

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N18-139_exp3_VR_2

Stavba: BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

KSO: 802 23

Místo: Frýdek Místek

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1265

Datum: 21.11.2019

CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874

DIČ: CZ64617874

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 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

58 699 979,67

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	58 699 979,67	12 326 995,73
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

71 026 975,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N18-139_exp3_VR_2

Stavba: BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		58 699 979,67	71 026 975,40
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	325 270,00	393 576,70
SO 01	BASKETBALOVÁ HALA	50 501 172,47	61 106 418,69
D.1.1-2	Architektonicko-stavební , stavebně konstrukční řešení	41 489 447,21	50 202 231,12
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	50 000,00	60 500,00
D.1.4	Zdravotně technické instalace	1 215 047,33	1 470 207,27
D.1.5	Vzduchotechnika, chlazení	1 296 788,00	1 569 113,48
D.1.6	Vytápění	1 395 958,93	1 689 110,31
D.1.7	Plynoinstalace	75 000,00	90 750,00
D.1.8	Elektroinstalace _ silnoproudá zařízení	2 390 000,00	2 891 900,00
D.1.9	Elektroinstalace _ slaboproudá zařízení	1 208 931,00	1 462 806,51
D.1.10	Měření a regulace	385 000,00	465 850,00
D.1.12	Sportovní vybavení haly	995 000,00	1 203 950,00
SO 02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	3 600 000,00	4 356 000,00
SO 03	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	58 643,55	70 958,70
SO 04	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	44 188,10	53 467,60
SO 05	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	96 132,38	116 320,18
SO 06	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1 794 148,99	2 170 920,28
SO 07	PŘÍPOJKA PLYNU	54 999,94	66 549,93

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO 08	PŘELOŽKA VO	144 999,32	175 449,18
SO 09	PŘÍPOJKA MOS	142 000,00	171 820,00
SO 10	OCHRANA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ	349 999,92	423 499,90
SO 12	STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY	1 018 425,00	1 232 294,25
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	520 650,00	629 986,50
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	341 485,00	413 196,85
D.1.3	Kanalizace	156 290,00	189 110,90
SO 13	CHODNÍKY II, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	460 000,00	556 600,00
SO 14	PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ	110 000,00	133 100,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 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

325 270,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	325 270,00	21,00%	68 306,70
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

393 576,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

325 270,00

VRN - VRN

325 270,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

31 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

265 270,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

325 270,00

D VRN VRN

325 270,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

31 500,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------	------	-------	----------	----------	----------------

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

P

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl.	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------------------------	------	-------	----------	----------	----------------

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	------------------------------	------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

-zaměření skutečného provedení stavby nebo jejích částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů

(veškeré nové a upravované stavby/konstrukce, inženýrské a liniové stavby v rámci stavby)

VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

P

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	------	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY

P

D VRN2 Příprava staveniště

5 000,00

5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	----------	----------	----------------

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)

P

D VRN3 Zařízení staveniště

265 270,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	250 270,00	250 270,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	------	-------	------------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -kancelářské/skladovací/sociální objekty, oplocení stavby, ostraha staveniště, kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií vč. jejich poplatků, zajištění podružných měření spotřeby					
7	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatele)					
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				16 000,00	
9	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)					
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost					
	D	VRN9	Ostatní náklady				7 500,00	
11	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady : ----- -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespécifikovaných, 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 -uvedení 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. -OSTATNÍ, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a dokončení díla					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební , stavebně konstrukční řešení

KSO: 802 23

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 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

41 489 447,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 489 447,21	21,00%	8 712 783,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 202 231,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební , stavebně konstrukční řešení

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

41 489 447,21

HSV - Práce a dodávky HSV

15 880 317,40

1 - Zemní práce

2 599 999,56

2 - Zakládání

3 431 776,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 262 390,00

4 - Vodorovné konstrukce

3 200 256,14

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 252 229,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

368 165,10

998 - Přesun hmot

765 500,85

PSV - Práce a dodávky PSV

23 254 629,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 254 913,76

712 - Povlakové krytiny

446 660,14

713 - Izolace tepelné

1 501 064,17

763 - Konstrukce suché výstavby

193 041,82

764 - Konstrukce klempířské

298 847,13

766 - Konstrukce truhlářské

5 989 975,76

767 - Konstrukce zámečnické

12 115 931,53

771 - Podlahy z dlaždic

294 560,20

775 - Podlahy skládané	41 934,09
776 - Podlahy povlakové	517 120,43
777 - Podlahy lité	146 517,70
781 - Dokončovací práce - obklady	324 611,86
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	129 450,51
N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky	188 016,00
Ostatní - Ostatní	2 166 484,71
OST1 - Ostatní prvky výpisů	889 694,52
OST3 - Záchytný systém	82 000,00
OST5 - Interiéry	1 189 791,99
OST6 - Ostatní prvky	4 998,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.1-2 - Architektonicko-stavební , stavebně konstrukční řešení

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

41 489 447,21

D HSV Práce a dodávky HSV

15 880 317,40

D 1 Zemní práce

2 599 999,56

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	150,000	77,59	11 638,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 150,0		150,000			
	VV		Součet		150,000			
2	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	240,000	40,18	9 643,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby (4 x čerpadlo)" 4*60,0		240,000			
	VV		Součet		240,000			
3	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	579,530	105,11	60 914,40	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Plošná odkopávka s průměrnou hl. _ viz PD</i>					
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ" 48,7*47,6*0,25		579,530			
	VV		Součet		579,530			
4	K	132301202	Hloubení rýh v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	746,070	397,74	296 741,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ" 0,75*2,35*(257,6)		454,020			
	VV		Mezisoučet		454,020			
	VV		"zemní práce pro zdravotě technické instalace v základech a vně objektu" (0,6*1,25*11)+(0,6*1,5*159)+(0,6*1,0*212)+(0,6*1,5*15)		292,050			
	VV		Součet		746,070			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	522,000	69,82	36 446,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zemní práce pro zdravotě technické instalace v základech a vně objektu" 1,5*2*(159+15)		522,000			
	VV		Součet		522,000			
6	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	522,000	40,76	21 276,72	CS ÚRS 2018 01
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	894,570	25,18	22 525,27	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>-pro zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
	VV		447,285*2 'Přepočtené koeficientem množství		894,570			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 866,315	166,27	310 312,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ-odkopávky" 48,7*47,6*0,25*0,7		405,671			
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ-rýhy" 0,75*2,35*(257,6)*0,7		317,814			
	VV		"vývrtek_ploty" 0,81*(38,0+526,0)		456,840			
	VV		"šterkové piloty_vývrtek" ((8,5*88)+(8,0*42))*0,49		531,160			
	VV		"zemní práce pro zdravotě technické instalace v základech a vně objektu" (0,6*0,65*11)+(0,6*0,65*159)+(0,6*0,65*212)+(0,6*0,65*15)		154,830			
	VV		Součet		1 866,315			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 331,575	12,77	119 164,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		1866,315*5 'Přepočtené koeficientem množství		9 331,575			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 866,315	10,79	20 137,54	CS ÚRS 2018 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	3 359,367	135,43	454 959,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		1866,315*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3 359,367			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	447,285	62,48	27 946,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby"					
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ-odkopávky" 48,7*47,6*0,25*0,3		173,859			
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ-rýhy" 0,75*2,35*(257,6)*0,3		136,206			
	VV		"zemní práce pro zdravotě technické instalace v základech a vně objektu" (292,05-154,83)		137,220			
	VV		Součet		447,285			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 808,141	62,48	112 972,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		(46,2*47,6*0,7)+(0,75*2,35*257,6)		1 993,404			
	VV		"odečet ŽB základových konstrukcí + polštáře + podkladní betony" -(41,788+5,22+94,314+20,351+(235,9*0,1))		-185,263			
	VV		Součet		1 808,141			
14	M	583439590	kamenivo drcené frakce 0-63	t	3 616,282	256,02	925 840,52	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: (specifikace materiálu dle PD a TZ)					
	VV		1808,141*2 'Přepočtené koeficientem množství		3 616,282			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	119,100	266,95	31 793,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zemní práce pro zdravotě technické instalace v základech a vně objektu" (0,6*0,5*11)+(0,6*0,5*159)+(0,6*0,5*212)+(0,6*0,5*15)		119,100			
	VV		Součet		119,100			
16	M	58337310	šterkopisek tříděný obsypový frakce 0-4	t	238,200	203,14	48 387,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		119,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		238,200			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	67,500	132,75	8 960,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		"drenážní systém" 0,75*0,5*180,0		67,500			
	VV		Součet		67,500			
18	M	58333674	kamenivo drenážní hrubé frakce 16/32	t	135,000	314,71	42 485,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		67,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		135,000			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 318,120	7,38	17 107,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ" 48,7*47,6		2 318,120			
	VV		Součet		2 318,120			
20	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	447,285	46,38	20 745,08	CS ÚRS 2018 01
	D	2	Zakládání				3 431 776,08	
21	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	180,000	46,29	8 332,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ" 180,0		180,000			
	VV		Součet		180,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	2 318,120	33,04	76 590,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ" 48,7*47,6		2 318,120			
	VV		Součet		2 318,120			
23	M	69321061	geomříž_ specifikace dle PD a TZ	m2	2 665,838	43,50	115 963,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		2318,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 665,838			
24	K	213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	20,351	922,87	18 781,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		(0,8*214,95*0,1)+(0,7*39*0,1)+(1,25*3,4*0,1)		20,351			
	VV		Součet		20,351			
25	K	226112414	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 850 mm hl přes 5 m hor. IV	m	1 084,000	535,08	580 026,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"štěrkové piloty_viz v.č. 4, 10-12, TZ_ P1+P2" ((8,5*88)+(8,0*42))		1 084,000			
	VV		Součet		1 084,000			
26	K	226113114	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. IV	m	38,000	585,41	22 245,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ" 3,0+(5,0*7)		38,000			
	VV		Součet		38,000			
27	K	226113214	Vrty velkoprofilové svíslé nezapažené D do 1050 mm hl přes 5 m hor. IV	m	526,000	631,90	332 379,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		"P1-P15" (9,0*14)+(10,5*8)+(6,5*6)+(16,0*6)+(11,0*2)+(12,0*2)+(15,0*2)+(13,0*5)+(8,0*5)		526,000			
	VV		Součet		526,000			
28	K	231212113	Zřízení pilot svíslých D do 1250 mm hl do 10 m z betonu železového	m	243,000	204,94	49 800,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		"P1-P16" ((9,0*14)+(6,5*6)+(5,0*7)+(8,0*5)+(3,0*1))		243,000			
	VV		Součet		243,000			
29	K	231212213	Zřízení pilot svíslých D do 1250 mm hl do 20 m z betonu železového	m	321,000	253,33	81 318,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		"P1-P16" ((10,5*8)+(16,0*6)+(11,0*2)+(12,0*2)+(15,0*2)+(13,0*5))		321,000			
	VV		Součet		321,000			
30	M	58933332	beton SCC 30/37 XC2, Dmax 22-S4	m3	456,840	955,44	436 483,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,81*(243,0+321,0)		456,840			
	VV		Součet		456,840			
31	K	231213312	Zřízení pilot svíslých D průměr 650 mm hl do 30 m z kameniva	m	1 084,000	41,41	44 888,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"štěrkové piloty_viz v.č. 4, 10-12, TZ_ P1+P2" ((8,5*88)+(8,0*42))		1 084,000			
	VV		Součet		1 084,000			
32	M	58337344	štěrk frakce 8-32	t	584,276	82,84	48 401,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		1084*0,539 'Přepočtené koeficientem množství		584,276			
33	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	21,100	28 362,84	598 455,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz D.1.2"					
	VV		"nosná výztuž" 18,348		18,348			
	VV		Mezisoučet		18,348			
	VV		"výztuž pomocná, distanční, rozdělovací_předpoklad_bud eupřesněno v dílenské dokumentaci" 0,15*18,348		2,752			
	VV		Součet		21,100			
34	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	94,314	2 800,00	264 079,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		0,3*1,5*0,26*2		0,234			
	VV		0,3*1,6*0,3*2		0,288			
	VV		0,3*1,55*0,25*3		0,349			
	VV		Mezisoučet		0,871			
	VV		3,2*0,95*0,99		3,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		65,36*0,4*0,8		20,915			
	VV		116,3*0,25*1,3		37,798			
	VV		61,0*0,4*1,3		31,720			
	VV		Součet		94,314			
35	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	577,697	299,78	173 182,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		2*1,5*0,26*2		1,560			
	VV		2*1,6*0,3*2		1,920			
	VV		2*1,55*0,25*3		2,325			
	VV		Mezisoučet		5,805			
	VV		3,2*2*0,99		6,336			
	VV		65,36*2*0,8		104,576			
	VV		116,3*2*1,3		302,380			
	VV		61,0*2*1,3		158,600			
	VV		Součet		577,697			
36	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	577,697	60,29	34 829,35	CS ÚRS 2018 01
37	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 XC2	m3	5,220	2 776,55	14 493,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		(obetonování a podbetonování kotevnic prvků nosné OK)					
	VV		0,5*0,6*0,3*58		5,220			
	VV		Součet		5,220			
38	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	41,788	2 800,00	117 006,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		0,9*0,9*((1,3*4)+(1,3*2)+(0,8*1)+(0,8*4)+(1,3*4)+(0,8*3)+(0,8*3)+(0,8*7)+(0,8*6)+(0,8*2)+(0,8*2)+(0,8*2)+(0,8*5)+(0,8*5)+(0,8*7)+(0,99*1))		41,788			
	VV		Součet		41,788			
39	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	224,004	306,77	68 717,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		(0,9*4)*((1,3*4)+(1,3*2)+(0,8*1)+(0,8*4)+(1,3*4)+(0,8*3)+(0,8*3)+(0,8*7)+(0,8*6)+(0,8*2)+(0,8*2)+(0,8*2)+(0,8*5)+(0,8*5)+(0,8*7)+(0,99*1))		185,724			
	VV		Mezisoučet		185,724			
	VV		(obetonování a podbetonování kotevnic prvků nosné OK)					
	VV		(0,5+0,6)*2*0,3*58		38,280			
	VV		Součet		224,004			
40	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	224,004	64,89	14 535,62	CS ÚRS 2018 01
41	K	275361821	Výztuž základových patek a pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	10,352	32 000,00	331 264,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz D.1.2"					
	VV		"nosná výztuž" 4,1268+4,8753		9,002			
	VV		Mezisoučet		9,002			
	VV		"výztuž pomocná, distanční, rozdělovací_předpoklad_bud eupřesněno v dílenské dokumentaci" 0,15*9,002		1,350			
	VV		Součet		10,352			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 262 390,00	
42	K	311113142	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	28,500	579,05	16 502,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ_halová část" 0,25*(114,0)		28,500			
	VV		Součet		28,500			
43	K	311235111	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 175 mm	m2	64,500	547,06	35 285,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ"					
	VV		"1.NP" 2,95*(0,0)		0,000			
	VV		"2.NP" 3,0*(10,75+5,64+5,11)		64,500			
	VV		Součet		64,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 240 mm	m2	43,985	687,47	30 238,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ"					
	VV		"1.NP" 2,95*(10,75+4,16)		43,985			
	VV		"2.NP" 3,0*(0,0)		0,000			
	VV		Součet		43,985			
45	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 300 mm	m2	276,848	833,11	230 644,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		(7,3*37,75)-30,44		245,135			
	VV		(2,95*10,75)		31,713			
	VV		Součet		276,848			
46	K	311237141	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tl. zdiva 440 mm	m2	377,755	1 462,70	552 542,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ"					
	VV		(7,3*61,65)-72,29		377,755			
	VV		Součet		377,755			
47	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	5,000	197,53	987,65	CS ÚRS 2018 01
48	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	24,000	222,34	5 336,16	CS ÚRS 2018 01
49	K	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	1,000	316,00	316,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,000	273,47	1 093,88	CS ÚRS 2018 01
51	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	11,000	315,23	3 467,53	CS ÚRS 2018 01
52	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	56,000	567,68	31 790,08	CS ÚRS 2018 01
53	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	36,000	701,99	25 271,64	CS ÚRS 2018 01
54	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	15,000	809,85	12 147,75	CS ÚRS 2018 01
55	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,285	30 637,49	8 731,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ_halová část_předpoklad" (0,25*114,0)*10/1000		0,285			
	VV		Součet		0,285			
56	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	34,849	419,38	14 614,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ"					
	VV		"1.NP" 2,95*(6,77+1,85)		25,429			
	VV		"2.NP" 3,0*(3,14)		9,420			
	VV		Součet		34,849			
57	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	615,857	476,44	293 418,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ"					
	VV		"1.NP" 2,95*(32,32+50,23+22,11)		308,747			
	VV		"2.NP" 3,0*(6,85+32,31+45,29+17,92)		307,110			
	VV		Součet		615,857			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 200 256,14	
58	K	411324R01	Dodávka a osazení stropních prefa panelů tl. 265 mm	m2	441,947	1 778,00	785 781,77	

Poznámka k položce: □

Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. □

Jednotková cena obsahuje : □

-dodávka prefa ŽB panelů (tl. dle zadávací dokumentace) □

-kompletní přesuny □

-veškeré montážní práce □

-ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky □

(dobetonávky a závlivy (C 20/25 XC1) , vyztužení , související bednění = součástí dodávky a ceny stropních panelů)

