks	1	0	0	0	6 564,-
A.14	A.141	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	ks	1	0	0	0	12 781,-
A.14	A.142	Mimostav. doprava 3,6% z dodávky	ks	1	0	0	0	10 422,-

Poznámka: Strukturovaná kabeláž kategorie 6, v nestíněném provedení (kabely U/UTP), kabeláž splňuje požadavky dle TIA/EIA 568B.2-1, EN 50173-1:2002 a ISO 11801:2002, pracovní frekvence 200 MHz, testovací 250 MHz, protokol

Číslo položky	Číslo základ	Popis položky	Měrná jednotka	Počet	Z toho	Z toho	Z toho	Celková cena v Kč
B.00	1	STA - Společná televizní anténa Hlavní stanice pro příjem volně šířitelných signálů v novém systému DVB-T2						115 320,-
B.00	1	Programovatelný zesilovač, dva UHF vstupy, vstup pro I./ III./ DAB pásmo, AUX vstup a vstup pro FM pásmo. Oběma UHF vstupům lze přiřadit celkem pět programovatelných frekvenčních filtrů F1 až F5 které lze nastavit ve třech kombinacích (5-0, 4-1, 3-2). Každý filtr lze nastavit na	ks	1	0	0	1	4 791,-
B.00	2	Anténa pro pásmo UHF, kanál 21-60, G=15 dB, LTE verze M, DVB-T2	ks	1	0	0	1	783,-
B.00	3	Anténa pro pásmo FM 87,5-108 MHz, kruhová vertikální i horizontální polarizace	ks	1	0	0	1	480,-
B.00	4	Kanálová zesilovací vložka zesilovačích hlavních stanic vhodná, iak pro zesílení DVB-T multiplexu sítě MUX1-2-3. DVB-T2.	ks	4	0	0	4	2 498,-
B.00	5	Kanálová zesilovací vložka zesilovačích hlavních stanic vhodná pro zesílení VKV(FM)/F konektorů ZG/7P 431	ks	1	0	0	1	2 038,-
B.00	6	Zdroj pro napájení zesilovačů ZG a kanálových konvertorů PC, zdroj poskytuje napětí 24 V do odběru 1300 mA (napájení zesilovačů a 57 V do odběru 2000 mA u konvertorů)	ks	1	0	0	1	1 744,-
B.00	7	Anténní stožár 2m vč. kotvení a uchycení stožáru na střeše, montáž do zdi vč. kotvících prvků anod	ks	1	0	0	1	2 449,-
B.00	8	Výložník na stožár pro antény s příslušenstvím	ks	4	0	0	4	1 646,-
B.00	9	Oceloplechový rozvaděč SLP 800x500x200mm, hlavní stanice STA montáž nad omítkou	ks	1	0	0	1	2 743,-
B.01	0	Montážní rám pro zdroj a 7 modulů 255x335x12mm, uchycení do rozvaděče STA	ks	1	0	0	1	303,-
B.01	1	Oceloplechový rozvaděč SLP 350x300x200mm, montáž na ocelovou konstrukci	ks	1	0	1	0	979,-

Císlo položky	Císlo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v Kč	Z toho v Kč	Z toho v Kč	Celková cena v Kč
B.01	B.012	Ocelonlechový rozvaděč SLP 500x400x200mm, montáž na	ks	1	1 519,-	0	0	1 519,-
B.01	B.014	Rozbočovač TV a FM signálu do 3 větví, Průchozí pro	ks	2	245,-	1	0	490,-
B.01	B.016	Odbočovač TV a FM signálu do 4 větví, Průchozí pro napájení,	ks	1	186,-	0	0	186,-
B.01	B.017	Zásuvka rozvodu TV+R,koncová, 2dB, komplet vč. rámečku a masky, montáž na přístrojovou krabic vč. příslušenství, design	ks	8	416,-	3	4	3 331,-
B.01	B.019	Širokopásmová koaxiální přepěťová ochrana typ 1 (svodič bleskového proudu třídy B), osazená plynovou bleskojistkou,	ks	2	391,-	0	0	782,-
B.02	B.020	Skříň vč. krytí pro osazení přepěťových ochran, vč. montážního příslušenství	ks	1	960,-	0	0	960,-
B.02	B.021	Zakončovací odpor 75 ohm, odd. napájení	ks	48	32,-	12	16	1 552,-
B.02	B.022	Požární ucpávky vč. požárního nátěru a popisu	m2	1	931,-	0,20	0,20	465,-
B.02	B.023	Koaxiální kabel [např. technický standard KH 21D či rovnocenné řešení], vnější průměr 6,8 mm, PVC, impedance 75 ohm, vnitřní vodič 1,1 mm Cu, útlum stínění 95 dB class A, činitel	m	240	12,-	90	110	2 822,-
B.02	B.025	Koaxiální kabel s pěnovým dielektrikem, dvojitým stíněním, určen pro venkovní montáž, pro svody od antén, kabel s	m	45	22,-	0	0	970,-
B.02	B.027	PVC elektroinstalační chránička/trubka 23mm, ohebná	m	240	15,-	90	110	3 528,-
B.02	B.028	PVC trubka pevná hladká 23mm, montáž po povrchu	m	20	19,-	0	0	372,-
B.02	B.029	PVC Chránička/trubka 36mm, ohebná pod omítku	m	10	21,-	0	0	206,-
B.03	B.030	PVC trubka UV stabilní 32mm, venkovní montáž po povrchu,	m	15	59,-	0	0	882,-
B.03	B.031	Protahovací drát AY2.5	m	270	5,-	90	110	1 323,-
B.03	B.032	Krabičky přístrojová KP 68/xx montáž pod omítku	ks	8	9,-	3	4	71,-
B.03	B.033	Instalační materiál	ks	18	343,-	4	5	6 173,-
B.03	B.034	Kabelové trasv-instalace kabelů do trubek/ lišt, žlabů apod	m	285	11,-	90	110	3 072,-
B.03	B.036	Kabelové trasv-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky	m	285	15,-	90	110	4 190,-

Císlo položky	Císlo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Počet	Z toho v Kč	Z toho v Kč	Z toho v Kč	Celková cena v Kč
B.03	B.038	Montáž zásuvky rozvodu STA, montáž na přístrojovou krabici vč. nříchštění	ks	8	245,-	3	4	1 960,-
B.03	B.039	Montáž rozbočovače	ks	3	245,-	1	1	735,-
B.04	B.041	Montáž zesilovače, montáž na mont. desku/rozdávěč, osazení rozvodnice	ks	1	470,-	0	0	470,-
B.04	B.042	Měření signálu na zásuvce STA	ks	8	78,-	3	4	627,-
B.04	B.044	Montáž anténního předzesilovače	ks	4	441,-	0	0	1 764,-
B.04	B.045	Montáž ochrannébleskoiistikv na venkovní rozvodv systému	ks	2	245,-	0	0	490,-
B.04	B.046	Montáž rozváděče nástěnného pro technologii rozvodu STA	ks	3	1 911,-	1	1	5 732,-
B.04	B.047	Montáž vřložníků pro uchycení antén televizního příjmu na	ks	4	539,-	0	0	2 155,-
B.04	B.048	Montáž antén pozemní příjem	ks	2	441,-	0	0	882,-
B.04	B.049	Montáž anténního stožáru s uchycením do střechv. vč.	ks	1	2 449,-	0	0	2 449,-
B.05	B.050	Montáž kanálové zesilovací vložky do zesilovacích hlavních stanic montáž na mont. desku, osazení do rozvodnice	ks	4	441,-	0	0	1 764,-
B.05	B.051	Montáž napájecího zdroje systému zesilovačů a aktivních prvků hlavní stanice STA	ks	1	539,-	0	0	539,-
B.05	B.052	Měření síly signálu před montáží a umístěním anténního stožáru, venkovní měření v místě instalace stožáru na střeše.	ks	1	1 519,-	0	0	1 519,-
B.05	B.053	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0.025m2. vč.	ks	15	96,-	6	7	1 440,-
B.05	B.056	Průraz přes strop. vč. začáštění	ks	1	58,-	0	0	58,-
B.05	B.057	Oživení systému, zkušební testy nastavení televizního systému STA nvedení do provozu	kpl	1	2 498,-	0	0	2 498,-
B.05	B.059	Vypracování skutečné dokumentace stavby	ks	1	3 478,-	1	0	3 478,-
B.06	B.060	Pomocné stavební práce	ks	32	245,-	8	8	7 838,-
B.06	B.067	Hodinová zúčtovací sazba - technik odborný rozvodu TV, součinnost při osazování technologie STA, programování, úprava vč. technologií DVD TV	h	10	441,-	0	0	4 409,-
B.06	B.068	Revize vč. revizní zpráv	ks	1	3 527,-	0	0	3 527,-
B.06	B.069	PPV 6% (podružné pracovní vřkonv)	ks	1	3 100,-	0	0	3 100,-
B.07	B.070	Mimostav. doprava 3.6% z dodávky	ks	1	2 109,-	0	0	2 109,-

Císlo položky	Císlo kv. zaříd.	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1 NP	Z toho v 2 NP	Z toho v 3 NP	Celková cena v Kč
C.00	C.001	PZTS - Poplachový a tísňový zabezpečovací systém						400 741,-
1	C.001	Sestava ústředny 2 linky, 96zón, včetně klávesnice s datkovým displejem s pokročilým ovládacím menu a	ks	1	1	0	0	16 390,-
2	C.002	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bez krytus implementací změn IP komunikace dle normy EN50131 a	ks	1	1	0	0	7 434,-
3	C.003	Systémový GSM modul v kovovém krytu s anténou pro posílání SMS a volání uživatele, počet SIM karet 1, počet	ks	1	1	0	0	9 718,-
4	C.004	Bezdrátový akumulátor 12V/17 Ah pro ústřednu	ks	1	1	0	0	1 166,-
5	C.005	Komunikační interface pro objektové vysílače FAUTOR s protokolem SPELL2, řeší připojení a přenos informací na PCO	ks	1	1	0	0	8 200,-
6	C.006	Paměťový klíč s naprogramovaným firmwerem	ks	1	1	0	0	1 714,-
7	C.007	SW program vč. HW klíče uživatele/správce, program je kompatibilní s operačním systémem Windows 7. Umožňuje správu systému mimo jiné zadávat nové karty či uživatele	ks	1	1	0	0	7 753,-
8	C.008	Obslužná-provozní kniha PZTS	ks	1	1	0	0	122,-
9	C.009	Zálohovaná plastová sířena venkovní 110dB/1m s málákem a	ks	1	1	0	0	1 426,-
10	C.010	Bezdrátový akumulátor 12V/2.1 Ah pro venkovní sířenu	ks	1	1	0	0	351,-
11	C.013	LCD klávesnice pro ústředny, dvouřádkový displej LCD, 32 znaků, programovatelné podsvícení, vestavěná čtečka EM	ks	1	1	0	0	10 817,-
12	C.014	Ochranná montážní skříň pro klávesnice EZS, uzamykatelná	ks	1	1	0	0	568,-
13	C.015	Koncentrátor v kovovém krytu, slouží k rozšíření počtu zón ústředny o dalších 8 zón a 4 tranzistorové PGM výstupy.	ks	6	1	2	3	3 150,-
14	C.016	Společný modul systémového posilovacího zdroje 2,75 A/12VDC v kovovém krytu a koncentrátoru	ks	2	1	1	0	5 863,-
15	C.018	Bezdrátový akumulátor 12V/18 Ah pro systémový záložní	ks	2	1	1	0	1 166,-
16	C.019	Detektor drátový technologie QUAD PIR, 15m/85°, 117x68x50mm -30 až +70 °C stojánek na stěnu a stronu	ks	10	5	2	3	584,-

Císlo položky	Císlo a kv. zařídí	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 1 NP	Z toho v 2 NP	Z toho v 3 NP	Celková cena v Kč
C.02	C.024	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi	ks	911,-	8	7	1	0	7 289,-
C.02	C.025	Magnetický kontakt na max. 25 mm, kabel 3m	ks	168,-	40	19	10	11	6 702,-
C.02	C.026	Sada k MK pro vnitřní montáž do kovu/plast, dle typu oken	ks	24,-	40	19	10	11	980,-
C.02	C.027	Instalační plastová krabice povrchová. 24šroubovacích svorek.	ks	230,-	35	12	12	11	8 058,-
C.03	C.030	Tišňový plastový hlásič s výklopnou páčkou. Výklopením páčky dojde k tiché aktivaci poplachu. Paměť poplachu.	ks	673,-	1	1	0	0	673,-
C.03	C.031	Nouzové tlačítko a táhlo, určeno pro přivolání pomoci pro WC invalidní vč. montážního příslušenství	ks	549,-	6	2	2	2	3 292,-
C.03	C.032	Jumbo LED doplňková signalizace červená, nástěnná montáž světlou s akustickou složkou	ks	287,-	6	2	2	2	1 722,-
C.03	C.033	Požární ucpávk. včetně nátěru a instalace	m2	931,-	0,70	0,30	0,20	0,20	652,-
C.03	C.034								
C.03	C.035	Sběrníkový kabel stíněný U/FTP Cat5e	m	9,-	130	70	30	30	1 147,-
C.03	C.036	Měděný vodič plný, PVC izolace, PVC plášť CYKY 2x1,5, pro nevinné uložení vnitřní instalace i pod omítkou	m	11,-	35	10	15	10	377,-
C.03	C.037	Stíněný kabel 6x Cu drát Ø 0,5 mm, PVC plášť (SYFK 6x0,5)	m	9,-	1 770	780	490	500	15 611,-
C.03	C.038	Stíněný kabel 6x Cu drát Ø 0,5 mm, 2x Cu drát Ø 0,8 mm,	m	10,-	18	18	0	0	176,-
C.03	C.039	Elektroinstalační chránička trubka 23mm, ohebná	m	15,-	340	140	100	100	4 998,-
C.04	C.040	Elektroinstalační PVC chránička/trubka 16mm, ohebná	m	19,-	1 770	780	490	500	32 957,-
C.04	C.042	Protahovací drát AY2.5	m	11,-	2 110	920	590	600	22 746,-
C.04	C.043	Žárově zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměry ok 50x100mm žlab 50/50mm vč. příslušenství	m	221,-	40	40	0	0	8 857,-
C.04	C.044	Žárově zinkovaný kabelový drátěný žlab, průměr drátu 4mm, rozměry ok 50x100mm žlab 100/50mm vč. příslušenství	m	221,-	32	22	5	5	7 086,-
C.04	C.045	62/50 Kabelový žlab oceloplechový vč. příslušenství, v	m	152,-	44	0	20	24	6 682,-
C.04	C.046				0				
C.04	C.047	Instalační materiál	ks	343,-	109	51	29	29	37 346,-
C.04	C.048	Kabelové trasv-instalace kabelů do trubek, žlabů apod	m	11,-	1 918	868	520	530	20 676,-
C.04	C.049	Kabelové trasv-instalace chrániček, kabelů do zdi. na příchytky	m	15,-	2 145	930	605	610	31 532,-
C.05	C.050	Montáž ústředny-včetně oživení uvedení do provozu	ks	3 037,-	1	1	0	0	3 037,-
C.05	C.051	Montáž klávesnice, montáž ná stěnu vč. příslušenství	ks	222,-	1	1	0	0	222,-

Císlo položky	Číslo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Počet celkem	Z toho v 1 NP	Z toho v 2 NP	Z toho v 3 NP	Celková cena v Kč
C.05	C.052	Montáž dotykové klávesnice, montáž ná stěnu vč. příslušenství	ks	1	1	0	0	222,-
C.05	C.053	Montáž expandéru	ks	8	2	3	3	2 845,-
C.05	C.054	Montáž detektoru PIR a duálních detektorů	ks	10	5	2	3	2 263,-
C.05	C.055	Montáž detektoru tříštění skla	ks	8	7	1	0	1 811,-
C.05	C.056	Montáž signalizace Jumbo LED, majáku	ks	6	2	2	2	376,-
C.05	C.057	Montáž sirény vnitřní/venkovní	ks	1	1	0	0	421,-
C.05	C.058	Montáž magnetických kontaktů	ks	40	19	10	11	9 092,-
C.05	C.059	Montáž tísňového tlačítka, montáž do stolu, nábytku	ks	1	1	0	0	192,-
C.06	C.060	Montáž tísňového tlačítka tahového, tlačítka nástěnného s	ks	6	2	2	2	1 152,-
C.06	C.062	Montáž instalační plastová krabice povrchová	ks	35	12	12	11	6 276,-
C.06	C.063	Montáž podružného napájecího zdroje	ks	2	1	1	0	882,-
C.06	C.064	Montáž akumulátoru	ks	3	2	1	0	294,-
C.06	C.066	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochv do 0.025m2, vč.	ks	29	11	10	8	2 785,-
C.06	C.067	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochv do 0.05m2, vč.	ks	8	4	2	2	768,-
C.06	C.068	Průraz přes obvodové zdivo, vč. začáštění	ks	1	1	0	0	58,-
C.07	C.070	Programování ústředny	h	16	16	0	0	5 957,-
C.07	C.071	Oživení, zkusební provoz systému PZTS	ks	16	16	0	0	2 978,-
C.07	C.073	Zapojení přenosu na PCO soukromé agentury/MP apod., vč. uvedení do provozu a oživení	kpl	1	1	0	0	1 911,-
C.07	C.075	Revize	ks	1	0	0	0	6 417,-
C.07	C.076	Vypracování skutečné dokumentace stavby	ks	1	0	0	0	3 870,-
C.07	C.077	Pomocné stavební práce	ks	26	10	8	8	6 368,-
C.08	C.083	PPV 6% (podružné pracovní vky)	ks	1	0	0	0	6 745,-
C.08	C.084	Mimostav. doprava 3.6% z dodávky	ks	1	0	0	0	9 784,-

Poznámka: Podrobnější specifikace hlavních zařízení, detektorů PZTS viz.