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_soc. zázemí 1.NP" 11,1*2,065		22,922			
	VV		"stropní konstrukce _ D.1.1_v.č. 18-20, TZ _ 2.NP" 11,1*37,75		419,025			
	VV		Součet		441,947			
59	K	411324R02	Dodávka a osazení stropních prefa panelů tl. 400 mm	m2	818,403	2 161,00	1 768 568,88	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> <i>Jednotková cena obsahuje :</i> <i>-dodávka prafa ŽB panelů (tl. dle zadávací dokumentace)</i> <i>-kompletní přesuny</i> <i>-veškeré montážní práce</i> <i>-ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky</i> <i>(dobetonávky a zálivky (C 20/25 XC1) , vyztužení , související bednění = součástí dodávky a ceny stropních panelů)</i>					
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_soc. zázemí 1.NP" 11,1*35,8		397,380			
	VV		"stropní konstrukce _ D.1.1_v.č. 18-20, TZ _ 1.NP" 11,1*37,93		421,023			
	VV		Součet		818,403			
60	K	413321414	Nosníky a překlady ze ŽB tř. C 25/30	m3	8,901	3 214,70	28 614,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukční řešení D.1.2_2 - v.č. 3,6,7, TZ"					
	VV		1.NP					
	VV		"V5" 6*0,35*0,65		1,365			
	VV		"V6" 19*0,35*0,65		4,323			
	VV		2.NP					
	VV		"V2" 7*0,35*0,765		1,874			
	VV		"V5" 5*0,35*0,765		1,339			
	VV		Součet		8,901			
61	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	63,810	480,00	30 628,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukční řešení D.1.2_2 - v.č. 3,6,7, TZ"					
	VV		1.NP					
	VV		"V5" 6*(0,35+0,65+0,65)		9,900			
	VV		"V6" 19*(0,35+0,65+0,65)		31,350			
	VV		2.NP					
	VV		"V2" 7*(0,35+0,765+0,765)		13,160			
	VV		"V5" 5*(0,35+0,765+0,765)		9,400			
	VV		Součet		63,810			
62	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	63,810	100,00	6 381,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	12,950	533,41	6 907,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukční řešení D.1.2_2 - v.č. 3,6,7, TZ"					
	VV		1.NP					
	VV		"V5" 6*0,35		2,100			
	VV		"V6" 19*0,35		6,650			
	VV		2.NP					
	VV		"V2" 7*0,35		2,450			
	VV		"V5" 5*0,35		1,750			
	VV		Součet		12,950			
64	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	12,950	85,23	1 103,73	CS ÚRS 2018 01
65	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	9,137	3 076,87	28 113,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		"soklové a ostatní kce"					
	VV		117*0,25*0,07		2,048			
	VV		8*0,15*0,07		0,084			
	VV		7,0*0,35*0,075		0,184			
	VV		64*0,37*0,21		4,973			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40*0,22*0,21				1,848	
	VV		Součet				9,137	
66	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	31,501	3 278,87	103 287,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukční řešení D.1.2_2 - v.č. 3,6,7, TZ"					
	VV		1.NP					
	VV		"V1" 12*0,35*0,65				2,730	
	VV		"V2" 39*0,25*0,65				6,338	
	VV		"V3" 12*0,35*0,65				2,730	
	VV		"V4" 12*0,35*0,65				2,730	
	VV		"V7" 15*0,24*0,2				0,720	
	VV		"V8" 11*0,3*0,25				0,825	
	VV		"V9" 3*0,35*0,25				0,263	
	VV		2.NP					
	VV		"V1" 18*0,35*0,515				3,245	
	VV		"V3" 39*0,25*0,515				5,021	
	VV		"V4" 34*0,35*0,515				6,129	
	VV		"V6" 22*0,175*0,2				0,770	
	VV		Součet				31,501	
67	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	275,260	353,45	97 290,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukční řešení D.1.2_2 - v.č. 3,6,7, TZ"					
	VV		1.NP					
	VV		"V1" 12*2*0,65				15,600	
	VV		"V2" 39*2*0,65				50,700	
	VV		"V3" 12*2*0,65				15,600	
	VV		"V4" 12*2*0,65				15,600	
	VV		"V7" 15*2*0,2				6,000	
	VV		"V8" 11*2*0,25				5,500	
	VV		"V9" 3*2*0,25				1,500	
	VV		2.NP					
	VV		"V1" 18*2*0,515				18,540	
	VV		"V3" 39*2*0,515				40,170	
	VV		"V4" 34*2*0,515				35,020	
	VV		"V6" 22*2*0,2				8,800	
	VV		Mezisoučet				213,030	
	VV		"soklové a ostatní kce"					
	VV		117*2*0,07				16,380	
	VV		8*2*0,07				1,120	
	VV		7,0*2*0,075				1,050	
	VV		64*2*0,21				26,880	
	VV		40*2*0,21				16,800	
	VV		Mezisoučet				62,230	
	VV		Součet				275,260	
68	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	275,260	81,44	22 417,17	CS ÚRS 2018 01
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců a překladů betonářskou ocelí 10 505	t	4,538	32 000,00	145 216,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz D.1.2_2, v.č. 3,6,7 , TZ"					
	VV		"nosná výztuž" 1,81+1,408				3,218	
	VV		"nosná výztuž" 0,238+0,018+0,018+0,285+0,169				0,728	
	VV		Mezisoučet				3,946	
	VV		"výztuž pomocná, distanční, rozdělovací_předpoklad_bud eupřesněno v dílenské dokumentaci" 0,15*3,946				0,592	
	VV		Součet				4,538	
70	K	430321R01	Schodišťová konstrukce prefa (C 30/37) - viz D.1.2_2 v.č. 8	kpl.	1,000	93 750,00	93 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. ----- <i>Jednotková cena obsahuje :</i> -dodávka prafa ŽB prafa prvků (dle zadávací dokumentace) 1 X PODESTA 2 X SCHODIŠŤOVÉ RAMENO -kompletní přesuny -veškeré montážní práce -ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
71	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	35,730	980,00	35 015,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zemní práce pro zdravotě technické instalace v základech a vně objektu" 0,6*0,15*(11+159+212+15)		35,730			
	VV		Součet		35,730			
72	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	235,900	200,00	47 180,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ"					
	VV		"patky" 1,2*1,2*58		83,520			
	VV		"pásy" (0,6*214,95)+(0,5*39,0)+(1,15*3,4)		152,380			
	VV		Součet		235,900			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 252 229,67	
73	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2 449,833	35,00	85 744,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_viz zdivo/vyzdívký"		2 449,833			
	VV		377,755+(2*276,848)+(2*64,5)+(2*615,857)+(2*34,849)+(2*43,985)		2 449,833			
	VV		Součet		2 449,833			
74	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 105,048	30,00	63 151,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_viz zdivo/vyzdívký"		2 449,833			
	VV		377,755+(2*276,848)+(2*64,5)+(2*615,857)+(2*34,849)+(2*43,985)		2 449,833			
	VV		"odečet keramických obkladů" -344,785		-344,785			
	VV		Součet		2 105,048			
75	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	244,980	368,98	90 392,72	CS ÚRS 2018 01
76	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2 449,833	180,00	440 969,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_viz zdivo/vyzdívký"		2 449,833			
	VV		377,755+(2*276,848)+(2*64,5)+(2*615,857)+(2*34,849)+(2*43,985)		2 449,833			
	VV		Součet		2 449,833			
77	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	2 181,935	40,00	87 277,40	
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 2105,048+76,887		2 181,935			
	VV		Součet		2 181,935			
78	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	2 105,048	123,47	259 910,28	CS ÚRS 2018 01
79	K	612322111	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 449,833	185,33	454 027,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_viz zdivo/vyzdívký"		2 449,833			
	VV		377,755+(2*276,848)+(2*64,5)+(2*615,857)+(2*34,849)+(2*43,985)		2 449,833			
	VV		Součet		2 449,833			
80	K	612322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 449,833	63,57	155 735,88	CS ÚRS 2018 01
81	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	76,887	676,91	52 045,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ" 256,29*0,3		76,887			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		76,887			
82	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	440,868	30,00	13 226,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - zázemí_F3" 468,54-72,29+(178,47*0,25)		440,868			
	VV		Součet		440,868			
83	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	440,868	180,00	79 356,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - zázemí_F3" 468,54-72,29+(178,47*0,25)		440,868			
	VV		Součet		440,868			
84	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek	m2	31,473	480,00	15 107,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - soklová část_zázemí" (11,45*0,8)+(11,45*0,25)+(38,9*0,5)		31,473			
	VV		Součet		31,473			
85	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	3,462	3 530,00	12 220,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		31,473*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		3,462			
86	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek	m2	76,260	480,00	36 604,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - soklová část_hala" (33,57*1,025)+(33,8*0,25)+(43,98*0,725)+(5,05*0,3)		76,260			
	VV		Součet		76,260			
87	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	10,905	3 530,00	38 494,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		76,26*0,143 'Přepočtené koeficientem množství		10,905			
88	K	622252002	Montáž ostatních lišt vnějších omítek	m	410,870	48,39	19 882,00	CS ÚRS 2018 01
89	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou	m	255,640	14,70	3 757,91	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: □ (u nadpraží bude použit rohový profil s okapničkou)					
90	M	59051476	profil okenní začíšťovací 2,4 m_APU	m	138,182	28,60	3 952,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		125,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,182			
91	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	55,440	42,10	2 334,02	CS ÚRS 2018 01
92	K	622511111	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	107,733	555,87	59 885,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - soklová část_hala" (33,57*1,025)+(33,8*0,25)+(43,98*0,725)+(5,05*0,3)		76,260			
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - soklová část_zázemí" (11,45*0,8)+(11,45*0,25)+(38,9*0,5)		31,473			
	VV		Součet		107,733			
93	K	622532061	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	440,868	281,00	123 883,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - zázemí_F3" 468,54-72,29+(178,47*0,25)		440,868			
	VV		Součet		440,868			
94	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	440,868	420,00	185 164,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - zázemí_F3" 468,54-72,29+(178,47*0,25)		440,868			
	VV		Součet		440,868			
95	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	102,740	41,60	4 273,98	CS ÚRS 2018 01
96	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	22,011	3 300,00	72 636,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - střecha zázemí_S02" (11,39*38,65)*0,05		22,011			
	VV		Součet		22,011			
97	K	631311234	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	247,103	3 652,26	902 484,40	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: □ Betonová mazanina bude provedena s požadovanou rovinatostí dle specifikace PD a TZ.					
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" (33,3*43,65)*0,17		247,103			
	VV		Součet		247,103			
98	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,011	283,40	6 237,92	CS ÚRS 2018 01
99	K	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken HE 1/50 (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	247,103	799,42	197 539,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" (33,3*43,65)*0,17		247,103			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		247,103			
100	K	631319R55	Příplatek k drátkobetonové mazanině	m2	1 453,545	30,00	43 606,35	
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Specifikace - doplnění: <input type="checkbox"/>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		-veškeré pomocné ocelové prvky/profilky/trny a ostatní					
	VV		-dilatace / lemování , dilatace obvodové, objektové, plošné, smršťovací - vč. jejich vyplnění/osazení					
	VV		-příplatek za požadované rovinatosti betonové desky + přehlazení					
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" (33,3*43,65)		1 453,545			
	VV		Součet		1 453,545			
101	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	7,807	32 517,57	253 864,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala_předpoklad-bude upřesněno v dílenské dokumentaci"		3,634			
	VV		(33,3*43,65)*0,25*10/1000					
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - střecha zázemí_S02_předpoklad" (11,39*38,65)*(7,9*1,2)/1000		4,173			
	VV		Součet		7,807			
102	K	632453372	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm do tř. C 30/37	m2	770,630	518,31	399 425,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové skladby-1.NP" 387,31		387,310			
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové skladby-2.NP" 383,32		383,320			
	VV		Součet		770,630			
103	K	632453373	Potěr betonový samonivelační tl do 85 mm do tř. C 35/45	m2	7,500	545,13	4 088,48	CS ÚRS 2018 01
104	K	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 200 mm , tl. 10 mm , mezi stěnou a mazaninou	m	153,900	103,35	15 905,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" 153,9		153,900			
	VV		Součet		153,900			
105	K	635111215	Násyp pod podlahy z písku se zhutněním	m3	72,677	950,00	69 043,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" (33,3*43,65)*0,05		72,677			
	VV		Součet		72,677			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				368 165,10	
106	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	2 768,120	40,00	110 724,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ" 48,7*47,6		2 318,120			
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ_drenáž" (0,75+0,5)*2*180,0		450,000			
	VV		Součet		2 768,120			
107	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	774,515	44,82	34 713,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - zázemí" (11,5+38,65+11,5)*7,6		468,540			
	VV		"přesahy" 4*1,0*7,6		30,400			
	VV		Mezisoučet		498,940			
	VV		"vnitřní povrchy" 7,3*37,75		275,575			
	VV		Součet		774,515			
108	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	23 235,450	1,10	25 559,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		774,515*30 'Přepočtené koeficientem množství		23 235,450			
109	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	774,515	27,21	21 074,55	CS ÚRS 2018 01
110	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	498,940	16,93	8 447,05	CS ÚRS 2018 01
111	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	14 968,200	0,35	5 238,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		498,94*30 'Přepočtené koeficientem množství		14 968,200			
112	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	498,940	11,41	5 692,91	CS ÚRS 2018 01
113	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	74,360	47,84	3 557,38	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz podhledové konstrukce-interiér+exteriér" (6,4*4,95)+42,68		74,360			
	VV		Součet		74,360			
114	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	890,496	97,69	86 992,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		(11,52*38,65)*2		890,496			
	VV		Součet		890,496			
115	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 444,777	40,00	57 791,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		(33,24*43,465)		1 444,777			
	VV		Součet		1 444,777			
116	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	45,000	186,07	8 373,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ" 45,0		45,000			
	VV		Součet		45,000			
D	998		Přesun hmot				765 500,85	
117	K	998011002	Přesun hmot pro budovy v do 12 m	t	8 505,565	90,00	765 500,85	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 254 629,10	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 254 913,76	
118	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	285,728	28,00	8 000,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ" 285,728		285,728			
	VV		Součet		285,728			
119	M	69311081	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	342,874	23,00	7 886,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		285,728*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		342,874			
120	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	285,728	45,00	12 857,76	CS ÚRS 2018 01
121	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	211,650	124,00	26 244,60	CS ÚRS 2018 01
122	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě ve spojích lepenou fólií PVC	m2	1 862,487	144,00	268 198,13	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž a opravování systémových prostupů a detailů _dle specifikace PD a TZ					
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" (33,3*43,65)		1 453,545			
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_soc.zázemí" (10,8*2,065)+(10,8*35,8)		408,942			
	VV		Součet		1 862,487			
123	M	28322005	fólie zemní hydroizolační mPVC tl 2mm	m2	2 048,736	175,00	358 528,80	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dodávku systémových detailů a prostupů.					
	VV		1862,487*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 048,736			
124	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě ve spojích lepenou fólií PVC	m2	125,600	186,00	23 361,60	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž a opravování systémových prostupů a detailů _dle specifikace PD a TZ					
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" 153,9*0,5		76,950			
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_soc.zázemí" 97,3*0,5		48,650			
	VV		Součet		125,600			
125	M	28322005	fólie zemní hydroizolační mPVC tl 2mm	m2	138,160	175,00	24 178,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dodávku systémových detailů a prostupů.					
	VV		125,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		138,160			
126	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilí vrstva podkladní	m2	1 862,487	18,00	33 524,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" (33,3*43,65)		1 453,545			
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_soc.zázemí" (10,8*2,065)+(10,8*35,8)		408,942			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 862,487			
127	M	69311088	geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	1 955,611	30,00	58 668,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		1862,487*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 955,611			
128	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	1 862,487	18,00	33 524,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" (33,3*43,65)		1 453,545			
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_soc.zázemí" (10,8*2,065)+(10,8*35,8)		408,942			
	VV		Součet		1 862,487			
129	M	69311088	geotextilie netkaná 500 g/m2	m2	1 955,611	30,00	58 668,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		1862,487*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 955,611			
130	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	125,600	25,00	3 140,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" 153,9*0,5		76,950			
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_soc.zázemí" 97,3*0,5		48,650			
	VV		Součet		125,600			
131	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	131,880	30,00	3 956,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		125,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		131,880			
132	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	125,600	25,00	3 140,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" 153,9*0,5		76,950			
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_soc.zázemí" 97,3*0,5		48,650			
	VV		Součet		125,600			
133	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	131,880	30,00	3 956,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		125,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		131,880			
134	K	711493111	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí flexibilní stěrková	m2	96,580	602,00	58 141,16	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce:☐ Jednotková cena obsahuje kompletní systémové doplňky, lišty, pásky.					
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové skladby-1.NP" 70,61		70,610			
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové skladby-2.NP" 25,97		25,970			
	VV		Součet		96,580			
135	K	711493121	Izolace proti vodě svislá těsnicí flexibilní stěrková	m2	156,910	620,00	97 284,20	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce:☐ Jednotková cena obsahuje kompletní systémové doplňky, lišty, pásky.					
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - soklová část" 0,3*(33,57+33,8+43,98+5,05+11,45+11,45+38,9)		53,460			
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_vnitřní keramické obklady" 103,45		103,450			
	VV		Součet		156,910			
136	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou na bázi cementu	m2	285,728	378,00	108 005,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ" 285,728		285,728			
	VV		Součet		285,728			
137	K	711771111	Izolace proti vodě provedení zpětných spojů hydroizolační folií	m	251,200	100,00	25 120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala+sociální zázemí" 153,9+97,3		251,200			
	VV		Součet		251,200			
138	M	28322005	folie zemní hydroizolační mPVC tl 2mm	m2	82,896	175,00	14 506,80	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce:☐ V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dodávku systémových detailů a prostupů.					
	VV		251,2*0,33 *Přepočtené koeficientem množství		82,896			
139	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	12 319,000	1,95	24 022,05	CS ÚRS 2018 01
	D	712	Povlakové krytiny				446 660,14	
140	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	440,224	14,00	6 163,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - střecha zázemí_S02" (11,39*38,65)		440,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		440,224			
141	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,132	42 100,00	5 557,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		440,224*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,132			
142	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	440,224	97,00	42 701,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - střecha zázemí_S02" (11,39*38,65)		440,224			
	VV		Součet		440,224			
143	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm s nosnou vložkou _ specifikace dle PD a TZ	m2	506,258	119,00	60 244,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		440,224*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		506,258			
144	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC-P folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení	m2	473,915	633,21	300 087,72	
	P		<p>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 ochranná separační vrstva (např. geotextílie 300 g/m2). □ Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střešou/terasou - 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 přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na koruně. □ -----</p>					
	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 zahrnutý náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily					
	VV		v jednotkové ceně zahrnutý všechny prořezy a navýšení materiálů					
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - střecha zázemí_S02" (11,39*38,65)+(96,26*0,35)		473,915			
	VV		Součet		473,915			
145	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	63,532	16,00	1 016,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - střecha zázemí_S02" 96,26*0,66		63,532			
	VV		Součet		63,532			
146	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,022	42 100,00	926,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		63,532*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,022			
147	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	63,532	124,00	7 877,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - střecha zázemí_S02" 96,26*0,66		63,532			
	VV		Součet		63,532			
148	M	62852254	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm s nosnou vložkou _ specifikace dle PD a TZ	m2	76,238	119,00	9 072,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		63,532*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		76,238			
149	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	4 131,000	3,15	13 012,65	CS ÚRS 2018 01
D	713		Izolace tepelné				1 501 064,17	
150	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 453,545	21,91	31 847,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" (33,3*43,65)		1 453,545			
	VV		Součet		1 453,545			
151	M	28376381	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 80mm	m2	1 526,222	390,00	595 226,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		1453,545*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 526,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	383,320	21,91	8 398,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové skladby-2.NP" 383,32		383,320			
	VV		Součet		383,320			
153	M	28375671.ISV	EPS 20mm, $\lambda_D = 0,044$ (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 20 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s žitným zatížením max. 4 kN/m2.	m2	402,486	39,50	15 898,20	
	VV		383,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		402,486			
154	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	387,310	51,12	19 799,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové skladby-1.NP" 387,31		387,310			
	VV		Součet		387,310			
155	M	28375910	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 60mm	m2	813,351	149,00	121 189,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		387,31*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		813,351			
156	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	285,728	115,00	32 858,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce spodní stavby_viz v.č. 4, 10-12, TZ" (1,35*22,5)+(1,35*88,95)+(1,35*100,2)		285,728			
	VV		Součet		285,728			
157	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	39,450	3 065,00	120 914,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,05*((1,35*22,5*0,08)+(1,35*88,95*0,18)+(1,35*100,2*0,1))		39,450			
	VV		Součet		39,450			
158	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	63,532	92,00	5 844,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - střecha zázemí_S02" 96,26*0,66		63,532			
	VV		Součet		63,532			
159	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	66,709	199,50	13 308,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		63,532*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,709			
160	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	139,820	37,24	5 206,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukční řešení D.1.2_2 - v.č. 3,6,7, TZ"					
	VV		"zateplení ztužujících věnců a překladů"					
	VV		0,65*(12+39+12+12+6+19)		65,000			
	VV		0,2*(15+22)		7,400			
	VV		0,25*(11+3)		3,500			
	VV		0,515*(18+39+34)		46,865			
	VV		0,765*(7+5)		9,180			
	VV		Mezisoučet		131,945			
	VV		0,25*((2,25*5)+(2,25*1)+(1,5*1)+(2,5*3)+(3,0*3))		7,875			
	VV		Součet		139,820			
161	M	28376075	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 50-100 mm	m2	153,802	140,00	21 532,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		139,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		153,802			
162	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,000	37,24	37,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukční řešení D.1.2_2 - v.č. 3,6,7, TZ"					
	VV		"zateplení ztužujících věnců a překladů"					
	VV		0,25*((1,25*2)+(1,5*1))		1,000			
	VV		Součet		1,000			
163	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm	m2	1,100	126,00	138,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
164	K	713141135	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	880,447	51,00	44 902,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - střecha zázemí_S02" (11,39*38,65)*2		880,447			
	VV		Součet		880,447			
165	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	924,469	199,50	184 431,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		880,447*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		924,469			
166	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	14,984	154,48	2 314,73	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ _ střecha vstupu_S07" (6,25*4,795)/2		14,984			
	VV		Součet		14,984			
167	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	2,472	1 883,00	4 654,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,984*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		2,472			
168	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	440,224	65,00	28 614,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz D.1.1 _ v.č. 5-14, TZ - střecha zázemí_S02" (11,39*38,65)		440,224			
	VV		Součet		440,224			
169	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	72,637	1 883,00	136 775,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		440,224*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		72,637			
170	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm	m2	886,225	62,00	54 945,95	
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 150 mm					
	VV		1,15*(387,31+383,32)		886,225			
	VV		Součet		886,225			
171	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	16 579,000	3,15	52 223,85	CS ÚRS 2018 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							193 041,82	
172	K	763121466	SDK stěna instalační předsazená profil CW+UW desky 2xH2 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	73,768	600,00	44 260,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ"					
	VV		2,95*(1,9+1,9+1,9+2,4+2,35+1,0)		33,778			
	VV		3,0*(5,36+5,25+0,91+0,91+0,9)		39,990			
	VV		Součet		73,768			
173	K	763121482	SDK stěna předsazená profil CW+UW desky 2x akustická DF 12,5 TI 40 mm 30 kg/m3 EI30	m2	56,010	700,00	39 207,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ"					
	VV		3,0*(5,21+13,46)		56,010			
	VV		Součet		56,010			
174	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	172,270	20,00	3 445,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz SDK konstrukce" 73,768+56,01+(24,9*0,8)+22,572		172,270			
	VV		Součet		172,270			
175	K	763121762	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q4	m2	172,270	150,00	25 840,50	CS ÚRS 2018 01
176	K	763135102	Montáž kazetového minerálního podhledu z kazet na zavěšenou nosnou konstrukci	m2	42,680	360,00	15 364,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba P3" 42,68		42,680			
	VV		Součet		42,680			
177	M	59030575	podhled kazetový minerální akustický rastr_dle zadávací dokumentace, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	46,948	140,00	6 572,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		42,68*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		46,948			
178	K	763164141	SDK obklad kci a prvků š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	24,900	600,00	14 940,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ"					
	VV		(1,2*(2,95+2,95+2,95+2,95+2,95+3,0+3,0))		24,900			
	VV		Součet		24,900			
179	K	763164161	SDK obklad kci a prvků š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5	m2	22,572	600,00	13 543,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ"					
	VV		(0,9*1,2*(2,95+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+2,95))		22,572			
	VV		Součet		22,572			
180	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd)	m2	172,270	120,00	20 672,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)					
VV			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
VV			"rozsah a množství vztaheno na celkovou plochu SDK konstrukci" 172,27					
VV			Součet			172,270	172,270	
181	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	1 839,000	5,00	9 195,00	CS ÚRS 2018 01
D	764		Konstrukce klempířské				298 847,13	
182	K	764601N01	K-1 - D+M Podokapní žlab půlkruhového průřezu prům. 240mm, materiál pozinkovaný plech tl. 0,63mm, r.š. 500mm	bm	90,000	454,00	40 860,00	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.					
183	K	764601N02	K-1 - D+M Okapnice 1 (dodávka opláštění), materiál pozinkovaný plech, r.š. 320mm	bm	90,000	209,66	18 869,40	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.					
184	K	764601N03	K-1 - D+M Okapnice 2 (dodávka opláštění), materiál pozinkovaný plech, r.š. 150mm	bm	90,000	98,28	8 845,20	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.					
185	K	764601N04	K-2 - D+M Střešní svod kruhového průřezu prům. 125mm, materiál pozinkovaný plech tl. 0,63mm, r.š. 400mm	bm	44,000	379,63	16 703,72	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.					
186	K	764601N05	K-3 - D+M Oplechování atiky, závětrná atiková lišta ze systému PVC střešní krytiny, materiál pozinkovaný plech, r.š. 400mm	bm	65,000	325,00	21 125,00	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.					
187	K	764601N06	K-4 - D+M Ukončení PVC střešní krytiny na stěně objektu - krycí lišta - pozinkovaný plech tl. 0,63mm, r.š. 150mm	bm	60,000	214,00	12 840,00	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.					
188	K	764601N07	K-4 - D+M Ukončení PVC střešní krytiny na stěně objektu - stěnová lišta z pozinkovaného plechu, r.š. 100mm	bm	60,000	164,00	9 840,00	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.					
189	K	764601N08	K-5 - D+M Oplechování soklu haly - krycí lišta - pozinkovaný plech tl. 0,63mm, r.š. 150mm	bm	120,000	98,28	11 793,60	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 klempířských výrobků.</i>					
190	K	764601N09	K-5 - D+M Oplechování soklu haly - oplechování soklu haly, pozinkovaný plech tl. 0,63mm, r.š. 700mm	bm	120,000	458,64	55 036,80	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 klempířských výrobků.</i>					
191	K	764601N10	K-6 - D+M Oplechování soklu u sloupu vstupní stříšky - krycí lišta - pozinkovaný plech tl. 0,63mm, r.š. 150mm	bm	9,000	98,28	884,52	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 klempířských výrobků.</i>					
192	K	764601N11	K-6 - D+M Oplechování soklu u sloupu vstupní stříšky - oplechování soklu haly, pozinkovaný plech tl. 0,63mm, r.š. 550mm	bm	9,000	360,36	3 243,24	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 klempířských výrobků.</i>					
193	K	764601N12	K-7 - D+M Oplechování okenních parapetů, materiál: AL plech tl. 2mm, r.š. 330mm	bm	54,900	587,80	32 270,22	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 klempířských výrobků.</i>					
194	K	764601N13	K-8 - D+M Dilatační koutová lišta, ze systému PVC střešní krytiny, materiál pozinkovaný plech, r.š. 350mm	bm	60,000	538,00	32 280,00	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 klempířských výrobků.</i>					
195	K	764601N14	K-9 - D+M Okapový profil Schluter-Bara-Rak, ukončovací profil s okapničkou pro volné hrany	bm	7,000	1 014,00	7 098,00	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 klempířských výrobků.</i>					
196	K	764601N15	D+M pojistný přepad 300/100 mm	kus	4,000	4 507,97	18 031,88	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 klempířských výrobků.</i>					
197	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	2 897,000	3,15	9 125,55	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 989 975,76	
198	K	766599N01	T-1 - D+M Vnější plastové okno, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 2000x1375mm	ks	3,000	15 849,95	47 549,85	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
199	K	766599N02	T-2 - D+M Vnější plastové okno, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 750x2250mm	ks	1,000	8 673,55	8 673,55	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
200	K	766599N03	T-3 - D+M Vnější plastové okno, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 750x1000mm	ks	2,000	5 001,44	10 002,88	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
201	K	766599N04	T-4 - D+M Sestava - vnější plastová okna, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 1750x3150mm	ks	1,000	29 115,28	29 115,28	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
202	K	766599N05	T-5 - D+M Vnější plastové okno, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 1750x1000mm	ks	6,000	9 706,74	58 240,44	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
203	K	766599N06	T-6 - D+M Sestava - vnější plastová okna, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 5000x750mm	ks	1,000	22 889,81	22 889,81	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
204	K	766599N07	T-7 - D+M Vnější plastové okno, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 2500x750mm	ks	1,000	10 119,69	10 119,69	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
205	K	766599N08	T-8 - D+M Vnější plastové okno, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 2500x1375mm	ks	1,000	16 358,32	16 358,32	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
206	K	766599N09	T-9 - D+M Vnější plastové okno, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 750x1375mm	ks	2,000	5 722,04	11 444,08	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
207	K	766599N10	T-10 - D+M Vnější plastové okno, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 1750x1375mm	ks	4,000	11 549,37	46 197,48	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
208	K	766599N11	T-11 - D+M Sestava - vnější plastová okna, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 4000x1750mm	ks	1,000	32 937,10	32 937,10	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
209	K	766599N12	T-12 - D+M Sestava - vnější plastová okna, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 5000x1375mm	ks	1,000	31 915,43	31 915,43	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
210	K	766599N13	T-13 - D+M Vnější plastové okno, profily: 6-ti komorová kce, včetně vnitřního parapetu, 2500x1375mm	ks	1,000	14 494,30	14 494,30	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
211	K	766599N14	T-14 - D+M Sestava - pás vnějších oken - prosklené části + plně sloupky ze systému plastového okna, 28150x2100mm, vč. vnitř. parapetu	ks	1,000	298 827,71	298 827,71	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
212	K	766599N15	T-15 - D+M Sestava - pás vnějších oken - prosklené části + plně sloupky ze systému plastového okna, 25300x2100mm, vč. vnitř. parapetu	ks	1,000	274 024,53	274 024,53	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
213	K	766599N16	T-16 - D+M Vnější plastové únikové dveře, plně, s nízkým prahem, plná tepelně izolační výplň, křídlo 1100x2000mm	ks	3,000	48 657,63	145 972,89	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
214	K	766599N17	T-17 - D+M Vnitřní plastové okno s pevným zasklením, včetně vnitřního parapetu a horizontálních AL interiér. žaluzií, 1750x1125mm	ks	3,000	9 522,48	28 567,44	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
215	K	766599N18	T-18 - D+M Vnitřní plastové okno s pevným zasklením, včetně vnitřního parapetu a horizontálních AL interiér. žaluzií, 2000x1125mm	ks	6,000	10 692,22	64 153,32	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	766599N19	T-19 - D+M Vnější plastové únikové dveře, plné, s nízkým prahem, plná tepelně izolační výplň, křídlo 900x1970mm	ks	1,000	47 827,90	47 827,90	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
217	K	766599N20	T-20 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodrážkou, kompletizované, zvukově izolační, včetně zárubně, křídla 1600x1970mm	ks	2,000	19 600,00	39 200,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
218	K	766599N21	T-21 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, kompletizované, zvuk. izolační, vč. zárubně s PO, křídla 1600x1970mm, PO - EW15-C/DP3	ks	1,000	26 550,00	26 550,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
219	K	766599N22	T-22 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodrážkou, kompletizované, včetně zárubně, křídla 1600x1970mm	ks	1,000	14 200,00	14 200,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
220	K	766599N23	T-23 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, kompletizované, včetně zárubně s PO, křídla 1600x1970mm, PO - EW15-C/DP3	ks	1,000	23 550,00	23 550,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
221	K	766599N24	T-24 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodrážkou, kompletizované, zvukově izolační, včetně zárubně, křídlo 900x1970mm	ks	1,000	11 050,00	11 050,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
222	K	766599N25	T-25 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodrážkou, kompletizované, včetně zárubně, křídlo 900x1970mm	ks	2,000	10 650,00	21 300,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
223	K	766599N26	T-26 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodrážkou, kompletizované, odolné vlhkosti, včetně zárubně, křídlo 900x1970mm	ks	1,000	10 650,00	10 650,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
224	K	766599N27	T-27 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodrážkou, kompletizované, včetně zárubně, křídlo 800x1970mm	ks	12,000	9 150,00	109 800,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
225	K	766599N28	T-28 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, kompletizované, zvuk. izolační, vč. zárubně s PO, křídlo 800x1970mm, PO - EW15-C/DP3	ks	1,000	14 050,00	14 050,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
226	K	766599N29	T-29 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodázkou, kompletizované, odolné vlhkosti, včetně zárubně, křídlo 800x1970mm	ks	3,000	9 150,00	27 450,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
227	K	766599N30	T-30 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodázkou, kompletizované, včetně zárubně, křídlo 700x1970mm	ks	3,000	8 350,00	25 050,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
228	K	766599N31	T-31 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodázkou, kompletizované, zvukově izolační, včetně zárubně, křídlo 900x1970mm	ks	6,000	11 050,00	66 300,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
229	K	766599N32	T-32 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodázkou, kompletizované, zvukově izolační, včetně zárubně, křídlo 800x1970mm	ks	2,000	11 050,00	22 100,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
230	K	766599N33	T-33 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, bytové, kompletizované, zvuk. izolační, vč. zárubně s PO, křídlo 900x1970mm, PO - EW15/DP3	ks	1,000	27 200,00	27 200,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
231	K	766599N34	T-34 - D+M Dřevěné dvevní křídlo vnitřní, plné, s polodázkou, kompletizované, včetně zárubně, křídlo 800x1970mm	ks	1,000	8 350,00	8 350,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
232	K	766599N35	D+M Dřevoštěpková OSB deska tl. 22mm pero-drážka, typ 4 (atika, sokl u dveří)	m2	66,000	382,20	25 225,20	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských a plastových výrobků.</i>					
233	K	N00_015R14	Dodávka, montáž a položení kompletní systémové podlahové skladby 1a , 1b	m2	1 500,530	2 100,00	3 151 113,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků. ----- -Dodávka náslapné vrstvy – dubové vlysy 21/60/400 mm Standard včetně prořezu -Montáž každého vlysu lepením do lepidla -Dodávka a montáž hrubé pružné podlahy vč. vyrovnání laserem -Dodávka a montáž tepelné izolace -Broušení , celoplošné stěrkování, přebroušení stěrky, celoplošné vysátí průmyslovým vysavačem, trojnásobné lakování protiskluzovými laky -Lištování dubovou plochou lištou vč. prořezu -Lajnování hřišť včetně zaměření					
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ_halová část"					
	VV		"m.č. 101" 1426,49		1 426,490			
	VV		"m.č. 116" 74,04		74,040			
	VV		Součet		1 500,530			
234	K	N00_015R15	Dodávka a montáž kompletní systémové skladby akustického obkladu stěn	m2	434,646	1 756,00	763 238,38	
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků. ----- Dřevěný obklad stěn v hale - akustický obklad stěn : -deska překližky tl. 15 mm (např. Multiplex) - -dřevěný svislý rošt - hranolky 60 x 60 mm po 400 mm -ocelová konstrukci mezi sloupy ----- -pomocné lešení je zahrnuto v jednotkové ceně					
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ_halová část"					
	VV		"m.č. 101" (4,35*112,36)-(3,0*18,04)		434,646			
	VV		Součet		434,646			
235	K	N00_015R16	Dodávka a montáž kompletní systémové skladby _ bouldrové stěny	m2	54,120	5 543,24	300 000,15	
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků. ----- Bouldrová stěna v. = +3,000 - deska překližky tl. 20 mm (např. multiplex)+ úchyty (dodávka vybavení, není součástí stavby) - dřevěný svislý rošt obousměrný - hranolky 100 x 100 mm po 400 mm - ocelová konstrukci mezi sloupy ----- -pomocné lešení je zahrnuto v jednotkové ceně					
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ_halová část"					
	VV		"m.č. 101" 3,0*18,04		54,120			
	VV		Součet		54,120			
236	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	256,290	157,19	40 286,23	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce:</i> Specifikace: -vnitřní parotěsná páska -vnější vodotěsná paropropustná páska					
237	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	59 260,000	1,08	64 000,80	CS ÚRS 2018 01
D	767		Konstrukce zámečnické				12 115 931,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	767015R01	D+M NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE _ viz samostatný soupis prací a prvků	soubor	1,000	5 320 000,00	5 320 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / rozsah provedení - viz TZ:</i> - dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD - dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků - kompletní provrchobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBR - veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce - kompletní montážní / usazovací a kotevní práce - dílenská dokumentace vč. statického přepočtu - ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace včetně podlití kotevních prvků - veškeré náklady na dodávku a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně 					
	VV		"viz D.1.2_1" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
239	K	767015R02	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	5 566,000	80,04	445 502,64	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / rozsah provedení - viz TZ:</i> - dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD - dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků - kompletní provrchobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBR - veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce - kompletní montážní / usazovací a kotevní práce - dílenská dokumentace vč. statického přepočtu - 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 					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"viz D.1.1 v.č. 20 _ prvky Z9-Z12"					
	VV		"konstrukce pro VZT plošiny" 1550,0		1 550,000			
	VV		"konstrukce únikových schodišť" 1990,0+960,0+560,0		3 510,000			
	VV		Mezisosčet		5 060,000			
	VV		"ostatní drobné související prvky" 0,1*5060,0		506,000			
	VV		Součet		5 566,000			
240	K	767015R11	Dodávka a montáž opláštění vnějších svislých konstrukcí sendvičovými panely	m2	939,338	1 261,06	1 184 561,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací, doplňků a příslušenství.</i> □</p> <p>----- □</p> <p><i>Jednotková cena obsahuje :</i> □ <i>-kompletní systémová dodávka opláštění včetně příslušného oplechování, řešení detailů</i> □ <i>-veškeré spojovací a kotevní prostředky</i> □ <i>-zdvíhací a lešenová technika (přesuny)</i> □ <i>-veškeré montážní práce</i> □ <i>(-díleňská dokumentace)</i> □ <i>-ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení</i> □ <i>předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace</i> □</p> <p>----- □</p> <p><i>-veškeré náklady na dodávku a provedení, ztratné jsou obsaženy v jednotkové ceně</i> □</p> <p>----- □</p> <p><i>Vnější opláštění stěn haly je navrženo z typizovaných sendvičových panelů PUR tl. 120 mm kladených vodorovně, kotvených k nosné konstrukci skrytým kotvením např. Kingspan KS1000 AWP (flexi). Tyto panely jsou tvořeny interiérovým a exteriérovým oboustranně žárově pozinkovaným jemně profilovaným plechem, s vloženým tepelně izolačním IPN jádrem (U=0,187 W/m2K), požární odolnost – EW 15/DP3, nešíří požár po povrchu.</i> □</p>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ _ opláštění halové části"					
	VV		(33,22+43,46+33,3+4,795)*8,35			958,371		
	VV		(16,61*1,67)+(16,65*1,67)+(38,693*1,1)			98,107		
	VV		Mezisoučet			1 056,478		
	VV		Odečet výplní:					
	VV		-2,1*(2,5+5,25+5,25+5,25+5,25+2,5)			-54,600		
	VV		-1,3*2,1*3			-8,190		
	VV		-2,1*(5,25+5,25+5,25+5,25+2,5)			-49,350		
	VV		-2,5*2,0			-5,000		
	VV		Mezisoučet			-117,140		
	VV		Součet			939,338		
241	K	767015R12	Dodávka a montáž opláštění vnějších svislých konstrukcí sendvičovými panely	m2	29,980	1 120,00	33 577,60	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací, doplňků a příslušenství.</i> □</p> <p>----- □</p> <p><i>Jednotková cena obsahuje :</i> □ <i>-kompletní systémová dodávka opláštění včetně příslušného oplechování, řešení detailů</i> □ <i>-veškeré spojovací a kotevní prostředky</i> □ <i>-zdvíhací a lešenová technika (přesuny)</i> □ <i>-veškeré montážní práce</i> □ <i>(-díleňská dokumentace)</i> □ <i>-ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení</i> □ <i>předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace</i> □</p> <p>----- □</p> <p><i>-veškeré náklady na dodávku a provedení, ztratné jsou obsaženy v jednotkové ceně</i> □</p> <p>----- □</p> <p><i>Vnější opláštění stěny sloupu stříšky a atiky je navrženo z typizovaných sendvičových panelů PUR tl. 50 mm kladených vodorovně, kotvených k nosné konstrukci skrytým kotvením např. Kingspan KS1000 AWP (flexi).</i> □</p>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ _ opláštění sloupu, atikové konstrukce" ((0,55+3,0)*2*3,05)+(11,1*0,75)			29,980		
	VV		Součet			29,980		
242	K	767015R13	Dodávka a montáž opláštění vnějších vodorovných konstrukcí sendvičovými panely	m2	1 464,602	1 392,65	2 039 677,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací, doplňků a příslušenství.</i> □</p> <p>----- □</p> <p><i>Jednotková cena obsahuje :</i> □ <i>-kompletní systémová dodávka opláštění včetně příslušného oplechování, řešení detailů</i> □ <i>-veškeré spojovací a kotevní prostředky</i> □ <i>-zdvíhací a lešenová technika (přesuny)</i> □ <i>-veškeré montážní práce</i> □ <i>(-dílnská dokumentace)</i> □ <i>-ostatní nspecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení</i> □ <i>předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace</i> □</p> <p>----- □ <i>-veškeré náklady na dodávku a provedení, ztratné jsou obsaženy v jednotkové ceně</i> □</p> <p>----- □ <i>Vnější opláštění střechy ve sklonu 6° = 10% je navrženo z typizovaných sendvičových panelů PUR tl. 160 mm. □ Střecha haly tvořena z typizovaných sendvičových panelů o celkové tl. 160 mm, které budou ukotveny k nosné ocelové konstrukci ve spádu 10%= 6. Panely budou ukládány po spádu střechy. Tyto panely jsou tvořeny interiérovým žárově pozinkovaným profilovaným trapézovým plechem, s vloženým tepelně izolačním IPN jádrem (U=0,131 W/m2K) a vnějším trapézovým plechem. Požární odolnost panelů je REI 20/DP3 - BroofT3.</i> □</p>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ _ střecha halové části_S01" 16,85*2*43,46			1 464,602		
	VV		Součet			1 464,602		
243	K	767015R14	Dodávka a montáž opláštění vnějších vodorovných konstrukcí sendvičovými panely	m2	29,969	1 150,52	34 479,93	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací, doplňků a příslušenství.</i> □</p> <p>----- □</p> <p><i>Jednotková cena obsahuje :</i> □ <i>-kompletní systémová dodávka opláštění včetně příslušného oplechování, řešení detailů</i> □ <i>-veškeré spojovací a kotevní prostředky</i> □ <i>-zdvíhací a lešenová technika (přesuny)</i> □ <i>-veškeré montážní práce</i> □ <i>(-dílnská dokumentace)</i> □ <i>-ostatní nspecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení</i> □ <i>předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace</i> □</p> <p>----- □ <i>-veškeré náklady na dodávku a provedení, ztratné jsou obsaženy v jednotkové ceně</i> □</p> <p>----- □ <i>Stříška nad hlavním vstupem tvořena ocelovou konstrukcí shodnou s nosnou konstrukcí haly, s krytinou ze sendvičových panelů tl. 60 mm s PVC folií se sklonem 3%. □ Stříška nad vstupem navržena z typizovaných sendvičových panelů o celkové tl. 60 mm, které budou ukotveny k nosné ocelové konstrukci ve spádu 3%. Panely jsou tvořeny interiérovým žárově pozinkovaným profilovaným trapézovým plechem, s vloženým tepelně izolačním IPN jádrem a exteriérovou vrstvou tvořenou integrovanou hydroizolační střešní PVC folií. Podélné spoje PVC folie se horkovzdušně svařují po montáži panelů, příčné spoje se těsní horkovzdušně přivařeným páskem hydrofole šířky 150 mm.</i> □</p>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ _ střecha vstupu_S07" (6,25*4,795)			29,969		
	VV		Součet			29,969		
244	K	767015R15	Dodávka a montáž opláštění vnitřního akustického obkladu z podhledových panelů	m2	1 500,530	1 470,00	2 205 779,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací, doplňků a příslušenství, lešenové techniky. □</p> <p>Ze spodní strany střešního opláštění je zavěšena konstrukce akustického podhledu odolného vůči nárazu. Navržena je stropní akustická podhledová konstrukce se skrytými kovovými nosnými profily provedená v souladu s ČSN EN 13964-příloha D a technologickým postupem výrobce. (např. Knauf Heradesign). Kazetový podhled v systému B - desky přímo šroubované na nosnou konstrukci. □ Podhledové desky z dřevěné viny pojené magnezitem, opatřené finální povrchovou úpravou nástřikem barvou, desky z dřevěných vláken širokých 1 mm vyrobené ve formátu 1200x600x25mm, provedení hrany desky s podélnou skosenou hranou a čelní skosenou hranou. Třída reakce na oheň Bs1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 90 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 aw do 0,9 (doplnění skladby pohltivou akustickou izolací 40mm, obj.hmotnost min. 90kg/m³) – třída pohltivosti A, neprůzvučnost podle EN 20140-9 Dnfw>=18 [dB], barva povrchu desky přírodní žlutá. □ Nosná konstrukce podhledu se skládá ze skrytých hlavních CD-profilů 60/27 mm, na které jsou příčně upevněny křížovými spojkami nosné CD-profilu 60/27 mm. Hlavní profily jsou na svislý líc ostění připevněny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce. Napojení na okolní konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových UD-profilů 28/27 mm. Na nosnou konstrukci jsou akustické dřevovláknité desky upevněny odpovídajícími systémovými šrouby s barevně tónovanou hlavičkou - min. 3 šrouby na šířku desky pro provedení s mechanickou odolností. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odpovídající odborné technické "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" "m.č. 101,116" 1426,49+74,04 Součet</p>						
						1 500,530			
						1 500,530			
245	K	767600N01	Z-1 - D+M Vnější AL prosklená stěna se vstupními dveřmi prosklenými, AL profily s PTM, otvor 2500x2460mm, dveře š. 1800mm	ks	1,000	56 880,00	56 880,00	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 zámečnických výrobků.</p>						
246	K	767600N02	Z-2 - D+M Vnější plastové únikové dveře dvoukřídlé, s nízkým prahem, plná tepelně izolační výplň, rozměr 2500x2000mm	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	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 zámečnických výrobků.</p>						
247	K	767600N03	Z-3 - D+M Interiérová AL prosklená stěna s výsuvným výdejním okénkem a dveřmi, otvor 3610x2060mm, dveře šířky 900mm	ks	1,000	72 480,00	72 480,00	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 zámečnických výrobků.</p>						
248	K	767600N04	Z-4 - D+M Interiérová AL prosklená stěna s dveřmi, otvor 2110x2060mm, dveře šířky 900mm	ks	1,000	39 500,00	39 500,00	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 zámečnických výrobků.</p>						
249	K	767600N05	Z-5 - D+M Interiérová AL prosklená stěna s dveřmi, otvor 11750x2910mm, 2x plně dveře rozměru 800x1970mm	ks	1,000	191 650,00	191 650,00	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 zámečnických výrobků.</p>						
250	K	767600N06	Z-5 - D+M Interiérová AL prosklená stěna s dveřmi, otvor 4100x2910mm, 1x plně dveře rozměru 800x1970mm	ks	1,000	66 900,00	66 900,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
251	K	767600N07	Z-6 - D+M Ocelový překlad ze svařovaných ocelových profilů, ocel S235	kg	233,900	65,00	15 203,50	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
252	K	767600N08	Z-7 - D+M Ocelový překlad z ocelové pásoviny nad otvory pro VZT	kg	31,200	65,00	2 028,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
253	K	767600N09	Z-8 - D+M Ocelový překlad z ocelové pásoviny nad otvory pro VZT	kg	33,400	65,00	2 171,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
254	K	767600N14	Z-13 - D+M Modulární kce pro kondenzační jednotku na ploché střechy, pro venk. jednotky půdorys. rozměr 350x850mm, hmotn. 31kg	ks	1,000	2 980,00	2 980,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
255	K	767600N15	Z-14 - D+M Ocelové zábradlí vnitřního schodiště, z ocelových jeklů, s výplní z tahokovu, výška 1000mm	kg	354,900	108,00	38 329,20	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
256	K	767600N16	Z-15 - D+M Systémové skleněné zábradlí vnější před francouz. okno, v. zábradlí 1000mm nad úrovň podlahy, rozměr tedy 1500x340mm	ks	2,000	18 000,00	36 000,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
257	K	767600N17	Z-16 - D+M Vynášecí ocelový L profil, po celé délce atiky plech tl. 5mm kotvený do ŽB věnce	kg	551,100	65,00	35 821,50	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
258	K	767600N18	Z-17 - D+M Nášlapný profil - pásovina 50/5mm pro kotvení OSB desky v místě zateplení prahu dveří, materiál žárově pozinkovaná ocel	kg	28,300	65,00	1 839,50	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
259	K	767600N19	Z-18 - D+M Ocelový průvlak pro uložení prefa schodiště a panelů stropu	kg	292,000	65,00	18 980,00	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <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 zámečnických výrobků.</i>						
260	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	121 000,000	1,79	216 590,00	CS ÚRS 2018 01	
	D	771	Podlahy z dlaždic				294 560,20		
261	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	24,000	318,34	7 640,16	CS ÚRS 2018 01	
	VV		20,0*1,2		24,000				
	VV		Součet		24,000				
262	M	597612R01	dlaždice keramické protiskluzové schodišťové - specifikace dle PD a TZ	m2	7,920	480,00	3 801,60	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i> <input type="checkbox"/>						
	VV		24*0,33 'Přepočtené koeficientem množství		7,920				
263	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	24,000	154,10	3 698,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		20*1,2		24,000				
	VV		Součet		24,000				
264	M	597612R02	dlaždice keramické hladké (podstupnice) - specifikace dle PD a TZ	m2	4,356	480,00	2 090,88	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i> <input type="checkbox"/>						
	VV		24*0,1815 'Přepočtené koeficientem množství		4,356				
265	K	771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 90 mm	m	9,100	136,35	1 240,79	CS ÚRS 2018 01	
	VV		20*(0,29+0,165)		9,100				
	VV		Součet		9,100				
266	M	597613R11	sokl keramický v do 100 mm - specifikace dle PD a TZ	m	10,010	120,00	1 201,20	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i> <input type="checkbox"/>						
	VV		9,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,010				
267	K	771574131	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	176,710	500,00	88 355,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové nášlapné vrstvy"						
	VV		"1+2.NP" 128,06+48,65		176,710				
	VV		Součet		176,710				
268	M	597612R04	dlaždice keramické hladké/protiskluzné - dle specifikace PD a TZ	m2	203,217	480,00	97 544,16	CS VLASTNÍ	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i> <input type="checkbox"/> <i>Jednotková cena zahrnuje dodávku keramických dlažeb vč. souvisejících obvodových soklů v= do 150 mm</i> <input type="checkbox"/>						
	VV		176,71*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		203,217				
269	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem	m2	176,710	48,44	8 559,83	CS ÚRS 2018 01	
270	K	771494R18	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	176,710	110,00	19 438,10	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)					
271	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	176,710	48,56	8 581,04	CS ÚRS 2018 01
272	K	771990112	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	176,710	160,00	28 273,60	CS ÚRS 2018 01
273	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	3 668,000	6,58	24 135,44	CS ÚRS 2018 01
D	775		Podlahy skládané				41 934,09	
274	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	35,870	237,33	8 513,03	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm.					
VV			"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové nášlapné vrstvy"					
VV			"2.,NP" 35,87		35,870			
VV			Součet		35,870			
275	M	61152R01	podlaha laminátová , povrchová struktura _ specifikace dle PD a TZ	m2	39,457	800,00	31 565,60	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)					
VV			Jednotková cena zahrnuje dodávku laminátové podlahy vč. souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm					
VV			35,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,457			
276	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	35,870	18,13	650,32	CS ÚRS 2018 01
277	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2 mm	m2	39,457	11,90	469,54	CS ÚRS 2018 01
VV			35,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,457			
278	K	998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	%	613,000	1,20	735,60	CS ÚRS 2018 01
D	776		Podlahy povlakové				517 120,43	
279	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	519,850	30,00	15 595,50	CS ÚRS 2018 01
VV			"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové nášlapné vrstvy"					
VV			"viz podlahy skládané" 35,87		35,870			
VV			"viz podlahy povlakové" 128,01+313,29+42,68		483,980			
VV			Součet		519,850			
280	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	519,850	40,00	20 794,00	CS ÚRS 2018 01
281	K	776141122	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	519,850	230,00	119 565,50	CS ÚRS 2018 01
282	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	128,010	150,00	19 201,50	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm.					
VV			"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové nášlapné vrstvy"					
VV			"2.NP" 128,01		128,010			
VV			Součet		128,010			
283	M	697510R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - koberce zátěžový - dle specifikace PD a TZ	m2	147,212	580,00	85 382,96	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)					
VV			Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		128,01*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		147,212			
284	K	776221111	Lepení pásů z PVC	m2	313,290	150,00	46 993,50	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na : - spoj podlah svařováním - montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm.					
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové nášlapné vrstvy"					
	VV		"1+2.NP" 185,21+128,08		313,290			
	VV		Součet		313,290			
285	M	284110R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - PVC - specifikace dle PD a TZ	m2	360,284	400,00	144 113,60	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 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					
	VV		313,29*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		360,284			
286	K	776850R01	Dodávka a montáž nášlapné vrstvy _ "pryžová sportovní podlaha"	m2	42,680	1 300,00	55 484,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací, dodávek, doplňků a příslušenství.					
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ_podlahové nášlapné vrstvy"					
	VV		"2.NP" 42,68		42,680			
	VV		Součet		42,680			
287	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	5 071,000	1,97	9 989,87	CS ÚRS 2018 01
D	777		Podlahy lité				146 517,70	
288	K	777622103	Uzavírací dvojnásobný penetrační transparentní nátěr podlahy	m2	1 453,545	100,00	145 354,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 4, 10-12, TZ_hala" (33,3*43,65)		1 453,545			
	VV		Součet		1 453,545			
289	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	1 454,000	0,80	1 163,20	CS ÚRS 2018 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				324 611,86	
290	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních keramických pravouhlých lepených flexibilním lepidlem	m2	344,785	420,00	144 809,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"konstrukce podlah_viz v.č. 5-14, TZ"					
	VV		1.NP					
	VV		0,7*(2,95)		2,065			
	VV		2,05*(8,38+5,7+10,54+9,0+14,9+13,6)		127,346			
	VV		2,5*(16,02+15,22)		78,100			
	VV		1,5*(8,52)		12,780			
	VV		Mezisoučet		220,291			
	VV		2.NP					
	VV		0,7*(3,2+3,8+3,2)		7,140			
	VV		1,5*(15,04+1,5+1,5)		27,060			
	VV		2,05*(9,14+8,6+15,94)		69,044			
	VV		2,5*(8,5)		21,250			
	VV		Mezisoučet		124,494			
	VV		Součet		344,785			
291	M	597610R22	dodávka vnitřních obkladaček keramických - specifikace dle PD a TZ	m2	379,264	300,00	113 779,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD)					
	VV		344,785*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		379,264			
292	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za plochu do 10 m2	m2	114,950	67,80	7 793,61	CS ÚRS 2018 01
293	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spárování silikonem	m	318,900	30,17	9 621,21	CS ÚRS 2018 01
294	K	781469196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spáry tmelem	m2	344,785	40,29	13 891,39	CS ÚRS 2018 01
295	K	781494R15	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	344,785	70,00	24 134,95	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)					
296	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3 140,000	3,37	10 581,80	CS ÚRS 2018 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				129 450,51	
297	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 082,155	10,00	30 821,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podhledové konstrukce_1+2.NP" 387,31+340,64		727,950			
	VV		"svislé povrchy" 2354,205		2 354,205			
	VV		Součet		3 082,155			
298	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 082,155	32,00	98 628,96	CS ÚRS 2018 01
	D	N00	Nepojmenované, ostatní práce a dodávky				188 016,00	
299	K	N00_015R01	Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací příslušné k projekčním detailům _ viz specifikace	detail	18,000	5 000,00	90 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ -dodávka, jinde nespecifikovaných, doplňkových / pomocných a ostatních systémových materiálů -kompletní přesuny a montážní práce vztahované k "dodávkám"					
	VV		"rozsah a specifikace viz D.1.1 v.č. 21 DET A-R, TZ" 18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
300	K	N00_015R02	Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované _ tepelné izolace prvků a konstrukcí _ viz specifikace a detaily	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
301	K	N00_015R11	Dodávka a osazení prvků bezbariérového řešení _ viz specifikace _ POLOŽKA NENACENĚNA (MNOŽSTVÍ A JC NULOVÁ)		0,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.					
302	K	N00_015R12	Dodávka a osazení prvků bezbariérového řešení _ viz specifikace _ POLOŽKA NENACENĚNA (MNOŽSTVÍ A JC NULOVÁ)		0,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
303	K	N00_015R13	Příprava pro osazení kotevnic prvků sportovního zařízení do podlahy haly	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků.					
	VV		"viz D.1.1 v.č. 5-14, TZ_halová část" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
304	K	N00_015R19	Dodávka a provedení kompletní systémové skladby vnějšího podhledu "P4" včetně povrchových úprav	m2	31,680	1 200,00	38 016,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a doplňků. Omitkový systém Powerpanel HD - Skládá se z armovacího systému spár a přímo nanášeného omítkového systému. •Armovací systém spár Powerpanel HD: -Všechny spáry desek se přelepí samolepicí armovací páskou fermacell HD. -Bezprostředně poté se nanáší po celé šířce armovací pásky armovací lepidlo fermacell HD •Nanášení omítkového systému: -Desky hloubkovou penetrací fermacell. -Výztužná vrstva - celoplošné nanesení lehké omítky fermacell HD, do které se zatlačí armovací tkanina fermacell HD s dostatečnými přesahy tak, aby byla umístěna v třetině tloušťky vrstvy směrem od vnějšího povrchu. Tloušťka vrstvy je 5 – 6 mm. -Konečná povrchová úprava – vyhlazení pístěným hladítkem. Po vytvrdnutí vyztužené vrstvy (po jednom dni) se nanese lehká omítka v tloušťce 2–3 mm a vyhladí se. -Jako vnější uzavírací nátěr lze použít dostupné difúzně otevřené barvy, např. na bázi silikátů nebo silikonů.					
	VV		6,4*4,95		31,680			
	VV		Součet		31,680			
305	K	N00_015R21	Stavební výpomocí řemesel a specialistů _ viz specifikace jednotlivých objektů/PD	kpl.	1,000	40 000,00	40 000,00	
	VV		"rozsah _ dle zkušeností a potřeb" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	Ostatní	Ostatní				2 166 484,71	
	D	OST1	Ostatní prvky výpisů				889 694,52	
306	K	795602N01	P-1 - D+M Čistící zóna vnitřní, např. Sheffield 60, materiál 100% polypropylen, podklad gel., celk. výška 7,6mm, rozměr 2500x2220mm	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	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 prefabrikátů.					
307	K	795602N02	P-2 - D+M Prostup pro kabely - fajfka (např. TOPWET), DN 75	kpl	1,000	1 440,00	1 440,00	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 prefabrikátů.					
308	K	795602N03	P-2 - D+M Prostup pro kabely - fajfka (např. TOPWET), DN 110	kpl	1,000	1 490,00	1 490,00	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 prefabrikátů.					
309	K	795602N04	P-3 - D+M Sanitární dělicí stěna - WC, materiál: HPL laminátové desky (kompaktní deska), deska tl. 13mm, celkem 4x dveře 700x1970mm	m2	21,216	2 850,00	60 465,60	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
310	K	795602N05	P-4 - D+M Sanitární pisoárová zástěna, materiál HPL laminátové desky (kompaktní deska), deska tl. 13mm, výška 1200 + 150mm	ks	1,000	2 860,00	2 860,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
311	K	795602N06	P-5 - D+M Sprchový kout s vaničkou, čtvercový rozměr 900x900x2100mm, s posuvnými dveřmi včetně vaničky, AL kce	ks	1,000	21 103,20	21 103,20	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
312	K	795602N07	P-6 - D+M Nástěnné madlo rovné, trubka d=32mm, materiál lakovaná ocel, délka 600mm	ks	4,000	780,80	3 123,20	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
313	K	795602N08	P-6 - D+M Sklopné madlo, trubka d=32mm, materiál lakovaná ocel, délka 800mm	ks	2,000	1 295,36	2 590,72	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
314	K	795602N09	P-6 - D+M Nástěnné madlo tvaru L, vodorovné a svislé, trubka d=32mm, materiál lakovaná ocel, délka 600+700mm	ks	2,000	2 414,88	4 829,76	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
315	K	795602N10	P-6 - D+M Zádová opěrka na WC, materiál lakovaná ocel / PVC	ks	1,000	3 241,08	3 241,08	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
316	K	795602N11	P-6 - D+M Sklopné sedátko do sprchy, k nástěnné montáži, chromniklová ocel, rozměry 484x477x529mm	ks	1,000	4 790,80	4 790,80	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
317	K	795602N12	P-6 - D+M Nástěnné sklopné zrcadlo, materiál nerezový rám / sklo, rozměru 600x400mm	ks	2,000	3 611,98	7 223,96	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	795602N13	P-6 - D+M Zrcadlo v kovovém rámu, materiál nerez mat, zabezpečené speciální fólií chránící před střepy v případě rozbití skla, 600x500mm	ks	7,000	3 976,60	27 836,20	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
319	K	795602N14	P-7 - D+M Logo města a klubu na fasádu, materiál: dibont 3mm, logo města frýdku - 3100x3400mm	ks	2,000	22 500,00	45 000,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
320	K	795602N15	P-7 - D+M Logo města a klubu na fasádu, materiál: dibont 3mm, logo klubu sneakes - 3100x3650mm	ks	2,000	24 100,00	48 200,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
321	K	795602N22	P-14 - D+M Svislá clona (roleta) pro velké plochy (např. Climax V-rol 63), lehká svislá clona bez boxu, rozměr 2500x2100mm	ks	3,000	18 000,00	54 000,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
322	K	795602N23	P-14 - D+M Svislá clona (roleta) pro velké plochy (např. Climax V-rol 63), lehká svislá clona bez boxu, rozměr 2675x2100mm	ks	16,000	22 000,00	352 000,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
323	K	795602N24	P-15 - D+M Systémová objektová dilatace - rohová stěnová lišta, materiál hliník, délky 500mm	m	42,000	700,00	29 400,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
324	K	795602N25	P-16 - D+M Prostup základem pro přípojky DYSTEP a.s., chránička PE 160x6,2	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
325	K	795602N26	D+M Bezpečnostní tabulky - označení únikových cest	ks	16,000	150,00	2 400,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
326	K	795602N27	D+M Bezpečnostní tabulky - označení hydrantů a hasicích přístrojů	ks	14,000	100,00	1 400,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
327	K	795602N28	D+M Krycí lišta k nopové fólii, materiál plast, provedení po obvodu budovy	m	20,000	150,00	3 000,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
328	K	795602N29	D+M Interiérová stropní lišta hladká, přechod stěna strop, polyuretanová 5,1mm	m	650,000	110,00	71 500,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
329	K	795602N30	D+M Skříňka na hasicí přístroj pro 1x 6kg práškový hasicí přístroj, rozměry 260x570x210mm	ks	8,000	3 400,00	27 200,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
330	K	795602N31	D+M Přejížděvací lišta pro stejné výšky podlah případně pro rozdílné výšky podlah s rozdílem do 20mm, materiál hliník	m	42,000	850,00	35 700,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
331	K	795602N32	D+M Přenosné hasicí přístroje - PHP práškový s hasicí schopností min. 21A	ks	12,000	1 200,00	14 400,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
332	K	795602N33	D+M Systém univerzálního dveřního klíče pro halu a zděnou část sjednotit	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis prefabrikátů.</i>					
D	OST3		Záchytný systém				82 000,00	
333	K	OST3_R01	KOTVICÍ BOD na trapez sendvič PRO PRÁCI NA LANĚ vlastnosti jako např (TSL_150_SW10)	kus	16,000	2 148,63	34 378,08	CS VLASTNÍ
334	K	OST3_R02	KOTVICÍ BOD na beton PRO PRÁCI NA LANĚ vlastnosti jako např (TSL_600-HD10)	kus	9,000	2 286,18	20 575,62	CS VLASTNÍ
335	K	OST3_R03	KOTVICÍ BOD PRO PRÁCI NA LANĚ vlastnosti jako např (TS-ML23)	kus	1,000	3 638,58	3 638,58	CS VLASTNÍ
336	K	OST3_R04	KOTVICÍ BOD PRO PRÁCI NA LANĚ vlastnosti jako např (TSL-L6)	m	9,500	108,82	1 033,79	CS VLASTNÍ
337	K	OST3_R05	KOTVICÍ BOD PRO PRÁCI NA LANĚ vlastnosti jako např (TSL_NAP6)	kus	1,000	4 111,87	4 111,87	CS VLASTNÍ
338	K	OST3_R06	KOTVICÍ BOD PRO PRÁCI NA LANĚ vlastnosti jako např (TSL_KP6)	kus	1,000	1 047,40	1 047,40	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
339	K	OST3_R07	štítek k označení jednotlivých úseků perm. Kot. vedení ČSN EN 795 vlastnosti jako např (TSL-štítek)	kus	1,000	341,73	341,73	CS VLASTNÍ
340	K	OST3_R08	Montážní práce	kus	1,000	13 882,79	13 882,79	CS VLASTNÍ
341	K	OST3_R09	Revize, předání a uvedení do provozu	kus	1,000	2 990,14	2 990,14	CS VLASTNÍ
D OST5 Interiéry							1 189 791,99	
342	K	T1	RECEPČNÍ PULT 2200/700/760 MM	kus	1,000	4 447,43	4 447,43	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> RECEPČNÍ PULT 2200/700/760 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , PODNOŽ - LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , KABELOVÁ PRŮCHODKA 2 KS čtveratá 80 x 80 mm							
343	K	T2	RECEPČNÍ PULT 2700/700/760 MM	kus	1,000	4 793,48	4 793,48	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> RECEPČNÍ PULT 2700/700/760 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , PODNOŽ - LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , KABELOVÁ PRŮCHODKA 2 KS čtveratá 80 x 80 mm							
344	K	T3	BOTNÍK 800/400/1800 MM	k	6,000	3 674,09	22 044,54	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> BOTNÍK 800/400/1800 MM, PROVEDENÍ 18 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , SOKL A POLICE - LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , VNITŘNÍ POLICE 5 KS							
345	K	T4	BOTNÍK 800/400/1800 MM	kus	2,000	3 674,09	7 348,18	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> BOTNÍK 800/400/1800 MM, PROVEDENÍ 18 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , SOKL A POLICE - LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , VNITŘNÍ POLICE 5 KS							
346	K	T5	SEDACÍ LAVICE 2000/400/500 MM	kus	2,000	3 704,22	7 408,44	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> SEDACÍ LAVICE 2000/400/500 MM, PROVEDENÍ SEDACÍ DESKY TL. 25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ, OCELOVÝ JACKEL 40/40 MM, BARVA ANTRACIT IGP 387 GRAU							
347	K	T6	BAROVÝ PULT 1450/600/900 MM	kus	1,000	5 584,17	5 584,17	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> BAROVÝ PULT 1450/600/900 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.36 MM POSTFORMING , KOPRUS A VNITŘNÍ POLICE LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM -							
348	K	T7	BAROVÝ PULT 2900/600/900 MM	kus	1,000	9 884,61	9 884,61	
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> BAROVÝ PULT 2900/600/900 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.36 MM POSTFORMING , KOPRUS A VNITŘNÍ POLICE LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM -							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
349	K	T8	KUCHYŇSKÁ LINKA 3500/600/2100 MM	kus	1,000	60 753,91	60 753,91		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> KUCHYŇSKÁ LINKA 3500/600/2100 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.36 MM POSTFORMING , KOPRUS A VNITŘNÍ POLICE LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - - viz výkres, vybavení včetně lednice, myčky, dřezu, baterie, koše, LED osvětlení						
350	K	T9	BAROVÝ PULT 3300/400/1150 MM	kus	1,000	12 370,83	12 370,83		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> BAROVÝ PULT 3300/400/1150 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ VÝŠKA 1000 MM, ANTRACIT						
351	K	T10	SEDACÍ LAVICE 3300/430/500 MM	kus	4,000	6 857,87	27 431,48		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> SEDACÍ LAVICE 3300/430/500 MM, PROVEDENÍ SEDACÍ DESKY TL. 25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ, OCELOVÝ JACKEL 40/40 MM, BARVA ANTRACIT IGP 387 GRAU						
352	K	T11	VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ 3300/150/18 MM	kus	4,000	2 538,26	10 153,04		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ 3300/150/18 MM, PROVEDENÍ LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - ,						
353	K	T12	VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ 3100/150/18 MM	kus	2,000	2 509,95	5 019,90		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ 3100/150/18 MM, PROVEDENÍ LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM -						
354	K	T13	SEDACÍ LAVICE 3100/430/500 MM	kus	2,000	6 652,43	13 304,86		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> SEDACÍ LAVICE 3100/430/500 MM, PROVEDENÍ SEDACÍ DESKY TL. 25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ, OCELOVÝ JACKEL 40/40 MM, BARVA ANTRACIT IGP 387 GRAU						
355	K	T14	VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ 4200/150/18 MM	kus	2,000	3 149,09	6 298,18		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ 4200/150/18 MM, PROVEDENÍ LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - ,						
356	K	T15	SEDACÍ LAVICE 4200/430/500 MM	kus	2,000	7 929,78	15 859,56		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ SEDACÍ LAVICE 4200/430/500 MM, PROVEDENÍ SEDACÍ DESKY TL. 25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ, OCELOVÝ JACKEL 40/40 MM, BARVA ANTRACIT IGP 387 GRAU					
357	K	T16	ŠANONOVÁ SKŘÍŇ 800/600/2100 MM	kus	7,000	5 544,91	38 814,37	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ ŠANONOVÁ SKŘÍŇ 800/600/2100 MM, ŠANONOVÁ, UZAVŘENÁ, PROVEDENÍ ČELNÍ PLOCHY : LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KORPUS : LTD DIAMANTOVÉ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , 5 STAVITELNÝCH POLIC					
358	K	T17	PRACOVNÍ STŮL 1500/700/760 MM	kus	5,000	6 268,19	31 340,95	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ PRACOVNÍ STŮL 1500/700/760 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KRYCÍ ČELNÍ DESKA - LTD DIAMANTOVÉ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ - DEMOS ST 227R, BARVA ANTRACIT, KABELOVÁ PRŮCHODKA 2 KS čtveratá 80 x 80 mm					
359	K	T18	PRACOVNÍ STŮL 1800/700/760 MM	kus	5,000	6 436,95	32 184,75	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ PRACOVNÍ STŮL 1800/700/760 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KRYCÍ ČELNÍ DESKA - LTD DIAMANTOVÉ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ - DEMOS ST 227R, BARVA ANTRACIT, KABELOVÁ PRŮCHODKA 2 KS čtveratá 80 x 80 mm					
360	K	T19	KONTEJNER 450/600/650	kus	7,000	4 510,43	31 573,01	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ KONTEJNER 450/600/650, PROVEDENÍ : ČELNÍ PLOCHY - LTD - DEKOR DUB NEBRASKA H 3331 ST 9 , HRANA ABS 2 MM - , KORPUS DESKA TL.18 MM, LTD DIAMANTOVÉ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , VYBAVENÍ : 4 ZÁSUVKY, CENTRÁLNÍ ZÁMEK, TUŽKOVNÍK					
361	K	T20	ŠANONOVÁ SKŘÍŇ 800/450/2100 MM	kus	19,000	5 124,91	97 373,29	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ ŠANONOVÁ SKŘÍŇ 800/450/2100 MM, ŠANONOVÁ, UZAVŘENÁ, PROVEDENÍ ČELNÍ PLOCHY : LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KORPUS : LTD DIAMANTOVÉ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , 5 STAVITELNÝCH POLIC					
362	K	T21	POLICOVÁ SKŘÍŇ 2100/400/2100 MM	kus	1,000	7 679,61	7 679,61	
	P		Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ POLICOVÁ SKŘÍŇ 2100/400/2100 MM, OTEVŘENÁ, KOPRUS A POLICE DESKY TL. 25+36 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , 4 KS STAVITELNÝCH POLIC, DESKA TL.18 + 25 MM, LTD DIAMANTOVÉ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MERMANN					
363	K	T22	OBKLAD STĚNY ZRCADLO 6800/2100/50 MM	kus	1,000	23 898,00	23 898,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ OBKLAD STĚNY ZRCADLO 6800/2100/50 MM, ZADNÍ DESKA TL.18 MM, MDF - DESKA TL. 220 MM, ZRCADLO LEPENO ŠÍŘKA MODULU 1000 MM, PODKLADNÍ ROŠT 40/40 MM, SOKL VÝŠKA 100 MM, LAMINO DEKOR LTD DIAMANTOVÉ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2MM					
364	K	T23	OBKLAD STĚNY ZRCADLO 10690/2100/50 MM	kus	1,000	37 348,95	37 348,95	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ OBKLAD STĚNY ZRCADLO 10690/2100/50 MM, ZADNÍ DESKA TL.18 MM, MDF - DESKA TL. 220 MM, ZRCADLO LEPENO ŠÍŘKA MODULU 1000 MM, PODKLADNÍ ROŠT 40/40 MM, SOKL VÝŠKA 100 MM, LAMINO DEKOR LTD DIAMANTOVÉ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2MM					
365	K	T24	Švédská lavička tělocvični s kladinkou, délka 3 m	kus	12,000	5 158,69	61 904,28	
P			Poznámka k položce:☐ Švédská lavička tělocvični s kladinkou, délka 3 m, lakovaná, kovové nohy, Horní deska - smrková nebo borovicová deska, šířka 22 cm a celková výška lavičky je 30 cm					
366	K	T25	STŮL ROZHODČÍHO 800/600/760 MM	kus	6,000	2 930,87	17 585,22	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ STŮL ROZHODČÍHO 800/600/760 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DIAMANTOVÉ ŠEDÁ U963 , HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ - DEMOS - NOHY ST 554, SPOJOVACÍ LUBY, BARVA ANTRACIT,					
367	K	T26	KUCHYŇSKÁ LINKA 2000/600/2100 MM	kus	1,000	34 465,57	34 465,57	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ KUCHYŇSKÁ LINKA 2000/600/2100 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.36 MM POSTFORMING , KOPRUS A VNITŘNÍ POLICE LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - - viz výkres, vybavení včetně lednice, myčky, dřezu, baterie, koše, LED osvětlení					
368	K	T27	KONFERENČNÍ STŮL 800/700/750 MM	kus	1,000	2 942,74	2 942,74	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ KONFERENČNÍ STŮL 800/700/750 MM, PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM, CENTRÁLNÍ KOVOVÁ PODNOŽ VÝŠKA 720 MM, DEMOS BM 030					
369	K	T28	JEDNACÍ STŮL - SESTAVA 1800/990/760 MM	kus	2,000	4 107,78	8 215,56	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ JEDNACÍ STŮL - SESTAVA 1800/990/760 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ - DEMOS - NOHY ST 554, SPOJOVACÍ LUBY, BARVA ANTRACIT,					
370	K	T29	JEDNACÍ STŮL - SESTAVA 1800/990/760 MM	kus	1,000	3 937,05	3 937,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ JEDNACÍ STŮL - SESTAVA 1800/990/760 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DEKOR LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963 , HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ - DEMOS - NOHY ST 554, SPOJOVACÍ LUBY, BARVA ANTRACIT,					
371	K	T30	PRACOVNÍ STŮL 3360/750/760 MM	kus	1,000	12 265,83	12 265,83	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ PRACOVNÍ STŮL 3360/750/760 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KRYCÍ ČELNÍ DESKA - LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ - DEMOS ST 227R, BARVA ANTRACIT, KABELOVÁ PRŮCHODKA 2 KS čtveratá 80 x 80 mm					
372	K	T31	PRACOVNÍ STŮL 2000/700/760 MM	kus	1,000	6 550,17	6 550,17	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ PRACOVNÍ STŮL 2000/700/760 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.25 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KRYCÍ ČELNÍ DESKA - LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , KOVOVÁ PODNOŽ - DEMOS ST 227R, BARVA ANTRACIT, KABELOVÁ PRŮCHODKA 2 KS čtveratá 80 x 80 mm					
373	K	T32	ŠATNÍ SKŘÍN 1800/600/2100 MM	kus	1,000	15 621,26	15 621,26	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ ŠATNÍ SKŘÍN 1800/600/2100 MM, ŠATNÍ A POLICOVÁ, UZAVŘENÁ, PROVEDENÍ ČELNÍ PLOCHY : LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KORPUS : LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , 5 STAVITELNÝCH POLIC					
374	K	T33	TELEVIZNÍ STOLEK 3310/600/500 MM	kus	1,000	15 306,26	15 306,26	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ TELEVIZNÍ STOLEK 3310/600/500 MM, PROVEDENÍ ČELNÍ PLOCHY : LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KORPUS : LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM -					
375	K	T34	KNIHOVNA VYSOKÁ 3310/350/2100	kus	1,000	5 209,83	5 209,83	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ KNIHOVNA VYSOKÁ 3310/350/2100 , PROVEDENÍ KORPUS : LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM -					
376	K	T35	KUCHYŇSKÁ LINKA 3610/600/2100 MM	kus	1,000	56 523,78	56 523,78	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ KUCHYŇSKÁ LINKA 3610/600/2100 MM, PROVEDENÍ PRACOVNÍ DESKY TL.36 MM POSTFORMING , KOPRUS A VNITŘNÍ POLICE LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - - viz výkres, vybavení včetně lednice, myčky, dřezu, baterie, koše, LED osvětlení					
377	K	T36	KONFERENČNÍ STOLEK 850/750/500 MM	kus	1,000	3 397,43	3 397,43	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ KONFERENČNÍ STOLEK 850/750/500 MM, KORPUS DESKY TL.36 MM, LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM -					
378	K	T37	ŠATNÍ SKŘÍN 1900/600/2100 MM	kus	1,000	15 158,35	15 158,35	
P			Poznámka k položce:☐ Poznámka k položce:☐ ŠATNÍ SKŘÍN 1900/600/2100 MM, ŠATNÍ A POLICOVÁ, UZAVŘENÁ, PROVEDENÍ ČELNÍ PLOCHY : LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM - , KORPUS : LTD DIAMANTOVĚ ŠEDÁ U963, HRANA ABS 2 MM - , 5 STAVITELNÝCH POLIC					
379	K	T38	DVOJLŮŽKOVÁ VÝKLOPNÁ POSTEL, ROZMĚR 200x180 cm	kus	1,000	27 366,65	27 366,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DVOJLŮŽKOVÁ VÝKLOPNÁ POSTEL, ROZMĚR 200x180 cm, Výška postele k hornímu okraji bočnice/šířka bočnice 45/24 cm. Možnost výběru materiálů: dub.VČETNĚ MATRACE					
380	K	T39	SKŘÍN POLICOVÁ OTEVŘENÁ 2750/600/900 MM	kus	1,000	15 451,43	15 451,43	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍN POLICOVÁ OTEVŘENÁ 2750/600/900 MM, PRACOVNÍ DESKA - POSTFORMING TL.36 MM, , KORPUS DESKY LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM -					
381	K	T40	SKŘÍN VESTAVBA OTEVŘENÁ 2400/600/900 MM	kus	1,000	4 045,69	4 045,69	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> SKŘÍN VESTAVBA OTEVŘENÁ 2400/600/900 MM, PRACOVNÍ DESKA - POSTFORMING TL.36 MM, , KORPUS DESKY LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM -					
382	K	T41	MASÉRSKÝ PULT 2900/600/900 MM	kus	1,000	17 965,95	17 965,95	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> MASÉRSKÝ PULT 2900/600/900 MM, PRACOVNÍ DESKA POSTFORMNG, KORPUS A ČELNÍ PLOCHY : LTD - DEKOR DUB , HRANA ABS 2 MM -					
383	K	T42	MASÉRSKÉ LEHÁTKO	kus	1,000	2 654,22	2 654,22	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> MASÉRSKÉ LEHÁTKO, Technický popis: 2-dílné dřevěné masážní lehátko, syntetická kůže odolná proti oleji a vodě, plnicí materiál z měkké dvouvrstvé pěny o tloušťce 40 mm, regulovatelný podhlavník, odnímatelné opěrky na ruce, rozměry: šířka 70 cm x délka 186 cm,					
384	K	Z1	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE, 201-SYS	kus	9,000	4 906,69	44 160,21	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE, 201-SYS , opěrák vysoký čalouněný samonosnou síťovinou Net dle výběru, nastavení výšky opěráku UP-DOWN, nastavitelná hlavová opěrka čalouněná, synchronní mechanika SYS, plynový pist, kolečka, kříž nylon černý					
385	K	Z2	KONFERENČNÍ ŽIDLE 100-BL-N1	kus	8,000	997,95	7 983,60	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> KONFERENČNÍ ŽIDLE 100-BL-N1, stohovatelná, kostra ocelová čtyřnohá v barvě N1 černá, bez područek, opěrák nečalouněný černý, černé krycí plasty sedáku					
386	K	Z3	JEDNACÍ ŽIDLE 375-AT	kus	21,000	3 414,78	71 710,38	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JEDNACÍ ŽIDLE 375-AT, mechanismus automatický synchronní, výškově stavitelná hlavová opěrka, opěrák vysoký čalouněný ze zadní strany samonosnou černou síťovinou, z přední strany potom látkou dle výběru, výškově stavitelná bed.opěrka, kříž nylon černý, všechny plastové části černé					
387	K	Z4	JÍDELNÍ ŽIDLE, 360-K-N1	kus	2,000	2 291,74	4 583,48	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> JÍDELNÍ ŽIDLE, 360-K-N1 celočalouněné designové křeslo střední, kostra 4- nohá černá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
388	K	Z5	SEDACÍ SOUPRAVA ROZKLÁDÁČÍ	kus	1,000	18 260,87	18 260,87		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> SEDACÍ SOUPRAVA ROZKLÁDÁČÍ, CELOČALOUNĚNÁ - DVOJSEDÁK 1800/900/900 MM						
389	K	X1	MÝDLENKA	kus	14,000	1 268,22	17 755,08		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> MÝDLENKA Dávkovač na tekuté mýdlo. Nádobka keramická glazovaná. Pumpička mosaz-chrom. Úchyt mosaz-chrom. Objem dávkovače 250 ml. Barva/úprava: Chrom Chrom						
390	K	X2	DRŽÁK TOALETNÍHO PAPÍRU	kus	8,000	997,05	7 976,40		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> DRŽÁK TOALETNÍHO PAPÍRU , Držák na toaletní papír bez krytu Barva/úprava: Chrom Chrom						
391	K	X3	DRŽÁK TOALETNÍ ŠTĚTKY A ŠTĚTKA	kus	8,000	1 721,09	13 768,72		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> DRŽÁK TOALETNÍ ŠTĚTKY A ŠTĚTKA , Toaletní WC kartáč s nádobkou z keramiky. Rukojeť kartáče z mosazi s povrchovou úpravou chrom. Barva/úprava: Chrom Chrom						
392	K	X4	ODPADKOVÝ KOŠ VOLNĚ STOJÍCÍ	kus	5,000	1 778,61	8 893,05		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> ODPADKOVÝ KOŠ VOLNĚ STOJÍCÍ , Koš odpadkový. Objem 5l. Povrchová úprava nerez mat. Barva/úprava: Nerez ocel matná,						
393	K	Po1	DOPRAVA	kus	1,000	36 521,74	36 521,74		
394	K	Po2	MONTÁŽ	kus	1,000	118 695,65	118 695,65		
D		OST6	Ostatní prvky				4 998,20		
395	K	OST6_R01	D+M _ NÁJEZD HLINÍKOVÝ ROVNÝ 1500 X 215 X 34 mm	kus	2,000	2 499,10	4 998,20		
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. <input type="checkbox"/> ----- PROTISKLUZOVÝ POVRCH, MATERIÁL: 100% HLINÍK, CELKOVÁ NOSNOST 400KG, LYŽINY BUDOU UCHYCENY KE STĚNĚ A ZAMČENY, NUTNO DODAT VČ. ZÁMKU A KOTVENÍ DO STĚNY. UMÍSTĚNÍ LYŽIN SE PŘEDPOKLÁDÁ V MÍST.Č. 1.02 NEBO 1.03 – MÍSTO URČÍ INVESTOR						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO: 802 23

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 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

50 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

50 000,00

Ostatní - Ostatní

50 000,00

OST-01 - Požárně bezpečnostní řešení

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

50 000,00

D Ostatní

Ostatní

50 000,00

D OST-01

Požárně bezpečnostní řešení

50 000,00

1	K	795666P04	D+M utěsnění prostupů a průrazů (neuvedených v ostatních soupisech prací)	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	------------

Poznámka k položce:☐

Prostupy rozvodů:☐

Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 v případě nevýrobních objektů, ČSN 73 0804 v případě výrobních objektů, ČSN 65 0201 v případě prostorů s výskytem hořlavých kapalin, ČSN 73 0872 v případě VZT zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 08xx. Těsnění prostupů se provádí:☐

1) Realizaci požárně bezpečnostních zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky s požární odolností EI30 v NP a EI15 v PNP (v souladu s ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl.7.5.8) nebo:☐

2) Dotěsněním (např. dozděním nebo dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud je mezi jednotlivými prostupy vzdálenost alespoň 500mm a nejedná se o prostupy konstrukcemi okolo CHÚC nebo okolo požárních či evakuačních výtahů a zároveň pouze v těchto případech:☐

a) Jedná se o vstup zděnou nebo betonovou konstrukcí (např. stěnou nebo stropem) a jedná se maximálně o 3 potrubí s trvalou náplní vodou nebo jinou nehořlavou kapalinou (např. teplá či studená voda, topení, chlazení apod.). Potrubí musí být třídy reakce na oheň A1 nebo A2, nebo musí mít větší průměr maximálně 30mm. Případně izolace potrubí v místě prostupů musí být nehořlavé (tj. třídy reakce na oheň A1 nebo A2) a přesahem minimálně 500mm na obě strany konstrukce, nebo:☐

b) Jedná se o jednotlivý vstup jednoho samostatně vedeného kabelu elektroinstalace (bez chráničky apod.) s vnějším průměrem kabelu do 20mm. takový vstup smí být nejenom ve zděné nebo betonové konstrukci, ale i sádrokartonové nebo sendvičové konstrukci. Tato konstrukce musí být dotažena až k povrchu kabelu shodnou skladbou.☐

☐

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"

VV "viz specifikace PBR - množství 1kus = kompletní zajištění pro celou stavbu" 1,0

1,000

VV Součet

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Specialista

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 215 047,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 215 047,33	21,00%	255 159,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 470 207,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 215 047,33

N00 - Technika prostředí staveb

1 215 047,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.4 - Zdravotně technické instalace

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

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

Náklady soupisu celkem

1 215 047,33

D	N00	Technika prostředí staveb						1 215 047,33
1	K	N00_R01	Zdravotně technické instalace_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 215 047,33	1 215 047,33	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.5 - Vzduchotechnika, chlazení

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Specialista

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 296 788,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 296 788,00	21,00%	272 325,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 569 113,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.5 - Vzduchotechnika, chlazení

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 296 788,00

N00 - Technika prostředí staveb

1 296 788,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.5 - Vzduchotechnika, chlazení

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

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

Náklady soupisu celkem

1 296 788,00

D N00 Technika prostředí staveb

1 296 788,00

1	K	N00_R01	Vzduchotechnika, chlazení _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 296 788,00	1 296 788,00	
---	---	---------	---	------	-------	--------------	--------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.6 - Vytápění

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Specialista

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 395 958,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 395 958,93	21,00%	293 151,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 689 110,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.6 - Vytápění

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 395 958,93

N00 - Technika prostředí staveb

1 395 958,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.6 - Vytápění

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

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

Náklady soupisu celkem

1 395 958,93

D	N00	Technika prostředí staveb						1 395 958,93
1	K	N00_R01	Vytápění _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 395 958,93	1 395 958,93	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.7 - Plyninstalace

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Specialista

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

75 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	75 000,00	21,00%	15 750,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

90 750,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.7 - Plyninstalace

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

75 000,00

N00 - Technika prostředí staveb

75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.7 - Plynoinstalace

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

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

Náklady soupisu celkem

75 000,00

D	N00	Technika prostředí staveb					75 000,00	
1	K	N00_R01	Plynoinstalace _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	75 000,00	75 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.8 - Elektroinstalace _ silnoproudá zařízení