Císlo položky	Císlo zařízení	Popis položky	Měrná jednotka	Počet	Z toho	Z toho	Celková cena v Kč
			jedno	celke	v	v	
D - DT - Domácí telefon							
Cena celkem za oddíl 60 892,-							
D.00	D.001	Zdroj 230V, 28VA pro systémy DT, integr. relé, 3 DIN moduly	ks	1	1	0	1 917,-
D.00	D.002	Pomocný zdroj 230V/12 VA/C, 18VA, 3 DIN moduly pro napájení systémů elektron. klíče	ks	1	1	0	2 682,-
D.00	D.006	Elektronický dom. telefon s tl. pro odemykání dveří, reg. hlasitosti / vzmuchů zvonění 1 servisní tl. hlíká	ks	4	2	0	563,-
D.01	D.011	Modul se 4 tlačítky	ks	1	1	0	1 382,-
D.01	D.013	Modul s prostorem pro hlasovou jednotku	ks	1	1	0	881,-
D.01	D.014	Instalační krabice, 3 moduly, 1 sloupec, montáž na omítku	ks	1	1	0	663,-
D.01	D.016	Úpevňovací a vnější krcí rámeček, 3 moduly, montáž na Křiv. proti dešti, 3 moduly, 1 sloupec	ks	1	1	0	949,-
D.01	D.017	Hlasová jednotka pro panel antivandal panel, montáž do modulu systém 4 + n	ks	1	1	0	663,-
D.01	D.018	Modul elektronického klíče do jednoho pole tlačítkového panelu antivandal	ks	1	1	0	2 238,-
D.02	D.020	Bezkontaktní elektron. klíč EM 125 kHz, 1 ks (47x35x4mm) kompatibilní technologie s ovládáním PZTS	ks	10	10	0	64,-
D.02	D.028	Požární ucpávk. vě. požárního nátěru a popisu	m2	0,10	0,10	0,00	931,-
D.02	D.029						0,-
D.03	D.030	Sdělovací kabel nízkofrekvenční, stíněný, polohově stáčený standard I-Y(S+Y) 3x2x0,8	m	60	60	0	16,-
D.03	D.032	Sdělovací kabel nízkofrekvenční, stíněný, polohově stáčený standard I-Y(S+Y) 2x2x0,8	m	212	140	12	9,-
D.03	D.033	Napájecí kabel, měděný, 2 žilv. standard JYTY 2x1	m	30	30	0	11,-
D.03	D.039	PVC chránička/trubka 16mm, ohebná	m	122	70	12	15,-
D.04	D.040	PVC trubka pevná hladká 23mm, montáž po povrchu	m	10	10	0	19,-
D.04	D.045	Protahovací drát AY2,5	m	132	80	12	11,-
D.04	D.048	Krabice odbočná vě.vička a svorkovnice, montáž pod omítku	ks	12	6	0	16,-
D.04	D.049	Krabice přístrojová KP 68/xx montáž pod omítku	ks	4	2	0	7,-
							27,-

Císlo položky	Císlo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet	Z toho	Z toho	Celková cena v Kč
D.05	D.050		kpl	343,-	8	6	0	0,-
D.05	D.051	Instalační materiál	m	11,-	272	200	12	2 743,-
D.05	D.052	Kabelové trasy-instalace kabelů do trubek, lišt, žlabů apod.	m	15,-	162	110	12	2 932,-
D.05	D.053	Kabelové trasy-instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchvtky.	m	11,-	132	80	12	2 381,-
D.05	D.056	Montáž protahovacího drátu AY	ks	42,-	4	2	0	1 423,-
D.05	D.057	Montáž krabice přístrojové pod omítku	ks	42,-	12	6	0	169,-
D.05	D.058	Montáž krabice univerzální odbočná vč. víčka, svorkovnice pod	ks	274,-	4	2	0	506,-
D.06	D.060	Montáž elektronický dom. telefon s tl. pro odemykání dveří.	ks	245,-	1	1	0	1 097,-
D.06	D.063	Montáž modulu se 4 tlačítky	ks	284,-	1	1	0	245,-
D.06	D.065	Montáž modulu s prostorem pro hlasovou jednotku	ks	284,-	1	1	0	284,-
D.06	D.066	Montáž instalační krabice, 3 moduly	ks	539,-	1	1	0	284,-
D.06	D.068	Montáž el. zámku/otvírače vč. příslušenství a uvedení do	ks	98,-	1	1	0	539,-
D.07	D.070	Montáž upevňovacího a vnější krycího rámečku, 3 moduly	ks	441,-	1	1	0	98,-
D.07	D.071	Montáž hlasové jednotky pro panel antivandal panel, montáž do	ks	245,-	2	2	0	441,-
D.07	D.072	Montáž napájecího zdroje na DIN lištu vč. montážního	ks	96,-	6	4	0	490,-
D.07	D.073	Průraz ve zdivu betonovém tl. 20cm, plochy do 0.025m2, vč.	h	372,-	12	0	0	576,-
D.07	D.076	Hodinová zúčtovací sazba - technik odborný rozvodu DT , práce na programování ovládacích klíčů systému	kpl	2 400,-	1	0	0	4 468,-
D.07	D.077	Vypracování skutečné dokumentace stavby	kpl	2 058,-	1	0	0	2 400,-
D.07	D.078	Oživení, zkušební testy instalovaného systému	kpl	245,-	20	8	4	2 058,-
D.07	D.079	Pomocné stavební práce	kpl	1 715,-	1	0	0	4 899,-
D.08	D.080	Revize	ks	1 518,-	1	0	0	1 715,-
D.08	D.081	PPV 6% (podružné pracovní včkonv)	ks	1 125,-	1	0	0	1 518,-
D.08	D.082	Mimostav. doprava 3.6% z dodávky	ks					1 125,-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017_100

Stavba: Centrum aktivních seniorů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

MEARING s.r.o.

IČ:

02087600

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	192 072,41
--------------	------------

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	192 072,41	40 335,21
	snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	232 407,62
------------	---	-----	------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017_100

Stavba: Centrum aktivních seniorů

Místo:

Datum:

16. 2. 2018

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

MEARING s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		192 072,41	232 407,62	
D03.7	Měření a regulace	192 072,41	232 407,62	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

D03.7 - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

MEARING s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum; 16. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

02087600

DIČ:

Cena bez DPH

192 072,41

DPH základní
snížená

Základ daně

192 072,41

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

40 335,21

0,00

Cena s DPH

v CZK

232 407,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

D03.7 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 16. 2. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant:

MEARING s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

192 072,41

PSV - Práce a dodávky PSV

192 072,41

741-1 - Řídicí stanice	35 457,55
741-2 - Rozvaděče a skříňky	35 676,34
741-3 - Kabely	29 627,41
741-4 - Montážní materiál	27 731,65
741-5 - Polní instrumentace	21 214,75
741-6 - Software a pracovní stanice	18 517,46
741-7 - Ostatní	23 847,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

D03.7 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 16. 2. 2018

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: MEARING s.r.o.

Uchazeč:

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

192 072,41

D PSV			Práce a dodávky PSV				192 072,41	
D 741-1			Řídicí stanice				35 457,55	
1	M	R1	grafický terminál	kus	1,000	14 559,25	14 559,25	vlastní
P			Poznámka k položce: Programovatelný terminál/řídicí systém, 7" TFT displej (800x400 bodů), odporový dotykový panel, 2x RS485, GSM modul, Ethernet 10/100 Mbps, integrovaný webový server, slot na mikru SD kartu, napájení 24V DC, IP65 např.: AMR-OPB7/G					
2	M	R3	rozšiřující modul 24x digitální vstup	kus	1,000	4 849,82	4 849,82	vlastní
P			Poznámka k položce: 24V ss/1s, galvanické oddělení např.: DM-DI24					
3	M	R4	rozšiřující modul 18x digitální výstup	kus	1,000	5 202,53	5 202,53	vlastní
P			Poznámka k položce: 24V ss, 300mA, galvanické oddělení např.: DM-DO18					
4	M	R5	rozšiřující modul 12x analogový vstup	kus	1,000	5 114,35	5 114,35	vlastní
P			Poznámka k položce: 0 V až 5 V, 0 V až 10 V, 0 mA až 20 mA, Ni1000 / Pt1000, 12 bitů např.: DM-AI12					
5	M	R6	rozšiřující modul 8x analogový výstup	kus	1,000	5 731,60	5 731,60	vlastní
P			Poznámka k položce: 0 V až 10 V, rozlišení 12 bitů např.: DM-AO8U					
D 741-2			Rozvaděče a skřínky				35 676,34	
6	K	741210104	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 500 kg	kus	1,000	1 139,46	1 139,46	CS ÚRS 2017 02
7	M	R9	rozvaděč DMR1	kus	1,000	28 193,91	28 193,91	vlastní
P			Poznámka k položce: Rozvaděč o rozměrech 800x600x300 (v x š x h), IP56 který bude pověšen na zdi, s kapsou na dokumentaci. Rozvaděč bude vybaven hlavním vypínačem, zdrojem 230VAC/24VDC, transformátorem 230VAC/24VAC, jističnými obvody zdroje, jističnými a ovládacími obvody vývody pro pohon reg. ventilů, jističnými a ovládacími obvody, přepětovou ochranou, ovládacími a signalizačními prvky na panelu rozvaděče a svorkovnicí pro připojení pohonů a polní instrumentace. Průchodky budou umístěny nahoře.					
8	K	R2	Montáž montážní krabice	kus	1,000	106,79	106,79	vlastní
9	M	R8	montážní krabice 258x318x72	kus	1,000	442,85	442,85	vlastní
P			Poznámka k položce: příslušenství ke konvektorům, montážní krabice 258x318x72mm, IP40, k zabudování do zdi, slouží k instalaci zdroje DC napětí a R-Boxu					
10	M	R10	zdroj stejnosměrného napětí 60W	kus	2,000	1 196,29	2 392,58	vlastní
P			Poznámka k položce: spínaný zdroj stejnosměrného napětí, vstupní napětí 230V AC/0,88 A, výstupní napětí 12V DC/4 A, krytí IP20 např.: DR-60-12					
11	M	R11	zdroj stejnosměrného napětí 100W	kus	1,000	1 925,23	1 925,23	vlastní
P			Poznámka k položce: spínaný zdroj stejnosměrného napětí, vstupní napětí 230V AC/1,6A, výstupní napětí 12V DC/6,5 A, krytí IP20 např.: DR-100-12					
12	M	R13	modul galvanického oddělovače	kus	3,000	491,84	1 475,52	vlastní
P			Poznámka k položce: vstupní napětí: 230V/50Hz, výstupní signál: 0 až 10V / 1 kΩ, galvanicky odděleno 4kV AC - optočleny, krytí IP20 např.: R-Box					
D 741-3			Kabely				29 627,41	
13	K	741122011	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2	m	70,000	17,64	1 234,80	CS ÚRS 2017 02
14	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žil do 2,5 mm2	kus	18,000	36,25	652,50	CS ÚRS 2017 02
15	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	70,000	9,80	686,00	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: CYKY-J 3x1,5					
16	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	180,000	17,64	3 175,20	CS ÚRS 2017 02
17	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žil do 2,5 mm2	kus	130,000	37,23	4 839,90	CS ÚRS 2017 02
18	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	180,000	15,68	2 822,40	CS ÚRS 2017 02
P			Poznámka k položce: CYKY-J 5x1,5					
19	K	741122041	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2	m	45,000	17,64	793,80	vlastní

pč	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	42,000	38,21	1 604,82	CS ÚRS 2017 02
21	M	341111100	kabel síťový s Cu jádrem CYKY 7x1,5 mm ²	m	45,000	26,45	1 190,25	CS ÚRS 2017 02
P Poznámka k položce: CYKY-J 7x1,5								
22	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm ²	m	190,000	17,64	3 351,60	CS ÚRS 2017 02
23	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	22,000	35,27	775,94	CS ÚRS 2017 02
24	M	341215500	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm	m	190,000	6,86	1 303,40	CS ÚRS 2017 02
P Poznámka k položce: JYTY-O 2x1								
25	K	741124703	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm ²	m	90,000	17,64	1 587,60	CS ÚRS 2017 02
26	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	32,000	36,25	1 160,00	CS ÚRS 2017 02
27	M	R12	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	kus	90,000	10,78	970,20	vlastní
P Poznámka k položce: JYTY-O 4x1								
28	K	210800013	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených v trubkách nebo lištách zatahovacích CYY, CYA, CYY, průřezu žíly 4 mm ²	m	100,000	13,72	1 372,00	CS ÚRS 2017 02
29	M	R34	vodič síťový s Cu jádrem CYY 4mm ²	kus	100,000	7,84	784,00	vlastní
30	K	210800014	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV uložených v trubkách nebo lištách zatahovacích CYY, CYA, CYY, průřezu žíly 6 mm ²	m	50,000	13,72	686,00	CS ÚRS 2017 02
31	M	R35	vodič síťový s Cu jádrem CYY 6mm ²	kus	50,000	12,74	637,00	vlastní
D 741-4 Montážní materiál 27 731,65								
32	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	300,000	51,93	15 579,00	CS ÚRS 2017 02
33	M	345710930	trubka elektroinstalační tuhá z PVC 25mm	m	300,000	18,62	5 586,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	741110042	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 23 do 35 mm	m	100,000	44,09	4 409,00	CS ÚRS 2017 02
35	M	345710730	trubka elektroinstalační ohebná z PVC 25mm	m	100,000	8,82	882,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požární těsnící materiál do prostupu	kus	1,000	770,09	770,09	CS ÚRS 2017 02
37	M	R28	kabelová požární přepážka	kus	1,000	505,56	505,56	vlastní
P Poznámka k položce: EI 60+180, minerální vlna stupeň hořlavosti A nebo B dle ČSN 73062 bod 2.1.1 1000 °C, použitelnost do 700 °C, požární stěrková ochranná hmota tl. Suché vrstvy min. 1mm na kabelech a navazujících plochách, identifikační štítek, provedení dle ČSN EN 13501-2, EN 1634-3:2004, pro kabelové instalace plastovou trubku								
D 741-5 Polní instrumentace 21 214,75								
38	K	R14	Montáž prostorového termostatu s displejem	kus	3,000	554,54	1 663,62	vlastní
39	M	R15	prostorový termostat s displejem a týdenním programem	kus	3,000	1 828,23	5 484,69	vlastní
P Poznámka k položce: automatické přepínání topení/chlazení, ruční nebo automatické 3 stupňové řízení otáček ventilátorů, provozní napětí AC 230V, proudová zatížitelnost max 4 (2) A, rozsah nastavení žádané teploty 5÷40 °C, možnost ovládání regulačního ventilu pomocí termostatu např.: RDF 600								
40	K	R16	Montáž snímače tlaku	kus	1,000	315,48	315,48	vlastní
41	M	R17	snímač tlaku, 0-10 bar	kus	1,000	3 665,29	3 665,29	vlastní
P Poznámka k položce: pro kapaliny, relativní tlak, 0÷10 bar, 0÷10V DC/13 vodič, přesnost 0,25% (Pn>0,4 bar), médium - 45÷125 °C, napájení v rozsahu 14÷30V DC, elektrické připojení - konektor DIN 43650 (ISO 4400), IP65, mechanické připojení G 1/2", těsnění Viton								
42	K	R18	Montáž návarku ocelového přímého, se závitem G 1/2"	kus	1,000	0,00	0,00	vlastní
43	M	R21	ndvarek ocelový přímý, vnitřní závít G 1/2", délka 50 mm	kus	1,000	76,42	76,42	vlastní
44	K	R19	Montáž snímače zaplavení	kus	1,000	399,74	399,74	vlastní
45	M	R20	snímač zaplavení	kus	1,000	1 259,97	1 259,97	vlastní
P Poznámka k položce: Určený k signalizaci poruchových stavů, napájení 24V AC nebo 24V DC, 1VA, na DIN lištu, IP20, releový výstup 8A, 250V AC, 24V DC, Sdružené dvojelektrodové hladinové sondy DS jsou ve spojení se snímači zaplavení řady DZ určený k signalizaci								
46	K	R23	Montáž odporového snímače teploty, příložený s plastovou hlavicí	kus	8,000	170,48	1 363,84	vlastní
47	M	R24	odporový snímač teploty, příložený s plastovou hlavicí	kus	8,000	700,53	5 604,24	vlastní
P Poznámka k položce: -30÷60 °C, včetně upevňovacích pásků								
48	K	R36	Montáž prostorového snímače teploty	kus	1,000	165,58	165,58	vlastní
49	M	R37	odporový snímač teploty, prostorový plastový	kus	1,000	357,61	357,61	vlastní
P Poznámka k položce: 0÷60 °C, včetně držáku na zeď								
50	K	R38	Montáž venkovního snímače teploty	kus	1,000	170,48	170,48	vlastní
51	M	R39	odporový snímač teploty, venkovní plastový	kus	1,000	687,79	687,79	vlastní
P Poznámka k položce: -30÷60 °C, IP65, včetně držáku na zeď								
D 741-6 Software a pracovní stanice 18 517,46								
52	K	R25	Zpracování SW - uživatelský SW pro programovatelné podstanice	d.b.	25,000	411,50	10 287,50	vlastní
53	K	R26	Zpracování SW - vizualizace touchpanel	d.b.	25,000	323,32	8 083,00	vlastní
54	K	R27	Licence vizualizace	kus	1,000	146,96	146,96	vlastní
D 741-7 Ostatní 23 847,25								
55	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem	kus	70,000	34,29	2 400,30	CS ÚRS 2017 02
56	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	3 576,13	3 576,13	CS ÚRS 2017 02
57	K	R29	Oživení a zprovoznění systému, zaregulování systému, požadované funkční zkoušky, nastavení parametrů regulovaných okruhů po vyhodnocení zkušebního provozu, test 1:1	hod	10,000	440,89	4 408,90	vlastní

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	R30	Parametrizace polní instrumentace	kus	8,000	440,89	3 527,12	vlastní
59	K	R31	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	293,93	1 175,72	vlastní
P Poznámka k položce: včetně předání katalogových listů a montážních návodů								
60	K	R32	Zkoušky komunikace	hod	6,000	293,93	1 763,58	vlastní
61	K	040001000	inženýrská činnost	hod	6,000	342,92	2 057,52	CS ÚRS 2017 02
62	K	045303000	Koordinační činnost	hod	6,000	274,33	1 645,98	CS ÚRS 2017 02
63	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	3 292,00	3 292,00	CS ÚRS 2017 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

ZADÁNÍ

Stavba: SO 03 Centrum aktivních seniorů
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo: Frýdek-Místek

Zpracoval:
Datum: 24. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV izolace tepelne

1	713	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	85,000	29,39	2498,15
2		7313111	Izol pouzdry z min. vlny s AL fólií 17/30	m	10,000	68,29	682,90
3		7313112	Izol pouzdry z min. vlny s AL fólií 27/40	m	45,000	98,27	4422,15
4		7313113	Izol pouzdry z min. vlny s AL fólií 34/40	m	25,000	159,90	3997,50
5	R	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů náviekových izolačními pouzdry	m	595,000	19,60	11662,00
6		7313114	Izol z PE trubíc s ochranou 15/9	m	395,000	8,33	3290,35
7		7313115	Izol z PE trubíc s ochranou 18/9	m	125,000	9,99	1248,75
8		7313116	Izol z PE trubíc s ochranou 22/13	m	55,000	16,66	916,30
9		7313117	Izol z PE trubíc s ochranou 28/13	m	20,000	18,32	366,40

D2 strojovny

10	731	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokrěběžného závitového DN 25	soubor	3,000	293,93	881,79
13		7324203	Čerpadlo s elektronickou reg. otáček, Q 0,8m3/h, H 3m, P 3-20W	kus	3,000	4413,82	13241,46
14	731	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,002	1959,52	3,92

D3 POTRUBÍ

15	R	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových za zhotovení přípojky DN 15	kus	114,000	146,96	16753,44
17	731	733122202	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	395,000	43,31	17107,45
18	731	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 18	m	135,000	49,97	6745,95
19	731	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 22	m	55,000	66,62	3664,10
20	731	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 28	m	65,000	93,27	6062,55
21	731	733122206	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 35	m	25,000	118,26	2956,50
22	R	733190107	Zkouška těsností potrubí ocelové do DN 40	m	680,000	9,80	6664,00
23	731	733191111	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20	kus	2,000	372,31	744,62
24	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,441	1959,52	864,15

D4 ARMATURY

25	R	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	11,000	73,48	808,28
26		7342001	Automat. odvzdušňovací ventil 1/2"	kus	2,000	248,17	496,34
27		7342002	Vypouštěcí kul. kohout 1/2"	kus	9,000	114,93	1034,37
28	R	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	120,000	88,18	10581,60
29		7342003	Dvojregulační radiátorový ventil přímý, kv 0,025-0,67 (2K), 1/2"	kus	15,000	469,70	7045,50
30		7342004	Regulační uzavírací šroubení přímé, Kvs 1,74	kus	15,000	216,53	3247,95
31		7342005	Připojovací šroubení pro OT VK přímé, Kvs 1,48, 1/2"	kus	42,000	586,29	24624,18
32		7342006	Jednobodový ventil, Kvs 1,5, přímý 1/2"	kus	2,000	1509,03	3018,06

ZADÁNÍ

Stavba: SO 03 Centrum aktivních seniorů
Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Frýdek-Místek

Zpracoval:

Datum: 24. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
33		7342007	Vyvaž. ventil bez vyp., 0-4 ot., kvs2,52, 1/2"	kus	2,000	1623,95	3247,90
34		7342008	Automat. vyvažovací a reg. ventil 92-480 l/h, zdvih 4 mm, 1/2"	kus	2,000	2669,93	5379,86
35	R	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	6,000	88,18	529,08
36		7342009	Uzavírací kulový kohout 3/4"	kus	2,000	149,90	299,80
37		7342010	Vyvaž. ventil bez vyp., 0-4 ot., kvs5,7, 3/4"	kus	1,000	1847,14	1847,14
38		7342011	Automat. vyvažovací a reg. ventil 200-975 l/h, zdvih 4 mm, 3/4"	kus	1,000	3068,02	3068,02
39	731	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	3,000	88,18	264,54
40		7342012	Uzavírací kulový kohout 1"	kus	3,000	244,84	734,52
41	R	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	3,000	88,18	264,54
42		7342013	Uzavírací kulový kohout 5/4"	kus	3,000	383,09	1149,27
43	R	734291951	Montáž hlavice ručního a termostatického ovládání	kus	62,000	53,89	3341,18
44		7342014	Termostatická hlavice kapalinová M 30x1,5	kus	2,000	346,44	692,88
45		7342015	Termostatická hlavice kapalinová pro OT VK M 30x1,5	kus	42,000	368,10	15460,20
46		7342016	Pohon M 30x1,5, zdvih 6,5 mm, 24 V, 0-10 V, 160 Nm	kus	3,000	4153,99	12461,97
47		7342017	Termopohon M30x1,5, 12V DC/1,8W	kus	15,000	1022,67	15340,05
48	R	734411121	Teploměr úhlový s ochranným pouzdrům malý	kus	8,000	258,50	2068,00
49	R	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	2,000	311,47	622,94

D5 otopná tělesa

50	R	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	57,000	58,79	3351,03
51	731	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	23,000	401,70	9239,10
52		7351501	OT Plan VK se spodním připojením 11/400/400	kus	2,000	4026,82	8053,64
53		7351502	OT Plan VK se spodním připojením 11/400/500	kus	1,000	4391,78	4391,78
54		7351503	OT Plan VK se spodním připojením 11/400/600	kus	2,000	4634,27	9268,54
55		7351504	OT Plan VK se spodním připojením 11/400/900	kus	4,000	5609,13	22436,52
56		7351505	OT Plan VK se spodním připojením 11/500/400	kus	1,000	4168,88	4168,88
57		7351506	OT Plan VK se spodním připojením 11/500/500	kus	2,000	4546,09	9092,18
58		7351507	OT Plan VK se spodním připojením 11/500/600	kus	1,000	4795,93	4795,93
59		7351508	OT Plan VK se spodním připojením 11/500/1000	kus	2,000	6062,27	12124,54
60		7351509	OT Plan VK se spodním připojením 11/600/1000	kus	1,000	6366,00	6366,00
61		7351510	OT Plan VK se spodním připojením 11/900/600	kus	1,000	6299,87	6299,87
62		7351511	OT VK se spodním připojením 11/400/600	kus	1,000	2581,67	2581,67
63		7351512	OT VK se spodním připojením 11/400/1000	kus	2,000	3127,89	6255,78
64		7351513	OT VK se spodním připojením 11/500/400	kus	1,000	2395,52	2395,52
65		7351514	OT VK se spodním připojením 11/500/600	kus	1,000	2691,89	2691,89
66		7351515	OT VK se spodním připojením 11/500/1100	kus	1,000	3426,72	3426,72
67	731	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	19,000	450,69	8563,11
68		7351516	OT Plan VK se spodním připojením 21/500/500	kus	1,000	5579,72	5579,72
69		7351517	OT Plan VK se spodním připojením 21/500/900	kus	3,000	7384,95	22154,85
70		7351518	OT Plan VK se spodním připojením 21/500/1100	kus	1,000	8286,33	8286,33
71		7351519	OT Plan VK se spodním připojením 21/900/600	kus	1,000	7720,52	7720,52
72		7351520	OT Plan VK se spodním připojením 22/600/600	kus	1,000	7203,70	7203,70
73		7351521	OT Plan VK se spodním připojením 22/900/400	kus	1,000	7681,33	7681,33
74		7351522	OT VK se spodním připojením 21/500/400	kus	1,000	3000,52	3000,52
75		7351523	OT VK se spodním připojením 21/500/500	kus	1,000	3181,77	3181,77

ZADÁNÍ

Stavba: SO 03 Centrum aktivních seniorů
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo: Frýdek-Místek

Zpracoval:
Datum: 24. 10. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
76		7351524	OT VK se spodním připojením 21/500/1100	kus	1,000	4284,01	4284,01
77		7351525	OT VK se spodním připojením 21/600/400	kus	1,000	3233,21	3233,21
78		7351526	OT VK se spodním připojením 21/600/500	kus	3,000	3443,86	10331,58
79		7351527	OT VK se spodním připojením 21/900/900	kus	1,000	5498,91	5498,91
80		7351528	OT VK se spodním připojením 22/500/800	kus	1,000	4364,84	4364,84
81		7351529	OT VK se spodním připojením 22/600/900	kus	2,000	4742,04	9484,08
82	731	735131311	Montáž otopných těles článkových hliníkových Lipovica o počtu článků 2 až 4	soubor	1,000	607,45	607,45
83		7351530	OT hliníkové čl.se spod.středním připojením V. 900, ČL. 3	článek	1,000	4921,83	4921,83
84	731	735131312	Montáž otopných těles článkových hliníkových Lipovica o počtu článků 6 až 10	soubor	1,000	744,62	744,62
85		7351531	OT hliníkové čl.se spod.středním připojením V. 1800, ČL. 7	kus	1,000	14537,70	14537,70
86		7351532	Sada uchycení OT litinových článkových	soubor	2,000	307,16	614,32
87	731	735419115	Montáž konvektoru délka do 1600 mm	soubor	12,000	460,49	5525,88
88		7351533	Konvektor podlahový s ventilátorem FVX 080/11/34	kus	2,000	9515,93	19031,86
89		7351534	Konvektor podlahový s ventilátorem FVX 120/11/34	kus	4,000	11815,92	47263,68
90		7351535	Konvektor podlahový s ventilátorem FVX 160/11/34	kus	6,000	13857,58	83145,48
91	731	735419116	Montáž konvektoru délka do 2102 mm	soubor	1,000	519,27	519,27
92		7351536	Konvektor podlahový s ventilátorem FVX 200/11/34	kus	1,000	17794,42	17794,42
93		7351537	Krycí mřížka konvektoru hliník stříbrný, šířka 34, délka 080	kus	2,000	1944,34	3888,68
94		7351538	Krycí mřížka konvektoru hliník stříbrný, šířka 34, délka 120	kus	4,000	2942,22	11768,88
95		7351539	Krycí mřížka konvektoru hliník stříbrný, šířka 34, délka 160	kus	6,000	3844,58	23067,48
96		7351540	Krycí mřížka konvektoru hliník stříbrný, šířka 34, délka 200	kus	1,000	4788,09	4788,09
97	731	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	1,413	1959,52	2768,80

D8 hodinové zúčtovací sazby

98	R	111	TOPNA ZKOUSKA	HOD	48,000	293,93	14108,64
99	R	112	HYDRONICKE ZAREGULOVANI	HOD	6,000	293,93	1763,58

Celkem

706 755,33



Centrum aktivních seniorů

Dokumentace pro provádění stavby

Specifikace

D-03.9 Vzduchotechnika

Archivní číslo : 16-122-5 / D-03.9-06

Zhotovitel : CHVÁLEK ATELIER s.r.o.
Kafkova 1064/12
702 00 Ostrava

Hlavní projektant : Ing. Arch. Tomáš Janča
Projektant : Ing. Rudolf Fischer
Vypracoval : Ing. Rudolf Fischer

Objednatel : Statutární město Frýdek Místek
Radniční 1148
738 01 Frýdek Místek

Datum : 11/2017

Pol.č Item no.	Název Title	Parametry Parameters	Jednotka Unit	Množství Quantity to	Dodavatel Contractor	Jednotková cena price		Cena		Poznámka Notice
						Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	
		VZDUCHOTECHNIKA								
		Rozpočet není zpracován v žádné cenové soustavě								
		V rozpočtu jsou použity R položky								
		U jednotlivých položek jsou částky za dodávku a zvlášť za montáž								
		Zařízení č.1: Větrání kulturního sálu								
1	1	Kompaktní větrací jednotka v provedení závěsném, s rotačním rekuperátorem, filtrací EU7 na čerstvém vzduchu, MU5 na odpadním vzduchu, elektrickým ohřevcem, dvěma ventilátory s nízkoenergetickými EC motory, řídicím systémem včetně čidel. Řídicí systém bude integrován v jednotce a bude plně propojen. Jedná se o systém CAV na konstantní množství vzduchu.	ks	1		285 080	28 508	285 080	28 508	
1	1a	Rychloupínací spona	ks	4		268	80	1 074	321	
1	2	Klapka uzavírací se servopohonem 24V AC, s havarijní pružinovou funkcí	ks	2		4 498	899	8 996	1 799	
1	3	Tlumič hluku buřkový	ks	2		4 982	1 495	9 964	2 990	
1	4	Tlumič hluku buřkový	ks	2		4 033	1 210	8 065	2 420	
1	5	Násádné čidlo koncentrace CO2	ks	1		6 759	2 028	6 759	2 028	
1	6	Protidešťová žaluzie včetně sítí, hliníková	ks	2		1 885	565	3 770	1 131	
1	7	Vířivý anemostat pro přívod vzduchu s možností regulace množství vzduchu s čtvercovou čelní deskou, horizontální připojení včetně plenum boxu.	ks	4		1 775	533	7 101	2 132	
1	8	Vířivý anemostat pro odvod vzduchu s možností regulace množství vzduchu s čtvercovou čelní deskou, horizontální připojení včetně plenum boxu.	ks	4		1 592	478	6 368	1 913	
1	9	Tepléně a zvukově izolovaná hadice	m	10		219	76	2 195	764	
1	10	Čtyřhranné VZT potrubí z pozinkovaného plechu, sk I, 40% tvarovek	m	33		741	260	24 413	8 568	
			m	15		587	206	8 803	3 086	
			m	9		412	144	3 704	1 296	
1	11	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 30% tvarovek	m	4		310	109	1 238	435	
1	12	Tepléně a protihluková izolace potrubí	m2	105		176	167	18 518	17 489	
		Zařízení č.2: Větrání šatny a umývárny žen								
2	1	Ventilátor do kruhového potrubí s EC motorem, d250	ks	1		7 976	798	7 976	798	
2	2	Rychloupínací spona	ks	2		140	42	280	84	
2	3	Tlumič hluku kruhový	ks	1		1 224	367	1 224	367	
2	4	Žaluzie pevná, včetně sítí	ks	1		935	280	935	280	
2	5	Talířový ventil odvodní	ks	2		50	15	100	29	
2	6	Talířový ventil odvodní	ks	2		140	42	280	84	
2	7	Tepléně a zvukově izolovaná hadice	m	2		111	33	221	67	
2	8	Tepléně a zvukově izolovaná hadice	m	2		180	63	361	125	
2	9	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 50% tvarovek	m	10		385	134	3 851	1 342	