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Specialista

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 390 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 390 000,00	21,00%	501 900,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 891 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.8 - Elektroinstalace _ silnoproudá zařízení

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 390 000,00

N00 - Technika prostředí staveb

2 390 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.8 - Elektroinstalace _ silnoproudá zařízení

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

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

Náklady soupisu celkem

2 390 000,00

D N00 Technika prostředí staveb

2 390 000,00

1	K	N00_R01	Elektroinstalace _ silnoproudá zařízení _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	2 390 000,00	2 390 000,00	
---	---	---------	---	------	-------	--------------	--------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.9 - Elektroinstalace _ slaboproudá zařízení

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Specialista

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 208 931,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 208 931,00	21,00%	253 875,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 462 806,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.9 - Elektroinstalace _ slaboproudá zařízení

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 208 931,00

N00 - Technika prostředí staveb

1 208 931,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.9 - Elektroinstalace _ slaboproudá zařízení

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

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

Náklady soupisu celkem

1 208 931,00

D	N00	Technika prostředí staveb						1 208 931,00
1	K	N00_R01	Elektroinstalace _ slaboproudá zařízení _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 208 931,00	1 208 931,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.10 - Měření a regulace

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Specialista

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

385 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 000,00	21,00%	80 850,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

465 850,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.10 - Měření a regulace

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

385 000,00

N00 - Technika prostředí staveb

385 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.10 - Měření a regulace

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

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

Náklady soupisu celkem

385 000,00

D	N00	Technika prostředí staveb						385 000,00
1	K	N00_R01	Měření a regulace_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	385 000,00	385 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.12 - Sportovní vybavení haly

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Specialista

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

995 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	995 000,00	21,00%	208 950,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 203 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.12 - Sportovní vybavení haly

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

995 000,00

N00 - Sportovní vybavení haly

995 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 01 - BASKETBALOVÁ HALA

Soupis:

D.1.12 - Sportovní vybavení haly

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel: Specialista

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

Náklady soupisu celkem

995 000,00

D	N00	Sportovní vybavení haly						995 000,00
1	K	1.1	Basketbalová konstrukce otočná, interiér, vysazení do 4 m	ks	4,000	11 063,92	44 255,68	
2	K	1.2	Montáž konstrukce pro basketbal do nosného zdiva	ks	4,000	4 018,68	16 074,72	
3	K	1.3	Basket.konstr.přídavná pro regulaci výšky desky s košem 2,60 až 3,05 m	ks	4,000	4 425,57	17 702,28	
4	K	1.4	Montáž přídavné konstrukce	ks	4,000	5 093,67	20 374,68	
5	K	1.5	Basketbalová deska 180 x 105 cm, průhledná, POLYKARBONÁT (na ocel.rámu)	ks	4,000	9 736,08	38 944,32	
6	K	1.6	Spodní kryt desky polykarbonátové 180 x 105 cm	ks	4,000	1 327,84	5 311,36	
7	K	1.7	Basketbalový koš - SKLOPNÝ (komaxit)	ks	4,000	1 674,45	6 697,80	
8	K	1.8	Basketbalová síťka STANDARD 4 mm	ks	4,000	775,27	3 101,08	
9	K	1.9	Basketbalová konstrukce pevná, interiér, vysazení do 3 m	ks	14,000	11 063,92	154 894,88	
10	K	1.10	Montáž konstrukce na nosný ocelový sloup	ks	14,000	3 348,90	46 884,60	
11	K	1.11	Basket.konstr.přídavná pro regulaci výšky desky s košem 2,60 až 3,05 m	ks	4,000	4 186,12	16 744,48	
12	K	1.12	Montáž přídavné konstrukce	ks	4,000	239,45	957,80	
13	K	1.13	Basketbalová deska 120 x 90 cm, průhledná, POLYKARBONÁT	ks	14,000	5 190,79	72 671,06	
14	K	1.14	Spodní kryt desky polykarbonátové 120 x 90 cm	ks	14,000	1 004,67	14 065,38	
15	K	1.15	Basketbalový koš - SKLOPNÝ (komaxit), CERTIFIKÁT	ks	14,000	1 674,45	23 442,30	
16	K	1.16	Basketbalová síťka STANDARD 4 mm	ks	14,000	775,27	10 853,78	
17	K	1.17	Volejbalové sloupky (AL) prům. 120 x 100 mm univerzální s vniřním	spr	2,000	7 986,28	15 972,56	

P

Poznámka k položce: □
napínacím mechanismem + pouzdra

18	K	1.19	Montáž pouzder pro volejbal do připravených průvlaků prům.min.200 mm	pár	2,000	1 100,11	2 200,22
19	K	1.20	Opona 7x15 m pro předělení telocvičny - neprůhledná,	ks	2,000	83 722,43	167 444,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>elektr.ovládání včetně rozvaděče; (el.kabeláž mezi rozvaděčem a motorem a napájení rozvaděče není v ceně)</i>					
20	K	1.23	Montáž opony na stavbu připravenou pomocnou konstrukcí(jekl 70/50/3mm)	ks	2,000	19 256,16	38 512,32	
21	K	1.24	Výsuvné jednohrazdí, hrazda - komaxit + hrazdová žerď	ks	1,000	9 469,84	9 469,84	
22	K	1.25	Montáž výsuvného jednohrazdí do nosné zdi	ks	1,000	3 767,51	3 767,51	
23	K	1.26	Lano na šplh, délka 7 m včetně úchyty a montáže na připravené oko	ks	2,000	5 007,44	10 014,88	
24	K	1.27	Žebřina tělocvičná, rozm. 280x95 cm, 16 příček	ks	15,000	3 629,37	54 440,55	
25	K	1.28	Montáž žebřiny	ks	15,000	669,78	10 046,70	
26	K	1.29	Kotevní prvek	ks	1,000	941,88	941,88	
27	K	1.30	Boulderová lezecká stěna rovná – dodávka + montáž úchytů vč. kotvení	spr	1,000	181 677,46	181 677,46	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>výška - 3000 mm, délka - 18 000 mm, výměra - 54 m2</i> <input type="checkbox"/> <i>(Konstrukce lezecké stěny vykázána v rámci D.1.1-2 - Archstav. řešení pol.235)</i>					
28	K	1.32	DOPRAVA + VRN	ks	1,000	7 535,02	7 535,02	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 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

3 600 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 600 000,00	21,00%	756 000,00
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 356 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 600 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 493 075,70

1 - Zemní práce	931 897,99
-----------------	------------

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	170 647,00
--	------------

2 - Zakládání	70 505,49
---------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	862 804,14
------------------------	------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 026,83
--	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	571 256,33
---	------------

997 - Přesun sutě	738 992,77
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	302 592,15
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

27 568,00

767 - Konstrukce zámečnické	27 568,00
-----------------------------	-----------

Ostatní - Ostatní

79 356,30

OST1 - Ostatní prvky konstrukce a dodávky	79 356,30
---	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 600 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

3 493 075,70

D 1 Zemní práce

931 897,99

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin jednotlivě do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	146,000	18,43	2 690,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP" (51+40+40+15)		146,000			
	VV		Součet		146,000			
2	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm	kus	22,000	162,03	3 564,66	CS ÚRS 2018 01
3	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	19,000	228,13	4 334,47	CS ÚRS 2018 01
4	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 400 mm	kus	7,000	716,51	5 015,57	CS ÚRS 2018 01
5	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm	kus	2,000	1 373,74	2 747,48	CS ÚRS 2018 01
6	K	112151016	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 700 mm	kus	1,000	3 450,41	3 450,41	CS ÚRS 2018 01
7	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	22,000	370,20	8 144,40	CS ÚRS 2018 01
8	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	19,000	738,08	14 023,52	CS ÚRS 2018 01
9	K	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	7,000	1 946,19	13 623,33	CS ÚRS 2018 01
10	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	2 902,83	5 805,66	CS ÚRS 2018 01
11	K	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	4 740,55	4 740,55	CS ÚRS 2018 01
12	K	118015R01	Likvidace odstraněných keřů/náletů , kácených dřevin a pařezů	kpl.	1,000	18 757,31	18 757,31	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce:

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.

P

V jednotkové ceně zahrnuté náklady:

-veškerá manipulace a přesuny odpadů

-kompletní likvidace dle zákona o odpadech včetně poplatků

VV

1,0

1,000

VV

Součet

1,000

13	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	22,000	75,39	1 658,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
14	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	314,000	39,67	12 456,38	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP"					
	VV		(290,0+22,0+2,0)		314,000			
	VV		Součet		314,000			
15	K	113107221	Odstranění krytu ze zpevněného kameniva tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	415,000	18,10	7 511,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP" 415,0		415,000			
	VV		Součet		415,000			
16	K	113107243	Odstranění krytu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	290,000	52,04	15 091,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP" 290,0		290,000			
	VV		Součet		290,000			
17	K	113107336	Odstranění krytu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,000	177,44	354,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků a obrubníků	m	720,000	43,78	31 521,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP" 720,0		720,000			
	VV		Součet		720,000			
19	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	405,000	35,28	14 288,40	CS ÚRS 2018 01
20	K	122301103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 5000 m3	m3	717,400	76,44	54 838,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba ZP2" 230*0,4		92,000			
	VV		"skladba ZP3" 543*0,4		217,200			
	VV		"skladba ZP4" 31*0,4		12,400			
	VV		Mezisoučet		321,600			
	VV		"skladba SANACE podloží ZP2" 230,0*0,5		115,000			
	VV		"skladba SANACE podloží ZP3" 543,0*0,5		271,500			
	VV		"skladba SANACE podloží ZP4" 31,0*0,3		9,300			
	VV		Mezisoučet		395,800			
	VV		Součet		717,400			
21	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	142,080	1 290,04	183 288,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"drenážní systém" 0,6*0,6*58		20,880			
	VV		Mezisoučet		20,880			
	VV		"obruby" 0,5*0,4*(330+48+228)		121,200			
	VV		Součet		142,080			
22	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,720	29,29	2 129,97	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: □ -pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		36,36*2 'Přepočtené koeficientem množství		72,720			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	500,620	193,45	96 844,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz odkopávky" 717,4+20,88		738,280			
	VV		"obruby" 0,5*0,4*(330+48+228)*0,7		84,840			
	VV		Mezisoučet		823,120			
	VV		"odečet předpokládaných násypů a rozprostření zemin" -322,5		-322,500			
	VV		Součet		500,620			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 503,100	14,86	37 196,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		500,62*5 'Přepočtené koeficientem množství		2 503,100			
25	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	m3	135,000	43,85	5 919,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hrubé terénní úpravy _ předpoklad-bude dopřesněno při realizaci stavby" 135,0		135,000			
	VV		Součet		135,000			
26	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	425,000	10,00	4 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hrubé terénní úpravy _ předpoklad-bude dopřesněno při realizaci stavby" 425,0		425,000			
	VV		Součet		425,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	181006116	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	205,000	28,33	5 807,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hrubé terénní úpravy _ předpoklad-bude dopřesněno při realizaci stavby" 205,0		205,000			
	VV		Součet		205,000			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	500,620	12,55	6 282,78	CS ÚRS 2018 01
29	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	901,116	157,56	141 979,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		500,62*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		901,116			
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,360	72,70	2 643,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obrubby" 0,5*0,4*(330+48+228)*0,3		36,360			
	VV		Součet		36,360			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	20,880	154,47	3 225,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		"drenážní systém" (0,6*0,6)*58		20,880			
	VV		Součet		20,880			
32	M	58333674	kamenivo drenážní hrubé frakce 16/32	t	41,760	366,14	15 290,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,88*2 'Přepočtené koeficientem množství		41,760			
33	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	804,000	17,68	14 214,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"viz sanace podloží" 230+543+31		804,000			
	VV		Součet		804,000			
34	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 556,800	8,59	13 372,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP1" 415,0		415,000			
	VV		"skladba ZP2" 230,0		230,000			
	VV		"skladba ZP3" 543,0		543,000			
	VV		"skladba ZP4" 31,0		31,000			
	VV		Mezisoučet		1 219,000			
	VV		"drenážní systém" 0,6*58		34,800			
	VV		"obrubby" 0,5*(330+48+228)		303,000			
	VV		Součet		1 556,800			
35	K	185804211	Odstanění květinových výsadeb v rovině a svahu do 1:5	m2	92,000	24,17	2 223,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP" 92,0		92,000			
	VV		Součet		92,000			
36	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	36,360	53,96	1 961,99	CS ÚRS 2018 01
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				170 647,00	
37	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	680,000	12,93	8 792,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 680,0		680,000			
	VV		Součet		680,000			
38	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	680,000	8,49	5 773,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 680,0		680,000			
	VV		Součet		680,000			
39	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	168,300	410,41	69 072,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: □ Jednotková cena obsahuje veškeré potřebné přesuny. □ (objem _ pro zeminu objemové hmotnosti 1500 kg/m3)					
	VV		680*0,2475 'Přepočtené koeficientem množství		168,300			
40	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	680,000	14,00	9 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 680,0		680,000			
	VV		Součet		680,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	17,000	68,20	1 159,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		680*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		17,000			
42	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	680,000	4,36	2 964,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 680,0		680,000			
	VV		Součet		680,000			
43	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	680,000	0,53	360,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 680,0		680,000			
	VV		Součet		680,000			
44	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	680,000	2,83	1 924,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 680,0		680,000			
	VV		Součet		680,000			
45	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	680,000	0,32	217,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 680,0		680,000			
	VV		Součet		680,000			
46	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem v rovině a svahu do 1:5	t	0,014	4 694,98	65,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,02*680,0)/1000		0,014			
	VV		Součet		0,014			
47	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	15,400	17,71	272,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,014*1100 'Přepočtené koeficientem množství		15,400			
48	K	185850R01	Ošetření travnatých ploch _ po dobu 2 měsíců _ rozsah a specifikace viz zadávací dokumentace	m2	680,000	37,51	25 506,80	CS VLASTNÍ
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 680,0		680,000			
	VV		Součet		680,000			
49	K	185850R11	Náhradní výsadba za stromy o obvodu kmene do 80 cm_ rozsah a specifikace viz zadávací dokumentace	soubor	1,000	18 757,31	18 757,31	CS VLASTNÍ
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>V rámci stavby bude provedena realizace náhradní výsadby za kácené stromy na pozemcích města (viz. stanovisko MM Frýdku-Místku, Odboru životního prostředí a zemědělství, Č. J.: MMFM 88355/2018 ze dne 12.07.2018). Bude vysazeno 60 ks kdoulovců lahvovitých, Chaenomeles speciosa „Rubra“, níže stanovených parametrů na pozemku parc. č. 5319/238, k. ú. Frýdek, obec Frýdek-Místek, níže určenou technologii v termínu do 2 dvou let od pokácení dřevin. □</p> <p>Parametry a technologie výsadby: □</p> <p>1) Keře budou dodány v kontejneru (o min. objemu 2 l) a budou vysazeny do jamky v šířce 1,5násobku průměru kořenového systému nebo zemního balu, do hloubky stejné jako na předchozím stanovišti, s 50% výměnou půdy, se zalitím tak, aby v budoucnu nezasahovaly do inženýrských sítí nebo jejich ochranných pásem. U kontejnerovaných rostlin je nutno prořezat spirálovitě stočené a zaškrncené kořeny a rozřezat kořenovou plst'. Kořeny je nutno rozprostřít do jejich přirozené polohy. □</p> <p>2) Keře budou dodány minimálně se třemi výhony a odpovídajícím kořenovým systémem, při výsadbě budou dosahovat výšky 60-80 cm, původem a pěstováním budou odpovídat normě ČSN 46 4902-1 Výpěstky okrasných dřevin. □</p> <p>3) Po výsadbě je nutno osázenou plochu urovnat, vyčistit od odpadu a rozprostřít na ni vrstvu mulče (kůra, dřevní štěpka) o min. tloušťce 10 cm. □</p> <p>4) Dřeviny budou vysazeny odborně způsobilou osobou v agrotechnickém termínu od 15. 10. do 30. 4. při klimaticky vhodných podmínkách. Při výsadbě musí být dodržena všechna ustanovení norem ČSN 83 9011 Práce s půdou, ČSN 83 9021 Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9041 Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu – Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce. □</p> <p>Nejpozději 14 dní před realizací náhradní výsadby musí investor stavby prokazatelně vyzvat odbor ŽPaZ k místnímu setření z důvodu upřesnění konkrétního místa výsadby. □</p>					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	185850R12	Náhradní výsadba za stromy o obvodu kmene nad 80 cm_ rozsah a specifikace viz zadávací dokumentace	soubor	1,000	26 260,23	26 260,23	
	P		<p>Poznámka k položce: □</p> <p>Náhradní výsadba za stromy o obvodu kmene nad 80 cm, vč. následné péče po dobu 5 let. Způsob provedení náhradní výsadby dle závazného stanoviska ke kácení vydaného MMFM č. v dokladové části E.1.9. Výsadba 16 ks stromů (2 ks jírovec maďal, 5 ks dub letní, 4 ks olše šedá, 5 ks třešeň ptačí) - Obvody kmínků stromů 12-14 cm. □</p> <p>Ekologická újma za pokácené dřeviny byla vypočtena dle Metodiky AOPK ČR .</p>					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,000			
D	2		Zakládání				70 505,49	
51	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	58,000	34,73	2 014,34	CS ÚRS 2018 01
52	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	804,000	24,79	19 931,16	CS ÚRS 2018 01
VV			"viz sanace podloží" 230,0+543,0+31,0		804,000			
VV			Součet		804,000			
53	M	69321R65	geomříž trojosá _ specifikace dle PD a TZ	m2	924,600	52,52	48 559,99	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ -geomříž (trojosé monolitické, alt. dvouosé), min. tah. pevnost 40+60kN/bm, okatost 30x30+40x40mm					
VV			804*1,15 Přepočtené koeficientem množství		924,600			
D	5		Komunikace pozemní				862 804,14	
54	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 40 mm	m2	574,000	25,92	14 878,08	CS ÚRS 2018 01
VV			"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
VV			"skladba ZP3" 543,0		543,000			
VV			"skladba ZP4" 31,0		31,000			
VV			Součet		574,000			
55	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	415,000	35,52	14 740,80	CS ÚRS 2018 01
VV			"skladba ZP1" 415,0		415,000			
VV			Součet		415,000			
56	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 979,000	113,12	223 864,48	CS ÚRS 2018 01
VV			"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
VV			"skladba SANACE podloží ZP2" 230,0*2,5		575,000			
VV			"skladba SANACE podloží ZP3" 543,0*2,5		1 357,500			
VV			"skladba SANACE podloží ZP4" 31,0*1,5		46,500			
VV			Součet		1 979,000			
57	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	804,000	138,92	111 691,68	CS ÚRS 2018 01
VV			"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
VV			"skladba ZP2" 230,0		230,000			
VV			"skladba ZP3" 543,0		543,000			
VV			"skladba ZP4" 31,0		31,000			
VV			Součet		804,000			
58	K	564911411	Podklad z recyklátu tl 50 mm	m2	415,000	31,34	13 006,10	CS ÚRS 2018 01
VV			"skladba ZP1" 415,0		415,000			
VV			Součet		415,000			
59	K	564921411	Podklad z recyklátu tl 60 mm	m2	230,000	36,02	8 284,60	CS ÚRS 2018 01
VV			"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
VV			"skladba ZP2" 230,0		230,000			
VV			Součet		230,000			
60	K	573111112	Postřík živičný infiltrační z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	645,000	14,22	9 171,90	CS ÚRS 2018 01
VV			"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
VV			"skladba ZP1" 415,0		415,000			
VV			"skladba ZP2" 230,0		230,000			
VV			Součet		645,000			
61	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	645,000	5,24	3 379,80	CS ÚRS 2018 01
VV			"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
VV			"skladba ZP1" 415,0		415,000			
VV			"skladba ZP2" 230,0		230,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		645,000			
62	K	577154131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	230,000	309,66	71 221,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP2" 230,0		230,000			
	VV		Součet		230,000			
63	K	577155131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	415,000	297,99	123 665,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba ZP1" 415,0		415,000			
	VV		Součet		415,000			
64	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací plochy do 50 m2	m2	31,000	230,18	7 135,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP4" 31,0		31,000			
	VV		Součet		31,000			
65	M	59245R30	dlažba desková betonová tl. 80 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	34,100	226,59	7 726,72	CS VLASTNÍ
	VV		31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,100			
66	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací plochy do 300 m2	m2	543,000	184,82	100 357,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP3" 543,0		543,000			
	VV		Součet		543,000			
67	M	59245R30	dlažba desková betonová tl. 80 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	597,300	226,59	135 342,21	CS VLASTNÍ
	VV		543*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		597,300			
68	K	599141111	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	377,000	48,64	18 337,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 22,0+355,0		377,000			
	VV		Součet		377,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 026,83	
69	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	91,000	165,13	15 026,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP5" 91,0		91,000			
	VV		Součet		91,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				571 256,33	
70	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	355,000	78,68	27 931,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 355,0		355,000			
	VV		Součet		355,000			
71	M	592185840	přídlažba 50x25x10 cm _ P2	kus	781,000	107,29	83 793,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		355*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		781,000			
72	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového sníženého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	48,000	237,49	11 399,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 48,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
73	M	59217029	obrubník betonový silniční snížený 100x15x15 cm _ P3	m	52,800	94,54	4 991,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		48*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		52,800			
74	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	330,000	186,75	61 627,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 330,0		330,000			
	VV		Součet		330,000			
75	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm _ P1	m	363,000	120,05	43 578,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		330*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		363,000			
76	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	228,000	113,28	25 827,84	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 228,0		228,000			
	VV		Součet		228,000			
77	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm _ P7	m	250,800	52,45	13 154,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		228*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		250,800			
78	M	58932571	beton C 16/20 XC2 kamenivo frakce do 0/16	m3	48,050	1 898,24	91 210,43	CS ÚRS 2018 01
79	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	1 055,080	41,24	43 511,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 230,0+543,0+31+91		895,000			
	VV		"drenážní systém" (0,6+0,6)*2*58*1,15		160,080			
	VV		Součet		1 055,080			
80	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	22,000	96,32	2 119,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP" 22,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
81	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	22,056	3 876,31	85 495,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP"					
	VV		"plotové konstrukce" 0,3*0,3*0,8*98		7,056			
	VV		Mezisoučet		7,056			
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, skryté konstrukce" 15,0		15,000			
	VV		Součet		22,056			
82	K	962052211	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB	m3	13,725	2 984,12	40 957,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP"					
	VV		"kce kompostu" 21*0,15*1,5		4,725			
	VV		Mezisoučet		4,725			
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, prvky a konstrukce" 9,0		9,000			
	VV		Součet		13,725			
83	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	98,000	235,69	23 097,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP" 98,0		98,000			
	VV		Součet		98,000			
84	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	220,000	46,02	10 124,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP" 220,0		220,000			
	VV		Součet		220,000			
85	K	981011111	Demolice budov dřevěných postupným rozebíráním	m3	39,000	62,47	2 436,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP					
	VV		(13,0)*3,0		39,000			
	VV		Součet		39,000			
D	997		Přesun sutě				738 992,77	
86	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	551,080	855,34	471 360,77	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: □ Stavební odpad bez rozlišení.					
87	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	551,080	84,15	46 373,38	CS ÚRS 2018 01
88	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	8 266,200	19,29	159 455,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		551,08*15 'Přepočtené koeficientem množství		8 266,200			
89	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	551,080	112,15	61 803,62	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				302 592,15	
90	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace , zpevněné a ostatní plochy	t	2 067,875	146,33	302 592,15	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 568,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				27 568,00	
91	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 600,000	17,23	27 568,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ BP"					
	VV		"zábradlí" 20,0*(30,0)		600,000			
	VV		Mezisoučet		600,000			
	VV		"ostatní, jinde neuvedené, prvky a konstrukce" 1000,0		1 000,000			
	VV		Součet		1 600,000			
D	Ostatní		Ostatní				79 356,30	
D	OST1		Ostatní prvky konstrukce a dodávky				79 356,30	
92	K	OST01_R05	P5 _ D+M _ odvodňovací žlab (viz výpis prvků - příloha č.3 TZ)	m	45,000	450,18	20 258,10	CS VLASTNÍ
	P		<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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků. □ (Jednotkové cena obsahuje: □ -zemní práce včetně přesunů, likvidace / zásypů □ -dodávka systémového řešení odvodňovacího žlabu dle PD a TZ □ -kompletní montážní a osazovací práce včetně dodávky betonového lože a opěr) □ □</p> <p>Odvodňovací žlaby jsou navrženy z polymerického betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení až E600, s pozinkovanou ochranou hrany žlabu. Žlab má průřez tvaru „V“, světlá šířka je 150mm (stavební šířka 185mm) a je opatřen bezpečnostní SF drážkou pro vodotěsné utěsnění spojů. Žlab je vyskládan z tvarovek s plynulým spádem dna 0,5% a z tvarovek bez spádu dna, podle kladečského schéma. Žlaby budou opatřeny mřížkovým pozinkovaným roštem s vysokou hltností (průřez vtoku 1151cm2/m), s třídou zatížení B125 a D400, aretovaným bezšroubovou aretací. □ Žlab je odvodněn systémovou vpustí s kalovým košem a s integrovaným těsněním pro vodotěsné napojení ke kanalizačnímu potrubí DN200/DN160. □ □</p>					
	VV		45,0		45,000			
	VV		Součet		45,000			
93	K	OST01_R06	P6 _ D+M _ rezervní chránička - trubka (AROT) HGR DN 110 mm s protahovacím lankem	m	22,000	60,02	1 320,44	CS VLASTNÍ
	P		<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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků. □ □</p>					
	VV		11,0+11,0		22,000			
	VV		Součet		22,000			
94	K	OST01_R18	P8 _ D+M _ čistící zóna 4500/3000 mm	kus	1,000	26 265,48	26 265,48	CS VLASTNÍ
	P		<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.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků. □ □</p> <p>-zapuštěná čistící zóna □ -bude osazena do betonového podkladu – deska tl. 100 vyztužená sítí Ø6/150 x Ø6/150. Čistící zóna bude odvodněna – nutná koordinace s objektem SO06 Dešťová kanalizace □ □</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
95	K	OST01_R07	D+M _ vodorovné dopravní značení nástřikem bílou barvou dle situace "dopravního značení"	kpl.	1,000	9 003,51	9 003,51	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. □</i> <i>Kompletní specifikace viz výpis výrobků. □</i> -----□ <i>Specifikace :</i> □ -V10a □ _V10b □ -V11f □ □					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
96	K	OST01_R08	D+M _ svislé dopravní značení včetně základových prvků - viz v.č. 4	kpl.	1,000	11 254,39	11 254,39	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. □</i> <i>Kompletní specifikace viz výpis výrobků. □</i> -----□ <i>Specifikace :</i> □ -podrobná specifikace a rozmístění viz v.č. 4 □					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	
97	K	OST1_R01	Demontáž, přemístění, osazení _ svislé dopravní značky (kompletní provedení včetně základových prvků)	kus	1,000	3 751,46	3 751,46	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek a přesunů. □</i> -----□					
98	K	OST1_R02	Úpravy kanalizačních šachet s ohledem na trasy betonových obrub a zpevněných ploch	soubor	1,000	7 502,92	7 502,92	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek a přesunů. □</i> -----□					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 03 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 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

58 643,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 643,55	21,00%	12 315,15
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

70 958,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 03 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 643,55

HSV - Práce a dodávky HSV

28 004,95

1 - Zemní práce

13 908,52

2 - Zakládání

2 963,52

4 - Vodorovné konstrukce

115,50

5 - Komunikace pozemní

3 501,97

8 - Trubní vedení

2 696,50

997 - Přesun sutě

3 494,19

998 - Přesun hmot

1 324,75

PSV - Práce a dodávky PSV

138,60

722 - Zdravotechnika

138,60

Ostatní - Ostatní

30 500,00

OST1 - Ostatní dodávky

30 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 03 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 643,55

D HSV Práce a dodávky HSV

28 004,95

D 1 Zemní práce

13 908,52

1	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm při překozech ručně	m2	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 1,5*2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	113107043	Odstranění krytu živičných tl 150 mm při překozech ručně	m2	3,000	475,00	1 425,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 1,5*2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	70,70	707,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	44,30	664,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
5	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,500	384,00	1 728,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"vodoměrná šachta" 4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
6	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,360	850,00	2 856,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,6*1,6*(2,5+1,0))		3,360			
	VV		Součet		3,360			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	11,200	45,00	504,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	11,200	15,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
9	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,400	39,10	289,34	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ viz zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
	VV		3,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,400			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,160	220,00	915,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,21+1,05		1,260			
	VV		4,5-(1,0*1,0*1,6)		2,900			
	VV		Součet		4,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	41,600	20,20	840,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,16*10 'Přepočtené koeficientem množství		41,600			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,160	17,20	71,55	CS ÚRS 2018 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	7,488	140,00	1 048,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,16*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		7,488			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,700	125,00	462,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(4,5+3,36)-4,16		3,700			
	VV		Součet		3,700			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,050	350,00	367,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,6*0,5*(2,5+1,0))		1,050			
	VV		Součet		1,050			
16	M	58337310	šterkopisek tříděný obsypový frakce 0-4	t	2,100	260,00	546,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,05*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,100			
17	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	3,700	71,70	265,29	CS ÚRS 2018 01
D 2 Zakládání							2 963,52	
18	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	0,338	898,00	303,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"uložení vodoměrné šachty" 1,5*1,5*0,15		0,338			
	VV		Součet		0,338			
19	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,700	2 650,00	1 855,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"uložení vodoměrné šachty" 0,7		0,700			
	VV		Součet		0,700			
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,025	32 200,00	805,00	CS ÚRS 2018 01
D 4 Vodorovné konstrukce							115,50	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,210	550,00	115,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,6*0,1*(2,5+1,0))		0,210			
	VV		Součet		0,210			
D 5 Komunikace pozemní							3 501,97	
22	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	3,000	147,00	441,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 1,5*2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	573111112	Postřík živičný infiltrační	m2	3,000	16,90	50,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 1,5*2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
24	K	573231108	Postřík živičný spojovací v množství 0,50 kg/m2	m2	3,000	9,04	27,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 1,5*2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 1,5*2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
26	K	577165131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl průměrná 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	3,000	459,00	1 377,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 1,5*2,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	599141111	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	5,500	57,20	314,60	CS ÚRS 2018 01
28	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	5,500	82,10	451,55	CS ÚRS 2018 01
VV			"oprava dotčených ploch" 1,5+2,0+2,0		5,500			
VV			Součet		5,500			
D	8		Trubní vedení				2 696,50	
29	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných D 63 x 5,8 mm	m	3,500	170,00	595,00	CS ÚRS 2018 01
30	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8	m	3,850	170,00	654,50	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> V jednotkové ceně zahrnuty veškeré příslušné armatury a příslušenství viz PD a TZ.					
VV			3,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,850			
31	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	3,500	16,10	56,35	CS ÚRS 2018 01
32	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	6,500	47,80	310,70	CS ÚRS 2018 01
34	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	6,500	12,30	79,95	CS ÚRS 2018 01
D	997		Přesun sutě				3 494,19	
35	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	1,818	1 140,00	2 072,52	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Stavební odpad bez rozlišení.					
36	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1,818	250,00	454,50	CS ÚRS 2018 01
37	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	27,270	25,60	698,11	CS ÚRS 2018 01
VV			1,818*15 *Přepočtené koeficientem množství		27,270			
38	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1,818	148,00	269,06	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				1 324,75	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,299	250,00	1 324,75	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				138,60	
D	722		Zdravotechnika				138,60	
40	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	3,500	39,60	138,60	CS ÚRS 2018 01
D	Ostatní		Ostatní				30 500,00	
D	OST1		Ostatní dodávky				30 500,00	
41	K	OST_01_R01	Napojení trubního vedení do stávajícího vodovodního řádu	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. <input type="checkbox"/>					
VV			Napojení na řád se provede navrtávacím pásem HAWLE – systém bajonetových spojů „ZAK“, šoupátka se zákopovou soupravou a spojky ISO – vše v dimenzi DN 40.					
VV			1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
42	K	OST_01_R21	Dodávka / osazení / propojení a uvedení do provozu _ vodoměrná šachtice včetně vystrojení	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS VLASTNÍ

Poznámka k položce: □

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. □

----- □

P
Vodoměrná šachta bude kruhová, typ SINEKO o průměru 1000mm a výšce 1500mm se vstupním komínkem o průměru 600mm. Vodoměrná šachta bude vystrojena dle požadavků správce sítě (SmVaK a.s.). Vodoměrná šachta bude opatřena uzamykatelným víkem. □
Ve vodoměrné šachtě bude instalována vodoměrná sestava (Kulový kohout DN40, zpětný ventil DN 40, fakturační vodoměr DN40 (Qmax= 10m3/hod), filtr DN40, kulový kohout DN40. □

VV	1,0				1,000			
VV	Součet				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 04 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 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

44 188,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 188,10	21,00%	9 279,50
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

53 467,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 04 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

44 188,10

HSV - Práce a dodávky HSV

38 688,10

1 - Zemní práce

24 468,67

4 - Vodorovné konstrukce

481,43

8 - Trubní vedení

13 631,75

998 - Přesun hmot

106,25

Ostatní - Ostatní

5 500,00

OST1 - Ostatní dodávky

5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 04 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

44 188,10

D HSV Práce a dodávky HSV

38 688,10

D 1 Zemní práce

24 468,67

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	61,20	612,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 10,0				10,000	
	VV		Součet				10,000	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000	42,20	295,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 7,0				7,000	
	VV		Součet				7,000	
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	13,650	799,00	10 906,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,0*3,9*(0,5+3,0))				13,650	
	VV		Součet				13,650	
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	27,300	170,00	4 641,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	27,300	83,50	2 279,55	CS ÚRS 2018 01
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,750	34,60	787,15	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>viz zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
	VV		11,375*2 *Přepočtené koeficientem množství				22,750	
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,275	230,00	523,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,525+1,75				2,275	
	VV		Součet				2,275	
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22,750	17,50	398,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,275*10 *Přepočtené koeficientem množství				22,750	
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,275	15,10	34,35	CS ÚRS 2018 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4,095	150,00	614,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,275*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				4,095	
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,375	83,80	953,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,65-(2,275)				11,375	
	VV		Součet				11,375	
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,750	356,00	623,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,0*0,5*(0,5+3,0))				1,750	
	VV		Součet				1,750	
13	M	58337310	šterkopisek tříděný obsypový frakce 0-4	t	3,500	303,00	1 060,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,75*2 'Přepočtené koeficientem množství				3,500	
14	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	11,375	65,10	740,51	CS ÚRS 2018 01
D	4		Vodorovné konstrukce				481,43	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,525	917,00	481,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,0*0,15*(0,5+3,0))				0,525	
	VV		Součet				0,525	
D	8		Trubní vedení				13 631,75	
16	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	3,500	25,60	89,60	CS ÚRS 2018 01
17	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	3,500	118,00	413,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	28611165	trubka kanalizační PVC KG DN 160 mm	m	3,850	256,00	985,60	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: □ V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dodávku přímo souvisejících armatur a příslušenství/doplňků.					
	VV		3,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				3,850	
19	K	894811247	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 40 t hl dle zadávací dokumentace	kus	1,000	7 810,00	7 810,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	894812164	Revizní a čistící šachta DN 600 _ poklop litinový (40 t)	kus	1,000	4 140,00	4 140,00	CS ÚRS 2018 01
21	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	3,500	43,80	153,30	CS ÚRS 2018 01
22	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	3,500	11,50	40,25	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				106,25	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,125	850,00	106,25	CS ÚRS 2018 01
D	Ostatní		Ostatní				5 500,00	
D	OST1		Ostatní dodávky				5 500,00	
24	K	OST_01_R01	Napojení trubního vedení do stávající betonové kanalizační šachty	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
	VV		1,0				1,000	
	VV		Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 05 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 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

96 132,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 132,38	21,00%	20 187,80
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

116 320,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 05 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

96 132,38

HSV - Práce a dodávky HSV

85 132,38

1 - Zemní práce

53 038,23

2 - Zakládání

2 980,80

4 - Vodorovné konstrukce

165,00

8 - Trubní vedení

23 739,60

998 - Přesun hmot

5 208,75

Ostatní - Ostatní

11 000,00

OST1 - Ostatní dodávky

11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 05 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

96 132,38

D HSV Práce a dodávky HSV

85 132,38

D 1 Zemní práce

53 038,23

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	61,72	617,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000	44,30	310,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	36,800	850,00	31 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,0*4,6*4)		36,800			
	VV		Součet		36,800			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	36,800	85,00	3 128,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	36,800	45,00	1 656,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	56,200	39,10	2 197,42	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ viz zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
	VV		28,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		56,200			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,700	220,00	1 914,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3+0,8+0,6+2,4+(1,0*1,0*4,6)		8,700			
	VV		Součet		8,700			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	87,000	20,20	1 757,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,7*10 'Přepočtené koeficientem množství		87,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,700	17,20	149,64	CS ÚRS 2018 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	15,660	140,00	2 192,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,7*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		15,660			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,100	125,00	3 512,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		36,8-(8,7)		28,100			
	VV		Součet		28,100			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	2,400	402,00	964,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,0*0,6*2,0)		2,400			
	VV		Součet		2,400			
13	M	58337310	šterkopisek tříděný obsypový frakce 0-4	t	4,800	280,00	1 344,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		4,800			
14	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	28,100	71,70	2 014,77	CS ÚRS 2018 01
D 2 Zakládání							2 980,80	
15	K	213311141	Poštáře ztuhlé pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	0,600	898,00	538,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta" 2,0*2,0*0,15		0,600			
	VV		Součet		0,600			
16	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,800	2 650,00	2 120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"šachta" 4,0*0,2		0,800			
	VV		Součet		0,800			
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,010	32 200,00	322,00	CS ÚRS 2018 01
D 4 Vodorovné konstrukce							165,00	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,300	550,00	165,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,0*0,15*2,0)		0,300			
	VV		Součet		0,300			
D 8 Trubní vedení							23 739,60	
19	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2,000	28,60	57,20	CS ÚRS 2018 01
20	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	2,000	137,00	274,00	CS ÚRS 2018 01
21	M	28611136	trubka kanalizační PVC KG DN 200	m	2,200	356,00	783,20	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: □ V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dodávku přímo souvisejících armatur a příslušenství/doplňků.					
	VV		2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,200			
22	K	894411R01	Dodávka a zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 200 (Š2)	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
	P		Poznámka k položce: □ Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. □ ----- □ -betonová systémová kanalizační šachta DN 1000 (Š2) výšky 4600 mm + litinobetonový poklop (40 t) □ ----- □ Jednotková ceně obsahuje: □ -kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů □ -příprava podkladu □ -kompletní přesuny a montážní práce □ -ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	2,000	50,30	100,60	CS ÚRS 2018 01
24	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	2,000	12,30	24,60	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot							5 208,75	
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,575	450,00	5 208,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	Ostatní		Ostatní				11 000,00	
D	OST1		Ostatní dodávky				11 000,00	
26	K	OST_01_R01	Napojení trubního vedení do stávající kanalizace / kanalizační šachty	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	

P

Poznámka k položce:
Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 06 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 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

1 794 148,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 794 148,99	21,00%	376 771,29
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 170 920,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 06 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 794 148,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 641 428,99

1 - Zemní práce

651 570,12

2 - Zakládání

90 162,12

4 - Vodorovné konstrukce

81 321,48

8 - Trubní vedení

479 557,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 817,52

998 - Přesun hmot

316 000,25

PSV - Práce a dodávky PSV

10 720,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 720,00

Ostatní - Ostatní

142 000,00

OST1 - Ostatní dodávky

142 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 06 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 794 148,99

D HSV Práce a dodávky HSV

1 641 428,99

D 1 Zemní práce

651 570,12

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	70,000	61,20	4 284,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 70,0		70,000			
	VV		Součet		70,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	160,000	42,20	6 752,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 4*40,0		160,000			
	VV		Součet		160,000			
3	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	74,800	346,00	25 880,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz retenční nádrže" 74,8		74,800			
	VV		Součet		74,800			
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	338,400	530,00	179 352,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,8*1,5*(282,0))		338,400			
	VV		Součet		338,400			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	846,000	97,00	82 062,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(282,0)*1,5*2		846,000			
	VV		Součet		846,000			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	846,000	17,90	15 143,40	CS ÚRS 2018 01
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	486,800	34,60	16 843,28	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: □ viz zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		243,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		486,800			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	169,800	230,00	39 054,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,84+8,1+5,94+90,24+(4*2,4*1,65*2)		169,800			
	VV		Součet		169,800			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 698,000	17,50	29 715,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		169,8*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 698,000			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	169,800	15,10	2 563,98	CS ÚRS 2018 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	305,640	150,00	45 846,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		169,8*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		305,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	243,400	83,80	20 396,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		74,8+338,4-(169,8)		243,400			
	VV		Součet		243,400			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	90,240	356,00	32 125,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,8*0,4*(282,0))		90,240			
	VV		Součet		90,240			
14	M	58337310	šterkopisek tříděný obsypový frakce 0-4	t	180,480	303,00	54 685,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		90,24*2 'Přepočtené koeficientem množství		180,480			
15	K	175151101	Obsypání potrubí sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	72,360	186,00	13 458,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		"drenážní systém_předpoklad" (0,6*0,6)*201,0		72,360			
	VV		Součet		72,360			
16	M	58333674	kamenivo drenážní hrubé frakce 16/32	t	144,720	463,00	67 005,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		72,36*2 'Přepočtené koeficientem množství		144,720			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	54,000	10,30	556,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz uložení retenčních nádrží" 6*4,5*2		54,000			
	VV		Součet		54,000			
18	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	243,400	65,10	15 845,34	CS ÚRS 2018 01

D 2 Zakládání

90 162,12

19	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	201,000	229,00	46 029,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku tříděného	m3	7,668	840,00	6 441,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz uložení retenčních nádrží" 6*4,5*2*0,11		5,940			
	VV		"viz betonové šachty" 1,2*1,2*0,15*8		1,728			
	VV		Součet		7,668			
21	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,100	2 560,00	20 736,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz uložení retenčních nádrží" 6*4,5*2*0,15		8,100			
	VV		Součet		8,100			
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,540	31 400,00	16 956,00	CS ÚRS 2018 01

D 4 Vodorovné konstrukce

81 321,48

23	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	120,600	417,00	50 290,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podkladní vrstva_drenážní systém" 201,0*0,6		120,600			
	VV		Součet		120,600			
24	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	33,840	917,00	31 031,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,8*0,15*(282,0))		33,840			
	VV		Součet		33,840			

D 8 Trubní vedení

479 557,50

25	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	171,000	25,60	4 377,60	CS ÚRS 2018 01
26	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 315	m	111,000	36,40	4 040,40	CS ÚRS 2018 01
27	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	61,000	118,00	7 198,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	28611165	trubka kanalizační PVC KG DN 160 mm SN8	m	67,100	256,00	17 177,60	CS ÚRS 2018 01

P Poznámka k položce: □
V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dobývku přímo souvisejících armatur a příslušenství/doplňků.

VV 61*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

67,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
29	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	110,000	124,00	13 640,00	CS ÚRS 2018 01	
30	M	28611136	trubka kanalizační PVC KG DN 200 SN8	m	121,000	350,00	42 350,00	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: □ V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dodávku přímo souvisejících armatur a příslušenství/doplňků.						
VV			110*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		121,000				
31	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	106,000	127,00	13 462,00	CS ÚRS 2018 01	
32	M	28611140	trubka kanalizační PVC KG DN 250 SN8	m	116,600	597,00	69 610,20	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: □ V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dodávku přímo souvisejících armatur a příslušenství/doplňků.						
VV			106*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,600				
33	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	5,000	131,00	655,00	CS ÚRS 2018 01	
34	M	28611143	trubka kanalizační PVC KG DN 315 SN8	m	5,500	935,00	5 142,50	CS ÚRS 2018 01	
P			Poznámka k položce: □ V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dodávku přímo souvisejících armatur a příslušenství/doplňků.						
VV			5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,500				
35	K	894411R01	Dodávka a zřízení šachet kanalizačních z betonových prefa dílců _ v = 3,0 m , Š5	kus	1,000	20 465,00	20 465,00	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: □ Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. □ ----- □ Betonové revizní šachty budou typové DN 1000 z železobetonových prefabrikátů s tloušťkou stěny 120 mm. Dno šachet je navrženo monolitické nebo prefabrikované. Zakrytí šachet bude provedeno těžkým poklopem □ 600 mm – BEGU (40t) . Šachty budou z vnější strany opatřeny nátěrem chránícím beton prefabrikátů. Skruže DN 1000 budou opatřeny vidlicovými stupadly. Skruže přechodové DN 600/1000 stupadly kapsovými. Šachty budou provedeny vodotěsné. Potrubí bude do šachet napojeno pomocí šachtových přechodků. □ ----- □						
P			Jednotková ceně obsahuje: □ -kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů □ -příprava podkladu □ -kompletní přesuny a montážní práce □ -ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ						
VV			1,0		1,000				
VV			Součet		1,000				
36	K	894411R02	Dodávka a zřízení šachet kanalizačních z betonových prefa dílců _ v = 2,9 m , Š6	kus	1,000	20 465,00	20 465,00	CS VLASTNÍ	
P			Poznámka k položce: □ Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. □ ----- □ Betonové revizní šachty budou typové DN 1000 z železobetonových prefabrikátů s tloušťkou stěny 120 mm. Dno šachet je navrženo monolitické nebo prefabrikované. Zakrytí šachet bude provedeno těžkým poklopem □ 600 mm – BEGU (40t) . Šachty budou z vnější strany opatřeny nátěrem chránícím beton prefabrikátů. Skruže DN 1000 budou opatřeny vidlicovými stupadly. Skruže přechodové DN 600/1000 stupadly kapsovými. Šachty budou provedeny vodotěsné. Potrubí bude do šachet napojeno pomocí šachtových přechodků. □ ----- □						
P			Jednotková ceně obsahuje: □ -kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů □ -příprava podkladu □ -kompletní přesuny a montážní práce □ -ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ						
VV			1,0		1,000				
VV			Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	894411R03	Dodávka a zřízení šachet kanalizačních z betonových prefa dílců _ v = 1,7 m , Š7	kus	1,000	18 335,00	18 335,00	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> □</p> <p>----- □ <i>Betonové revizní šachty budou typové DN 1000 z železobetonových prefabrikátů s tloušťkou stěny 120 mm. Dno šachet je navrženo monolitické nebo prefabrikované. Zakrytí šachet bude provedeno těžkým poklopem □ 600 mm – BEGU (40t) . Šachty budou z vnější strany opatřeny nátěrem chránícím beton prefabrikátů. Skruže DN 1000 budou opatřeny vidlicovými stupadly. Skruže přechodové DN 600/1000 stupadly kapsovými. Šachty budou provedeny vodotěsné. Potrubí bude do šachet napojeno pomocí šachtových přechodků. □</i></p> <p>----- □ <i>Jednotková ceně obsahuje:</i> □ <i>-kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů</i> □ <i>-příprava podkladu</i> □ <i>-kompletní přesuny a montážní práce</i> □ <i>-ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ</i></p>					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
38	K	894411R04	Dodávka a zřízení šachet kanalizačních z betonových prefa dílců _ v = 0,9 m , Š8	kus	1,000	15 170,00	15 170,00	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> □</p> <p>----- □ <i>Betonové revizní šachty budou typové DN 1000 z železobetonových prefabrikátů s tloušťkou stěny 120 mm. Dno šachet je navrženo monolitické nebo prefabrikované. Zakrytí šachet bude provedeno těžkým poklopem □ 600 mm – BEGU (40t) . Šachty budou z vnější strany opatřeny nátěrem chránícím beton prefabrikátů. Skruže DN 1000 budou opatřeny vidlicovými stupadly. Skruže přechodové DN 600/1000 stupadly kapsovými. Šachty budou provedeny vodotěsné. Potrubí bude do šachet napojeno pomocí šachtových přechodků. □</i></p> <p>----- □ <i>Jednotková ceně obsahuje:</i> □ <i>-kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů</i> □ <i>-příprava podkladu</i> □ <i>-kompletní přesuny a montážní práce</i> □ <i>-ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ</i></p>					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
39	K	894411R05	Dodávka a zřízení šachet kanalizačních z betonových prefa dílců _ v = 1,7 m , Š9	kus	1,000	18 335,00	18 335,00	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> □</p> <p>----- □ <i>Betonové revizní šachty budou typové DN 1000 z železobetonových prefabrikátů s tloušťkou stěny 120 mm. Dno šachet je navrženo monolitické nebo prefabrikované. Zakrytí šachet bude provedeno těžkým poklopem □ 600 mm – BEGU (40t) . Šachty budou z vnější strany opatřeny nátěrem chránícím beton prefabrikátů. Skruže DN 1000 budou opatřeny vidlicovými stupadly. Skruže přechodové DN 600/1000 stupadly kapsovými. Šachty budou provedeny vodotěsné. Potrubí bude do šachet napojeno pomocí šachtových přechodků. □</i></p> <p>----- □ <i>Jednotková ceně obsahuje:</i> □ <i>-kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů</i> □ <i>-příprava podkladu</i> □ <i>-kompletní přesuny a montážní práce</i> □ <i>-ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ</i></p>					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
40	K	894411R06	Dodávka a zřízení šachet kanalizačních z betonových prefa dílců _ v = 1,0 m , Š10	kus	1,000	15 170,00	15 170,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: □ Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. □</p> <p>----- □ Betónové revizní šachty budou typové DN 1000 z železobetonových prefabrikátů s tloušťkou stěny 120 mm. Dno šachet je navrženo monolitické nebo prefabrikované. Zakrytí šachet bude provedeno těžkým poklopem □ 600 mm – BEGU (40t) . Šachty budou z vnější strany opatřeny nátěrem chránícím beton prefabrikátů. Skruže DN 1000 budou opatřeny vidlicovými stupadly. Skruže přechodové DN 600/1000 stupadly kapsovými. Šachty budou provedeny vodotěsné. Potrubí bude do šachet napojeno pomocí šachtových přechodků. □</p> <p>----- □ Jednotková ceně obsahuje: □ -kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů □ -příprava podkladu □ -kompletní přesuny a montážní práce □ -ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ</p>					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
41	K	894411R07	Dodávka a zřízení šachet kanalizačních z betonových prefa dílců _ v = 1,1 m , Š11	kus	1,000	15 170,00	15 170,00	CS VLASTNÍ
			<p>Poznámka k položce: □ Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. □</p> <p>----- □ Betónové revizní šachty budou typové DN 1000 z železobetonových prefabrikátů s tloušťkou stěny 120 mm. Dno šachet je navrženo monolitické nebo prefabrikované. Zakrytí šachet bude provedeno těžkým poklopem □ 600 mm – BEGU (40t) . Šachty budou z vnější strany opatřeny nátěrem chránícím beton prefabrikátů. Skruže DN 1000 budou opatřeny vidlicovými stupadly. Skruže přechodové DN 600/1000 stupadly kapsovými. Šachty budou provedeny vodotěsné. Potrubí bude do šachet napojeno pomocí šachtových přechodků. □</p> <p>----- □ Jednotková ceně obsahuje: □ -kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů □ -příprava podkladu □ -kompletní přesuny a montážní práce □ -ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ</p>					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
42	K	894411R08	Dodávka a zřízení šachet kanalizačních z betonových prefa dílců _ v = 1,1 m , Š12	kus	1,000	15 170,00	15 170,00	CS VLASTNÍ
			<p>Poznámka k položce: □ Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. □</p> <p>----- □ Betónové revizní šachty budou typové DN 1000 z železobetonových prefabrikátů s tloušťkou stěny 120 mm. Dno šachet je navrženo monolitické nebo prefabrikované. Zakrytí šachet bude provedeno těžkým poklopem □ 600 mm – BEGU (40t) . Šachty budou z vnější strany opatřeny nátěrem chránícím beton prefabrikátů. Skruže DN 1000 budou opatřeny vidlicovými stupadly. Skruže přechodové DN 600/1000 stupadly kapsovými. Šachty budou provedeny vodotěsné. Potrubí bude do šachet napojeno pomocí šachtových přechodků. □</p> <p>----- □ Jednotková ceně obsahuje: □ -kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů □ -příprava podkladu □ -kompletní přesuny a montážní práce □ -ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ</p>					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
43	K	894411R11	Dodávka a zřízení bodové uliční vpusti 300/500 mm	kus	3,000	33 080,00	99 240,00	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	P		<i>Jednotková ceně obsahuje:</i> <i>-kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů</i> <i>-příprava podkladu</i> <i>-kompletní přesuny a montážní práce</i> <i>-ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ</i>					
	VV		3,0			3,000		
	VV		Součet			3,000		
44	K	894411R12	Dodávka a zřízení bodové uliční vpusti 300/300 mm	kus	1,000	5 010,00	5 010,00	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	P		<i>Jednotková ceně obsahuje:</i> <i>-kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů</i> <i>-příprava podkladu</i> <i>-kompletní přesuny a montážní práce</i> <i>-ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ</i>					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
45	K	894411R13	Dodávka a zřízení _ liniového odvodňovacího žlabu _ POLOŽKA NENACENĚNA !!		0,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení (osazení, montáž) dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	P		<i>Jednotková ceně obsahuje:</i> <i>-kompletní systémová dodávka vč. doplňků, příslušenství a komponentů</i> <i>-příprava podkladu</i> <i>-kompletní přesuny a montážní práce včetně betonového lože a opěry</i> <i>-ostatní, jinde neuvedené, přímo související práce a dodávky dle PD a TZ</i>					
46	K	894811155	Revizní šachta z PVC typ přímý/pravý/levý, DN 425 tlak 12,5 t hl do 2280 mm	kus	4,000	6 960,00	27 840,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"Š1d" 1,0			1,000		
	VV		"Š2d" 1,0			1,000		
	VV		"Š3d" 1,0			1,000		
	VV		"Š4d" 1,0			1,000		
	VV		Součet			4,000		
47	K	894812164	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový (40 t)	kus	4,000	4 140,00	16 560,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	282,000	41,60	11 731,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		(61+110+106+5,0)			282,000		
	VV		Součet			282,000		
49	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	282,000	11,50	3 243,00	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 817,52	
50	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	482,400	47,30	22 817,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"drenážní systém" (0,6+0,6)*2*201,0			482,400		
	VV		Součet			482,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				316 000,25	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	371,765	850,00	316 000,25	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				10 720,00	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				10 720,00	
52	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	4,000	2 680,00	10 720,00	CS ÚRS 2018 01
D Ostatní			Ostatní				142 000,00	
D OST1			Ostatní dodávky				142 000,00	
53	K	OST_01_R01	Napojení trubního vedení do stávající kanalizačního řádu / betonových šachet	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
54	K	OST_01_R02	D+M regulátor odtoku	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
55	K	OST_01_R03	D+M zpětná klapa DN 200	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.					
56	K	OST_01_R11	Dodávka a osazení retenční prefa jímky 4000/2400/1650 mm	kus	2,000	60 000,00	120 000,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> jednotková cena obsahuje: <input type="checkbox"/> -systémovou dodávku dle specifikace PD včetně doplňků a příslušenství <input type="checkbox"/> -přesuny a osazení jímek <input type="checkbox"/> -připojení potrubí + uvedení do provozu <input type="checkbox"/> -kompletní obsypy včetně dodávky příslušného materiálu dle požadavku výrobce jímek. <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> RETENČNÍ JÍMKA <input type="checkbox"/> Na pozemku parc. č. 5319/238, k.ú. Frýdek je navrženy dvě prefabrikované betonové retenční jímky. Rozměr jedné prefabrikované betonové jímky je 4 x 2,4 x 1,65 m. Užiténý objem jedné retenční jímky je 8,76, celkový užiténý objem retenčních nádrží je 17,52 m ³ . <input type="checkbox"/> Retenční jímky budou propojeny pomocí plastového potrubí DN 200 (u dna a v místě předpokládané nejvyšší hladiny v jímkách). <input type="checkbox"/>					
VV			1,0+1,0			2,000		
VV			Součet			2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 07 - PŘÍPOJKA PLYNU

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Specialista

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

54 999,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 999,94	21,00%	11 549,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 549,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 07 - PŘÍPOJKA PLYNU

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

54 999,94

N00 - Inženýrské objekty

54 999,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 07 - PŘÍPOJKA PLYNU

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

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

Náklady soupisu celkem

54 999,94

D N00

Inženýrské objekty

54 999,94

1	K	N00_R01	Inženýrský objekt_ SO 07 _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	54 999,94	54 999,94	
---	---	---------	--	------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 08 - PŘELOŽKA VO

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Specialista

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144 999,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 999,32	21,00%	30 449,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

175 449,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 08 - PŘELOŽKA VO

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

144 999,32

N00 - Inženýrské objekty

144 999,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 08 - PŘELOŽKA VO

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Specialista

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

Náklady soupisu celkem

144 999,32

D N00

Inženýrské objekty

144 999,32

1	K	N00_R01	Inženýrský objekt_ SO 08 _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	144 999,32	144 999,32	
---	---	---------	--	------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 09 - PŘÍPOJKA MOS

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 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

142 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 000,00	21,00%	29 820,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

171 820,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 09 - PŘÍPOJKA MOS

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

142 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

135 644,37

1 - Zemní práce

70 003,22

4 - Vodorovné konstrukce

4 544,10

5 - Komunikace pozemní

15 618,50

8 - Trubní vedení

2 279,00

997 - Přesun sutě

16 391,33

998 - Přesun hmot

26 808,22

Ostatní - Ostatní

6 355,63

OST1 - Ostatní prvky konstrukce a dodávky

6 355,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 09 - PŘÍPOJKA MOS

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

142 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

135 644,37

D 1 Zemní práce

70 003,22

1	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	40,000	29,21	1 168,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
2	K	113107543	Odstranění krytu živičných tl 150 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	40,000	56,12	2 244,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	15,000	26,97	404,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	40,000	16,74	669,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 2*20,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	60,000	260,02	15 601,20	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ Jednotková cena platná i pro "navážky".</i>					
	VV		0,6*1,0*100,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
6	K	141721117	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m většího průměru do 315 mm v hornině tř 1 až 4	m	15,000	941,28	14 119,20	CS ÚRS 2018 01
7	M	14011R10	trubka ocelová bezešvá hladká DN do 315 mm	m	15,000	1 240,87	18 613,05	
8	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,000	14,77	1 063,44	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ viz zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
	VV		36*2 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,000	97,54	2 340,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,4*100,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	240,000	7,49	1 797,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		24*10 'Přepočtené koeficientem množství		240,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,000	6,33	151,92	CS ÚRS 2018 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	43,200	79,45	3 432,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		24*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		43,200			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,000	36,65	1 319,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,6*100		36,000			
	VV		Součet		36,000			
14	K	175111101	Obsypání trubního a kabelového vedení ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	15,000	156,60	2 349,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,25*100,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
15	M	58337310	šterkopísek tříděný obsypový frakce 0-4	t	30,000	119,17	3 575,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		15*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	40,000	4,33	173,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
17	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	36,000	27,21	979,56	CS ÚRS 2018 01
D	4		Vodorovné konstrukce				4 544,10	
18	K	451572111	Lože pod trubní a kabelové vedení otevřený výkop z písku, šterkopísku frakce 0-4 mm	m3	9,000	504,90	4 544,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,15*100,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D	5		Komunikace pozemní				15 618,50	
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	40,000	57,04	2 281,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
20	K	573111112	Postřík živičný infiltrační	m2	40,000	7,17	286,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
21	K	573231108	Postřík živičný spojovací v množství 0,50 kg/m2	m2	40,000	4,20	168,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
22	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,000	106,08	4 243,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
23	K	577165131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl průměrná 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,000	173,80	6 952,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
24	K	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	30,000	24,53	735,90	CS ÚRS 2018 01
25	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	30,000	31,70	951,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D	8		Trubní vedení				2 279,00	
26	K	899721111	Signalizační vodič z pásku FeZn 30x4 mm	m	100,000	18,06	1 806,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	899722113	Krytí trubního a kebelového vedení výstražnou fólií z PVC 34cm	m	100,000	4,73	473,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					16 391,33
28	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	24,240	431,28	10 454,23	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: □ Stavební odpad bez rozlišení.</i>					
29	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	24,240	42,43	1 028,50	CS ÚRS 2018 01
30	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	363,600	9,73	3 537,83	CS ÚRS 2018 01
VV			24,24*15 'Přepočtené koeficientem množství	363,600				
31	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	24,240	56,55	1 370,77	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot					26 808,22
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	74,708	358,84	26 808,22	CS ÚRS 2018 01
D Ostatní			Ostatní					6 355,63
D OST1			Ostatní prvky konstrukce a dodávky					6 355,63
33	K	OST01_R01	Dodávka a uložení _ optický zemní kabel _ NENACEŇOVAT (není součástí dodávky) !!		0,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. □ ----- □ (v jednotkové ceně zahrnutý náklady na ztratné)</i>					
34	K	OST01_R02	Dodávka a osazení / uložení _ chránička DURALINE 33/40 mm _ NENACEŇOVAT (není součástí dodávky) !!		0,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. □ ----- □ (v jednotkové ceně zahrnutý náklady na ztratné)</i>					
35	K	OST01_R03	Dodávka a osazení / uložení _ dvouplášťová rezervní chránička KOPOFLEX 110 mm s protahovacím lankem	m	15,000	45,40	681,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. □ ----- □ (v jednotkové ceně zahrnutý náklady na ztratné)</i>					
VV			15,0	15,000				
VV			Součet	15,000				
36	K	OST01_R21	Provedení prostupů přes svíslé a vodorovné konstrukce včetně systémového utěsnění, ostatní (jinde neuvedené) práce a dodávky	kpl.	1,000	5 674,63	5 674,63	
P			<i>Poznámka k položce: □ Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. □ ----- □</i>					
VV			1,0	1,000				
VV			Součet	1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 10 - OCHRANA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 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

349 999,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	349 999,92	21,00%	73 499,98
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

423 499,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 10 - OCHRANA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

349 999,92

HSV - Práce a dodávky HSV

332 655,12

1 - Zemní práce

63 730,12

4 - Vodorovné konstrukce

5 566,54

5 - Komunikace pozemní

78 357,40

8 - Trubní vedení

2 529,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

970,80

997 - Přesun sutě

97 496,57

998 - Přesun hmot

84 004,69

Ostatní - Ostatní

17 344,80

OST1 - Ostatní prvky konstrukce a dodávky

17 344,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 10 - OCHRANA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

349 999,92

D HSV Práce a dodávky HSV

332 655,12

D 1 Zemní práce

63 730,12

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek z betonové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	200,000	38,81	7 762,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 200,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			
2	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	240,000	35,39	8 493,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0+200,0		240,000			
	VV		Součet		240,000			
3	K	113107543	Odstranění krytu živičných tl 150 mm při překopech strojně pl přes 15 m2	m2	40,000	57,29	2 291,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	15,000	27,53	412,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	40,000	17,09	683,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 2*20,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	90,000	168,76	15 188,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*1,25*90,0		90,000			
	VV		Součet		90,000			
7	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	13,500	344,14	4 645,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"OBNAŽENÍ KEBELOVÉHO VEDENÍ" 90*0,6*0,25		13,500			
	VV		Součet		13,500			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	18,000	35,33	635,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*0,25*90,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
9	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	122,400	15,08	1 845,79	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> viz zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		61,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		122,400			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,800	99,58	2 867,90	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*(0,15+0,25)*90		28,800			
	VV		Součet		28,800			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,000	7,65	2 203,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,8*10 'Přepočtené koeficientem množství		288,000			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,800	6,46	186,05	CS ÚRS 2018 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	51,840	81,11	4 204,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,8*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		51,840			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,200	37,42	2 290,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*(1,25-0,4)*90		61,200			
	VV		Součet		61,200			
15	K	175111101	Obsypání trubního a kabelového vedení ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	18,000	159,87	2 877,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*0,25*90,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
16	M	58337310	šterkopiesek tříděný obsypový frakce 0-4	t	36,000	121,66	4 379,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		18*2 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	240,000	4,42	1 060,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0+200,0		240,000			
	VV		Součet		240,000			
18	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	61,200	27,78	1 700,14	CS ÚRS 2018 01
D 4 Vodorovné konstrukce							5 566,54	
19	K	451572111	Lože pod trubní a kabelové vedení otevřený výkop z písku, šterkopiesku frakce 0-4 mm	m3	10,800	515,42	5 566,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*0,15*90,0		10,800			
	VV		Součet		10,800			
D 5 Komunikace pozemní							78 357,40	
20	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiesku ŠP tl 40 mm	m2	200,000	13,34	2 668,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 200,0		200,000			
	VV		Součet		200,000			
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	240,000	58,23	13 975,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0+200,0		240,000			
	VV		Součet		240,000			
22	K	573111112	Postřik živičný infiltrační	m2	40,000	7,32	292,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
23	K	573231108	Postřik živičný spojovací v množství 0,50 kg/m2	m2	40,000	4,28	171,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
24	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,000	108,30	4 332,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
25	K	577165131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl průměrná 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	40,000	177,43	7 097,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 40,0		40,000			
	VV		Součet		40,000			
26	K	596212212	Kladení betonové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	200,000	106,43	21 286,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 200,0		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		200,000			
27	M	59245013	dlažba betonová tl. do 80 mm	m2	220,000	126,29	27 783,80	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: □ (specifikace dle PD a TZ)					
VV			200*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		220,000			
28	K	599141111	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	30,000	25,04	751,20	CS ÚRS 2018 01
D 8			Trubní vedení				2 529,00	
29	K	899721111	Signalizační vodič z pásku FeZn 30x4 mm	m	90,000	18,44	1 659,60	CS ÚRS 2018 01
VV			90,0		90,000			
VV			Součet		90,000			
30	K	899722113	Krytí trubního a kebelového vedení výstražnou fólií z PVC 34cm	m	180,000	4,83	869,40	CS ÚRS 2018 01
VV			2*90,0		180,000			
VV			Součet		180,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				970,80	
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	30,000	32,36	970,80	CS ÚRS 2018 01
VV			"oprava dotčených ploch" 30,0		30,000			
VV			Součet		30,000			
D 997			Přesun sutě				97 496,57	
32	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	141,240	440,29	62 186,56	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: □ Stavební odpad bez rozlišení.					
33	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	141,240	43,32	6 118,52	CS ÚRS 2018 01
34	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	2 118,600	9,93	21 037,70	CS ÚRS 2018 01
VV			141,24*15 'Přepočtené koeficientem množství		2 118,600			
35	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	141,240	57,73	8 153,79	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				84 004,69	
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	229,308	366,34	84 004,69	CS ÚRS 2018 01
D Ostatní			Ostatní				17 344,80	
D OST1			Ostatní prvky konstrukce a dodávky				17 344,80	
37	K	OST01_R02	Dodávka a osazení / uložení _ rezervní chránička - trubka HGR DN 110 mm s protahovacím lankem	m	90,000	76,86	6 917,40	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: □ Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. □ ----- □ (v jednotkové ceně zahrnutý náklady na ztrátě)					
VV			90,0		90,000			
VV			Součet		90,000			
38	K	OST01_R03	Dodávka a osazení / uložení _ půlené chráničky AROT (KOPOHALF) DN 100 mm	m	90,000	115,86	10 427,40	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> □ ----- □ <i>(v jednotkové ceně zahrnutý náklady na ztratné)</i>					
VV			"ochrana stávajícího kabelového vedení" 90,0			90,000		
VV			Součet			90,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 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

520 650,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 650,00	21,00%	109 336,50
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 986,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

520 650,00

HSV - Práce a dodávky HSV

503 172,24

1 - Zemní práce

321 999,71

2 - Zakládání

9 527,88

4 - Vodorovné konstrukce

3 155,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

48 373,79

997 - Přesun sutě

55 775,43

998 - Přesun hmot

64 339,92

PSV - Práce a dodávky PSV

14 829,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 444,41

767 - Konstrukce zámečnické

6 384,75

N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky

2 648,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

520 650,00

D HSV Práce a dodávky HSV

503 172,24

D 1 Zemní práce

321 999,71

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	50,000	63,73	3 186,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realitaci stavby" 50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
2	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	40,000	33,01	1 320,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realitaci stavby" 2*(20,0)		40,000			
	VV		Součet		40,000			
3	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	191,100	115,56	22 083,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,0*6,0*3,5)*0,7		191,100			
	VV		Součet		191,100			
4	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	81,900	651,53	53 360,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ruční dokopávky v místě existence IS" (13,0*6,0*3,5)*0,3		81,900			
	VV		Součet		81,900			
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	195,000	79,52	15 506,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,0*6,0*(3,5-1,0))		195,000			
	VV		Součet		195,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	273,000	136,58	37 286,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,0*6,0*3,5)		273,000			
	VV		Součet		273,000			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 730,000	10,49	28 637,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		273*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 730,000			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	273,000	8,86	2 418,78	CS ÚRS 2018 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	491,400	111,24	54 663,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		273*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		491,400			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	218,400	51,32	11 208,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,0*6,0*3,5)*0,8		218,400			
	VV		Součet		218,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
11	M	583439590	externí zásypový nenamrzavý zhutitelný materiál (specifikace dle PD a TZ)	t	436,800	210,29	91 854,67	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: □ (např. kamenivo drčené hrubé)						
	VV		218,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		436,800				
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	78,000	6,07	473,46	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz stavební jáma" 13*6		78,000				
	VV		Součet		78,000				
	D	2	Zakládání				9 527,88		
13	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	19,490	488,86	9 527,88	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz kompletní konstrukce" (2,2*0,6*12,27)+(2,1*2,5*0,2)		17,246				
	VV		"viz schodišťová deska" (5,1*2,2*0,2)		2,244				
	VV		Součet		19,490				
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 155,51		
14	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	19,378	162,84	3 155,51	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"viz kompletní konstrukce" 1,4*(8,07+4,2)		17,178				
	VV		"viz základové pásy" (2,2*2*0,5)		2,200				
	VV		Součet		19,378				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 373,79		
15	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	91,000	29,12	2 649,92	CS ÚRS 2018 01	
	VV		91,0		91,000				
	VV		Součet		91,000				
16	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,652	2 736,91	18 205,93	CS ÚRS 2018 01	
	VV		0,4*0,8*16,1		5,152				
	VV		Mezisoučet		5,152				
	VV		"ostatní, nespecifikované, prvky" 1,5		1,500				
	VV		Součet		6,652				
17	K	962052211	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB přes 1 m3	m3	13,060	2 107,04	27 517,94	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"stávající kce schodiště a ostatní prvky" (7*2,1*0,4)+(1,2*0,3*6,5*2)		10,560				
	VV		Mezisoučet		10,560				
	VV		"ostatní, nespecifikované, související prvky" 2,5		2,500				
	VV		Součet		13,060				
	D	997	Přesun sutě				55 775,43		
18	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	47,309	232,19	10 984,68	CS ÚRS 2018 01	
19	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	47,309	603,88	28 568,96	CS ÚRS 2018 01	
	P		Poznámka k položce: □ Stavební odpad bez rozlišení.						
20	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	47,309	59,41	2 810,63	CS ÚRS 2018 01	
21	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	709,635	13,62	9 665,23	CS ÚRS 2018 01	
	VV		47,309*15 *Přepočtené koeficientem množství		709,635				
22	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	47,309	79,18	3 745,93	CS ÚRS 2018 01	
	D	998	Přesun hmot				64 339,92		
23	K	998012021	Přesun hmot pro konstrukce ostatní a monolitické v do 6 m	t	483,359	133,11	64 339,92	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					14 829,16
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					8 444,41
24	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15,000	11,20	168,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dilatační svislá vrstva" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
25	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,005	26 903,72	134,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		15*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
26	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	47,270	18,24	862,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,0+(12,27*1,0)		47,270			
	VV		Součet		47,270			
27	M	24551030	nátěr hydroizolační	kg	77,996	30,14	2 350,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		47,27*1,65 'Přepočtené koeficientem množství		77,996			
28	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,000	59,57	893,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dilatační svislá vrstva" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
29	M	62832001	pás těžký asfaltovaný _ specifikace dle PD a TZ	m2	18,000	40,21	723,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		15*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
30	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	47,270	61,16	2 891,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		35,0+(12,27*1,0)		47,270			
	VV		Součet		47,270			
31	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	8,070	52,11	420,53	CS ÚRS 2018 01
D 767			Konstrukce zámečnické					6 384,75
32	K	767431R01	Z-01 + Z-02 - D+M ocelové zábradlí	kg	241,025	26,49	6 384,75	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 zámečnických výrobků.</i>					
	VV		(138,829+80,285)		219,114			
	VV		Mezisoučet		219,114			
	VV		"kotevní prvky, ztratné" 0,1*219,114		21,911			
	VV		Součet		241,025			
D N00			Nepojmenované, ostatní práce a dodávky					2 648,60
33	K	N00_015R02	Prostupy a prostupové prvky včetně utěsnění _ viz detaily a specifikace	kpl.	1,000	1 059,44	1 059,44	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: □ Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech přímo souvisejících prací a dodávek. □</i>					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	NOO_020R01	P-01 - D+M podlahová vpust' DN 110 mm	ks	1,000	1 589,16	1 589,16	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 výrobků.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO: 802 23