Pal.č Item no.	Název Title	Parametry Parameters	Jednotka Unit	Množství, díle Quantity to	Jednotková cena price		Cena		Price	Poznámka Notice
					Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	
	Zařízení č.3: Větrání sprchy žen									
3	1	Ventilátor do kruhového potrubí s EC motorem, d250 Qv=600m3/h, dp=280Pa, Pel=115W/230V	ks	1		7 976	798	7 976	798	
3	2	Rychloupínací spona d 250 mm	ks	2		140	42	280	84	
3	3	Tlumič hluku kruhový d250/900 mm	ks	1		1 224	367	1 224	367	
3	4	Žaluzie pevná, včetně síta	ks	1		935	280	935	280	
3	5	Talířový ventil odvodní d200	ks	2		140	42	280	84	
3	6	Tepelně a zvukově izolovaná hadice d200 mm	m	2		180	63	361	125	
3	7	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 50% tvarovek do d 250 mm	m	8		385	134	3 080	1 074	
	Zařízení č.4: Větrání šatny mužů									
4	1	Ventilátor do kruhového potrubí s EC motorem, d250 Qv=500m3/h, dp=340Pa, Pel=115W/230V	ks	1		7 976	798	7 976	798	
4	2	Rychloupínací spona d 250 mm	ks	2		140	42	280	84	
4	3	Tlumič hluku kruhový d250/900 mm	ks	1		1 224	367	1 224	367	
4	4	Žaluzie pevná, včetně síta	ks	1		935	280	935	280	
4	5	Talířový ventil odvodní d100	ks	3		50	15	150	44	
4	6	Talířový ventil odvodní d200	ks	3		140	42	420	126	
4	7	Tepelně a zvukově izolovaná hadice d100 mm	m	3		111	39	332	118	
4	8	Tepelně a zvukově izolovaná hadice d200 mm	m	3		180	63	541	188	
4	9	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 50% tvarovek do d 250 mm	m	11		385	134	4 236	1 476	
	Zařízení č.5: Větrání WC 1.NP, 2.NP, 3.NP									
5	1	Radiální ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami a EC motorem, skříň je tvořena hliníkovým rámem s bočními panely z pozink.plechu s 20mm protihlukovou izolací, boční výtlak, včetně příruby na sání i na výfuk. Ventilátor je vybaven řídicí jednotkou, vybavenou ochrannými funkcemi, 100% regulace otáček. Qv=1530m3/h, dp=170Pa, Pel=157W/230V. Ventilátor vyhoví ErP 2018	ks	1		22 014	2 202	22 014	2 202	
5	2	Tlumič hluku kruhový s vnitřní kulisou d315/1200	ks	1		1 745	523	1 745	523	
5	3	Talířový ventil odvodní d100	ks	24		50	16	1 199	353	
5	4	Tepelně a zvukově izolovaná hadice d100 mm	m	24		111	33	2 657	799	
5	5	Výfukový kus d315 mm	ks	1		511	154	511	154	
5	6	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 50% tvarovek d 315 mm	m	5		415	145	2 077	725	
		d 280 mm	m	7		442	155	3 093	1 084	
		d 200 mm	m	11		385	134	4 236	1 476	
		d 160 mm	m	23		349	122	8 022	2 817	
		d100 mm	m	22		250	87	5 496	1 918	
	Zařízení č.6: Větrání výtahové šachty									
6	1	Strážka kruhová d 200 mm	ks	1		558	195	558	195	
6	2	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu d 200 mm	m	1		159	56	159	56	
	Zařízení č.7: Neobsazeno									

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Název stavby: CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

Název objektu: SO 03 Centrum aktivních seniorů

Název části: D-03.10 Elektrická požární signalizace - EPS

Kod CPV

Objednatel: Statutární město Frýdek-Místek,
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

Projektant: elektro-
projekce
s r o

Zpracoval

ing. Hana Matušková

Dne

11/2017

Projektant		Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	# Součet	502 137,47
		# # % 0,00 DPH	0,00
Objednatel	Razítko	# # % 502 137,47 DPH	105 448,87
		# Cena s DPH (ř. 23-	607 586,33
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty	
		# Dodávky objednatele	0,00
Zhotovitel	Razítko	# Klouzavá doložka	0,00
		# Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE POLOŽKOVÉHO VÝKAZU VÝM

Stavba: CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

Objekt: SO 03 Centrum aktivních seniorů

Díl objektu:

Část: D-03.10 Elektrická požární signalizace - EPS

JKSO:

Statutární město Frýdek-Místek,

Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

Objednatel:

Zhotovitel: elektro-projekce s.r.o. Ostrava

Datum: 11/2017

Kod CPV

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

A EPS - Elektrická požární signalizace 502 137 Kč

Celkem bez DPH

502 137 Kč

Císlo položky	Císlo položky	Popis položky	Měřítko	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v INP	Z toho v 2NP	Z toho ve	Celková cena v Kč
EPS - Elektrická požární signalizace									
Cena celkem									502 137,-
A.00 1	A.001	Ústředna EPS, max 2 pozice pro mikromoduly ve výbavě, zapojení OPPO a KTPO, max 2 linky požárních hlásičů, rozměry 450x220x195 mm, plastová uzavřená instalace na pod.	ks	22 361,-	1	1	0	0	22 361,-
A.00 3	A.002	Modul hlídání akumulátorů pro ústřednu EPS	ks	2 469,-	1	1	0	0	2 469,-
A.00 4	A.003	Obslužný panel s tiskárnou v provedení pro "CZ", montáž do čelní strany ústředny	ks	21 800,-	1	1	0	0	21 800,-
A.00 5	A.004	Linkový mikromodul jednoho analogového kruhového vedení, umožňuje připojení a napájení k tomu určených signalizačních	ks	4 623,-	2	2	0	0	9 245,-
A.00 6	A.005	Periferní modul s jednou pozicí pro mikromodul, pro rozhraní OPPO, hlavní přenosové relé a tři volně programovatelná relé ve	ks	4 678,-	1	1	0	0	4 678,-
A.00 7	A.007	Akumulátor 12V/12Ah pro ústřednu, montáž do skříňové ústředny	ks	1 259,-	2	2	0	0	2 518,-
A.00 8	A.008	Provozní kniha EPS	ks	127,-	1	1	0	0	127,-
A.01 9	A.010	Zařízení dálkového přenosu ZDP vč. vypracování realizační	kpl	22 034,-	1	0	1	0	22 034,-
A.01 10	A.011	Obslužné pole požární ochrany	ks	8 750,-	1	1	0	0	8 750,-
A.01 11	A.012	Klíčový trezor požární ochrany s vyhříváním, pro region HZS	ks	21 927,-	1	1	0	0	21 927,-
A.01 12	A.013	Opticko-kouřový hlásič	ks	1 448,-	40	16	10	14	57 908,-
A.01 13	A.015	Multisenzorový O2T hlásič	ks	3 601,-	3	2	0	1	10 802,-
A.01 14	A.017	Multisenzorový Otblue hlásič	ks	2 817,-	1	1	0	0	2 817,-
A.02 15	A.020	Patice standardní pro hlásiče	ks	148,-	44	19	10	15	6 509,-
A.02 16	A.024	Skříň tlačítka v provedení červená barva	ks	266,-	11	7	2	2	2 921,-
A.02 17	A.025	Elektronika tlačítka s oddělovačem	ks	1 584,-	11	7	2	2	17 427,-
A.03 18	A.032	EN54-23 nástěnný maják, červený na vysoké patici, napájení 9-60Vss, odběr 10-25mA/24Vss (nebo 19-51mA/12Vss), bílé	ks	1 859,-	1	1	0	0	1 859,-
A.03 19	A.033	Reléová skříň, nástěnná, určená pro montáž s lištou o velikosti	ks	382,-	2	1	0	1	764,-
A.03 20	A.034	Relé 12V=, 3xPŘEP 10A/250VAC, 35x35x54,4mm, do objímky	ks	950,-	6	3	0	3	5 702,-
A.03 21	A.035	Objímka pro relé R15 3C/O, na DIN lištu	ks	314,-	18	9	0	9	5 643,-
A.03 22	A.036	Multifunkční autonomní sířena 9-28VDC, 5mA/max32mA, 103dR vč. příslušenství, montáž kabeláže v trubkách na povrchu	ks	863,-	18	9	4	5	15 537,-
A.03 23	A.037	Zakončovací člen do linky sířen a majáků	ks	381,-	3	1	1	1	1 143,-
A.03 24	A.038	Paralelní optická signalizace	ks	278,-	3	0	1	2	835,-
A.04 25	A.041	Vstupně-výstupní reléový prvek na linku koppler 4 vstupů/2	ks	3 525,-	4	3	0	1	14 101,-
A.04 26	A.042	Vstupně-výstupní reléový prvek na linku koppler 12 vstupů	ks	5 293,-	1	0	0	1	5 293,-
A.04 27	A.044	Deska izolátoru pro vstupně-výstupní prvek/koppler 12 vstupů	ks	441,-	1	0	0	1	441,-
A.04 28	A.048	Skříň pro Koppler pro max 2 kusy 4/2 nebo 1 kus 12, provedení na omítku	ks	308,-	5	3	0	2	1 538,-
A.04 29	A.049	Samolepky s čísly adres - příslušenství označování hlásičů a	ks	118,-	61	30	12	19	7 172,-
A.05 30	A.050	Napájecí a dobýjecí zdroj 230VAC/24V DC/5A dle EN 54-4 vč. nástěnné montážní skříňky a nrostorem pro uložení AKU až 27Ah	ks	10 960,-	1	1	0	0	10 960,-
A.05 31	A.051	Akumulátor (12V/24Ah) pro zdroje, montáž do skříňky zdroje	ks	1 782,-	2	2	0	0	3 564,-
A.05 32	A.054	Požární upínávk, včetně náteru a instalace	m2	931,-	0,50	0,30	0,10	0,10	465,-
A.05 33	A.055								0,-
A.05 34	A.057	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07	m	36,-	40	40	0	0	1 450,-
A.05 35	A.058	Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	24,-	180	110	10	60	4 232,-
A.05 36	A.059	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	15,-	160	160	70	110	2 352,-
A.06 37	A.060	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s AI stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru 2x2x0,8, kabel pro hlásičové linky EPS	m	9,-	610	280	160	170	5 380,-
A.06 38	A.064	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	40,-	40	40	0	0	1 607,-
A.06 39	A.065	Kabel dle Vyhlášky č.268/2011 Sb.PH120-R, dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07,Ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	87,-	40	40	0	0	3 488,-
A.06 40	A.068	Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o d 10mm dle vyhl.23 (ZP 27/2008) vč. příslušenství pro uchycení do stropu	ks	10,-	2 112	1 287	264	561	20 698,-
A.06 41	A.069	Trubka bezhalogenová ohebná 1520 (20mm), montáž na/pod	m	15,-	690	360	160	170	10 143,-
A.07 42	A.078				0				0,-

Císlo položky	Císlo položky	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Z toho v 1NP	Z toho v 2NP	Z toho ve	Celková cena v Kč
A.07	A.079	Instalační materiál	ks	343,-	81	40	16	25	27 777,-
A.08	A.080	Montáž ústředny, včetně přezkoušení a uvedení do provozu	ks	4 058,-	1	1	0	0	4 058,-
A.08	A.081	Montáž OPPO	ks	1 253,-	1	1	0	0	1 253,-
A.08	A.082	Montáž KTPO	ks	1 253,-	1	1	0	0	1 253,-
A.08	A.084	Montáž zařízení ZDP, vč. dokumentace a uvedení do provozu	ks	16 254,-	1	0	0	1	16 254,-
A.08	A.085	Montáž signalizačního majáku na venkovní fasádě objektu	ks	637,-	1	1	0	0	637,-
A.08	A.086	Montáž pomocného napájecího zdroje	ks	539,-	1	1	0	0	539,-
A.08	A.087	Montáž akumulátoru do skříňové zdroje	ks	98,-	4	4	0	0	392,-
A.08	A.088	Montáž automat. hlásiče EPS, včetně přezkoušení a uvedení do provozu	ks	40,-	44	19	10	15	1 767,-
A.08	A.089	Montáž tlačítkového hlásiče EPS, včetně přezkoušení a uvedení do provozu	ks	149,-	11	7	2	2	1 638,-
A.09	A.090	Montáž zásuvky/patice na hlásič EPS	ks	113,-	44	19	10	15	4 957,-
A.09	A.093	Montáž koppler 4In/2Out	ks	457,-	4	3	0	1	1 826,-
A.09	A.094	Montáž koppler 12Out Rel	ks	457,-	1	0	0	1	457,-
A.09	A.097	Montáž krabice pro vstupní/výstupní prvky na stěnu, vč. víka	ks	372,-	5	3	0	2	1 862,-
A.09	A.098	Montáž paralelní signalizace	ks	338,-	3	0	1	2	1 014,-
A.09	A.099	Montáž reléová skříňka, nástěnná, určená pro montáž s lištou o velikosti 12 DIN, vč. relé	ks	441,-	2	1	0	1	882,-
A.10	A.100	Montáž samostatné sirény, majáku	ks	338,-	19	10	4	5	6 422,-
A.10	A.102	Kabelové trasy - instalace kabelů do trubek, žlabů apod.	m	11,-	690	360	160	170	7 438,-
A.10	A.103	Kabelové trasy - instalace chrániček, kabelů do zdi, na příchytky	m	15,-	1 250	670	240	340	18 375,-
A.10	A.105	Průraz ve zdivu cihlovém/betonovém tl. 30cm, plochy do 0,025m2, vč. začištění	ks	96,-	55	27	14	14	5 281,-
A.10	A.107	Kontrola funkčnosti ovládaných zařízení	ks	245,-	11	8	1	2	2 694,-
A.10	A.109	Programování ústředny EPS	h	372,-	24	24	0	0	8 935,-
A.11	A.110	Revize	kpl	5 849,-	1	0	0	0	5 849,-
A.11	A.111	Oživení, zkušební testy instalovaného systému	kpl	4 889,-	1	0	0	0	4 889,-
A.11	A.112	Vypracování skutečné dokumentace stavby	kpl	16 166,-	1	0	0	0	16 166,-
A.11	A.113	Pomocné stavební práce	kpl	245,-	3	1	1	1	735,-
A.11	A.114	PPV 6% (podružné pracovní výkony)	kpl	6 934,-	1	0	0	0	6 934,-
A.11	A.115	Mimostav, doprava 3.6% z dodávky	kpl	13 192,-	1	0	0	0	13 192,-


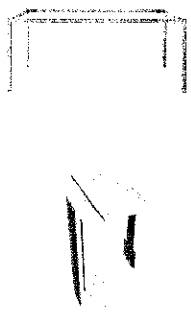
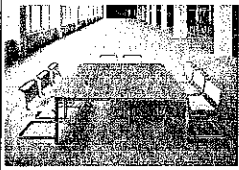
Rekapitulace

	cena bez DPH	DPH 21 %	cena s DPH 21 %
stoly	389 082 Kč	81 707,22 Kč	470 789,22 Kč
skříně	195 576 Kč	41 070,96 Kč	236 646,96 Kč
sedací nábytek	602 286 Kč	126 480,06 Kč	728 766,06 Kč
ostatní- doplňky	60 021 Kč	12 604,41 Kč	72 625,41 Kč

Celková cena zakázky	1 246 965 Kč	261 862,65 Kč	1 508 827,65 Kč
-----------------------------	---------------------	----------------------	------------------------

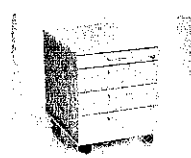
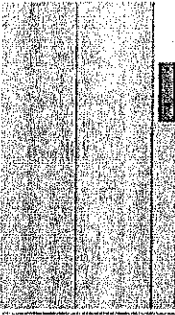
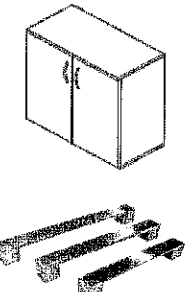
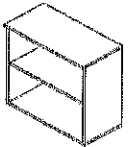
Hygienické doplňky, prvky vestavěného nábytku (kuchyňky, recepční pult a navazující skřínky), dřevěné obklady v objektu jsou součástí architektonicko - stavebního řešení stavby.

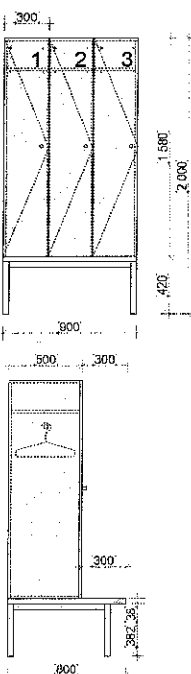
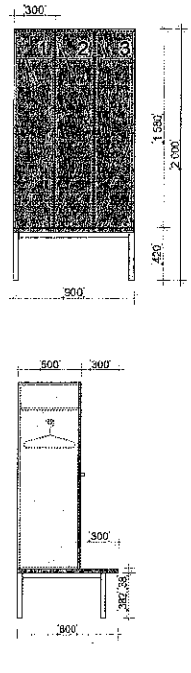

Nacenení jednotlivých položek je včetně doměření, dopravy a montáže.