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 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

341 485,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	341 485,00	21,00%	71 711,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

413 196,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

341 485,00

HSV - Práce a dodávky HSV

341 485,00

2 - Zakládání

16 012,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

299 135,90

4 - Vodorovné konstrukce

12 721,71

998 - Přesun hmot

13 615,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY

Soupis:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

341 485,00

D HSV Práce a dodávky HSV

341 485,00

D 2 Zakládání

16 012,14

1	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2, XF3	m3	0,990	2 195,66	2 173,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,2*0,3*0,6)+(2,2*0,3*0,9)		0,990			
	VV		Součet		0,990			
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	18,570	216,54	4 021,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,2*0,6*2)+(2,2*0,9*2)		6,600			
	VV		Mezisoučet		6,600			
	VV		"podbetonování" 6,65*0,9*2		11,970			
	VV		Součet		18,570			
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	18,570	43,55	808,72	CS ÚRS 2018 01
4	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30 XC2., XF3	m3	2,394	3 762,98	9 008,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		(6,65*0,9*0,4)		2,394			
	VV		Součet		2,394			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

299 135,90

5	K	380326232	Kompletní konstrukce ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 tl do 300 mm	m3	20,950	3 228,98	67 647,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,1*2,5*0,25)		1,313			
	VV		(8,07*0,9*0,4)+(4,2*0,9*0,4)		4,417			
	VV		(4,2*0,3*4,34)+(3,87*0,3*4,34)+(4,2*0,3*3,74)		15,220			
	VV		Součet		20,950			
6	K	380356231	Bednění pohledové kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	89,341	682,60	60 984,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		(8,07*0,4*2)+(4,2*0,4*2)		9,816			
	VV		(4,2*4,34*2)+(4,2*3,74*2)		67,872			
	VV		Mezisoučet		77,688			
	VV		"přesahy a ostatní plochy" 0,15*77,688		11,653			
	VV		Součet		89,341			
7	K	380356232	Bednění pohledové kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	89,341	136,69	12 212,02	CS ÚRS 2018 01
8	K	380356241	Bednění pohledové kompletních konstrukcí neomítaných ploch zaoblených zřízení	m2	40,310	953,38	38 430,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,87*4,34*2				33,592	
	VV		Mezisoučet				33,592	
	VV		"přesahy a ostatní plochy" 0,2*33,592				6,718	
	VV		Součet				40,310	
9	K	380356242	Bednění pohledové kompletních konstrukcí neomítaných ploch zaoblených odstranění	m2	40,310	187,44	7 555,71	CS ÚRS 2018 01
10	K	380361006	Výztuž kompletních a ostatních ŽB konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	3,537	31 751,80	112 306,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nosná výztuž" 2,7207				2,721	
	VV		Mezisoučet				2,721	
	VV		"doplňkové prvky, vylamovací a rozdělovací výztuž, přesahy" 0,3*2,721				0,816	
	VV		(vykázáno v dílenské dokumentaci)					
	VV		Součet				3,537	
D	4		Vodorovné konstrukce				12 721,71	
11	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XC2, XF3	m3	3,927	2 630,62	10 330,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,1*0,35*2,2				3,927	
	VV		Součet				3,927	
12	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,040	280,85	1 977,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		16*2,2*0,20				7,040	
	VV		Součet				7,040	
13	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,040	58,82	414,09	CS ÚRS 2018 01
D	998		Přesun hmot				13 615,25	
14	K	998012021	Přesun hmot pro konstrukce ostatní a monolitické v do 6 m	t	75,011	181,51	13 615,25	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY

Soupis:

D.1.3 - Kanalizace

KSO: 802 23

Místo: Frýdek Místek

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 21.11.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

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 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

156 290,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 290,00	21,00%	32 820,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

189 110,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY

Soupis:

D.1.3 - Kanalizace

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

156 290,00

HSV - Práce a dodávky HSV

135 432,08

1 - Zemní práce

77 521,92

4 - Vodorovné konstrukce

2 086,56

8 - Trubní vedení

55 228,87

998 - Přesun hmot

594,73

Ostatní - Ostatní

20 857,92

OST1 - Ostatní dodávky

20 857,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 12 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KRYTU CIVILNÍ OCHRANY

Soupis:

D.1.3 - Kanalizace

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

156 290,00

D HSV Práce a dodávky HSV

135 432,08

D 1 Zemní práce

77 521,92

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	15,000	58,02	870,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	40,01	400,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	44,500	757,52	33 709,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,0*4,0*3,0)+(1,0*4,0*3)+(1,0*2,5*7)+(1,0*1,0*3,0)		44,500			
	VV		Součet		44,500			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	89,000	161,17	14 344,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2*4,0*3,0)+(2*4,0*3)+(2*2,5*7)+(2*1,0*3,0)		89,000			
	VV		Součet		89,000			
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	89,000	79,17	7 046,13	CS ÚRS 2018 01
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	68,200	32,80	2 236,96	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		34,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		68,200			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,400	218,06	2 267,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		"lože + obsyp potrubí" 2,4+8,0		10,400			
	VV		Součet		10,400			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	104,000	16,59	1 725,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,4*10 'Přepočtené koeficientem množství		104,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,400	14,32	148,93	CS ÚRS 2018 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	18,720	142,21	2 662,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		18,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	34,100	79,45	2 709,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		44,5-10,4		34,100			
	VV		Součet		34,100			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	8,000	337,52	2 700,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*0,5*(3,0+3,0+7,0+3,0)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
13	M	58337310	šterkopisek tříděný obsypový frakce 0-4	t	16,000	287,27	4 596,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*2 *Přepočtené koeficientem množství		16,000			
14	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	34,100	61,72	2 104,65	CS ÚRS 2018 01
D	4		Vodorovné konstrukce				2 086,56	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,400	869,40	2 086,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,0*0,15*(3,0+3,0+7,0+3,0)		2,400			
	VV		Součet		2,400			
D	8		Trubní vedení				55 228,87	
16	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	4,500	18,49	83,21	CS ÚRS 2018 01
17	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	13,000	24,27	315,51	CS ÚRS 2018 01
18	K	851351131	Montáž potrubí z trub tvárná litina otevřený výkop DN 200	m	13,000	202,89	2 637,57	CS ÚRS 2018 01
19	M	55251533	trubka kanalizační litinová hrdlová tvárná DN 200	m	14,300	2 872,74	41 080,18	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: □ V jednotkové ceně zahrnuté náklady na dodávku přímo souvisejících armatur a příslušenství/doplňků.</i>					
	VV		13*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		14,300			
20	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	4,500	57,26	257,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
21	M	28611113	trubka kanalizační PVC KG DN 110 mm	m	4,950	112,82	558,46	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: □ V jednotkové ceně zahrnuté náklady na dodávku přímo souvisejících armatur a příslušenství/doplňků.</i>					
	VV		4,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,950			
22	K	894811255	Kanalizační šachta z PVC typ přímý, DN 425/160 hl dle zadávací dokumentace	kus	1,000	6 826,17	6 826,17	CS ÚRS 2018 01
23	K	894812161	Kanalizační šachta _ poklop litinový pro zatížení 3 t	kus	1,000	2 578,79	2 578,79	CS ÚRS 2018 01
24	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	17,000	41,53	706,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
25	K	899722113	Krytí potrubí výstražnou fólií 34cm	m	17,000	10,90	185,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		17,000			
D	998		Přesun hmot				594,73	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub otevřený výkop	t	0,738	805,87	594,73	CS ÚRS 2018 01
D	Ostatní		Ostatní				20 857,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		OST1	Ostatní dodávky				20 857,92	
27	K	OST_01_R01	Napojení trubního vedení do stávající kanalizace / kanalizační šachty	kus	4,000	5 214,48	20 857,92	CS VLASTNÍ

P

*Poznámka k položce: □
Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 13 - CHODNÍKY II, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

KSO: 802 23
Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:
Datum: 21.11.2019

Zadavatel:
Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ: 64617874
DIČ: CZ64617874

Projektant:
INPROS FM s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 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			460 000,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	460 000,00	21,00%	96 600,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	556 600,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 13 - CHODNÍKY II, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

460 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

460 000,00

1 - Zemní práce

165 972,91

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

25 751,89

2 - Zakládání

26 583,63

5 - Komunikace pozemní

165 102,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 322,98

998 - Přesun hmot

53 017,97

Ostatní - Ostatní

0,00

OST1 - Ostatní prvky konstrukce a dodávky

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 13 - CHODNÍKY II, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: Frýdek Místek

Datum: 21.11.2019

Zadavatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant: INPROS FM s.r.o.

Uchazeč: STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

460 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

460 000,00

D 1 Zemní práce

165 972,91

1	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	165,200	120,27	19 868,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba ZP4" 145*0,4		58,000			
	VV		"skladba ZP6" 91*0,4		36,400			
	VV		Mezisoučet		94,400			
	VV		"skladba SANACE podloží ZP4" 145,0*0,3		43,500			
	VV		"skladba SANACE podloží ZP6" 91,0*0,3		27,300			
	VV		Mezisoučet		70,800			
	VV		Součet		165,200			
2	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	30,400	1 268,82	38 572,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obruba" 0,5*0,4*(152,0)		30,400			
	VV		Součet		30,400			
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,240	28,81	525,49	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ -pro zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
	VV		9,12*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,240			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	126,980	190,27	24 160,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz odkopávky" 165,2		165,200			
	VV		"obruba" 0,5*0,4*(152,0)*0,7		21,280			
	VV		Mezisoučet		186,480			
	VV		"odečet předpokládaných násypů a rozprostření zemin" -(20,0+(85*0,2)+(45*0,5))		-59,500			
	VV		Součet		126,980			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	634,900	14,61	9 275,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		126,98*5 'Přepočtené koeficientem množství		634,900			
6	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	20,000	43,13	862,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hrubé terénní úpravy _ předpoklad-bude dopřesněno při realizaci stavby" 20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	126,980	12,35	1 568,20	CS ÚRS 2018 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	228,564	154,97	35 420,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		126,98*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		228,564			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,120	71,50	652,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"obrubby" 0,5*0,4*(152,0)*0,3		9,120			
	VV		Součet		9,120			
10	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	85,000	9,84	836,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hrubé terénní úpravy _ předpoklad-bude dopřesněno při realizaci stavby" 85,0		85,000			
	VV		Součet		85,000			
11	K	181006116	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	45,000	27,87	1 254,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hrubé terénní úpravy _ předpoklad-bude dopřesněno při realizaci stavby" 45,0		45,000			
	VV		Součet		45,000			
12	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	236,000	17,39	4 104,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"viz sanace podloží" 145,0+91,0		236,000			
	VV		Součet		236,000			
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	312,000	8,45	2 636,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP4" 145,0		145,000			
	VV		"skladba ZP6" 91,0		91,000			
	VV		Mezisoučet		236,000			
	VV		"obrubby" 0,5*(152,0)		76,000			
	VV		Součet		312,000			
14	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	9,120	53,07	484,00	CS ÚRS 2018 01
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				25 751,89	
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000	19,40	2 328,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
16	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	120,000	34,64	4 156,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
17	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	29,700	403,66	11 988,70	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce:□ Jednotková cena obsahuje veškeré potřebné přesuny.□ (objem _ pro zeminu objemové hmotnosti 1500 kg/m3)					
	VV		120*0,2475 'Přepočtené koeficientem množství		29,700			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	120,000	13,77	1 652,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,000	67,08	201,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		120*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
20	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	120,000	4,29	514,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
21	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000	0,52	62,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000	2,78	333,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 120,0		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		120,000			
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	120,000	0,32	38,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
24	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	4 614,93	9,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,02*120,0)/1000		0,002			
	VV		Součet		0,002			
25	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	2,200	17,42	38,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,002*1100 'Přepočtené koeficientem množství		2,200			
26	K	185850R01	Óšetření travnatých ploch _ po dobu 2 měsíců _ rozsah a specifikace viz zadávací dokumentace	m2	120,000	36,90	4 428,00	
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 120,0		120,000			
	VV		Součet		120,000			
D 2 Zakládání							26 583,63	
27	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	236,000	24,38	5 753,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz sanace podloží" 145,0+91,0		236,000			
	VV		Součet		236,000			
28	M	69321R65	geomříž trojosá _ specifikace dle PD a TZ	m2	271,400	76,75	20 829,95	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: □ -geomříž (trojosé monolitické, alt. dvouosé), min. tah. pevnost 40+60kN/bm, okatost 30x30+40x40mm					
	VV		236*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		271,400			
D 5 Komunikace pozemní							165 102,51	
29	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 40 mm	m2	145,000	25,50	3 697,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP4" 145,0		145,000			
	VV		Součet		145,000			
30	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	445,000	111,26	49 510,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba SANACE podloží ZP4" 145,0*1,5		217,500			
	VV		"skladba SANACE podloží ZP6" 91,0*1,5		136,500			
	VV		Mezisoučet		354,000			
	VV		"skladba ZP6" 91,0		91,000			
	VV		Součet		445,000			
31	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	145,000	136,64	19 812,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP4" 145,0		145,000			
	VV		Součet		145,000			
32	K	564911411	Podklad z recyklátu tl 50 mm	m2	91,000	30,82	2 804,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba ZP6" 91,0		91,000			
	VV		Součet		91,000			
33	K	573111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	91,000	13,98	1 272,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP6" 91,0		91,000			
	VV		Součet		91,000			
34	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	91,000	5,15	468,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP6" 91,0		91,000			
	VV		Součet		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	91,000	206,93	18 830,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba ZP6" 91,0		91,000			
	VV		Součet		91,000			
36	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací plochy do 300 m2	m2	145,000	181,78	26 358,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS"					
	VV		"skladba ZP3" 145,0		145,000			
	VV		Součet		145,000			
37	M	59245R30	dlažba desková betonová tl. 80 mm _ specifikace dle PD a TZ	m2	159,500	219,91	35 075,65	CS VLASTNÍ
	VV		145*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		159,500			
38	K	599141111	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	152,000	47,84	7 271,68	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 322,98	
39	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	152,000	111,42	16 935,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 152,0		152,000			
	VV		Součet		152,000			
40	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm _ P7	m	167,200	51,58	8 624,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		152*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		167,200			
41	M	58932571	beton C 16/20 XC2 kamenivo frakce do 0/16	m3	7,600	1 866,90	14 188,44	CS ÚRS 2018 01
42	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	236,000	40,57	9 574,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz v.č. D2-02-11, technická zpráva, detaily _ NS" 145,0+91,0		236,000			
	VV		Součet		236,000			
D	998		Přesun hmot				53 017,97	
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace , zpevněné a ostatní plochy	t	368,385	143,92	53 017,97	CS ÚRS 2018 01
D	Ostatní		Ostatní				0,00	
D	OST1		Ostatní prvky konstrukce a dodávky				0,00	
44	K	OST01_R05	P5 _ D+M _ odvodňovací žlab (viz výpis prvků - příloha č.3 TZ) _ POLOŽKA NENACENĚNA !!		0,000	0,00	0,00	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 výrobků. □

(Jednotková cena obsahuje: □

-zemní práce včetně přesunů, likvidace / zásypů □

-dodávka systémového řešení odvodňovacího žlabu dle PD a TZ □

-kompletní montážní a osazovací práce včetně dodávky betonového lože a opěr) □

P
Odvodňovací žlaby jsou navrženy z polymerického betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení až E600, s pozinkovanou ochranou hrany žlabu. Žlab má průřez tvaru „V“, světlá šířka je 150mm (stavební šířka 185mm) a je opatřen bezpečnostní SF drážkou pro vodotěsné utěsnění spojů. Žlab je vyskládan z tvarovek s plynulým spádem dna 0,5% a z tvarovek bez spádu dna, podle kladečského schéma. Žlaby budou opatřeny mřížkovým pozinkovaným roštem s vysokou hltností (průřez vtoku 1151cm2/m), s třídou zatížení B125 a D400, aretovaným bezšroubovou aretací. □
Žlab je odvodněn systémovou vpustí s kalovým košem a s integrovaným těsněním pro vodotěsné napojení ke kanalizačnímu potrubí DN200/DN160. □

□

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 14 - PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

KSO: 802 23

Místo: Frýdek Místek

CC-CZ:

Datum: 21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

IČ:

64617874

DIČ:

CZ64617874

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 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

110 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 000,00	21,00%	23 100,00
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

133 100,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 14 - PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

110 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

78 790,94

1 - Zemní práce

27 791,40

4 - Vodorovné konstrukce

2 858,24

5 - Komunikace pozemní

12 231,57

8 - Trubní vedení

1 433,64

997 - Přesun sutě

14 353,88

998 - Přesun hmot

20 122,21

Ostatní - Ostatní

31 209,06

OST1 - Ostatní prvky konstrukce a dodávky

31 209,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK

Objekt:

SO 14 - PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

Místo:

Frýdek Místek

Datum:

21.11.2019

Zadavatel:

Basketpoint Frýdek-Místek z.s.

Projektant:

INPROS FM s.r.o.

Uchazeč:

STAMONT-POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV

78 790,94

D 1 Zemní práce

27 791,40

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek z betonové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	15,000	91,96	1 379,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 15,0				15,000	
	VV		Součet				15,000	
2	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm při překopech ručně	m2	15,000	441,44	6 621,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 15,0				15,000	
	VV		Součet				15,000	
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	15,000	65,25	978,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 15,0				15,000	
	VV		Součet				15,000	
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	40,51	810,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 1*20,0				20,000	
	VV		Součet				20,000	
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,480	629,05	7 850,54	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ Jednotková cena platná i pro "navážky".</i>					
	VV		0,6*0,8*26,0				12,480	
	VV		Součet				12,480	
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,480	35,73	445,91	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ viz zpětné zásypy _ tam a zpět</i>					
	VV		6,24*2 'Přepočtené koeficientem množství				12,480	
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,240	235,97	1 472,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,4*26,0				6,240	
	VV		Součet				6,240	
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	62,400	18,12	1 130,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,24*10 'Přepočtené koeficientem množství				62,400	
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,240	15,31	95,53	CS ÚRS 2018 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	11,232	192,20	2 158,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,24*1,8 'Přepočtené koeficientem množství				11,232	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,240	88,68	553,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,4*26,0		6,240			
	VV		Součet		6,240			
12	K	175111101	Obsypání trubního a kabelového vedení ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	3,900	378,85	1 477,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,25*26,0		3,900			
	VV		Součet		3,900			
13	M	58337310	šterkopisek tříděný obsypový frakce 0-4	t	7,800	288,30	2 248,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,9*2 *Přepočtené koeficientem množství		7,800			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	15,000	10,48	157,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
15	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	6,240	65,82	410,72	CS ÚRS 2018 01
D 4 Vodorovné konstrukce							2 858,24	
16	K	451572111	Lože pod trubní a kabelové vedení otevřený výkop z písku, šterkopisku frakce 0-4 mm	m3	2,340	1 221,47	2 858,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,6*0,15*26,0		2,340			
	VV		Součet		2,340			
D 5 Komunikace pozemní							12 231,57	
17	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 40 mm	m2	15,000	31,62	474,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	15,000	137,99	2 069,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
19	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl do 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,000	316,62	4 749,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		"oprava dotčených ploch" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
20	M	59245013	dlažba zámková betonová tl. do 80 mm	m2	16,500	299,28	4 938,12	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: □ (specifikace dle PD a TZ)					
	VV		15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500			
D 8 Trubní vedení							1 433,64	
21	K	899721111	Signalizační vodič z pásku FeZn 30x4 mm	m	26,000	43,70	1 136,20	CS ÚRS 2018 01
22	K	899722113	Krytí trubního a kebelového vedení výstražnou fólií z PVC 34cm	m	26,000	11,44	297,44	CS ÚRS 2018 01
D 997 Přesun sutě							14 353,88	
23	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	8,775	1 043,36	9 155,48	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: □ Stavební odpad bez rozlišení.					
24	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	8,775	102,65	900,75	CS ÚRS 2018 01
25	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	131,625	23,53	3 097,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,775*15 *Přepočtené koeficientem množství		131,625			
26	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	8,775	136,81	1 200,51	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				20 122,21	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	23,178	868,16	20 122,21	CS ÚRS 2018 01
D Ostatní			Ostatní				31 209,06	
D OST1			Ostatní prvky konstrukce a dodávky				31 209,06	
28	K	OST01_R01	Dodávka a uložení _ optický zemní kabel _ NENACEŇOVAT (není součástí dodávky) !!		0,000	0,00	0,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> <i>(v jednotkové ceně zahrnutý náklady na ztrátě)</i>					
29	K	OST01_R02	Dodávka a osazení / uložení _ chránička HDPE 40	m	26,000	320,33	8 328,58	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> <i>(v jednotkové ceně zahrnutý náklady na ztrátě)</i>					
VV			26,0			26,000		
VV			Součet			26,000		
30	K	OST01_R11	Dodávka a osazení _ zemní kabelová komora (KZK)	kus	1,000	18 304,48	18 304,48	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/> <i>Komora KZK je vyrobena z polypropylénových desek tl. 15 mm s mechanickou a chemickou odolností, odolná vůči korozi. Komora je navržena rozměru 500/500/400 mm, je opatřena víkem z černého plastu v nepojžděné zatvrzlé ploše.</i>					
VV			1,0			1,000		
VV			Součet			1,000		
31	K	OST01_R21	Provedení prostupů přes svíslé a vodorovné konstrukce včetně systémového utěsnění, ostatní (jinde neuvedené) práce a dodávky	kpl.	1,000	4 576,00	4 576,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i> <input type="checkbox"/> ----- <input type="checkbox"/>					
VV			1,0			1,000		
VV			Součet			1,000		

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT

D+M Ocelové konstrukce

Název prvku	Množství	Jednotka	J.cena [CZK]	Cena celkem
D+M Kotvení do základů	1,00	kpl	33744,15	33 744,15 Kč
<i>Kotevní rámečky a závitové tyče, zaměření geodetem, ocelové prvky S235, ochranný nátěr pro betonáž, bez podlití sloupů</i>				
D+M Ocelové sloupy, požární odolnost R15 DP1	22 691,80	kg	62,22	1 411 883,80 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, prvky dle tl. HX420LAD, HX500LAD, povrchová úprava žárový zinek, spojovací materiál</i>				
D+M Příhradové vazníky, požární odolnost R15 DP1	28 169,25	kg	62,20	1 752 127,35 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, prvky dle tl. HX420LAD, HX500LAD, povrchová úprava žárový zinek, spojovací materiál</i>				
D+M Zavětrování a ztužení, L profily pro panely na sokl	3 220,00	kg	62,22	200 348,40 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, prvky dle tl. S350GD, HX420LAD, povrchová úprava žárový zinek, spojovací materi</i>				
D+M Střešní vaznice	13 852,90	kg	62,22	861 927,44 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, prvky dle tl. S350GD, HX420LAD, HX500LAD povrchová úprava žárový zinek, spojovací materi</i>				
D+M Ocelová konstrukce přístřešku	1 137,35	kg	62,22	70 765,92 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, prvky dle tl. HX420LAD, HX500LAD, S350GD, povrchová úprava žárový zinek, spojovací materiál</i>				
D+M Výměny pro dveře a vrata	897,00	kg	62,22	55 811,34 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, prvky dle tl. S350GD, HX420LAD, povrchová úprava žárový zinek, spojovací materiál</i>				
D+M Ocelové výměny v ose A	3 328,57	kg	62,22	207 103,44 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, povrchová úprava žárový zinek, prvky z oceli S350GD tl. 3mm, spojovací materiál a L profily pro uchycení, výměny pro akustický obklad, basketbalové koše, světelná tabule, bouldrová stěna</i>				
D+M Ocelové výměny v ose A	132,75	kg	62,22	8 259,85 Kč
<i>Ocel S235, ocelové jekly 80/80/5, povrchová úprava žárový zine, spojovací materiál</i>				
D+M Ocelové výměny v ose G	427,20	kg	62,22	26 580,38 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, povrchová úprava žárový zinek, prvky z oceli S350GD tl. 3mm, spojovací materiál a L profily pro uchycení, basketbalové koše</i>				
D+M Ocelové výměny v ose G	120,68	kg	62,36	7 525,85 Kč
<i>Ocel S235, ocelové jekly 80/80/5, povrchová úprava žárový zine, spojovací materiál</i>				
D+M Ocelové výměny v ose 1	3 273,60	kg	62,28	203 879,81 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, povrchová úprava žárový zinek, prvky z oceli S350GD tl. 3mm, spojovací materiál a L profily pro uchycení, výměny pro akustický obklad a okna</i>				
D+M Ocelové výměny v ose 9	3 273,60	kg	62,22	203 683,39 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, povrchová úprava žárový zinek, prvky z oceli S350GD tl. 3mm, spojovací materiál a L profily pro uchycení, výměny pro akustický obklad a okna</i>				
D+M Ocelové výměny pro VZT ve stěně	318,49	kg	62,22	19 816,42 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, prvky dle tl. S350GD, HX420LAD, povrchová úprava žárový zinek, spojovací materiál</i>				
D+M Obklad sloupů SDK - není nutný k požární odolnosti	240,00	bm	390,61	93 746,40 Kč
<i>Ocelové L profily, požární sádrokarton tl. 12,5mm, spojovací materiál, hladký plech s PE lakem, plech tl. 0,5mm</i>				
D+M Ocelové výměny v ose 5	171,60	kg	62,22	10 676,95 Kč
<i>Ocel S235, ocelové jekly 70/50/3, povrchová úprava žárový zinek, spojovací materiál</i>				

D+M Ocelové výměny mezi osou 4-5	187,97	kg	62,22	11 695,37 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, prvky dle tl. S350GD, HX420LAD, povrchová úprava žárový zinek, spojovací materiá, výměny pro šplhovou konstrukci</i>				
D+M příhradová konstrukce pro světelné tabule a rampa s pororštem a zábradlím	1 240,00	kg	62,22	77 152,80 Kč
<i>Vysokopevnostní ocel, povrchová úprava žárový zinek, prvky z ocelí S350GD tl. 3mm, spojovací materiál a L profily pro uchycen, zábradlí jekly 40/40/3, pororošt zinek, nosnost osoby 120kg</i>				
D+M požární žebřík se suchovodem a ochranným košem, zábradlí pro výlez nad střechou	2,00	ks	23726,35	47 452,70 Kč
<i>Ocel S235, povrchová úprava žárový zinek, spojovací materiál, kotveno ke konstrukci haly a administrativy. Jeden žebřík pro administrativu a druhý pro halu</i>				
Dílenská a montážní dokumentace	1,00	kpl	15818,23	15 818,23 Kč
CELKEM BEZ DPH				5 320 000,00 Kč

D+M - označuje dodávku materiálu, včetně montáže a mechanizace k montáži
Zařízení staveniště a energie potřebně k provedení není součástí tohoto výkazu

Krycí list zadání

Zakázka :	"746" - Basketbalová hala Basketpoint Frýdek Místek				Část :			
Faktura :								
Zakázka číslo :	746		Umístění :					
Stavební objekt číslo :			Investor :					
Rozpočet číslo :	c:\rozpzn\localdata\Data;746;		Objednal :					
Dodatek číslo :			Projektant :					
Archivní číslo :			Zpracoval :					
Datum :	12/08/2018		Soubor :		c:\rozpzn\localdata\Data;746;"746" - Basketbalová hala Basketpoint Frýdek Místek			
Rozpočtové náklady [Kč]				Ostatní náklady			Vypracoval:	
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Název nákladu	Částka	Sazba DPH	Dne:
HSV								
PSV		1 215 047,33						
MON								
VRN								
OST								
Celkem		1 215 047,33						
Základní rozpočtové náklady			1 215 047,33 Kč					Odsouhlasil:
Přirážky								Dne:
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)			1 215 047,33 Kč		Celkové ostatní náklady			
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)				Dílčí DPH				
Sazba[%]	Základ		Daň		Základna	Daň		
15 %								
21 %	1 215 047,33 Kč		255 159,94 Kč					
0 %								
	1 215 047,40 Kč		255 160,00 Kč					Razítko:
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH				Účelové měrné jednotky (bez DPH)				
1 470 207,40 Kč				Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ		

Položkový rozpočet

Zakázka : 746 "746" - Basketbalová hala Basketpoint Frýdek Místek

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									1 215 047,33 Kč	0,00	1 215 047,33	0,00	0,00	14,65	255 160,00
001	B				Toto je první objekt				1 215 047,33 Kč	0,00	1 215 047,33	0,00	0,00	14,648	255 159,94
	721	O		PSV	kanalizace vnitřní				293 712,72 Kč	0,00	293 712,72	0,00	0,00	4,609	61 679,67
Seznam položek pro oddíl :															
P 1	721100901				Šachta Wavin 425/Dn 150	2,000	kus	8 203,25	16 406,50 Kč		16 406,50			0,001	21 %
P 2	721173401				Kan potr PVC sys KG lež DN 100 vni	66,000	m	260,21	17 173,86 Kč		17 173,86			0,001	21 %
P 3	721173402				Kan potr PVC sys KG lež DN 125 vni	59,000	m	289,47	17 078,73 Kč		17 078,73			0,002	21 %
P 4	721173403				Kan potr PVC sys KG lež DN 150 vni	69,000	m	391,88	27 039,72 Kč		27 039,72			0,003	21 %
P 5	721173404				Kan potr PVC sys KG lež DN 200 vni	19,000	m	585,20	11 118,80 Kč		11 118,80			0,004	21 %
P 6	721173405				Kan potr PVC sys KG lež DN 250 vni	14,000	m	799,43	11 192,02 Kč		11 192,02			0,008	21 %
P 7	721173307				Vystražná fólie š.330- hnědá	227,000	m	15,68	3 559,36 Kč		3 559,36			0,001	21 %
P 8	721174021				Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 32	10,000	m	263,34	2 633,40 Kč		2 633,40			0,007	21 %
P 9	721174022				Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 40	32,000	m	266,48	8 527,36 Kč		8 527,36			0,007	21 %
P 10	721174023				Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 50	62,000	m	293,65	18 206,30 Kč		18 206,30			0,009	21 %
P 11	721174024				Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 70	17,000	m	378,29	6 430,93 Kč		6 430,93			0,011	21 %
P 12	721174025				Kanal potr PP odpad hrdlové DN 100	65,000	m	467,12	30 362,80 Kč		30 362,80			0,013	21 %
P 13	721174026				Kanal potr PP odpad hrdlové DN 125	51,000	m	600,88	30 644,88 Kč		30 644,88			0,014	21 %
P 14	721175024				Izolace zvuková izolace z lehčeného polyetylenu DN 40	42,000	m	64,79	2 721,18 Kč		2 721,18			0,004	21 %
P 15	721175025				Izolace zvuková izolace z lehčeného polyetylenu DN 50	62,000	m	78,38	4 859,56 Kč		4 859,56			0,004	21 %
P 16	721175026				Izolace zvuková izolace z lehčeného polyetylenu DN 70	17,000	m	87,78	1 492,26 Kč		1 492,26			0,004	21 %
P 17	721175027				Izolace zvuková izolace z lehčeného polyetylenu DN 100	65,000	m	120,18	7 811,70 Kč		7 811,70			0,004	21 %
P 18	721175028				Izolace zvuková izolace z lehčeného polyetylenu DN 125	51,000	m	130,63	6 662,13 Kč		6 662,13			0,004	21 %
P 19	721242115				Lapač střešních splavenin HL600 DN 100	1,000	kus	2 549,80	2 549,80 Kč		2 549,80			0,002	21 %
P 20	721273220				Čistič kus HTRE 125 pachotěsný	4,000	kus	470,25	1 881,00 Kč		1 881,00			0,006	21 %
P 21	721233117				Vtok střešní např. TOPWET DN 125 vyhříváný např. TOPWET	4,000	kus	3 521,65	14 086,60 Kč		14 086,60			0,004	21 %
P 22	721233117				Vtok střešní vyhříváný DN 75	1,000	kus	3 103,65	3 103,65 Kč		3 103,65			0,004	21 %
P 23	721233117				POJ. Přepad vlasnosti např. TOPWET DN 75-100x300	6,000	kus	2 811,05	16 866,30 Kč		16 866,30			0,004	21 %
P 24	721211305				Vpusti podlah kysvzd CN 14 DN 100	1,000	kus	1 515,25	1 515,25 Kč		1 515,25			0,035	21 %
P 25	721273145				Hlavice ventilační PVC D 110/600	4,000	kus	362,62	1 450,48 Kč		1 450,48			0,005	21 %
P 26	721273218				Přívzdušňovací ventil DN 100	1,000	kus	1 508,98	1 508,98 Kč		1 508,98			0,006	21 %
P 27	721194103				Vyvedení kanál výpustek D 32	90,000	kus	48,59	4 373,10 Kč		4 373,10			0,004	21 %
P 28	721194104				Vyvedení kanál výpustek D 40	115,000	kus	55,59	6 392,85 Kč		6 392,85			0,004	21 %
P 29	721194105				Vyvedení kanál výpustek D 50	92,000	kus	61,55	5 662,60 Kč		5 662,60			0,004	21 %
P 30	721194109				Vyvedení kanál výpustek D 110	52,000	kus	91,65	4 765,80 Kč		4 765,80			0,004	21 %
P 31	721290112				Zkouška těs kanál vodou -DN 200	226,000	m	22,57	5 100,82 Kč		5 100,82			0,004	21 %
P 32	998721101				Přesun kanalizace objekt v -6m	1,000	SOUBOR	534,00	534,00 Kč		534,00			0,004	21 %
722	O			PSV	vodovod vnitřní				284 294,16 Kč	0,00	284 294,16	0,00	0,00	8,245	59 701,77
Seznam položek pro oddíl :															
P 1	722150210				Potrubí plast. rPE 32 voda	170,000	m	88,83	15 101,10 Kč		15 101,10			0,015	21 %
P 2	722150211				Signalizační vodič	173,000	m	14,63	2 530,99 Kč		2 530,99			0,015	21 %
P 3	722150212				Vystřažná fólie	173,000	m	15,68	2 712,64 Kč		2 712,64			0,015	21 %
P 4	722190221				přechod plast - PPR	1,000	soubor	679,25	679,25 Kč		679,25			0,004	21 %
P 5	722176012				Rozvody z plastů polyfuzie -D 20mm	285,000	m	234,08	66 712,80 Kč		66 712,80			0,000	21 %
P 6	722176013				Rozvody z plastů polyfuzie -D 25mm	190,000	m	267,52	50 828,80 Kč		50 828,80			0,001	21 %
P 7	722176014				Rozvody z plastů polyfuzie -D 32mm	80,000	m	313,50	25 080,00 Kč		25 080,00			0,001	21 %
P 8	722176015				Rozvody z plastů polyfuzie -D 40mm	34,000	m	390,83	13 288,22 Kč		13 288,22			0,001	21 %
P 9	722176016				Rozvody z plastů polyfuzie -D 50mm	56,000	m	509,96	28 557,76 Kč		28 557,76			0,002	21 %
P 10	722182112				Plastové potrubí izolace PE -D 20	285,000	m	34,49	9 829,65 Kč		9 829,65			0,000	21 %
P 11	722182113				Plastové potrubí izolace PE -D 25	190,000	m	36,58	6 950,20 Kč		6 950,20			0,000	21 %
P 12	722182114				Plastové potrubí izolace PE -D 32	80,000	m	38,67	3 093,60 Kč		3 093,60			0,000	21 %
P 13	722182115				Plastové potrubí izolace PE -D 40	34,000	m	49,12	1 670,08 Kč		1 670,08			0,000	21 %
P 14	722182116				Plastové potrubí izolace PE -D 50	56,000	m	55,39	3 101,84 Kč		3 101,84			0,000	21 %
P 15	722190401				Upevnění výpustku DN 15	52,000	kus	151,53	7 879,56 Kč		7 879,56			0,004	21 %
P 16	722190402				Upevnění výpustku DN 20	16,000	kus	151,53	2 424,48 Kč		2 424,48			0,004	21 %
P 17	722190403				Upevnění výpustku DN 25	12,000	kus	151,53	1 818,36 Kč		1 818,36			0,004	21 %
P 18	722220111				Nástěnka K 247	90,000	kus	142,12	12 790,80 Kč		12 790,80			0,000	21 %
P 19	722190228				Korytko poz.	2,000	M	209,00	418,00 Kč		418,00			0,064	21 %
P 20	722224111				Kohout plnicí a vypouštěcí DN 15	10,000	kus	157,80	1 578,00 Kč		1 578,00			0,000	21 %
P 21	722231283				Regulátor výstup tlaku PN 16 DN 25	1,000	kus	2 654,30	2 654,30 Kč		2 654,30			0,003	21 %
P 22	722232045				Kulový kohout R250D 1"páčka	4,000	kus	373,07	1 492,28 Kč		1 492,28			0,001	21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : 746 "746" - Basketbalová hala Basketpoint Frýdek Místek

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									1 215 047,33 Kč	0,00	1 215 047,33	0,00	0,00	14,65	255 160,00
P 23	722232065				Kulový kohout R250DS 11/2"vyp+páčka	1,000	kus	893,48	893,48 Kč		893,48			0,001	21 %
P 24	722232047				Kulový kohout R250D 1 1/2" páčka	4,000	kus	740,91	2 963,64 Kč		2 963,64			0,001	21 %
P 25	722234267				Filtr mosaz 2x 6/4"	1,000	kus	608,19	608,19 Kč		608,19			0,001	21 %
P 26	722239103				Mtž vodov armatur 2závity G 1	4,000	kus	82,45	329,80 Kč		329,80			0,000	21 %
P 27	722239105				Mtž vodov armatur 2závity G 6/4	6,000	kus	126,45	758,70 Kč		758,70			0,000	21 %
P 28	722231192				reg. šroubení DN 15	3,000	kus	721,05	2 163,15 Kč		2 163,15			0,001	21 %
P 29	722290230				Zkouška tlak potrubí -DN 50	209,000	m	26,13	5 461,17 Kč		5 461,17			0,000	21 %
P 30	722290234				Proplach a dezinfekce -DN 80	209,000	m	30,20	6 311,80 Kč		6 311,80			0,000	21 %
P 31	722290238				Hygienický rozbor vody	1,000	SOUBOR	3 135,00	3 135,00 Kč		3 135,00			0,000	21 %
P 32	998722101				Presun vodovod objekt v -6m	1,000	SOUBOR	476,52	476,52 Kč		476,52			0,000	21 %
725	O	PSV			kompletace ZT				637 040,45 Kč	0,00	637 040,45	0,00	0,00	1,795	133 778,49
Seznam položek pro oddíl :															
P 1	725112145				WC modul ovl zepředu	9,000	soubor	6 792,50	61 132,50 Kč		61 132,50			0,013	21 %
P 2	725112148				Souprava zvukoizolační WC	9,000	soubor	174,52	1 570,68 Kč		1 570,68			0,000	21 %
P 3	725112149				Mtž WC modulu	9,000	soubor	888,25	7 994,25 Kč		7 994,25			0,000	21 %
P 4	725112150				Ovládací tlačítko Geberit Sigma 01	9,000	soubor	1 567,50	14 107,50 Kč		14 107,50			0,000	21 %
P 5	725112331				Klozet závěsný například JIKA LYRA model 823382	8,000	soubor	2 299,00	18 392,00 Kč		18 392,00			0,029	21 %
P 6	725112211				Klozet keramický závěsný pro těl.postižené	1,000	soubor	5 068,25	5 068,25 Kč		5 068,25			0,047	21 %
P 7	725119213				Mtž klozet mís závěsných	9,000	kus	632,23	5 690,07 Kč		5 690,07			0,002	21 %
P 8	725112333				Záchodové sedátko na WC	8,000	soubor	783,75	6 270,00 Kč		6 270,00			0,029	21 %
P 9	725119102				Sedátko invalidní	1,000	kus	1 254,00	1 254,00 Kč		1 254,00			0,000	21 %
P 10	725121412				Předstěnová inst.souprava pro pisoár	4,000	soubor	10 293,25	41 173,00 Kč		41 173,00			0,016	21 %
P 11	725121413				Předstěnová inst.souprava pro pisoár montáž	4,000	soubor	888,25	3 553,00 Kč		3 553,00			0,016	21 %
P 12	725122111				Zdroj napájecí AZPZAC 1/20	1,000	soubor	1 118,15	1 118,15 Kč		1 118,15			0,011	21 %
P 13	725122112				Zdroj napájecí AZPZAC 1/25	1,000	soubor	1 368,95	1 368,95 Kč		1 368,95			0,012	21 %
P 14	725121211				Pisoár keramický	4,000	soubor	4 106,85	16 427,40 Kč		16 427,40			0,020	21 %
P 15	725129201				Mtž pisoárů ostatních typů	4,000	kus	778,53	3 114,12 Kč		3 114,12			0,005	21 %
P 16	725331113				předstěnová inst. souprava pro výlevku	1,000	soubor	7 576,25	7 576,25 Kč		7 576,25			0,018	21 %
P 17	725331115				MTZ předstěnové instalace pro výlevku	1,000	soubor	888,25	888,25 Kč		888,25			0,018	21 %
P 18	725331114				Ovládací tlačítko pro výlevku	1,000	soubor	1 254,00	1 254,00 Kč		1 254,00			0,018	21 %
P 19	725331112				Výlevka keramická kovová m	1,000	soubor	4 232,25	4 232,25 Kč		4 232,25			0,018	21 %
P 20	725332320				MTZ Výlevka	1,000	soubor	815,10	815,10 Kč		815,10			0,020	21 %
P 21	725211122				Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šr. krytem	14,000	soubor	2 811,05	39 354,70 Kč		39 354,70			0,021	21 %
P 22	725212210				Umyvadlo dit Invalidní	1,000	soubor	2 612,50	2 612,50 Kč		2 612,50			0,007	21 %
P 23	725212369				sifon um. 32 plast	14,000	soubor	229,90	3 218,60 Kč		3 218,60			0,017	21 %
P 24	725219401				Mtž umyvadel na šrouby do zdíva	15,000	soubor	783,75	11 756,25 Kč		11 756,25			0,001	21 %
P 25	725219402				Souprava na uchycení umyvadel na šrouby do zdíva	14,000	soubor	125,40	1 755,60 Kč		1 755,60			0,001	21 %
P 26	725222132				Vana	1,000	soubor	5 225,00	5 225,00 Kč		5 225,00			0,041	21 %
P 27	725229102				Mtž van	2,000	soubor	1 191,30	2 382,60 Kč		2 382,60			0,001	21 %
P 28	725314211				Dřez nerez podobný jako ARH 654/2	1,000	soubor	14 212,00	14 212,00 Kč		14 212,00			0,011	21 %
P 29	725249102				Mtž boxů ostatních typů	3,000	soubor	3 981,45	11 944,35 Kč		11 944,35			0,000	21 %
P 30	725319111				Mtž dřezů ostatních typů	1,000	soubor	439,95	439,95 Kč		439,95			0,003	21 %
P 31	725810102				Ventil pračkový G 3/4	5,000	soubor	504,74	2 523,70 Kč		2 523,70			0,001	21 %
P 32	725810403				Ventil rohový 1/2	40,000	soubor	241,40	9 656,00 Kč		9 656,00			0,000	21 %
P 33	725819201				Mtž ventilů nástěnných G 1/2	45,000	soubor	86,32	3 884,40 Kč		3 884,40			0,000	21 %
P 34	725820352				Bat. um. stoj.	14,000	kus	1 379,40	19 311,60 Kč		19 311,60			0,001	21 %
P 35	725829202				Mtž baterií umyv-dřez	15,000	kus	182,88	2 743,20 Kč		2 743,20			0,000	21 %
P 36	725820379				Bat umyv stojánkové pro těl. postižené G 1/2	1,000	kus	1 724,25	1 724,25 Kč		1 724,25			0,001	21 %
P 37	725839203				Mtž baterií vanových nástěn G 1/2	1,000	soubor	159,89	159,89 Kč		159,89			0,000	21 %
P 38	725831263				Baterie páka vana 229 kombi	1,000	soubor	2 748,35	2 748,35 Kč		2 748,35			0,002	21 %
P 39	725821552				Baterie 150 zeď pro výlevku	1,000	soubor	1 609,30	1 609,30 Kč		1 609,30			0,002	21 %
P 40	725821558				MTZ Baterie pro výlevku	8,000	soubor	1 029,33	8 234,64 Kč		8 234,64			0,001	21 %
P 41	725841566				časový ventil sprchový	11,000	kus	6 929,40	76 223,40 Kč		76 223,40			0,002	21 %
P 42	725841570				MTZ sprch	11,000	kus	679,25	7 471,75 Kč		7 471,75			0,002	21 %
P 43	725841818				Nástěnné kolínko	11,000	kus	438,90	4 827,90 Kč		4 827,90			0,002	21 %
P 44	725841812				Sprchová hlavice pevná	11,000	kus	2 655,35	29 208,85 Kč		29 208,85			0,002	21 %
P 45	725841159				Baterie SAM150páka sprcha T8122 XYB	1,000	kus	1 713,80	1 713,80 Kč		1 713,80			0,002	21 %
P 46	725841711				sprch set	1,000	kus	914,38	914,38 Kč		914,38			0,002	21 %
P 47	725863313				Zápach uzávěr HL 136N DN40	1,000	kus	919,60	919,60 Kč		919,60			0,000	21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : 746 "746" - Basketbalová hala Basketpoint Frýdek Místek

c:\rozpnz\localdata\Data;746;"746" - Basketbalová hala Basketpoint Frýdek Místek															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm 1(t)/Mj	% Dph
									1 215 047,33 Kč	0,00	1 215 047,33	0,00	0,00	14,65	255 160,00
P 48				725866331	Zápach uzávěr podlaha HL 310 DN70	3,000	kus	1 609,30	4 827,90 Kč		4 827,90			0,001	21 %
P 49				725851308	Ventily odpadní HL 440DN 40/50	2,000	kus	888,25	1 776,50 Kč		1 776,50			0,000	21 %
P 50				725866112	Vpust podlahová HL90PrD	2,000	kus	1 379,40	2 758,80 Kč		2 758,80			0,001	21 %
P 51				725869221	Nerez liniový žlábek do sprch. koutu 1 m	11,000	ks	9 352,75	102 880,25 Kč		102 880,25			0,000	21 %
P 52				725869220	Osazení LOZ- liniový žlábek	11,000	m	574,75	6 322,25 Kč		6 322,25			0,000	21 %
P 53				725981123	Dvířka T 3622 z PH 30/30	6,000	kus	193,33	1 159,98 Kč		1 159,98			0,000	21 %
P 54				722241142	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19 30m	3,000	kus	8 344,33	25 032,99 Kč		25 032,99			0,002	21 %
P 55				722259115	Protipožární ucpávky pro potrubí (do DN 110)	10,000	kus	1 933,25	19 332,50 Kč		19 332,50			0,001	21 %
P 56				722259116	Protipožární ucpávky pro potrubí (do DN 110) montáž	10,000	kus	261,25	2 612,50 Kč		2 612,50			0,001	21 %
P 57				998725101	Presun zařiz předměty objekt v -6m	1,000	SOUBOR	560,50	560,50 Kč		560,50				21 %

D.1 5. 2 KRYCÍ LIST VÝKAZU MATERIÁLU (SLEPÝ ROZPOČET)

Název stavby	Basketbalová hala Basketpoint Frýdek-Místek	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	D.1.5. Vzduchotechnika a chlazení	Místo	
Název části		IČ	DIČ
Objednatel	Basketpoint Frýdek-Místek z.s., tř. T.G.M. 503		
Projektant	Roman Michoněk		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		07/2018	

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	VRN		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14				
3	PSV	Dodávky	900 945,18	10	Kulturní památka	0,00	15				
4		Montáž	238 457,73	11		0,00	16				
5	"M"	Dodávky	0,00				17				
6		Montáž	0,00				18				
7	ZRN (ř. 1-6)		1 139 402,91	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		157 385,09	

Projektant		D	Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22	1 296 788,00
Objednatel		24	15 % 0,00 DPH	0,00
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 1 296 788,00 DPH	272 325,50
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř. 23-25)	1 569 113,50
Datum a podpis	Razítko	E Přípočty a odpočty		
		27	Dodávky objednatele	0,00
		28	Klouzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnění + -	0,00

Poznámka:

REKAPITULACE

Stavba: Basketbalová hala Basketpoint Frýdek-Místek **Objednatel:** Basketpoint Frýdek-Místek z.s., tř. T.G.M. 503

Část: D.1.5. Vzduchotechnika a chlazení

JKSO:

Datum: 07/2018

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání haly	700 780,51 Kč	178 686,43 Kč
Zařízení č.2 - Větrání umýváren	44 826,23 Kč	15 999,30 Kč
Zařízení č.3 - Větrání sociálního zázemí	51 286,25 Kč	14 142,32 Kč
Zařízení č.4 - Větrání kanceláří	73 832,20 Kč	18 236,06 Kč
Zařízení č.5 - Chlazení místnosti se serverem	14 518,75 Kč	8 030,60 Kč
Zařízení č.6 - Větrání zádveří	4 926,64 Kč	704,70 Kč
Zařízení č.7 -Odvětrání kuchyně	10 774,60 Kč	2 658,32 Kč

Mezisoučet všech zařízení	900 945,18 Kč	238 457,73 Kč
----------------------------------	----------------------	----------------------

Pomocný materiál a práce	Dodávka celkem
--------------------------	----------------

P.1	Montážní, závěsný, spojovací a těsnící materiál vč. nosných podpěr rozvodů vedených na střeše	44 578,80 Kč
P.2	Doprava, svislá přeprava, lešení, plošina, jeřáb	2 088,00 Kč
P.3	Zaregulování VZT vč. protokolu, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy	38 210,40 Kč
P.4	Zhotovení provozního řádu VZT a CHL zařízení	6 264,00 Kč
P.5	Protipožární manžety, ucpávky a tmely pro rozvody VZT (2x viz. výkresová část)	764,21 Kč
P.6	Dílenská dokumentace - příprava do výroby (opozicování potrubí VZT, dořešení detailů apod.)	2 432,52 Kč
P.7	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. vypracování dokladové části VZT a CHL	636,84 Kč
P.8	Měření hluku vč. protokolu o měření (počítáno s šesti měřicími místy)	6 368,40 Kč
P.9	Utěsnění prostupů pro rozvodech VZT a CHL vč. hrubého zapravení (47ks viz. výkresová část)	30 568,32 Kč
P.10	Technická a koordinační činnost na stavbě	25 473,60 Kč

Mezisoučet pomocného materiálu a prací	157 385,09 Kč
---	----------------------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Basketbalová hala Basketpoint Frýdek-Místek

Objednatel Basketpoint Frýdek-Místek z.s., tř. T.G.M. 503

Část: D.1.5. Vzduchotechnika a chlazení

Zhotovitel:

Pozice	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání haly							

1.1 Sestavná vzduchotechnická jednotka do venkovního prostředí, ks 1 321 263,58 321 263,58 20 880,03 20 880,03
strana obsluhy PRAVÁ (ověřit před objednáním) ve složení:

Prívodní část:

- koncový díl s tlumící manžetou a klapkou s přípravou na servopohon
- komora s kapsovým filtrem vzduchu (třída filtrace M5)
- rotační rekuperátor s frekvenčním měničem (účinnost 78%)

(počítáno při rekuperaci s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru zima: ti=16°C, 45% vlhkost/ léto: ti=28°C, 65% vlhkost)

- směšovací komora vč. klapky s přípravou na servopohon
- komora ventilátoru s EC motorem V=8.000m3/h, Pext=300Pa, Pi(nom)=5,6kW/8,62A/400V

(el. příkon ventilátoru v pracovní bodě Pi=3,43kW při Pext=300Pa)

- komora s vodním ohříváčem Qtop=18,8kW (65/45°C, médium 30% Ethylenglykol), výstupní teplota vzduchu Tp=16°C

směšovací uzel součástí dodávky větrací jednotky vč. čerpadla 230V a servopohonu 24V (řízení 0-10V)

- volná komora pro umístění směšovacího uzlu SUMX 1/EU (4)
- volná komora pro přímý chladič
- koncový díl s tlumící manžetou

Odvodní část:

- koncový díl s tlumící manžetou
- komora s filtrem vzduchu (třída filtrace M5)
- komora ventilátoru s EC motorem V=8.000m3/h, Pext=300Pa, Pi(nom)=2,9kW/4,58A/400V

(el. příkon ventilátoru v pracovní bodě Pi=2,33kW při Pext=300Pa)

- rotační rekuperátor viz. přívodní část
- koncový díl s tlumící manžetou a klapkou s přípravou na servopohon

Řídící systém vč. čidel, servopohonů a kabeláže dodávka profese MaR.

Směšovací uzel a tlumící manžety jsou součástí dodávky jednotky.

Navržená jednotka splňuje Nařízení komise (EU) č. 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek od 1.1.2016) pro období ErP 2016.

Zařízení splňuje certifikaci Eurovent (ECC) na výkonové parametry dle evropských a mezinárodních standardů.

1.2 Tlumič hluku 1000x900/1000mm, 6x buňka JTH 300/500/1000 ks 4 10 266,70 41 066,80 1 252,80 5 011,20

1.3 Šikmý kus se sítím 1000x900mm ks 2 1 088,89 2 177,78 939,60 1 879,20

1.4 Přívodní vyústka na kruhové potrubí KVK1-H-2.0 400x100 R2 ks 40 924,98 36 999,20 156,60 6 264,00

1.5 Odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK2-H-1.0 500x150 R1 ks 20 727,67 14 553,40 182,70 3 654,00

(před objednáním specifikovat jednotlivé vyústky na daný průměr potrubí)

1.6 Regulační klapka ruční MSK 500 ks 1 1 278,90 1 278,90 234,90 234,90

Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí) m² 145 1 000,00 145 000,00 337,36 48 917,20

Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 40% tvarovek m² 135 422,82 57 080,70 234,90 31 711,50

Kruhové potrubí SPIRO provedení pozink, spojováno na spojky

- ø710mm, 20% tvarovek bm 9 727,67 6 549,03 469,80 4 228,20
- ø630mm, 40% tvarovek bm 6 706,79 4 240,74 417,60 2 505,60
- ø560mm, 40% tvarovek bm 6 562,72 3 376,32 391,50 2 349,00
- ø500mm, 40% tvarovek bm 66 518,87 34 245,42 391,50 25 839,00
- ø450mm, 40% tvarovek bm 18 481,28 8 663,04 365,40 6 577,20
- ø400mm, 40% tvarovek bm 18 453,10 8 155,80 365,40 6 577,20
- ø355mm, 40% tvarovek bm 15 417,60 6 264,00 287,10 4 306,50
- ø315mm, 40% tvarovek bm 27 365,40 9 865,80 287,10 7 751,70

Mezisoučet zařízení č.1

700 780,51

178 686,43

Zařízení č.2 - Větrání umýváren

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Basketbalová hala Basketpoint Frýdek-Místek

Objednatel Basketpoint Frýdek-Místek z.s., tř. T.G.M. 503

Část: D.1.5. Vzduchotechnika a chlazení

Zhotovitel:

Pozice	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
2.1	Potrubní ventilátor TD 1300/250 3V, V=960-810m3/h, Pext=180-230Pa, Pi=196W/0,79A/230V	ks	2	7 180,63	14 361,26	313,20	626,40
2.1a	Spojovací manžeta VBM 250	ks	4	136,76	547,04	52,20	208,80
2.2	Přetlaková žaluzie plastová PER 250 W	ks	2	858,17	1 716,34	78,30	156,60
2.3	Tlumič hluku kruhový MAA 250/900	ks	4	1 230,88	4 923,52	287,10	1 148,40
2.4	Odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK1-H-1.0 500x75 R1	ks	11	514,69	5 661,59	182,70	2 009,70
2.5	Regulační klapka ruční MSK 250	ks	2	586,73	1 173,46	104,40	208,80
2.6	Regulační klapka ruční MSK 200	ks	2	571,07	1 142,14	104,40	208,80
2.7	Dveřní ventilační mřížka LGL 150x600, odstín přírodní elox (2ks na jedny dveře)	ks	16	364,36	5 829,76	313,20	5 011,20
	Kruhové potrubí SPIRO provedení pozink, spojováno na spojky						
	- ø250mm, 40% tvarovek	bm	6	334,08	2 004,48	234,90	1 409,40
	- ø200mm, 40% tvarovek	bm	24	311,11	7 466,64	208,80	5 011,20
Mezisoučet zařízení č.2					44 826,23		15 999,30

Zařízení č.3 - Větrání sociálního zázemí

3.1	Potrubní ventilátor TD 500/160 T, V=365m3/h, Pext=170Pa, Pi=53W/0,21A/230V součástí ventilátoru je zabudovaný časový doběh	ks	1	4 024,62	4 024,62	313,20	313,20
3.1a	Spojovací manžeta VBM 160	ks	2	105,44	210,88	52,20	104,40
3.2	Potrubní ventilátor TD 250/125 T, V=105-110m3/h, Pext=90Pa, Pi=26W/0,11A/230V, součástí ventilátoru je zabudovaný časový doběh	ks	2	3 631,03	7 262,06	313,20	626,40
3.2a	Spojovací manžeta VBM 125	ks	4	93,96	375,84	52,20	208,80
3.3	Nástěnný ventilátor DECOR 300 CRZ, V=230m3/h, Pext=30Pa, Pi=29W/230V součástí ventilátoru je zabudovaný časový doběh a zpětná klapka	ks	1	2 478,46	2 478,46	313,20	313,20
3.4	Nástěnný ventilátor DECOR 200 CRZ, V=80-50m3/h, Pext=30Pa, Pi=20W/230V součástí ventilátoru je zabudovaný časový doběh a zpětná klapka	ks	2	1 646,39	3 292,78	313,20	626,40
3.5	Přetlaková žaluzie plastová PER 160 W	ks	1	704,70	704,70	52,20	52,20
3.6	Přetlaková žaluzie plastová PER 125 W	ks	1	267,26	267,26	52,20	52,20
3.7	Plastová větrací mřížka LG 125 s okapničkou a šítkou	ks	2	285,01	570,02	52,20	104,40
3.8	Tlumič hluku kruhový MAA 160/900	ks	2	936,47	1 872,94	208,80	417,60
3.9	Odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK2-H-1.0 300x75 R1	ks	3	514,69	1 544,07	156,60	469,80
3.10	Odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK2-H-1.0 200x75 R1	ks	2	482,33	964,66	104,40	208,80
3.11	Odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK1-H-1.0 200x75 R1 (na potrubí ø125mm	ks	5	407,16	2 035,80	104,40	522,00
3.12	Regulační klapka ruční MSK 160	ks	1	520,96	520,96	78,30	78,30
3.13	Zpětná klapka RSK 125	ks	1	177,48	177,48	52,20	52,20
3.14	Výfuková hlavice VH 160	ks	1	1 406,27	1 406,27	52,20	52,20
3.15	Výfuková hlavice VH 125	ks	1	1 341,54	1 341,54	52,20	52,20
3.16	Dveřní ventilační mřížka LGL 150x600, odstín přírodní elox (2ks na jedny dveře)	ks	6	364,36	2 186,16	313,20	1 879,20
3.17	Stěnová mřížka SMU 25-1.0-1 600x150	ks	2	484,42	968,84	156,60	313,20
3.18	Požární větrací mřížka EW - Bal 30450 400x200mm, tloušťka mřížky 30mm mřížka musí vykazovat odolnost E15/DP3 dle požadavku projektu PBR	ks	1	3 566,30	3 566,30	600,30	600,30
	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí	m ²	2	1 000,00	2 000,00	337,36	674,72
	Kruhové potrubí SPIRO provedení pozink, spojováno na spojky						
	- ø160mm, 40% tvarovek	bm	27	290,23	7 836,21	156,60	4 228,20
	- ø125mm, 40% tvarovek	bm	21	270,40	5 678,40	104,40	2 192,40
Mezisoučet zařízení č.3					51 286,25		14 142,32

Zařízení č.4 - Větrání kanceláří

4.1	Potrubní ventilátor TD 1300/250 3V, V=950m3/h, Pext=180Pa,	ks	1	7 180,63	7 180,63	313,20	313,20
-----	--	----	---	----------	----------	--------	--------

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Basketbalová hala Basketpoint Frýdek-Místek

Objednatel Basketpoint Frýdek-Místek z.s., tř. T.G.M. 503

Část: D.1.5. Vzduchotechnika a chlazení

Zhotovitel:

Pozice	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
	Pi=196W/0,79A/230V						
4.1a	Spojovací manžeta VBM 250	ks	2	136,76	273,52	52,20	104,40
4.1B	Stříška nad ventilátor, provedení pozink.	ks	1	955,26	955,26	313,20	313,20
4.2	Potrubní ventilátor TD 500/160 3V, V=300m ³ /h, Pext=170Pa, Pi=53W/0,21A/230V	ks	1	3 243,71	3 243,71	313,20	313,20
4.2a	Spojovací manžeta VBM 160	ks	2	105,44	210,88	52,20	104,40
4.3	Potrubní ventilátor TD 250/125, V=100m ³ /h, Pext=90Pa, Pi=26W/0,11A/230V	ks	1	2 898,14	2 898,14	313,20	313,20
4.3a	Spojovací manžeta VBM 125	ks	2	93,96	187,92	52,20	104,40
4.4	Nástěnný ventilátor DECOR 200 CZ, V=100m ³ /h, Pext=30Pa, Pi=20W/230V součástí ventilátoru je zpětná klapka	ks	3	1 093,07	3 279,21	313,20	939,60
4.5	Tlumič hluku kruhový MAA 250/900	ks	2	1 230,88	2 461,76	287,10	574,20
4.6	Tlumič hluku kruhový MAA 160/900	ks	2	936,47	1 872,94	208,80	417,60
4.7	Regulační klapka ruční MSK 250	ks	1	586,73	586,73	104,40	104,40
4.8	Regulační klapka ruční MSK 160	ks	1	520,96	520,96	78,30	78,30
4.9	Protihluková žaluzie PHZE-300x500/300mm RAL 9010, materiál pozink	ks	2	4 313,81	8 627,62	522,00	1 044,00
4.10	Telefonní tlumič vsuvný SGD 125/300mm	ks	8	410,29	3 282,32	156,60	1 252,80
4.10a	Plastová větrací mřížka LG 125	ks	16	285,01	4 560,16	52,20	835,20
4.11	Stěnová mřížka SMU 25-1.0-1 300x200	ks	4	384,19	1 536,76	104,40	417,60
4.12	Stěnová mřížka SMU 25-1.0-1 400x200	ks	3	526,18	1 578,54	104,40	313,20
4.12a	Připojovací box pro stěnovou mřížku 400x200mm s připojením ø160mm	ks	1	500,00	500,00	37,66	37,66
4.13	Přetlaková žaluzie plastová PER 160 W	ks	1	704,70	704,70	52,20	52,20
4.14	Výfuková hlavice VH 125	ks	3	1 341,54	4 024,62	52,20	156,60
4.15	Šikmý výfukový kus se sítí VKS 250	ks	1	374,80	374,80	52,20	52,20
4.16	Odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK1-H-1.0 500x75 R1	ks	6	514,69	3 088,14	182,70	1 096,20
4.17	Odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK2-H-1.0 300x75 R1 (na potrubí ø125mm	ks	1	514,69	514,69	156,60	156,60
4.18	Přetlaková žaluzie plastová PER 125 W	ks	1	267,26	267,26	52,20	52,20
	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvod ve venkovním prostředí	m ²	10	1 000,00	10 000,00	337,36	3 373,60
	Čtyřhranný VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - 0% tvarovek	m ²	4	386,28	1 545,12	234,90	939,60
	Kruhové potrubí SPIRO provedení pozink, spojováno na spojky						
	- ø250mm, 40% tvarovek	bm	9	334,08	3 006,72	234,90	2 114,10
	- ø160mm, 40% tvarovek	bm	3	290,23	870,69	156,60	469,80
	- ø125mm, 40% tvarovek	bm	21	270,40	5 678,40	104,40	2 192,40
Mezisoučet zařízení č.4					73 832,20		18 236,06

Zařízení č.5 - Chlazení místnosti se serverem

5.1	Venkovní kondenzační jednotka Sinclair ASH-12BIV Qch(nom.)=3,2kW (R32) Pi=997W/16A/230V, provoz při Te=-15°C hluk: akustický výkon Lwa=62dBA, akustický tlak Lpa=52dB(A) v 1m, součástí dodávky venkovní jednotky je i vnitřní nástěnná jednotka s infra ovladačem	ks	1	10 361,69	10 361,69	6 681,60	6 681,60
5.1a	Nosná konzole pod venkovní jednotku, žárově zinkovaná	ks	1	1 528,42	1 528,42	261,00	261,00
	Rozvod chladu vč. montáže komunikačního kabelu a závěsného materiálu - Cu	bm	4	407,16	1 628,64	261,00	1 044,00
	potrubí opatřené kaučukovou izolací, vč. samolepící pásky, izolačních závěsných pouzder (venkovní rozvod opatřen oplechováním)						
	Montáž zařízení, dodávka chladiva, uvedení do provozu, zkouška těsnosti, zaškolení obsluhy	ks	1	1 000,00	1 000,00	44,00	44,00
Mezisoučet zařízení č.5					14 518,75		8 030,60

Zařízení č.6 - Větrání zádveří

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Basketbalová hala Basketpoint Frýdek-Místek

Objednatel: Basketpoint Frýdek-Místek z.s., tř. T.G.M. 503

Část: D.1.5. Vzduchotechnika a chlazení

Zhotovitel:

Pozice	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
6.1	Nástěnný ventilátor HXM-250, V=360m ³ /h, P _{ext} =30Pa, P _i =28W/0,1A/230V	ks	1	3 021,34	3 021,34	313,20	313,20
6.2	Přetlaková žaluzie plastová PER 250 W	ks	2	858,17	1 716,34	78,30	156,60
	Kruhové potrubí SPIRO provedení pozink, spojováno na spojky - ø250mm, 0% tvarovek	bm	1	188,96	188,96	234,90	234,90
Mezisoučet zařízení č.6					4 926,64		704,70

Zařízení č.7 - Odvětrání kuchyněk

7.1	Odsavač par MORA OP 620 X, šířky 600mm, V=148-181m ³ /h 3 rychlostní výkon odsávání, zabudované ovládání a osvětlení 1x 28W, součástí odsavače jsou kovové filtry a zpětná klapka, horní odtah ø120mm	ks	2	1 408,36	2 816,72	313,20	626,40
7.2	Výfuková hlavice VH 125	ks	2	1 341,54	2 683,08	52,20	104,40
	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink. oplechováním (rozvody nad střechou) Kruhové potrubí, provedení pozink, spojováno na spojky - ø125mm, 40% tvarovek	m ² bm	2 12	1 000,00 270,40	2 000,00 3 244,80	337,36 104,40	674,72 1 252,80
Mezisoučet zařízení č.7					10 744,60		2 658,32

Položkový rozpočet

Zakázka: Basketbalová hala Basketpoint - D.1.6 Vytápění

Objednatel: **Basketpoint Frýdek-Místek z.s.** IČ: **06140971**
tř. T. G. Masaryka 503 DIČ:
73801 Frýdek-Místek-Frýdek

Zhotovitel: IČ:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	119 640,11
PSV	1 276 318,82
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 395 958,93

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 395 958,93 CZK
Základní DPH	21 %	293 151,38 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH 1 689 110,31 CZK

v _____ dne **27.11.2019**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Popis rozpočtu: -
- cenová úroveň RTS 2016

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			104 146,42
732	Strojovny	PSV			163 742,91
733	Rozvod potrubí	PSV			451 585,85
734	Armatury	PSV			103 442,07
735	Otopná tělesa	PSV			273 231,88
736	Teplovzdušné jednotky, destratifikátory	PSV			180 169,69
736b	Sálavé panely	HSV			28 012,54
999	Ostatní	HSV			91 627,58
Cena celkem					1 395 958,93