Objekt			1.NP	2.NP	3.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Označení, orientační popis	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
S8		STŮL PRACOVNÍ KANCELÁŘSKÝ STŮL pracovní stůl, rovný, rozměry desky d. 1800 x š. 800mm, v 750mm, uzavřená podnož z kovových profilů 15 x 60 mm. Nohy stolu jsou vybaveny stavěcími mechanismy pro vyrovnání případných nerovností podlahy, deska stolu je laminovaná dřevotřísková tloušťky 25 mm barvy bílé s ABS hranami tl. 2 mm v barvě dekoru, barva kovové podnože bílá, včetně kovového PC nosiče a 2 x kabelové průchodky v barvě stříbrné	1	1	2			8 409,00 Kč	25 636,00 Kč
S9		STŮL KANCELÁŘSKÝ STŮL pracovní stůl, rovný, rozměry desky d. 2200 x š. 800mm, v 750mm, samonosná podnož z kovových profilů 40 x 40 mm. Nohy stolu jsou vybaveny rektifikací, deska stolu je laminovaná dřevotřísková tloušťky 25 mm barvy bílé s ABS hranami tl. 2mm v barvě dekoru, barva kovové podnože bílá, včetně kovového PC nosiče a 2 x kabelové průchodky v barvě stříbrné	0	0	2	2		12 871,00 Kč	25 742,00 Kč
S10		kancelářský jednací stůl rovný, rozměry desky: d. 2200x š. 900 mm, výška stolu 750 mm, podnož samonosná rámová bez viditelných spojů, profily 40x40 mm provedení v barvě bílé, stolová deska LTD tl. 18 mm, dekor břiza, bude korespondovat s ostatním nábytkem v místnosti	0	0	3	3		12 871,00 Kč	38 613,00 Kč

389 082,00 Kč








2. SKŘÍNĚ, KUCHYŇSKÉ LINKY

Objekt			1.NP	2.NP	3.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Označení, orientační popis	ks	ks	ks	celkem ks	Poznámka		
SKŘÍNĚ									
P1		KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER - 4 zásuvkový mobilní kontejner, korpus, čela zásuvek LTD tl. 18 mm s ABS hranou 0,7 mm, centrální zamykání, šuplíky s plnovýsuvem, zásuvky plastové nebo kovové, včetně tužkovníku v horní zásuvce, barevné řešení čelo a horní deska dřevodekor bříza - bude barevně sladěno s ostatními skříněmi v místnosti, barva korpusu bílá, rovné obdelníkové úchyty, barva stříbrná	1	1	4	6		4 640 Kč	27 840 Kč
P2		KANCELÁŘSKÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ: šatní skříň vysoká, otevíravá dvoukřídla, naložená dvířka na celou výšku skříně, osazení šatní tyče, 1 horní police, skrytá rektifikace soklu skřínky, kvalitní kování se s tlumením v těle závěsu, rovné obdelníkové úchyty, barva stříbrná materiál: LTD deska s ABS hranou 2mm v dekoru desky, dekor LTD barva bílá - dno a půda - tl.25mm, korpus - tl.18 mm, záda tl.8 (10) mm, naložená dvířka v dekoru dřeva bříza, bude korespondovat s ostatními prvky v místnosti, rozměry: dl.800 mm, hl.400 mm (420 mm s naloženými dvířky), v.1800 - 1850mm	0	1	5	6		4 120 Kč	24 720 Kč
P3		SKŘÍŇ NÍZKÁ POLICOVÁ DVEŘOVÁ, nízká otevíravá dvoukřídla policová, 1 volná police výškově stavitelná, dvířka naložená, se zámekem, skrytá rektifikace soklu skřínky, kvalitní kování s tlumením v těle závěsu, rovné obdelníkové úchyty, barva stříbrná , materiál: LTD deska s ABS hranou 2mm v dekoru desky, dekor LTD barva bílá - dno a půda - tl.25mm, korpus - tl.18 mm, záda tl.8 (10) mm, naložená dvířka v dekoru dřeva středně světlého, bude korespondovat s ostatními prvky v místnosti, rozměry: dl.800 mm, hl.400 mm (420 mm s naloženými dvířky), v.750 mm	1	0	8	9		2 960 Kč	26 640 Kč
P4		SKŘÍŇ NÍZKÁ OTEVŘENÁ, 1 volná police výškově stavitelná, materiál: LTD deska s ABS hranou 2mm v dekoru desky, dekor LTD barva bílá - dno, police a půda - tl.25mm, korpus - tl.18 mm, záda tl.8 (10) mm, , rozměry: dl.800 mm, hl.400 mm, v.750 mm	1	5	12	18		1 960 Kč	35 280 Kč

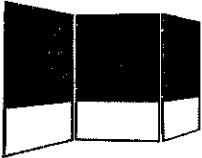
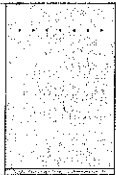

Objekt			1.NP	2.NP	3.NP			CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Označení, orientační popis	ks	ks	ks	Celkem ks	Poznámka		
P5		SEKCE TŘÍ ŠATNÍCH SKŘÍNEK S LAVIČKOU skříňka šířky 300 mm, hloubka skříně 500 mm, materiál korpus, dvířka a poličky LTD tl. 18 mm. Podnož - nohy hliníkové uzavřené profily s možností rektifikace, povrchová úprava prášková barva světle šedá RAL 7040. Lavička hloubky 300 mm, deska lavičky LTD tl. 38 mm. Vybavení skříněk: horní polička, šatní tyč včetně osazení zámku. Barevné provedení: korpus světle šedá RAL 7040, dvířka a lavička žlutá odpovídající RAL 1023, číslování dvířek řešeno polepem tmavě šedým z kvalitní polepové fólie. celkové rozměry sekce š. 900, hl. 800, v. 2000mm	7	0	0	7		6 510 Kč	45 570 Kč
P6		SEKCE TŘÍ ŠATNÍCH SKŘÍNEK S LAVIČKOU skříňka šířky 300 mm, hloubka skříně 500 mm, materiál korpus, dvířka a poličky LTD tl. 18 mm. Podnož - nohy hliníkové uzavřené profily s možností rektifikace, povrchová úprava prášková barva světle šedá RAL 7040. Lavička hloubky 300 mm, deska lavičky LTD tl. 38 mm. Vybavení skříněk: horní polička, šatní tyč včetně osazení zámku. Barevné provedení: korpus světle šedá RAL 7040, dvířka a lavička tyrkysová odpovídající RAL 5018, číslování dvířek řešeno polepem tmavě šedým z kvalitní polepové fólie. celkové rozměry sekce š. 900, hl. 800, v. 2000mm	3	0	0	3		6 510 Kč	19 530 Kč
P6		KOVOVÝ REGÁL, 1000x400x1800mm, konstrukce opatřena práškovou barvou RAL 5010, 4 police v provedení pozink (žárový), stavitelné po 25mm, nosnost police 110kg, bezšroubový systém, police kotveny do stěny	0	4	0	4		3 999 Kč	15 996 Kč

196 576 Kč

3. SEDACÍ A LEHACÍ NÁBYTEK - ŽIDLE, KŘESLA, POSTELE

Objekt	1.NP	2.NP	3.NP	Celkem	Poznámka	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol. Nákres, foto	Označení, orientační popis	ks	ks	ks	ks		
ŽIDLE, KŘESLA							
Z1	 KŘESLO RELAX, křeslo celočalouněné, vysoké, korpus vypěňný studenou pěnou s ocelovou výztuhou, kříž leštěný hliník, čtyřramenný, kvalitní potahová látka s otěruvzdorností min. 100.000 Martindale, barva čalounění tyrkysová, orientační rozměry: celková výška cca 1000 mm, š. 760 mm, hl. 760 mm	10	6	3	19	10 900 Kč	207 100 Kč
Z2	 KANCELÁŘSKÉ KŘESLO, ergonomické, synchronní mechanismus - náklon u sedáku i opěrku, plynulé nastavení výšky sedáku, pětiosý kříž z leštěného hliníku, kolečka černá brzděná 65 mm, výškově nastavitelné područky, kvalitní potahová látka s odolností proti oděru 100.000 Martindale, barva čalounění tyrkysová, minimální nosnost židle bude 120 kg	2	4	4	10	7 725 Kč	77 250 Kč
Z3	 KONFERENČNÍ ŽIDLE, multifunkční celočalouněná židle s područkami, vhodná do veřejného prostoru, chromovaný rám, oddělená konstrukce sedáku a zádové opěry, stohovatelná, kvalitní potahová látka s odolností proti oděru 100.000 Martindale, barva čalounění tmavě šedá, minimální nosnost židle bude 120 kg	2	0	12	14	3 454 Kč	48 356 Kč
Z4	 KONFERENČNÍ ŽIDLE, multifunkční celočalouněná židle s područkami, vhodná do veřejného prostoru, chromovaný rám, oddělená konstrukce sedáku a zádové opěry, stohovatelná, kvalitní potahová látka s odolností proti oděru 100.000 Martindale, barva čalounění tyrkysová, minimální nosnost židle bude 120 kg	0	0	22	22	3 454 Kč	75 988 Kč
Z5	 MULTIFUNKČNÍ ŽIDLE, s područkami, vhodná do veřejného prostoru, chromovaný rám, oddělená konstrukce plastového sedáku a zádové opěry, stohovatelná, barva sedáku tmavě šedá, minimální nosnost židle bude 120 kg	0	12	0	12	2 800 Kč	33 600 Kč
Z6	 MULTIFUNKČNÍ ŽIDLE, s područkami, vhodná do veřejného prostoru, chromovaný rám, oddělená konstrukce plastového sedáku a zádové opěry, stohovatelná, barva sedáku bílá, minimální nosnost židle bude 120 kg	0	20	0	20	2 800 Kč	56 000 Kč
Z7	 MULTIFUNKČNÍ ŽIDLE, bez područek, vhodná do veřejného prostoru, chromovaný rám, oddělená konstrukce plastového sedáku a zádové opěry, stohovatelná, barva sedáku tmavě modrá, minimální nosnost židle bude 120 kg	56	0	0	56	1 857 Kč	103 992 Kč
						602 266 Kč	

4. OSTATNÍ - DOPLŇKY

Objekt			1.NP	2.NP	3.NP	Celkem	Poznámka	CENA/ks	Cena celkem bez DPH
Pol.	Nákres, foto	Označení, orientační popis	ks	ks	ks	ks			
OSTATNÍ									
D1		TAPETA V SÁLU - kvalitní vilesová fototapeta, motiv složený historické černobílé fotografie města, finální grafický návrh bude odsouhlasen objednatelem, včetně grafického návrhu a zpracování, rozměry 8,750 x 3,8 m	1	0	0	1		5 000 Kč	5 000 Kč
D2		VÝSTAVNÍ PANEL TROJDIĽNÝ výstavní sestava ze tří jednotlivých panelů kloubově spojených pod úhlem. Rám a nohy jsou z černě eloxovaného hliníku. Panel je vyroben z dřevěné porézní desky a čalouněn textilií černé barvy. Výška výstavní plochy je 1250 včetně rámu, šířka panelu je 3 x 950 mm. Včetně všech spojek.	2	0	0	2		9 940 Kč	19 880 Kč
D3		VĚŠÁKOVÁ STĚNA, překlíčka tl. 18 mm, vzor dřeva břiza loupáná opatřená finální úpravou bezbarvým lakem s vysokou tvrdostí, š. 1200mm, v. - bude provedena od výšky soklu po výšku zárubně - orientačně 1940 mm, bude osazena těsně nad soklem, 7 nerezových háčků přibližně 150mm (rovnoměrně rozložených) ve výšce 1700 mm, včetně skrytého kotvení/ lepení desky	1	3	2	6		1 899 Kč	11 394 Kč
D4		DRÁTĚNÝ KOŠ ČERNÝ	4	4	6	14		268 Kč	3 752 Kč
D5		INFORMAČNÍ SYSTÉM BUDOVY - atyp viz výkres D03.11-05	1	0	0	1		19 995 Kč	19 995 Kč
								60 021 Kč	

REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

Stavba:

Objekt: SO 06.4 Přeložka a úprava VO

Část: D-06.4 Přeložka a úprava VO

Číslo zakázky: 17-009-4

Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Fráni Šrámka 5, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ 277 886 95

Datum: 11/2017

Kód	Popis	Cena celkem
A	Zemní práce a stavební práce	169 135 Kč
B	Silnoproud - montáž / demontáž	34 177 Kč
C	Silnoproud - specifikace	86 536 Kč
E	Nátěry	404 Kč
E	Ostatní	26 761 Kč
Celkem bez DPH		317 012 Kč

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
A		Zemní práce a stavební práce				
		Cena celkem za oddíl				169 135,-
A.001		Vytyčení rozsahu SO viz situace: D-06.4-02_Situace	km	2 214,-	0,04	90,-
A.002		Výkop rýhy v zemině tř.3, viz v.č. D-06.4-02_Situace, včetně posouzení a příplatku za lepivost, 60% zemina 3; - nová trasa kabelu VO - včetně výkopu o velikosti max 1,5x1,5x2,5 m (šxvxh) (2x - pro potřeby kopaných sond) - včetně pažení dle potřeby - posouzení na místě stavby	m3	199,-	13,87	2 758,-
A.003		Výkop rýhy v zemině tř.4, viz v.č. D-06.4-02_Situace, včetně posouzení a příplatku za lepivost, 60% zemina 3; - nová trasa kabelu VO - včetně výkopu o velikosti max 1,5x1,5x2,5 m (šxvxh) (2x - pro potřeby kopaných sond) - včetně pažení dle potřeby - posouzení na místě stavby	m3	244,-	9,24	2 255,-
A.004		Lože kabelů z písku nebo štěrkokopisku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm "viz pol. Č. A.002 až A. 003, viz situace, včetně výstražné folie"	m3	88,-	3,24	286,-
A.005		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 výkopek nevyužitý pro opětovný zásyp	m3	554,-	8,44	4 674,-
A.006		Základové konstrukce z monolitického betonu od C 12/15 do C30/37 bez bednění - betonový podklad pod prohloubený základ stožáru VO viz. situace a popis v TZ	m3	3 875,-	1,00	3 875,-
A.007		Zásyp rýh ručně šířky do 40cm, z horniny třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu v hornině třídy 3	m3	67,-	11,32	754,-
A.008		Zásyp rýh ručně šířky do 40 cm, z horniny třídy 4 Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu, v hornině třídy 4	m3	77,-	7,55	584,-
A.009		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km (A15 až A19)	t	554,-	14,16	7 838,-
A.010		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí, sypaniny, zeminy a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (A15 do 10km, A16 až 19 do 20km)	t	56,-	148,09	8 271,-
A.011		Uložení sypaniny na skládky, manipulační	m3	332,-	8,44	2 804,-
A.012		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	443,-	13,51	5 983,-
A.013		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) betony z dem. + náhodné objekty v trase	t	554,-	0,25	138,-
A.014		Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) betony z dem. + náhodné objekty v trase	t	554,-	0,15	83,-
A.015		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) dem. + odpad vzniklý při výstavbě	t	554,-	0,15	83,-
A.016		Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) odpad vzniklý při výstavbě	t	554,-	0,10	55,-
A.017		Hutnění záhozu po vrstvách do 20cm "viz p.č. A.006 a A.007	m3	88,-	18,87	1 664,-
A.018		Konečná úprava terénu ve volném terénu urovnání, osetí, případně vrácení drnů	m2	77,-	42,90	3 320,-
A.019		Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového - Demontáže stávajících sloupů AO (3x) + náhodné bet. objekty v trase (odhad dle zaměření)	m3	499,-	4,20	2 095,-
A.020		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 12 m na rovině ručně v hornině tř 3 "Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 10 do 12 m, v hornině třídy 3, viz situace (BM10-12)	ks	830,35	1,00	830,-
A.021		Betonové konstrukce základů VO, beton do tř. C 30/37 XF4 beton do základů BM10-12 konkrétní provedení viz řezy, situace	m3	3 874,96	0,90	3 487,-
A.022		Příslušenství pouzdrového základu VO, základ pro sloup BM 10 viz situace	ks	1 328,56	1,00	1 329,-
A.023		Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3 "Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 4 do 8 m, v hornině třídy 3, viz situace	ks	830,35	2,00	1 661,-
A.024		Betonové konstrukce základů VO, beton do tř. C 30/37 XA beton do základů sadových 6m sloupů viz řezy a popis v TZ	m3	3 874,79	2,00	7 750,-
A.025		Příslušenství pouzdrového základu VO, základ pro sloup BMP6 "viz situace	ks	885,70	2,00	1 771,-

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
A		Zemní práce a stavební práce				0,-
A.026		Řízený zemní protlak hloubky do 12 m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4 protlaky pod komunikacemi a pod kořenovým systémem, včetně zápichových jam, chrániček a pomocné mechanizace, včetně chrániček - protlak pro chráničky D110 - 1x protlak pro kabel VO + 1x protlak pro rezervní chráničku - viz. vzorové řezy, TZ a situace - zápichové a koncové jámy provedeny pokud možná co nejmenší s ohledem na okolní sítě a komunikace!!	m	1 218,-	77,00	93 774,-
A.027		Rozebrání a obnova krytu živičného, případně betonového včetně manipulace s bet. panely Rozebrání a obnova zpevněného povrchu v trase, nad i mimo výkop, položka obsahuje i potřebný rozsah rekonstrukce obruč a veškeré dotčené konstrukční vrstvy, včetně manipulace s bet. panely, nebo rozbourání betonového povrchu a jeho obnovu. Včetně opravy povrchu dotčeného v rámci provádění kopaných sond.	m2	499,-	15,11	7 537,-
A.028		Rozebrání a obnova povrchu dlažby / chodníku Rozebrání a obnova zpevněného povrchu v trase, nad i mimo výkop, položka obsahuje i potřebný rozsah rekonstrukce obruč a veškeré dotčené konstrukční vrstvy.	m2	376,-	9,00	3 386,-
		Poznámka Pokládka kabelového vedení VO bude provedena v koordinaci s profesemi dalších SO venkoních sítí a SO zajišťující finální úpravu povrchů. Zejména bude přeložka kabelu VO provedena v předstihu před finálním dokončením povrchu chodníků a okapových chodníků.				
		Při provádění zemních řízených protlaků pok komunikacemi budou zápichové a koncové jámy vyhotoveny mimo komunikace a obruhy komunikací. Vzhledem k omezeným prostorovým možnostem dané lokality budou zápichové a koncové jámy provedeny s co možná nejmenšími rozměry. Současné je vyžadována nutná koordinace s okolními sítěmi přímo na místě stavby - zejména sítě horkovodu a SLP !! V místech možné kolize s okolními sítěmi budou před realizací protlaku provedeny kopané sondy pro přesné určení polohy okolních sítí				

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
B		Silnoproud - montáž / demontáž				
		Cena celkem za oddíl				34 177,-
B.001		Uložení zemnicího pásu FeZn 30x4mm <i>Uložení do výkopů, viz situace a vzorové řezy : D-06.4-02 Situace</i>	m	21,-	34,32	706,-
B.002		Svorka uzemnění SS nerez spojovací pro pásek FeZn 30x4, a drát FeZn d10mm, včetně ochranného nátěru spojů	ks	49,-	8,00	392,-
B.003		Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně ve výkopu <i>viz situace a vzorové řezy : D-06.4-02 Situace , D-06.4-03 Vzorové řezy a detaily (chráničky HDPE 40/33 SI pro volné úseky)</i> <i>- v celé trase přeložky bude položena 1x HDPE 40/33 - SI - pro kabel VO, + 1x HDPE 40/33 - SI - rezerva</i>	m	42,51	170,40	7 244,-
B.004		Montáž měděných kabelů CYKY, AYKY do průřezu 4x16mm ² <i>viz situace a vzorové řezy : D-06.4-02 Situace , zatažení do chrániček do chrániček, vč. ukončení v rozvaděčích , rozpojovacích skříních, nebo sloupech VO</i>	m	21,04	82,80	1 742,-
B.005		Utěsnění chrániček, zemních prostupů. <i>Utěsnění chrániček a prostupů proti vnikání nečistot a vody, vodotěsnou těsnicí hmotou,</i>	kmpł	1 019,-	1,00	1 019,-
B.006		DEMONTÁŽ stožárů osvětlení, bez zemních prací, ocelových, samostatně stojících, délky do 12 m <i>viz situace a TZ,</i>	ks	1217,84	3,00	3 654,-
B.007		Změření zemního odporu zkušební svorky <i>Manipulace na stávajícím vedení změření zemního odporu s demontáží proměřením a opětovným smontováním svorky zkušební svorky, provedeno pro všechny DOTČENÉ sloupky VO</i>	ks	132,86	4,00	531,-
B.008		Montáž výložníků osvětlení jednoramenný sloupový do 70 kg <i>Výložníky viz situace a TZ pro sadové sloupky</i> <i>- dle konečného designového návrhu, případně při montáži svítidla LED na dřek sloupu VO, výložník vynechat</i>	ks	823,70	2,00	1 647,-
B.009		Montáž svítidel výbojkových, nebo LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník <i>viz situace a TZ, včetně zdroje</i>	ks	276,78	6,00	1 661,-
B.010		Úprava elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruhu <i>- bezbytná úprava elektrovýzbroje stožáru VO</i>	ks	464,99	1,00	465,-
B.011		Demontáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních, včetně výložníků <i>- viz situace a TZ, včetně zdroje</i>	ks	276,78	1,00	277,-
B.012		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových do 6m výšky <i>viz situace, viz TZ</i>	ks	1217,84	2,00	2 436,-
B.013		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně <i>viz situace, instalace ve sloupech VO</i>	m	14,39	50,40	725,-
B.014		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2-3 okruhy <i>elektrovýzbroj, svorkovnice pro max. 4 kabely 4x16 (4F+PEN) a 3xpojistkový odpojovač válcový, viz TZ, viz situace</i>	ks	464,99	3,00	1 395,-
B.015		Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů - označení vodiče a kabelu dalším štítkem <i>štítek označení kabelů, 3*BM</i>	ks	27,68	50,00	1 384,-
B.016		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m <i>viz situace a TZ,</i>	ks	2557,34	1,00	2 557,-
B.017		Montáž výložníků osvětlení dvouramenný sloupový do 70 kg <i>Výložníky viz situace a TZ</i> <i>- výložníky dvouramenné V2 90° - nebo dle konkrétní situace na stavbě</i>	ks	823,70	2,00	1 647,-
B.018		DEMONTÁŽ stávajícího zemního vedení VO <i>viz situace, odstranění bude provedeno pokud nebrání zeleň, zpev. Plocha či IS</i> <i>- vytáhnout kabelu VO z chrániček</i>	m	44,29	70,00	3 100,-
B.019		Spojka kabelů do AYKY 4x35 / CYKY 4x16 <i>nespojovat novém VO na stáv. rozvod, , v místech pův. sloupů VO</i>	ks	398,57	4,00	1 594,-
		Poznámka				
		<i>Pokládka kabelového vedení VO bude provedena v koordinaci s profesemí dalších SO venkoních sítí a SO zajišťující finální úpravu povrchů. Zejména bude přeložka kabelu VO provedena v předstihu před finálním dokončením povrchu chodníků a okapových chodníků.</i>				

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
B		Sílnoproud - montáž / demontáž				
		<p><i>Při provádění zemních řízených protlaků pok komunikacemi budou zápichové a koncové jámy vyhotoveny mimo komunikace a obruby komunikací. Vzhledem k omezeným prostorovým možnostem dané lokality budou zápichové a koncové jámy provedeny s co možná nejmenšími rozměry.</i></p> <p><i>Současně je vyžadována nutná koordinace s okolními sítěmi přímo na místě stavby - zejména sítě horkovodu a SLP !!</i></p> <p><i>V místech možné kolize s okolními sítěmi budou před realizací protlaku provedeny kopané sondy pro přesné určení polohy okolních sítí</i></p>				

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
C		Silnoproud - specifikace				
		Cena celkem za oddíl				86 536,-
C.001		Zemní pásek FeZn 30x4mm, Uložení do výkopů, viz situace a vzorové řezy : D-06.4-02_Situace , D-06.4-03_Vzorové řezy a detaily	m	27,-	36,04	988,-
C.002		Zemní drát Fezn d10mm, uzemnění sloupů VO viz vzorové řezy, viz: D-06.4-02_Situace , D-06.4-03_Vzorové řezy a detaily	m	17,-	11,25	187,-
C.003		Svorka uzemnění SS nerez spojovací pro drát FeZn d10 a pásek FeZn 30x4	ks	39,-	8,00	314,-
C.004		Kabel NN/VO - CYKY 4x16mm2 včetně 5% rezervy na prořez	m	153,-	86,94	13 288,-
C.005		Trubka (chránička) elektroinstalační ohebná HDPE 40/33 SI Uložení do výkopů, viz situace a vzorové řezy : D-06.4-02_Situace , D-06.4-03_Vzorové řezy a detaily	m	24,-	178,92	4 382,-
C.006		Ucpávky pro utěsnění chráničků a zemních prostupů - těsnící hmota do chráničků vodotěsná, těsnící hmota pro požární utěsnění chráničků a prostupů MDO a DO sestavy,	kmpl	4 207,-	1,00	4 207,-
C.007		výložník 2-2500/90°; -doplnění výložníku na stáv. sloup VO - výložník na nový sloup VO	ks	1826,76	2,00	3 654,-
C.008		Elektrovýzbroj stožáru VO elektrovýzbroj, svorkovnice pro max. 4 kabely a pojistkový odpojovač pro max 3f. viz TZ, viz situace, viz B	ks	863,56	3,00	2 591,-
C.009		Elektrovýzbroj stožáru VO - dozbrojení/ úprava stáv. sloupu VO elektrovýzbroj, svorkovnice pro max. 4 kabely a pojistkový odpojovač pro max 3f. viz TZ, viz situace, viz B	ks	863,56	1,00	864,-
C.010		stožár osvětlovací BM 10-12 pozinkovaný- uliční viz situace a TZ,	ks	6443,50	1,00	6 444,-
C.011		Silniční svítidlo LED - svítidlo dle TZ - provedení jako designové, výkon cca 38W	ks	5004,23	2,00	10 008,-
C.012		Silniční svítidlo výbojkové, typ a výkon dle TZ viz situace a TZ, včetně zdroje	ks	3963,79	4,00	15 855,-
C.013		svorka uzemnění SZA nerez zkušební	ks	39,86	4,00	159,-
C.014		Výložník ATYP/+0° pro svítidlo LED - provedeno dle konečného designového řešení sloupu VO, případně vynecháno	ks	1605,34	2,00	3 211,-
C.015		výložník 2-2500/90 viz situace a TZ;	ks	1826,76	2,00	3 654,-
C.016		Sloup silniční BMP6 pozinkovaný viz situace a TZ, sloup bezpatkový silniční s manžetou, zesílený pro montáž výložníku- designově sladěný s LED svítidlem, včetně barevného provedí - předpokládá konického sloupu 6m	ks	7550,63	2,00	15 101,-
C.017		Spojka kabelů do 4x35 AYKY / CYKY 4x16 nespojovat v novém VO, pouze pro napojení stávajících větví tam, kde nelze provést výměnu po nejbližší sloup VO, součástí dodávky je i kabeláž do 4m	ks	407,42	4,00	1 630,-
		Poznámka				
		Pokládka kabelového vedení VO bude provedena v koordinaci s profesemi dalších SO venkoních sítí a SO zajišťující finální úpravu povrchů. Zejména bude přeložka kabelu VO provedena v předstihu před finálním dokončením povrchu chodníků a okapových chodníků.				

[illegible]

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
D		Ostatní				
		Cena celkem za oddíl				404,-
D.001		Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 10 cm dle předpokládaného číslování sloupů a rozvaděčů, může doznat změn dle aktuálního pasportu;	ks	60,89	4,00	244,-
D.002		barva syntetická zinkochromátová černá	kg	321,07,-	0,50	161,-
D.003		úprava sloupů ochranným lakem součást dodávky daných sloupů	-	0,-	0,00	0,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
E		Ostatní				
		Cena celkem za oddíl				26 761,-
D.001		Montážní mechanismy <i>obecné požadavky na pomocnou mechanizaci</i>	hod	886,-	16,00	14 171,-
D.002		Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	ks	3 321,-	1,00	3 321,-
D.003		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,5 milionu Kč <i>výchozí revize dle podmínek TZ</i>	ks	2 214,-	1,00	2 214,-
D.004		Hodinová zúčtovací sazba technik odborný <i>posouzení výkopku z hlediska vhodnosti pro opětovný zásyp, posouzení únosnosti zeminy z hlediska přípravy zakládání sloupů, koordinace výkopových prací v technicky náročnějších úsecích</i>	hod	294,-	16,00	4 703,-
D.005		Hodinová zúčtovací sazba technik odborný <i>placená součinnost správce</i>	hod	294,-	8,00	2 351,-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 291
Stavba: Centrum aktivních seniorů

KSO:
Místo: Frýdek - Místek

CC-CZ:
Datum: 2. 11. 2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ing. Petr Kudtík
Soupis prací vychází z
textových a výkresových
částí dokumentace.
Cenová soustava ÚRS Praha

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH	108 099,36
--------------	------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	108 099,36	22 700,87
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	130 800,23
------------	---	-----	------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 291

Stavba: Centrum aktivních seniorů

Místo: Frýdek - Místek

Datum: 2. 11. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		108 099,36	130 800,23	
1	SO 07 Přípojka vody	108 099,36	130 800,23	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

1 - SO 07 Přípojka vody

KSO:

Místo: Frýdek - Místek

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

Poznámka:

Soupis prací vychází z textových a výkresových částí dokumentace. Cenová soustava ÚRS Praha 2016/2

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		108 099,36	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	108 099,36	21,00%	22 700,87
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	130 800,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

1 - SO 07 Přípojka vody

Místo:

Frýdek - Místek

Datum: 2. 11. 2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

108 099,36

HSV - Práce a dodávky HSV	104 989,33
1 - Zemní práce	44 098,92
2 - Zakládání	79,97
4 - Vodorovné konstrukce	2 344,09
5 - Komunikace pozemní	21 148,18
8 - Trubní vedení	22 373,81
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 704,00
997 - Přesun sutě	7 351,55
998 - Přesun hmot	4 888,81
PSV - Práce a dodávky PSV	3 110,03
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	3 110,03
Neobsazeno	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

1 - SO 07 Přípojka vody

Místo:

Frýdek - Místek

Datum: 2. 11. 2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						108 099,36		
D HSV Práce a dodávky HSV						104 989,33		
D 1 Zemní práce						44 098,92		
1	K	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva těžného tl 100 mm při překozech inž sítí	m ²	12,750	78,38	999,35	CS ÚRS 2016 02
VV v.č. D07-02					12,750			
VV 8,5*1,5								
2	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm při překozech inž sítí	m ²	12,750	235,14	2 998,04	CS ÚRS 2016 02
VV 12,75					12,750			
3	K	113107026	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného se štětem tl 450 mm při překozech inž sítí	m ²	12,750	489,88	6 245,97	CS ÚRS 2016 02
VV 12,75					12,750			
4	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živých tl 100 mm při překozech inž sítí	m ²	12,750	137,17	1 748,92	CS ÚRS 2016 02
VV 12,75					12,750			
5	K	119001401	Dobytí a zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě tl 100 mm	m	1,000	195,95	195,95	CS ÚRS 2016 02
6	K	119001421	Dobytí a zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	5,000	156,76	783,80	CS ÚRS 2016 02
7	K	120001101	Příplatek k cenám výkopů za ztížení výkopky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	9,000	289,03	2 601,27	CS ÚRS 2016 02
VV 6*1,5*1					9,000			
8	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	3,500	960,17	3 360,60	CS ÚRS 2016 02
VV SONDA pro zjištění hloubky a uložení vodovodu a ostatních sítí								
VV (1,5*1,5*1,55)					3,488			
VV Součet					3,488			
VV 3,5					3,500			
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	21,100	186,15	3 927,77	CS ÚRS 2016 02
VV v.č. D07-02, D07-04								
VV 17*0,8*1,55					21,080			
VV Součet					21,080			
VV 21,1					21,100			
10	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m ³	21,100	29,39	620,13	CS ÚRS 2016 02
VV 21,1					21,100			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	53,900	44,09	2 376,45	CS ÚRS 2016 02
VV v.č. D07-04								
VV 17*1,585*2					53,890			
VV Součet					53,890			
VV 53,9					53,900			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	53,900	14,70	792,33	CS ÚRS 2016 02
VV 53,9					53,900			
13	K	161101101.1	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	21,100	29,39	620,13	vlastní
VV 21,1					21,100			
14	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m ³	3,500	26,45	92,58	CS ÚRS 2016 02
VV 3,5					3,500			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	12,750	132,27	1 686,44	CS ÚRS 2016 02
VV 12,75					12,750			
16	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny tř. 1 až 4	m ³	12,750	48,99	624,62	CS ÚRS 2016 02
VV 12,75					12,750			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	12,750	7,84	99,96	CS ÚRS 2016 02
VV 12,75					12,750			
18	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25,500	88,18	2 248,59	CS ÚRS 2016 02
VV 12,75*2					25,500			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	12,860	48,99	630,01	CS ÚRS 2016 02
VV v.č. D07-04								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zásyp kopané sondy					
	VV		3,5		3,500			
	VV		zásyp dobře hutnitelným materiálem					
	VV		21,1-4,94-3,3		12,860			
	VV		Součet		16,360			
	VV		12,86		12,860			
20	M	583336800	Kamenivo těžené hrubé frakce 22-63	t	25,720	284,13	7 307,82	CS ÚRS 2013 01
	VV		12,86*2		25,720			
21	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,940	289,03	1 427,81	CS ÚRS 2013 01
	VV		v.č. D07-04					
	VV		17*0,8*0,363		4,937			
	VV		Součet		4,937			
	VV		4,94		4,940			
22	M	583373030	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8	t	9,880	274,33	2 710,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		4,94*2		9,880			
D 2			Zakládání				79,97	
23	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	13,600	5,88	79,97	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-02, D07-04					
	VV		17*0,8		13,600			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 344,09	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	3,300	710,33	2 344,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-04					
	VV		27,4*0,8*0,15		3,288			
	VV		Součet		3,288			
	VV		3,3		3,300			
D 5			Komunikace pozemní				21 148,18	
25	K	566901232	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkordrtí tl. 150 mm	m2	12,750	107,77	1 374,07	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-02					
	VV		12,75		12,750			
26	K	566901242	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	12,750	137,17	1 748,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-02					
	VV		12,75		12,750			
27	K	566901262	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	12,750	1 014,00	12 928,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-02					
	VV		12,75		12,750			
28	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	12,750	399,74	5 096,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-02					
	VV		12,75		12,750			
D 8			Trubní vedení				22 373,81	
29	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	22,000	24,49	538,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-02, v.č. D07-04					
	VV		(17*2)*1,15		21,850			
	VV		Součet		21,850			
	VV		22		22,000			
30	M	VP503043.11	Tlakové rozvody - systémy PE a RC a TS Potrubí PE 100 RC voda SDR11 63x5,8 100m	m	22,000	134,23	2 953,06	vlastní
31	K	877211112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 63	kus	3,000	67,60	202,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-02, v.č. D07-04					
	VV		3		3,000			
32	M	286149340	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 63	kus	3,000	330,18	990,54	CS ÚRS 2016 02
33	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	1,000	162,64	162,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-02, v.č. D07-04					
	VV		1		1,000			
34	M	281004003416	Rohový ventil ISO - DN50, typ dle požadavku provozovatele vodovodu (jeho prováděcího předpisu)	KS	1,000	3 546,74	3 546,74	vlastní
	VV		1		1,000			
35	M	950105000002	VODA Zemní soupravy SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1-1,3 -1,8 50 (1,3-1,8m)	KS	1,000	1 165,92	1 165,92	vlastní
36	K	891369111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 250	kus	1,000	2 867,76	2 867,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-02, v.č. D07-04					
	VV		1		1,000			
37	M	3810250005416	VODA Navrtávací pasy PAS NAVRT. Pro litinová potrubí DN250/2" - typ navrtávký dle požadavku provozovatele vodovodu (jeho prováděcího předpisu)	KS	1,000	2 067,31	2 067,31	vlastní
	VV		1		1,000			
38	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	22,000	29,39	646,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		22		22,000			
39	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	22,000	14,70	323,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		22		22,000			
40	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	293,93	293,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D07-02, v.č. D07-04					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	348100000001	VODA+KANAL Uliční poklapy PODKLAD, DESKA	KS	1,000	77,40	77,40	vlastní
42	M	1750KAS10000	VODA Uliční poklapy POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ (Z.S. TELE)	KS	1,000	977,80	977,80	vlastní
43	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	22,000	23,51	517,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		V.Č.D07-02,V.Č.D07-04					
	VV		dodávka + montáž					
	VV		22		22,000			
44	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	22,000	13,72	301,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		V.Č.D07-02,V.Č.D07-04					
	VV		22		22,000			
45	K	899913123	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 125	kus	2,000	543,77	1 087,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		2		2,000			
46	K	899913106.1	Dodávka + montáž chráničky DN125 dl.1m	kus	1,000	223,39	223,39	vlastní
	VV		V.Č.D07-04					
	VV		1		1,000			
47	K	899999999	Geodetické zaměření	kus	1,000	3 429,16	3 429,16	vlastní
	VV		1		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							2 704,00	
48	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	20,000	32,33	646,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*(8,5+1,5)		20,000			
49	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	20,000	102,87	2 057,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		20		20,000			
D 997 Přesun sutě							7 351,55	
50	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	14,484	48,01	695,38	CS ÚRS 2016 02
51	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	130,356	14,70	1 916,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		14,484*9 Přepočtené koeficientem množství		130,356			
52	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	14,484	97,98	1 419,14	CS ÚRS 2016 02
53	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	9,450	293,93	2 777,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,45		9,450			
54	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	5,040	107,77	543,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,04		5,040			
D 998 Přesun hmot							4 888,81	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	49,896	97,98	4 888,81	CS ÚRS 2016 02
D PSV Práce a dodávky PSV							3 110,03	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							3 110,03	
56	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	1,000	777,93	777,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		V.Č.D07-04					
	VV		1		1,000			
57	K	722181224	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 62 mm	m	1,000	65,64	65,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		V.Č.D07-04					
	VV		1		1,000			
58	K	722232048	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit [R 250 D G 2	kus	1,000	1 018,95	1 018,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		V.Č.D07-04					
	VV		1		1,000			
59	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1,000	33,00	33,00	CS ÚRS 2016 02
60	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1,000	27,43	27,43	CS ÚRS 2016 02
61	K	722911111	Přechodka PE63/PPR63 - dodávka + montáž	kus	1,000	1 185,51	1 185,51	vlastní
	VV		V.Č.D07-04					
	VV		1		1,000			
62	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,008	195,95	1,57	CS ÚRS 2016 02
D Neobsazeno Nepojmenované práce							0,00	
					0,000	0,00	0,00	
	VV							

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 291
Stavba: Centrum aktivních seniorů

KSO:
Místo: Frýdek - Místek

CC-CZ:
Datum: 2. 11. 2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Petr Kudlík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací vychází z textových a výkresových částí dokumentace.
Cenová soustava ÚRS Praha 2016/2

Cena bez DPH			908 144,15
DPH	základní	Sazba daně 21,00%	Výše daně 190 710,27
	snížená	15,00%	
			0,00
Cena s DPH			1 098 854,42

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 291

Stavba: Centrum aktivních seniorů

Místo: Frýdek - Místek

Datum: 2. 11. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		908 144,15	1 098 854,42	
2	SO 08 Kanalizační přípojka	908 144,15	1 098 854,42	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

2 - SO 08 Kanalizační přípojka

KSO:

Místo: Frýdek - Místek

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

Poznámka:

Soupis prací vychází z textových a výkresových částí dokumentace. Cenová soustava ÚRS Praha 2016/2

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		908 144,15	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	908 144,15	21,00%	190 710,27
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 098 854,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

2 - SO 08 Kanalizační přípojka

Místo:

Frydek - Místek

Datum: 2. 11. 2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

908 144,15

HSV - Práce a dodávky HSV

908 144,15

1 - Zemní práce	370 069,82
2 - Zakládání	579,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 760,16
4 - Vodorovné konstrukce	11 933,54
5 - Komunikace pozemní	27 369,06
8 - Trubní vedení	420 320,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 579,75
997 - Přesun sutě	9 513,69
998 - Přesun hmot	52 018,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum aktivních seniorů

Objekt:

2 - SO 08 Kanalizační přípojka

Místo:

Frýdek - Místek

Datum: 2. 11. 2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							908 144,15	
D HSV Práce a dodávky HSV							908 144,15	
D 1 Zemní práce							370 069,82	
1	K	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kamenná těženého tl 100 mm při překopec inž sítí	m ²	16,500	78,38	1 293,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-02					
	VV		11*1,5		16,500			
2	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kamenná drceného tl 200 mm při překopec inž sítí	m ²	16,500	235,14	3 879,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		16,5		16,500			
3	K	113107026	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kamenná drceného se štětem tl 450 mm při překopec inž sítí	m ²	16,500	489,88	8 083,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		16,5		16,500			
4	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² živičných tl 100 mm při překopec inž sítí	m ²	16,500	137,17	2 263,31	CS ÚRS 2016 02
	VV		16,5		16,500			
5	K	119001401	Občasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě výšleň H.DM do 200	m	1,000	196,22	196,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
6	K	119001421	Občasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a trát do 3 kabelů	m	5,000	156,76	783,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		5		5,000			
7	K	120001101	Příplatek k cenám výkopů za ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	12,000	289,03	3 468,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		6*1*2		12,000			
8	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	74,500	186,15	13 868,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		Retence					
	VV		11,8*1,6*2,46+26,8*0,85*2,46/2		74,464			
	VV		Součet		74,464			
	VV		74,5		74,500			
9	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m ³	5,740	960,17	5 511,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		SONDA pro zjištění hloubky a uložení kanalizace a ostatních sítí					
	VV		(1,5*1,5*2,55)		5,738			
	VV		Součet		5,738			
	VV		5,74		5,740			
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	182,330	186,15	33 940,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-02,D08-03					
	VV		11*1*2,81+22,4*1*2,49+3,4*1*2,43+7,2*1*1,91+18,5*1*1,77+17,1*1*1,52		167,437			
	VV		0,8*1,8*(2,52+2,45+2,34+1,68+1,35)		14,890			
	VV		Součet		182,327			
	VV		182,33		182,330			
11	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 300 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny	m ³	182,330	29,39	5 358,68	CS ÚRS 2016 02
	VV		182,33		182,330			
12	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	388,640	44,09	17 135,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		11*2,81*2+22,4*2,49*2+3,4*2,43*2+7,2*1,91*2+18,5*1,77*2+17,1*1,52*2		334,874			
	VV		2*(0,8+1,8)*10,34		53,768			
	VV		Součet		388,642			
	VV		388,64		388,640			
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	388,640	14,70	5 713,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		388,64		388,640			
14	K	161101101.1	Svislé přemístění výkopu bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m ³	262,570	29,39	7 716,93	vlastní
	VV		74,5+5,74+182,33		262,570			
15	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m ³	5,740	26,45	151,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,74		5,740			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	256,830	132,27	33 970,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		74,5+182,33		256,830			
17	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopu nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	256,830	48,99	12 582,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		256,83		256,830			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	256,830	7,84	2 013,55	CS ÚRS 2016 02
	VV	256,83			256,830			
19	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	513,660	88,18	45 294,54	CS ÚRS 2016 02
	VV	256,83*2			513,660			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	207,330	48,99	10 157,10	CS ÚRS 2016 02
	VV	v.č. D08-02,D08-03,D08-05						
	VV	zásyp kopané sondy						
	VV	5,74			5,740			
	VV	zásyp dobře hutitelným materiálem rýhy potrubí						
	VV	182,33-(13,02+29,8)-(0,3*0,3*3,14*10,34)			136,588			
	VV	zásyp dobře hutitelným materiálem jámy						
	VV	74,5-(4,8+3,78)-(0,3*0,3*3,14*1,62*2)			65,004			
	VV	Součet			207,332			
	VV	207,33			207,330			
21	M	583336800	Kamenivo těžené hrubé frakce 22-63	t	414,660	284,13	117 817,35	CS ÚRS 2013 01
	VV	207,33*2			414,660			
22	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	44,600	289,03	12 890,74	CS ÚRS 2013 01
	VV	v.č. D08-02,D08-03,D08-05						
	VV	RÝHY						
	VV	79,6*1*0,5			39,800			
	VV	Retenční objekt						
	VV	(11,8+1,6+1,6)*1,6*0,2			4,800			
	VV	Součet			44,600			
	VV	44,6			44,600			
23	M	583373030	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) šterkopiský ČSN 72 1511-2 frakce 0-8	t	85,103	274,33	23 346,31	CS ÚRS 2016 02
	VV	48,63*1,75			85,103			
24	M	583373440	šterkopisek frakce 0-32	t	9,600	274,33	2 633,57	CS ÚRS 2016 02
	VV	4,8*2			9,600			
	VV	Součet			9,600			
D 2			Zakládání				579,06	
25	K	215901101	Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlostí I(d) do 0,8	m2	98,480	5,88	579,06	CS ÚRS 2016 02
	VV	v.č. D08-02,D08-03,D08-05						
	VV	79,6*1+11,8*1,6			98,480			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				6 760,16	
26	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	92,000	73,48	6 760,16	CS ÚRS 2016 02
	VV	92			92,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				11 933,54	
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopiskú do 63 mm	m3	16,800	710,33	11 933,54	CS ÚRS 2016 02
	VV	v.č. D08-02,D08-03,D08-05						
	VV	79,6*1*0,15			11,940			
	VV	11,8*1,6*0,2			3,776			
	VV	0,8*1,8*0,15*5			1,080			
	VV	Součet			16,796			
	VV	16,8			16,800			
D 5			Komunikace pozemní				27 369,06	
28	K	566901232	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním šterkopiskú tl. 150 mm	m2	16,500	107,77	1 778,21	CS ÚRS 2016 02
	VV	V.č.D08-02						
	VV	16,5			16,500			
29	K	566901242	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	16,500	137,17	2 263,31	CS ÚRS 2016 02
	VV	V.č.D08-02						
	VV	16,5			16,500			
30	K	566901262	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuťněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	16,500	1 014,05	16 731,83	CS ÚRS 2016 02
	VV	V.č.D08-02						
	VV	16,5			16,500			
31	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhuťněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m2	16,500	399,74	6 595,71	CS ÚRS 2016 02
	VV	V.č.D08-02						
	VV	16,5			16,500			
D 8			Trubní vedení				420 320,80	
32	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	92,000	411,50	37 858,00	CS ÚRS 2016 02
	VV	v.č. D08-02,D08-03						
	VV	79,6*1,15			91,540			
	VV	Součet			91,540			
	VV	92			92,000			
33	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 200	kus	2,000	195,95	391,90	CS ÚRS 2016 02
	VV	v.č. D08-02,D08-03						
	VV	2			2,000			
34	M	286113940	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	2,000	222,41	444,82	CS ÚRS 2016 02
	VV	2			2,000			
35	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	9,000	146,96	1 322,64	CS ÚRS 2016 02

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č. D08-02,D08-03 2+4+2+1		9,000			
36	M	286113660	koleno kanalizace plastové KG 200x45°	kus	2,000	135,21	270,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		2		2,000			
37	M	286115080	redukce kanalizace plastové KG 200/160	kus	4,000	94,06	376,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		4		4,000			
38	M	286115060	redukce kanalizace plastové KG 160/125	kus	1,000	57,81	57,81	CS ÚRS 2016 02
39	M	286115900.111	Spojka pro napojení kanalizace do těla plastové šachty DN200	kus	2,000	247,88	495,76	vlastní
	VV		Spojka zajišťující vodotěsnost v místě napojení na plastovou šachtu- DN200 napojení kanalizace do těla šachty Š3		2,000			
	VV		2		2,000			
40	M	28611559.112	Spojka pro napojení kanalizace do těla plastové šachty DN150	kus	1,000	184,20	184,20	vlastní
	VV		Spojka zajišťující vodotěsnost v místě napojení na plastovou šachtu- DN150 napojení kanalizace do těla šachty Š3		1,000			
	VV		1		1,000			
41	K	8911111.11	Regulátor odtoku regulovaný odtok 7,0 l/s	kus	1,000	12 149,04	12 149,04	vlastní
	VV		1		1,000			
42	K	8911112.11	Filtr dešťové vody DN 200	kus	1,000	2 410,21	2 410,21	vlastní
	VV		v.č. D08-03		1,000			
	VV		1		1,000			
43	K	89235111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	92,000	19,60	1 803,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		92		92,000			
44	K	894812315.11	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 slepé	kus	1,000	5 290,71	5 290,71	vlastní
	VV		šachtové dno šachty Š3		1,000			
	VV		1		1,000			
45	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.	kus	1,000	5 192,73	5 192,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-02,D08-03		1,000			
	VV		Š2		1,000			
	VV		1		1,000			
46	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	2,000	5 584,64	11 169,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-02,D08-03		2,000			
	VV		Š5, Š4		2,000			
	VV		2		2,000			
47	K	894812318	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X	kus	1,000	5 976,54	5 976,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-02,D08-03		1,000			
	VV		Š1		1,000			
	VV		1		1,000			
48	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 roura šachtová korugovaná, světél hloubky 2 000 mm	kus	2,000	4 212,97	8 425,94	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-02,D08-03		2,000			
	VV		2		2,000			
49	K	894812333	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 roura šachtová korugovaná, světél hloubky 3 000 mm	kus	3,000	6 074,52	18 223,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-02,D08-03		3,000			
	VV		3		3,000			
50	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 Připlatek k cenám 2331 - 2334 za uložení šachtové roury	kus	5,000	78,38	391,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-02,D08-03		5,000			
	VV		5		5,000			
51	K	894812378	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a ardanžem	kus	5,000	12 442,97	62 214,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-02,D08-03		5,000			
	VV		5		5,000			
52	K	89911123.011	Retenční nádrž na dešťovou vodu - dodávka+montáž	kus	1,000	233 277,06	233 277,06	vlastní
	VV		v.č. D08-02,D08-05		1,000			
	VV		dodávka + montáž		1,000			
	VV		akumulační boxy 0,6*1,2*0,6 m 19 ks		19,000			
	VV		Celkový rozměr akumulačních boxů 11,4x1,2x0,6m		11,400			
	VV		podsypaná obsyp nádrže v tl. 200 mm		11,400			
	VV		Celkový rozměr nádrže s obsypem 11,8x1,6x1,0m		11,800			
	VV		revizní šachty prof.600 mm včetně poklopu D400 s větracími otvory 2 ks		2,000			
	VV		hydroizolační folie PVC tl.1,5 mm (2x11,4x1,2 + 2x11,4x0,6+2x1,2x0,6)x1,2 = 50,98 m2		50,980			
	VV		1		1,000			
53	K	899999111.113	Napojení potrubí do šachty - jádrová navrtávka včetně utěsnění dodávka + montáž	kus	1,000	4 163,99	4 163,99	vlastní
	VV		v.č. D08-02,D08-03		1,000			
	VV		DN 200		1,000			
	VV		1		1,000			
54	K	899999999	Geodetické zaměření	kus	1,000	8 230,00	8 230,00	vlastní
	VV		1		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							9 579,75	
55	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	56,500	109,73	6 199,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-05		56,500			
	VV		11,4*1,2*4+1,2*0,6*2		56,500			
	VV		Součet		56,500			
	VV		56,5		56,500			
56	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živiničné tl. přes 50 do 100 mm	m	25,000	32,33	808,25	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č. D08-02					
	VV		2*(11+1,5)		25,000			
57	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	25,000	102,87	2 571,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		v.č. D08-02					
	VV		25		25,000			
D 997			Přesun sutě				9 513,69	
58	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,744	48,01	899,90	CS ÚRS 2016 02
59	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	168,696	14,70	2 479,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		18,744*9 'Přepočtené koeficientem množství		168,696			
60	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	18,744	97,98	1 836,54	CS ÚRS 2016 02
61	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	12,230	293,93	3 594,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		12,23		12,230			
62	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	6,520	107,77	702,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		6,52		6,520			
D 998			Přesun hmot				52 018,27	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	530,907	97,98	52 018,27	CS ÚRS 2016 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

Objekt: SO 10 Přípojka NN

Část: D10 Přípojka NN

Číslo zakázky: 16-122-5

Zhotovitel: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

Fráni Šrámka 5, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ 277 886 95

Datum: 11/2017

Kód	Popis	Cena celkem
A	Zemní práce a stavební práce	4 847 Kč
B	Silnoproud - montáž / demontáž	6 339 Kč
C	Silnoproud - specifikace	45 724 Kč
E	Ostatní	15 561 Kč

Celkem bez DPH

72 470 Kč

Číslo položky	Číselné zatřídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
A		Zemní práce a stavební práce				
		Cena celkem za oddíl				4 847,-
A.001	A.001	Vytyčení rozsahu SO viz situace: D-10-02_Situace	km	2 214,-	0,01	17,-
A.002	A.002	Výkop rýhy v zemině tř.3, viz v.č.D-10-02_Situace,včetně posouzení a příplatku za lepidlost. 60% zemina 3; - nová trasa kabelu přípojky NN	m3	355,-	1,48	523,-
A.003	A.003	Výkop rýhy v zemině tř.4, viz v.č. D-06_02_Situace úpravy AO,včetně posouzení a příplatku za lepidlost. 40% zemina 4; - nová trasa kabelu přípojky NN	m3	499,-	0,98	491,-
A.004	A.004	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm "viz pol. Č. A.002 až A. 003, viz situace, včetně výstražné folie"	m3	232,-	0,66	154,-
A.005	A.005	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 výkopek nevyužitý pro opětovný zásyp	m3	167,-	0,66	111,-
A.006	A.006	Zásyp rýh ručně šířky do 40cm, z horniny třídy 3 Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu v hornině třídy 3	m3	133,-	1,08	144,-
A.007	A.007	Zásyp rýh ručně šířky do 40 cm, z horniny třídy 4 Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu , v hornině třídy 4	m3	177,-	0,72	127,-
A.008	A.008	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km (A15 až A19)	t	664,-	1,15	766,-
A.009	A.009	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí, sypaniny, zeminy a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (A15 do 10km, A16 až 19 do 20km)	t	56,-	12,43	694,-
A.010	A.010	Uložení sypaniny na skládky, manipulace	m3	443,-	0,66	294,-
A.011	A.011	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	443,-	1,06	471,-
A.012	A.012	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) betony z dem. + náhodné objekty v trase	t	554,-	0,02	8,-
A.013	A.013	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) betony z dem. + náhodné objekty v trase	t	443,-	0,01	4,-
A.014	A.014	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) dem. + odpad vzniklý při výstavbě	t	554,-	0,05	28,-
A.015	A.015	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) odpad vzniklý při výstavbě	t	554,-	0,02	8,-
A.016	A.016	Hutnění záhoju po vrstvách do 20cm "viz p.č. A.006 a A.007	m3	100,-	1,80	179,-
A.017	A.017	Konečná úprava terénu ve volném terénu urovnání, osetí, případně vrácení drnů	m2	88,-	7,50	661,-
A.018	A.018	Bourání - prostup stavební konstrukcí prostup stavení konstrukcí, Sekání drážek do obvodových zdí, včetně opravy povrchu, zapravení jádrové vrtání do průměru 150mm, včetně utěsnění prostupů proti vodě a nečistotám, utěsnění chrániček. - provedení zemního postupu betonovým základem opěrné zdi/plotu	kus	167,-	1,00	167,-

Číslo položky	Číselné zařídění	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
A		Zemní práce a stavební práce				
		Poznámka				
		<i>Pokládka kabelového vedení přípojky NN bude provedena v koordinaci s profesí zajišťující finální úpravu povrchů. Zejména bude přípojka NN provedena v předstihu před finálním dokončením povrchu chodníků a okapových chodníků.</i>				
		<i>Je vyžadována koordinace s ostatními stavebními profesemi, stejně jako koordinace s projektem skříně / pilíře HDS.</i>				
		<i>Vnitřní chráničkové trasy pro potřeby přípojky NN budou zajištěny profesí stavby. Předpokládá se příprava chrániček v základových konstrukci budovy. Začátek chráničkové trasy bude proveden v místech viz situace. Chráničky budou ukončeny v zaústěním do rozvaděčů RHA, RPO – viz. D-03.5 Elektroinstalace silnoprůd. Chráničky dodá stavební profese D-10-Přípojka NN</i>				
		<i>Předpokládá se příprava chráničkové trasy v počtu:</i>				
		<i>- 1x chránička d100 pro kabel NN – CYKY-J 4x35mm²</i>				
		<i>- 1x chránička d100 / HDPE 40/33 SI - pro kabel NN – CYKY 2x2,5mm²</i>				
		<i>- 1x chránička d100 / HDPE 40/33 - rezervní chránička</i>				

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
B		Sílnoproud - montáž / demontáž				
		Cena celkem za oddíl				6 339,-
B.001	B.001	Uložení zemnicího páseku FeZn 30x4mm <i>Uložení do výkopů, viz situace a vzorové řezy : D-10-02_Situace úpravy NN</i>	m	3,-	10,20	30,-
B.002	B.002	Svorka uzemnění SS nerez spojovací pro pásek FeZn 30x4 mm, včetně ochranného nátěru spojů - případné spoje FeZn 30x4 v trase (1x) - propojení s uzemňovací soustavou nové budovy (2x)	ks	41,-	3,00	123,-
B.003	B.003	Montáž trubek ochranných plastových ohebných D do 75 mm uložených volně ve výkopu <i>viz situace a vzorové řezy : D-10-02_Situace,</i> - chránička ohebná korugovaná d75 - pro kabel CYKY-J 4x35 - chránička HDPE 40/33 SI - pro kabel TOTAL STOP - CYKY 2x2,5 - chránička HDPE 40/33 SI - rezerva	m	30,12	27,00	813,-
B.004	B.004	Montáž trubek ochranných plastových ohebných D do 110 mm uložených v základových konstrukcích budovy <i>viz situace a vzorové řezy : D-10-02_Situace,</i>	m	32,88	35,10	1 154,-
B.005	B.005	Montáž měděných kabelů CYKY, AYKY do průřezu 4x35mm ² <i>viz situace a vzorové řezy : D-10-02_Situace, zatažení do chráničků do chráničků, vč. ukončení v rozvaděčích, rozpojovacích skříních</i> - kabel přípojky NN - CYKY-J 4x35mm ² - kabel TOTAL STOP - CYKY 2x2,5mm ² * montáž kabelu ve venkovní trase, zatažení kabelů do chráničků v základových konstrukcích domu, které připraví stavební profese	m	30,37	57,60	1 749,-
B.006	B.006	Utěsnění chráničků, zemních prostupů. <i>Utěsnění chráničků a prostupů proti vnikání nečistot a vody, vodotěsnou těsnicí hmotou,</i>	kmpl	1 085,-	1,00	1 085,-
B.007	B.007	Montáž sestavy piliřů pro Elektroměrový rozvaděč a rozvaděč vypínání TOTAL STOP - montáž, osazení a zapojení rozvaděčů v piliři, včetně koordinace rozměrů jednotlivých skříní - bude osazen 1x elektroměrový piliř, včetně vyzbrojení, zapojení - bude osazen 1x rozvaděč v piliři - pro vypínání TOTAL STOP - montáž včetně veškerého příslušenství, provedení základu piliřů, osazení - viz. D-10-03_Schémata rozvaděčů	kmpl	1 384,-	1,00	1 384,-
		Poznámka				
		<i>Pokládka kabelového vedení přípojky NN bude provedena v koordinaci s profesí zajišťující finální úpravu povrchů. Zejména bude přípojka NN provedena v předstihu před finálním dokončením povrchu chodníků a okapových chodníků.</i>				
		<i>Je vyžadována koordinace s ostatními stavebními profesemi, stejně jako koordinace s projektem skříně / piliře HDS.</i>				
		<i>Vnitřní chráničkové trasy pro potřeby přípojky NN budou zajištěny profesí stavby. Předpokládá se příprava chráničků v základových konstrukcích budovy. Začátek chráničkové trasy bude proveden v místech viz situace. Chráničky budou ukončeny v zaústění do rozvaděčů RHA, RPO – viz. D-03.5 Elektroinstalace sílnoproud. Chráničky dodá stavební profese D-10-Přípojka NN</i>				
		<i>Předpokládá se příprava chráničkové trasy v počtu:</i>				
		- 1x chránička d100 pro kabel NN – CYKY-J 4x35mm ² - 1x chránička d100 / HDPE 40/33 SI - pro kabel NN – CYKY 2x2,5mm ² - 1x chránička d100 / HDPE 40/33 - rezervní chránička				

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
C		Sílnoproud - specifikace				
		Cena celkem za oddíl				45 724,-
C.005	C.005	Zemnicí pásek FeZn 30x4mm <i>Uložení do výkopů, viz situace a vzorové řezy : D-10-02_Situace</i>	m	27,-	10,71	294,-
C.006	C.006	Svorka uzemnění SS nerez spojovací pro pásek FeZn 30x4	ks	40,-	3,00	121,-
C.007	C.007	Kabel NN - CYKY-J 4x35mm ² <i>včetně 5% rezervy na prořez, kompletní výměra kabelového vedení z piliře do RHA, ukončení, zapojení, označení štítkem</i>	m	311,-	30,00	9 317,-
C.007	C.007	Kabel NN - CYKY 2x2,5mm ² <i>včetně 5% rezervy na prořez, kompletní výměra kabelového vedení z piliře do RHA, ukončení, zapojení, označení štítkem</i>	m	15,-	30,00	441,-
C.010	C.010	Trubka (chránička) elektroinstalační ohebná d 75 <i>Uložení do výkopů, viz situace : D-10-02_Situace (vzorový řez)</i> <i>- chráničková trasa ve volném terénu</i>	m	41,-	10,80	444,-
C.010	C.010	Trubka (chránička) elektroinstalační HDPE 40/33 se silikonovou vnitřní lubrikační vrstvou <i>Uložení do výkopů, viz situace : D-10-02_Situace (vzorový řez)</i> <i>- chráničková trasa ve volném terénu</i> <i>- chráničky v základových konstrukcích</i>	m	24,-	35,10	860,-
C.010	C.010	Trubka (chránička) elektroinstalační ohebná d 110 <i>Uložení do základů, viz situace : D-10-02_Situace (vzorový řez)</i>	m	42,-	32,40	1 365,-
C.016	C.016	Ucpávky pro utěsnění chráničů a zemních prostupů <i>- těsnící hmota do chráničů vodotěsná, těsnící hmota pro požární utěsnění chráničů a</i>	kmpl	3 875,-	1,00	3 875,-
C.016	C.016	Sestavy piliřů pro Elektroměrový rozvaděč a rozvaděč vypínání TOTAL STOP <i>- montáž, osazení a zapojení rozvaděčů v piliři, včetně koordinace rozměrů jednotlivých skříní</i> <i>- bude osazen 1x elektroměrový piliř, včetně vyzbrojení, zapojení</i> <i>- bude osazen 1x rozvaděč v piliři - pro vypínání TOTAL STOP</i> <i>- včetně veškerého příslušenství, provedení základu piliřů (beton dle pož. výrobce) a spojovacího materiálu</i> <i>- vnitřní výzbroj viz. D-10-03_Schémata rozvaděčů</i> <i>- elektroměrový piliř proveden včetně vnitřního vyzbrojení ve fakturačním standardu ČEZ, s hlavním jističem 80A</i>	kus	29 007,-	1,00	29 007,-
		Poznámka				
		<i>Pokládka kabelového vedení přípojky NN bude provedena v koordinaci s profesí zajišťující finální úpravu povrchů. Zejména bude přípojka NN provedena v předstihu před finálním dokončením povrchu chodníků a okapových chodníků.</i>				
		<i>Je vyžadována koordinace s ostatními stavebními profesemi, stejně jako koordinace s projektem skříně / piliře HDS.</i>				
		<i>Vnitřní chráničkové trasy pro potřeby přípojky NN budou zajištěny profesí stavby. Předpokládá se příprava chráničů v základových konstrukcích budovy. Začátek chráničkové trasy bude proveden v místech viz situace. Chráničky budou ukončeny v zaústění do rozvaděčů RHA, RPO – viz. D-03.5 Elektroinstalace sílnoproud. Chráničky dodá stavební profese D-10-Přípojka NN</i>				
		<i>Předpokládá se příprava chráničkové trasy v počtu:</i>				
		<i>- 1x chránička d100 pro kabel NN – CYKY-J 4x35mm²</i>				
		<i>- 1x chránička d100 / HDPE 40/33 SI - pro kabel NN – CYKY 2x2,5mm²</i>				
		<i>- 1x chránička d100 / HDPE 40/33 - rezervní chránička</i>				

Číslo položky	Číselné zařazení	Popis položky	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč	Počet celkem	Celková cena v Kč
D		Ostatní				
		Cena celkem za oddíl				15 561,-
D.001	D.001	Montážní mechanismy <i>obecné požadavky na pomocnou mechanizaci</i>	hod	886,-	8,00	7 086,-
D.002	D.002	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	ks	3 321,-	1,00	3 321,-
D.004	D.004	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 0,5 milionu Kč <i>výchozí revize dle podmínek TZ</i>	ks	2 214,-	1,00	2 214,-
D.007	D.007	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný <i>posouzení výkopku z hlediska vhodnosti pro opětovný zásyp, posouzení únosnosti zeminy z hlediska přípravy zakládání sloupů, koordinace výkopových prací v technicky náročnějších úsecích</i>	hod	294,-	4,00	1 176,-
D.008	D.008	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný <i>placená součinnost správce</i>	hod	441,-	4,00	1 764,-

Soupis prací a dodávek (VV)

Stavba :		Rozpočet:
Objekt :	SO 14 Konečné terénní a sadové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
1	183101321	Hloub. jamek pro vysazování rostlin s výměnou 100% půdy objemu do 1,0 m3, v rovině nebo na svahu 1:5	kus	5	1 345,35	6 726,75
2	184102114	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu 1:5 při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	5	240,53	1 202,65
3	184202111	Ukotvení dřeviny s ochranou proti poškození kmene v místě vzepření a délce křtu do 2 m	kus	5	169,99	849,95
4	184102110	Výsadba keře s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím (8 + 28 + 13)	kus	49	26,06	1 276,94
5	183101214	Hloubení jamek s výměnou 50 % půdy horniny tř 1-4 objem s příp.naložením výkopků a odvozem do 20 km se složením přes 0,05 do 0,125 m3	kus	49	109,24	5 352,76
6	184921093	Mulčování rostlin s příp. naložením odpadu a odvozem do 20 km při tl.mulče do 100 mm (30,5 + 15 + 3)	m2	48,5	35,96	1 744,06
8	001	Tableta Silvamix (25 plus 98)	kus	123	8,52	1 047,96
9	002	Kůly (1x3 + 4x1)	ks	7	244,94	1 714,58
10	003	Množství zeminy k výměně (keře 2,45 m3+ stromy 5 m3)	m3	7,45	587,86	4 379,56
11	004	Habr obecný <i>Carpinus betulus</i> 'Trans fontaine'	kus	1	3 517,38	3 517,38
12	005	Višeň pilovitá <i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	kus	4	1 420,65	5 682,60
13	006	Ořechoplovec <i>Caryopteris clandonensis</i> 'Grand Blue'	kus	8	382,11	3 056,88
14	007	Loubinec (přísavník) pětistý <i>Parthenocissus tricuspid</i>	kus	28	145,00	4 060,00
15	008	Plamének <i>Clematis vitalba</i>	kus	13	5,88	76,44
	Celkem					40 688,51