Položkový rozpočet

S:	Basketbalová hala Basketpoint - D.1.6 Vytápění
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				104 146,42
1	713461111R01	Montáž tepelné izolace potrubní návlekové 242+168+112+216+208+34	m	980,00000 980,00000	42,75	41 895,00
2	28377100.7	Izolace potrubí PE 15x13 mm šedočerná	m	242,00000	13,02	3 150,84
3	283771021R	Izolace potrubí PE 18x20 mm šedočerná	m	168,00000	28,41	4 772,88
4	283771028R	Izolace potrubí PE 22x20 mm šedočerná	m	112,00000	31,73	3 553,76
5	63154511	Pouzdro potrubní izolační MV- AL 28/25 mm	m	216,00000	81,70	17 647,20
6	63154512	Pouzdro potrubní izolační MV- AL 35/25 mm	m	208,00000	87,40	18 179,20
7	63154533	Pouzdro potrubní izolační MV - AL 42/30 mm	m	34,00000	101,65	3 456,10
8	R-2456	Zaizolování KPS UT - izolace KPS bude provedena minerální izolací s Al polepem	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00
9	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	982,00000	2,03	1 991,44
Díl: 732		Strojovny				163 742,91
10	R7321	Montáž objektové předávací stanice UT - KPS - kompaktní předávací stanice UT - stanice bude dodána na ocelovém rámu - v rámci montáže jde o: - instalaci KPS do technické místnosti, napojení na vnitřní rozvody UT - montáž expanzní nádoby - dopojení na systém CZT provádí dodavatel tepla	kpl	1,00000	19 000,00	19 000,00
11	R 73256	Dodávka Kompaktní předávací stanice UT 120 kW - KPS bude zhotovena na ocelovém rámu - specifikace jednotlivých komponent KPS je součástí technické zprávy	soubor	1,00000	139 365,00	139 365,00
12	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	kpl	20,00000	146,30	2 926,00
13	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	1 613,00000	1,52	2 451,91
Díl: 733		Rozvod potrubí				451 585,85
14	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm 10+8+22+2+6+8+12+8+2+2+2+4+2+10 16+3+4+4+3+8+10+1+12+10+2+8+12+10 51*0,8+0,2	m	242,00000 98,00000 103,00000 41,00000	264,10	63 912,20
15	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm 12+14+10+26+6 4+12+16+16+8+10+24+10	m	168,00000 68,00000 100,00000	302,10	50 752,80
16	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm 16+10+12+6 6+14+20+14+6+6+2	m	112,00000 44,00000 68,00000	346,75	38 836,00
17	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm 6+4+6+2	m	18,00000 18,00000	539,60	9 712,80
18	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm 6+4+6+8 6+6+8+18+20+2+6 10	m	100,00000 24,00000 66,00000 10,00000	623,20	62 320,00
19	722131112R00	Potrubí ocel. vně pozink. press D 15x1,2	m	20,00000	247,00	4 940,00
20	722131115R00	Potrubí ocel. vně pozink. press D 28x1,5 70+4+74 + 10 8*3+8*2	m	198,00000 158,00000 40,00000	361,95	71 666,10
21	722131116R00	Potrubí ocel. vně pozink. press D 35x1,5 90+8+10	m	108,00000 108,00000	483,55	52 223,40
22	722131117R00	Potrubí ocel. vně pozink. press D 42x1,5 6+20+2+6	m	34,00000 34,00000	668,80	22 739,20
23	R7331	Příplatek za press tvarovky	kpl	1,00000	19 000,00	19 000,00
24	R733-1	Upevňovací a spojovací materiál	kus	300,00000	52,25	15 675,00
25	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32 242+168+112+216+208+20	m	966,00000 966,00000	7,60	7 341,60

26	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	34,00000	10,55	358,70
27	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby do DN 50	kus	4,00000	463,60	1 854,40
28	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	58,00000	195,70	11 350,60
29	733191113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	2,00000	211,85	423,70
30	R -733156	Nemrznoucí kapalina - propylenglykol	l	25,00000	99,75	2 493,75
31	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	4 390,00000	3,64	15 985,60
Díl:	734	Armatury				103 442,07
32	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	36,00000	18,91	680,76
33	R734-1235	AOV 15	kus	12,00000	209,00	2 508,00
34	R734-14	Kohout vypouštěcí napouštěcí DN 15	kus	24,00000	145,35	3 488,40
		12+8		20,00000		
		4		4,00000		
35	55137306.A	Hlavice termostatická standard + mtž	kus	47,00000	332,50	15 627,50
36	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	55,00000	61,75	3 396,25
37	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	4,00000	175,75	703,00
38	734266422R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.přímé, DN15	kus	47,00000	617,50	29 022,50
39	7R-34 26-6422	Armatura pro středové připojení koupelnových těles. vč. hlavice	kus	4,00000	1 377,50	5 510,00
40	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	17,00000	81,70	1 388,90
41	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4,00000	346,75	1 387,00
42	R 551-2171	Ventil vyvažovací DN 25	kus	1,00000	2 993,45	2 993,45
43	R 5564	Připojovací hadice DN 25, 1m	kus	8,00000	1 349,00	10 792,00
44	R7342	Automatický regulátor průtoku DN20, např. AB-QM DN 20, G 1"	kus	4,00000	4 284,50	17 138,00
45	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	4,00000	95,95	383,80
46	42237023.A6	Kohout kulový 5/4" voda	kus	2,00000	589,00	1 178,00
47	R73412	Ventil vyvažovací DN 32	kus	2,00000	3 467,50	6 935,00
48	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	842,00000	0,37	309,51
Díl:	735	Otopná tělesa				273 231,88
49	735000912R00	Vyregulování ventilů OT - návrh zaregulování ventilů dle skutečně instalovaných otopných těles	kus	51,00000	100,06	5 103,06
50	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	45,00000	352,64	15 868,80
51	48457398.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 400 dl. 1200	kus	2,00000	3 540,73	7 081,46
52	48457405.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 500 dl. 600	kus	2,00000	2 794,67	5 589,34
53	48457406.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 500 dl. 700	kus	1,00000	2 950,05	2 950,05
54	48457407.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 500 dl. 800	kus	3,00000	3 103,23	9 309,69
55	48457409.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 500 dl. 1000	kus	1,00000	3 409,59	3 409,59
56	48457420.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 600 dl. 500	kus	2,00000	2 894,95	5 789,90
57	48457421.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 600 dl. 600	kus	2,00000	3 062,46	6 124,92
58	48457491.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 700	kus	1,00000	3 685,09	3 685,09
59	48457492.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 800	kus	2,00000	3 872,43	7 744,86
60	48457496.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 500 dl. 1200	kus	1,00000	4 618,48	4 618,48
61	48457502.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 500	kus	1,00000	3 580,40	3 580,40
62	48457503.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 600	kus	2,00000	3 796,39	7 592,78
63	48457504.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 700	kus	2,00000	4 014,59	8 029,18
64	48457505.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 800	kus	2,00000	4 229,48	8 458,96
65	48457506.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 900	kus	1,00000	4 447,67	4 447,67
66	48457507.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 1000	kus	2,00000	4 663,66	9 327,32
67	48457509.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 1200	kus	2,00000	5 098,95	10 197,90
68	48457581.AR	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1000	kus	4,00000	5 191,52	20 766,08

69	48457583.AR	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1200	kus	6,00000	5 719,38	34 316,28
70	48457584.AR	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1400	kus	1,00000	6 247,24	6 247,24
71	48457595.AR	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 900 dl. 800	kus	5,00000	6 164,28	30 821,40
72	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	2,00000	354,84	709,68
73	48457665.AR	Těleso otopné des. typ 33 VK v. 900 dl. 700	kus	2,00000	8 090,88	16 181,76
74	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	4,00000	385,70	1 542,80
75	735171331R00	Těleso trub. typ KLCM 1500.600	kus	2,00000	2 940,14	5 880,28
76	735171334R00	Těleso trub. typ KLCM 1820.600	kus	2,00000	3 318,12	6 636,24
77	R 73564	El. topná tyč 500 W +T kus	kus	4,00000	3 795,29	15 181,16
78	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	2 802,00000	2,16	6 039,51
Díl: 736		Teplovzdušné jednotky, destratifikátory				180 169,69
79	R736-1	Montáž teplovzdušné jednotky	kpl	4,00000	2 413,00	9 652,00
80	R736-15	Teplovodní ohřivač vzduchu, např. AX030, výkon 17,6 kW, 70/50 C při 15 C, 2390 m3/h. 130W	kus	4,00000	17 575,00	70 300,00
81	R736-11	Pomocná konstrukce pro uchycení jedotek	kpl	4,00000	1 425,00	5 700,00
82	R736-12	Montáž destratifikátorů	kpl	4,00000	1 425,00	5 700,00
83	R736-10	Destratifikátor, např. Q 350, 7500 m3/h, plocha působení až 200 m2. 135 W. 230 V	kus	4,00000	17 575,00	70 300,00
84	R736-13	Kotvicí materiál pro destratifikátory	kpl	4,00000	1 425,00	5 700,00
85	R736-56	Regulátor otáček, např. HBRW, 5 stupňová regulace k destratifikátorům	kus	2,00000	4 417,50	8 835,00
86	R736-20	-pouze dodávka, montáž řeší MaR Přesun hmot do výšky 12 m	%	1 822,00000	2,19	3 982,69
Díl: 736b		Sálavé panely				28 012,54
87	R736-15	Montáž sálavých panelů - bez el. propojení - řeší profese elektro	kpl	8,00000	475,00	3 800,00
88	R736-10	El. sálavý panel nízkoteplotní 600 W, 230 W, 1192 x 592 x 30 mm , např. ECOSUN 600 Basic	kus	8,00000	2 500,40	20 003,20
89	R736-1	Týdenní termostat, např. VTM 3000 - pouze dodávka. montáž řeší elektro	kus	1,00000	931,00	931,00
90	R736-13	Kotvicí a spojovací sada materiál	kus	8,00000	332,50	2 660,00
91	R 736-20	Přesun hmot do 6 m	%	288,00000	2,15	618,34
Díl: 999		Ostatní				91 627,58
92	R999-2	Napuštění systému, odvzdušnění	hod	24,00000	332,50	7 980,00
93	R999-3	Topná zkouška	hod	24,00000	332,50	7 980,00
94	R999-6	Servisní spuštění, zaškolení obsluhy	h	12,00000	380,00	4 560,00
95	R97-1	Stavební připomoci	hod	8,00000	285,00	2 280,00
96	R999-3	Pomocná plošina	kpl	1,00000	14 250,00	14 250,00
97	R713	Požární ucpávky DN 32	kus	2,00000	475,00	950,00
98	999-5	VRN	%	2,00000	13 406,89	26 813,79
99	999-6	Doprava	%	2,00000	13 406,89	26 813,79

Položkový rozpočet

Zakázka: **Basketbalová hala Basketpoint - D.1.7. Plynoinstalace**

Objednatel: **Basketpoint Frýdek-Místek z.s.**
tř. T. G. Masaryka 503
73801 Frýdek-Místek-Frýdek

IČ: **06140971**
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			36 133,86
PSV			38 866,15
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			75 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	75 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	15 750,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

90 750,01 CZK

v _____ dne **27.11.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -

- cenová úroveň RTS 2016

- zemní práce budou koordinovány s ostatními profesemi v souběhu

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			34 576,55
723	NTL VNĚJŠÍ PLYNOVOD	PSV			38 866,15
999	Ostatní	HSV			1 557,31
Cena celkem					75 000,00

Položkový rozpočet

S:	Basketbalová hala Basketpoint - D.1.7. Plynoinstalace
-----------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				34 576,55
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ 0,6*1,1*80	m3	52,80000	145,51	7 682,93
2	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	52,80000	9,46	499,49
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	52,80000	30,47	1 608,82
4	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 52,8*0,31	m3	16,36800	364,96	5 973,67
5	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním 52,8*0,69	m3	36,43200	32,26	1 175,30
6	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	16,36800	26,85	439,48
7	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	163,68000	95,74	15 670,72
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	16,36800	93,24	1 526,15
Díl: 723		NTL VNĚJŠÍ PLYNOVOD				38 866,15
9	R 723164	Skříň HUP-předpokládaný vnitř. rozměr 800x800x350 , vč. základu, uzamykatelná, vč. nátěru	kus	1,00000	3 135,43	3 135,43
10	R 7231641	Skříň HUPo - předpokl. vnitř. rozměr 600x600x250 , vč. základu, uzamykatelná, vč. nátěru	kus	1,00000	2 654,27	2 654,27
11	R 723-10	Fólie žlutá	m	80,00000	5,49	439,20
12	R 723-11	Signalizační vodič Cu 1,5 mm2	m	82,00000	5,13	420,66
13	286136384R	Trubka ROBUST SUPERPIPE SDR17 90x5.4 mm L100m plvn	m	82,00000	81,32	6 668,24
14	28614007.AR	Trubka ochranná plyn d 125 x 4,8	m	5,00000	45,05	225,25
15	R 143-10500.A	Koleno Pe 100 90 st., dn 90	kus	2,00000	138,46	276,92
16	R 143-10501.A	Koleno Pe 100 45 st., dn 90	kus	2,00000	138,46	276,92
17	R 723-12	Přechod PE/ocel 90/50	kus	2,00000	483,50	967,00
18	R 7231568	Mtž venkovního plynovodu	m	82,00000	183,14	15 017,48
19	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2	kus	3,00000	61,54	184,62
20	R 723-1687	KK 2"	kus	3,00000	571,41	1 714,23
21	R 723-168712	zátky 2"	kus	1,00000	56,77	56,77
22	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované DN 50 3	m	3,00000	309,88	929,64
23	723160207R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2	soubor	1,00000	988,97	988,97
24	723160337R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 2	soubor	1,00000	119,04	119,04
25	R 72646	Nátěr ocelového potrubí DN 50 Z+2x	m	3,00000	20,15	60,45
26	R 723-7	Tlaková zkouška plynovodu	kpl	1,00000	549,43	549,43
27	R 723-8	Revize plynovodu	kpl	2,00000	1 282,00	2 564,00
28	R 2664	Geodetické zaměření	kpl	1,00000	1 282,00	1 282,00
29	998723201R00	Přesun hmot pro plynovod, výšky do 6 m	%	833,00000	0,40	335,63
Díl: 999		Ostatní				1 557,31
30	R 723-16	Doprava	%	2,00000	389,33	778,65
31	R 723-17	VRN	%	2,00000	389,33	778,65

Výkaz výměr

Basketbalova hala BASKETPOINT Frýdek-Místek

SO 01 Basketbalova hala

D.1.8 Silnoproudá elektrotechnika vč. bleskosvodů

REKAPITULACE NÁKLADŮ

ZÁKL. BEZ DPH

CENA MONTÁŽ.PRACÍ	2158000,51
CENA SPECIFIKACÍ	199084,00
ZKOUŠKY A REVIZE	32915,49
HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM	2390000,00

SOUHRN NÁKLADŮ

PSV SILNOPROUD	270642,29	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	124750,98	
PSV KABELY	142593,57	
SPECIF.PSV KABELY	137296,82	
PSV KOMPLETACE	18162,59	
SPECIF.PSV KOMPLETACE	54870,30	
PSV SVITIDLA	78635,19	
SPECIF.PSV SVITIDLA	930456,04	
PSV BLESKOSVOD	103257,65	
SPECIF.PSV BLESKOSVOD	32224,84	
PSV TOPNE KABELY	21058,12	
SPECIF.PSV TOPNE KABELY	145147,60	
HL.III-HZS	96753,80	
POPLATEK	2150,72	
CENA MONTÁŽ.PRACÍ		2158000,51
ROZVADECE	199084,00	
CENA SPECIFIKACÍ		199084,00
REVIZE	32915,49	
ZKOUŠKY A REVIZE		32915,49

	Oddíl	REVIZE				
	Sazebník:	VC-7/222/89 PERIODICKE REVIZE				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	38010000	Vychozi revize elektroinstalace	hod	40	379,43	15177,20
0002	38010001	Vychozi revize bleskosvodu	hod	28	379,43	10624,04
0003	38010002	Spoluprace s revizním technikem	hod	25	284,57	7114,25

0004	SOUČET	REVIZE				32915,49

	Oddíl	PSV SILNOPROUD				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210010135	Trubka ochranna 63mm	m	115	8,86	1018,90
0002	2100101350	Trubka ochranna 90mm	m	55	8,86	487,30
0003	2100103012	Krabice pristrojova zapustena	kus	213	5,44	1158,72
0004	210010311	Krabice p.68 do SDK	kus	15	11,39	170,85
0005	210010321	Krabice p.68 odboc vcet zap	kus	180	23,41	4213,80
0006	210010322	Krabice p.97 odboc vcet zap	kus	15	24,05	360,75
0007	210010351	Krabice n.o.IP40	kus	30	40,50	1215,00
0008	210020302	Zlab kabel 62/50 mm	m	450	26,40	11880,00
0009	210020305	Zlab kabel 50/100 mm vc.vika	m	180	38,63	6953,40
0010	210020307	Zlab kabel 50/150 mm vc.vika	m	100	38,63	3863,00
0011	210020521	Lista vkladaci	m	100	24,60	2460,00
0012	210020652	Nosna konstrukce do 10 kg	kus	40	27,04	1081,60
0013	210020661	Konstrukce ocel. Jockl vseobecna	kg	150	9,87	1480,50
0014	210021011	Otvor kruhovy do SDK	kus	15	11,59	173,85
0015	210100001	Ukonceni vodicu v rozv do 2,5mm2	kus	48	3,03	145,44
0016	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus	10	4,93	49,30
0017	210100004	Ukonceni vodicu v rozv do 25mm2	kus	16	10,75	172,00
0018	210100201	Ukonceni snury do 2x4mm2 v gum had	kus	40	12,01	480,40
0019	210100251	Ukonceni kabelu do 4x10mm2 smrst.z.	kus	84	18,34	1540,56
0020	210100254	Ukonceni kabelu do 4x95mm2 smrst.z.	kus	5	80,96	404,80
0021	210100258	Ukonceni kabelu do 5x4mm2 smrst zal	kus	52	20,88	1085,76
0022	210100259	Ukonceni kabelu do 5x10mm2 smrst z.	kus	5	25,30	126,50
0023	210120102	Patrona nozova do 500V	kus	6	0,94	5,64
0024	210190001	Montaz rozvodnic oceloplech do 20kg	kus	2	30,38	60,76
0025	210190002	Montaz rozvodnic oceloplech do 50kg	kus	1	51,90	51,90
0026	210190003	Montaz rozvodnic celoplech do 100kg	kus	1	69,62	69,62
0027	210190004	Montaz rozvodnic celoplech do 150kg	kus	1	151,90	151,90
0028	2101915010	Montaz skrine pripojkove 2x3 poj.	kus	1	11,04	11,04
0029	210192551	Svorkovnice HOP	kus	1	50,63	50,63
0030	210220321	Svorka na potrubí BERNARD Cu pas	kus	48	15,85	760,80
0031	210290336	Montaz stahovacich pasku	kus	900	2,40	2160,00
0032	211010010	Hmozdinka HM 8 do betonu	kus	850	4,87	4139,50
0033	211010012	Upevnovaci bod	kus	1340	5,88	7879,20
0034	211190002	Montaz kabelove protipozarni ucpa- vky s pozarni odolnosti 45 minut o prumeru 5cm	kus	5	240,00	1200,00

0035	SOUČET	Časový fond položek [minut]				57063,42
0036		Časový fond položek [hodin]				951,06

0037	SOUČET	PSV SILNOPROUD	284,6	Kč/h		270642,29

	Oddíl	SPECIF.PSV SILNOPROUD				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr. j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč

0001	13223850	Nosna konstrukce do 10kg	kus	40	152,72	6108,80
0002	13230318	Ocel.uhelnik 25x25x3 oc10 000	kg	150	32,73	4909,50
0003	14125321	Trubka dvouplastova korugovana chranicka 63mm	m	120,75	14,84	1791,93
0004	14125322	Trubka dvouplastova korugovana chranicka 90mm	m	57,75	24,65	1423,54
0005	34562775	Svorkovnice HOP v krabici	kus	1	164,49	164,49
0006	34564010	Krabice n.o.IP40	kus	30	20,40	612,00
0007	34571518	Krabice pristrojova zapustena	kus	213	4,49	956,37
0008	34571523	Krabice p.68mm do dutych sten	kus	15	16,00	240,00
0009	34571561	Krabice p.68mm vc.svorkovnice	kus	180	31,97	5754,60
0010	34571562	Krabice p.97mm vc.svorkovnice	kus	15	85,42	1281,30
0011	34571822	Zlab 62/50	kus	225	131,99	29697,75
0012	34571823	Zlab 100/50	kus	90	180,43	16238,70
0013	34571824	Zlab 150/50	kus	50	181,08	9054,00
0014	34571830	Viko 100	kus	90	102,54	9228,60
0015	34571831	Viko 150	kus	50	102,54	5127,00
0016	34571867	Prislusenstvi k zlabu	kus	1	9272,24	9272,24
0017	34574012	Lista vkladaci ruzne provedeni	m	105	20,84	2188,20
0018	35432541	Stahovaci pasek	kus	900	0,55	495,00
0019	35442071	Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/	kus	48	10,15	487,20
0020	35442150	Svorka uzemnovaci 32x29x2mm	kus	48	32,73	1571,04
0021	35711689	Skrin pripojkova 2xtrójice poj.	kus	1	8188,03	8188,03
0022	35825151	Pojist vykon PH1 -160A norm-	kus	6	73,09	438,54
0023	56227008	Hmozdinka 8	kus	850	0,99	841,50
0024	56227010	Upevnovaci bod	kus	440	5,45	2398,00
0025	58541113	Sadra	kg	190	4,36	828,40
0026	607512536	Kabelova protipozarni ucpavka s pozarni odolnosti 45 minut o prumeru 5 cm	kus	5	1090,85	5454,25

0027 SOUČET SPECIF.PSV SILNOPROUD 124750,98

Oddíl **PSV KABELY**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	2108001050	Kabel CYKY 3Ox1,5 ul pod omitkou	m	450	3,42	1539,00
0002	2108001052	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pod omitkou	m	1400	3,42	4788,00
0003	2108001062	Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pod omitkou	m	1040	3,42	3556,80
0004	210800545	Vodic CY 2,5 ul pevne	m	90	5,43	488,70
0005	210800648	Vodic CYA 16 ul pevne	m	50	5,43	271,50
0006	210800649	Vodic CYA 25 ul pevne	m	180	5,43	977,40
0007	210802332	Snura CYSY 2Xx1 ul pod omítkou	m	10	5,43	54,30
0008	210802451	Kabel CYKY 3Ox1,5 ul pevne	m	104	5,43	564,72
0009	210802467	Kabel CYKY 5Jx1,5 ul pod omítkou	m	380	3,42	1299,60
0010	210802468	Kabel CYKY 5Jx2,5 ul pod omítkou	m	50	5,43	271,50
0011	2108100450	Kabel CYKY 3Ox1,5 ul pevne	m	50	5,43	271,50
0012	2108100452	Kabel CYKY 3Jx1,5 ul pevne	m	250	5,43	1357,50
0013	2108100453	Kabel CYKY 7Jx1,5 ul pevne	m	150	5,43	814,50
0014	2108100462	Kabel CYKY 3Jx2,5 ul pevne	m	1100	5,43	5973,00
0015	2108100521	Kabel CYKY 5Jx6 ul pevne	m	22	6,32	139,04
0016	2108100541	Kabel CYKY 5Jx16 ul pevne	m	30	7,59	227,70
0017	2108100550	Kabel CYKY 5Jx1,5 ul pevne	m	790	5,43	4289,70
0018	2108100560	Kabel CYKY 5Jx2,5 ul pevne	m	400	5,43	2172,00
0019	2108100570	Kabel CYKY 5Jx4 ul pevne	m	60	5,43	325,80
0020	210810112	Kabel CYKY 4J 3x70+50 ul pevne	m	60	11,38	682,80

0021 SOUČET Časový fond položek [minut] 30065,06

0022 Časový fond položek [hodin] 501,08

0022 SOUČET PSV KABELY 284,6 Kč/h 142593,57

Oddíl **SPECIF.PSV KABELY**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34111030	Kabel CYKY 3Ox1,5 mm2-	m	525	9,16	4809,00
0002	34111032	Kabel CYKY 3Jx1,5 mm2-	m	1732,5	9,16	15869,70
0003	34111038	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2-	m	2247	14,95	33592,65
0004	34111073	Kabel CYKY 5Jx6 mm2-	m	23,1	25,64	592,28
0005	34111081	Kabel CYKY 5Jx16 mm2-	m	31,5	150,00	4725,00
0006	34111090	Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2-	m	955,5	15,05	14380,28
0007	34111091	Kabel CYKY 7Jx1,5 mm2-	m	157,5	21,82	3436,65
0008	34111094	Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2-	m	430,5	24,44	10521,42
0009	34111098	Kabel CYKY 5Jx4 mm2-	m	63	40,14	2528,82
0010	34111643	Kabel CYKY 4J 3x70+50mm2-	m	63	431,98	27214,74
0011	34140964	Vodic CY 2,5 mm2 zelenozlutý-	m	94,5	4,48	423,36
0012	34142339	Vodic CYA 16 mm2 zelenozlutý-	m	52,5	29,13	1529,33
0013	34142340	Vodic CYA 25 mm2 zelenozlutý-	m	189	45,82	8659,98
0014	34143796	Snura CYSY 2Xx1 bílá-	m	10,5	5,57	58,49
0015	34145526	Kabel 1-CSKH-V180 3Ox1,5 mm2	m	56,7	19,85	1125,50
0016	34145566	Kabel 1-CXKH-R 5Jx1,5 mm2	m	273	23,56	6431,88
0017	34145568	Kabel 1-CXKH-R 5Jx2,5 mm2	m	42	33,28	1397,76

0018 SOUČET SPECIF.PSV KABELY 137296,82

Oddíl **PSV KOMPLETACE**

Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	2101100011	Spinac p.o.jednopolovy do vlhka	kus	6	18,34	110,04
0002	2101100041	Spinac p.o.stridavy do vlhka	kus	4	19,60	78,40
0003	210110041	Spinac zapusteny jednapol	kus	27	8,85	238,95
0004	210110043	Spinac zapusteny seriovy	kus	12	10,12	121,44
0005	210110045	Spinac zapusteny stridavy	kus	16	10,12	161,92
0006	210110046	Spinac zapusteny krizovy	kus	2	11,38	22,76
0007	210110047	Spinac zapusteny jednapol sign dout	kus	7	10,12	70,84
0008	2101100471	Tlačítko s orientační doutnavkou	kus	12	10,12	121,44
0009	2101110110	Zasuvka 5517-2389 zap 2p+Z	kus	11	16,44	180,84
0010	2101110111	Zasuvka jednoducha zap 2p+Z	kus	18	16,44	295,92
0011	2101110112	Zasuvka jednoducha s PO zap 2p+Z	kus	6	16,44	98,64
0012	2101110113	Zasuvka dvojita zap 2p+Z	kus	87	16,44	1430,28
0013	2101110114	Zasuvka dvojita s PO zap 2p+Z	kus	25	16,44	411,00
0014	2101110211	Zasuvka jednoducha 2p+Z do vlhka	kus	4	25,56	102,24
0015	210140431	Tlačitko TOTAL STOP	kus	1	22,77	22,77
0016	211190001	Čidlo vlhkosti CV 701	kus	2	32,50	65,00
0017	211190002	Montaz podlahove krabice	kus	3	99,00	297,00

0018 SOUČET Časový fond položek [minut] 3829,48

0019 Časový fond položek [hodin] 63,82

0020 SOUČET PSV KOMPLETACE 284,6 Kč/h 18162,59

Oddíl **SPECIF.PSV KOMPLETACE**

Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34535543	Spinac jednapolovy p.o.IP44 bily	kus	6	138,07	828,42
0002	34535702	Spinac stridavy p.o.IP44 bily	kus	4	138,07	552,28

0003	34535848	Doutnavka signalizacni	kus	5	23,56	117,80
0004	34535850	Kryt jednoduchy B	kus	45	27,45	1235,25
0005	34535851	Kryt dvojity B	kus	12	34,17	410,04
0006	34535852	Kryt jednoduchy pro doutnavku B	kus	19	38,88	738,72
0007	34535853	Ramecek jednoduchy B	kus	81	17,20	1393,20
0008	34535854	Ramecek dvojity B	kus	10	30,98	309,80
0009	34535860	Spinac razeni c.1	kus	27	71,04	1918,08
0010	34535862	Spinac razeni c.5	kus	12	96,60	1159,20
0011	34535863	Spinac razeni c.5	kus	16	96,60	1545,60
0012	34535864	Spinac razeni c.7	kus	2	109,92	219,84
0013	34535865	Spinac razeni 1S	kus	7	78,47	549,29
0014	34535866	Tlačítko razeni 1/OSo	kus	12	96,60	1159,20
0015	34551365	Zasuvka dvoj.16A/250V s natoc.dut s PO 3.st.;p.o.bila IP20	kus	25	719,59	17989,75
0016	34551366	Zasuvka dvoj.16A/250V s natoc.dut bila	kus	87	129,59	11274,33
0017	34551410	Zasuvka jednoducha s PO M45x45 do podlahovych krabic	kus	6	712,76	4276,56
0018	34551440	Zasuvka jednoducha M45x45 do podlahovych krabic	kus	18	53,49	962,82
0019	34551441	Zasuvka jednoducha 16A/250V p.o. bila IP20	kus	11	88,36	971,96
0020	34551476	Zasuvka jednoducha 16A/250V p.o. bila IP44	kus	4	147,50	590,00
0021	35714512	Čidlo vlhkosti CV 701	kus	2	559,61	1119,22
0022	35714513	Podlahova krabice 12M	kus	3	1590,46	4771,38
0023	35813551	Tlačítko TOTAL STOP v pozarni skrince	kus	1	777,56	777,56

0024 SOUČET SPECIF.PSV KOMPLETACE 54870,30

Oddíl **PSV SVITIDLA**
Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	211207012	Svitidlo montaz	kus	208	65,00	13520,00
0002	211207013	Konzola	kus	40	49,00	1960,00
0003	211207014	Balicek s ovladacim pristrojem	kus	2	249,00	498,00

0004 SOUČET Časový fond položek [minut] 15978,00
0005 Časový fond položek [hodin] 266,30

0006 SOUČET PSV SVITIDLA 295,3 Kč/h 78635,19

Oddíl **SPECIF.PSV SVITIDLA**
Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34880212	Svitidlo ozn.A	kus	18	2872,54	51705,72
0002	34880213	Svitidlo ozn.B	kus	13	1745,65	22693,45
0003	34880214	Svitidlo ozn.C	kus	42	1840,60	77305,20
0004	34880215	Valec pro prisazeni svitidlo B,C	kus	55	2170,32	119367,60
0005	34880216	Svitidlo ozn.D	kus	6	1834,34	11006,04
0006	34880217	Svitidlo ozn.E	kus	31	2679,51	83064,81
0007	34880218	Svitidlo ozn.F	kus	7	3701,02	25907,14
0008	34880219	Svitidlo ozn.G	kus	3	2380,05	7140,15
0009	34880220	Svitidlo ozn.H	kus	1	1155,07	1155,07
0010	34880221	Svitidlo ozn.J	kus	40	9900,13	396005,20
0011	34880222	Konzola pro svitidlo J	kus	40	620,84	24833,60

0012	34880223	Svitidlo ozn.N1	kus	19	1815,56	34495,64
0013	34880224	Piktogram	kus	19	383,98	7295,62
0014	34880225	Svitidlo ozn.N2	kus	5	2956,02	14780,10
0015	34880226	Svitidlo ozn.N3	kus	7	842,04	5894,28
0016	34880227	Svitidlo ozn.N4	kus	6	2845,41	17072,46
0017	34880228	Svitidlo ozn.N5	kus	10	842,04	8420,40
0018	34880229	Piktogram	kus	10	98,60	986,00
0019	34880230	Balicek s ovladacim pristrojem hranatym svitidla vctetne zdroju	kus	2	10663,78	21327,56

0020 SOUČET SPECIF.PSV SVITIDLA 930456,04

Oddíl **PSV BLESKOSVOD**
Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210220021	Vedeni uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m	200	4,55	910,00
0002	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m	30	7,39	221,70
0003	210220101	Vod svod FeZn d10,Al10,Cu8 +podpery	m	600	29,83	17898,00
0004	2102203010	Svorka hromosvodova SS	kus	30	15,09	452,70
0005	2102203011	Svorka hromosvodova SP 1	kus	8	15,09	120,72
0006	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	28	15,09	422,52
0007	2102203020	Svorka hromosvodova SK	kus	12	21,13	253,56
0008	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus	12	21,13	253,56
0009	2102203027	Svorka hromosvodova ST 05	kus	2	21,13	42,26
0010	210220372	Uhelnik ochran, trubka+drzaky-zed	kus	12	52,26	627,12
0011	210220391	Vodive spoj ochr trubky s vodcem	kus	12	36,64	439,68
0012	210220401	Stitek smalt, um hmota-oznac svodu	kus	12	10,79	129,48

0013 SOUČET Časový fond položek [minut] 21771,30
0014 Časový fond položek [hodin] 362,86

0015 SOUČET PSV BLESKOSVOD 284,6 Kč/h 103257,65

Oddíl **SPECIF.PSV BLESKOSVOD**
Sazebník: Cenik materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	15614225	Drat AlMgSi 8mm	m	600	14,18	8508,00
0002	15614230	Drat FeZn p 10	kg	20,2	28,36	572,87
0003	35412900	Stitek c. .pro oznac.svodu	kus	12	5,45	65,40
0004	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/	kg	210	28,36	5955,60
0005	35441420	Podpera ved do zdi PV02 200mm	kus	110	27,27	2999,70
0006	35441540	Podpera ved ploch st PV21 100	kus	395	26,73	10558,35
0007	35441830	Uhelnik ochr OU vodice d6-12mm/	kus	12	130,90	1570,80
0008	35441840	Drzak ochr uhelnik DUz do zdi	kus	24	27,27	654,48
0009	35441875	Svorka kriz SK vodice d6-10mm	kus	12	15,82	189,84
0010	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm	kus	30	9,82	294,60
0011	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm	kus	8	9,82	78,56
0012	35441925	Svorka zkuseb SZ lano d6-12mm	kus	12	30,54	366,48
0013	35441939	Svorka vodov ST 05 G1 1/2"	kus	2	21,82	43,64
0014	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 vctetne bandaze a asfaltovani	kus	28	13,09	366,52

0015 SOUČET SPECIF.PSV BLESKOSVOD 32224,84

Oddíl **PSV TOPNE KABELY**
Sazebník: VC 7/155-M M21 Elektromontaze

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
------	----------	---------------	--------	--------	-------	---------

0001	211190002	Montaz topnych kabelu	kus	1	21058,12	21058,12
0002	SOUČET	PSV TOPNE KABELY				21058,12
	Oddíl	SPECIF.PSV TOPNE KABELY				
	Sazebník:	Cenik materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	54131400	Samoregulacni kabel FROSTOP-BLACK 18W/m pri 5 st.C /v ledove vode 28W/m / 220m	kus	1	73436,12	73436,12
0002	54131401	12ks JB 16-02, tepelně odolná připojovací krabice	kus	1	9673,67	9673,67
0003	54131402	28ks CE20-01, připojovací a ukončovací sada s vývodkou	kus	1	10995,78	10995,78
0004	54131403	100ks GM-RAKE, distanční držák pro fixaci ve žlabech	kus	1	25744,09	25744,09
0005	54131404	1ks DEVIREG 850, regulační jednotka vč. zdroje 24V	kus	1	9428,23	9428,23
0006	54131405	2ks SNÍMAČ KOMBI, teplotně-vlhkostní do okapů	kus	1	15869,71	15869,71
0005	SOUČET	SPECIF.PSV TOPNE KABELY				145147,60
	Oddíl	HL.III-HZS				
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435100	Ucast pracovniku CEZ DISTRIBUCE	hod	4	284,57	1138,28
0002	50435101	Vypinani site	hod	5	284,57	1422,85
0003	50435102	Koordinace prace s investorem	hod	35	284,57	9959,95
0004	50435103	Koordinace prace s jinymi profesemi	hod	28	284,57	7967,96
0005	50435108	Posuvne lesení pro montaz /svitidel a kabelu/	hod	56	284,57	15935,92
0006	50435109	Sekani drazekek,kapes a prurazu	hod	212	284,57	60328,84
0007	SOUČET	HL.III-HZS				96753,80
	Oddíl	POPLATEK				
	Sazebník:	Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci svitidlo	kus	208	7,97	1657,76
0002	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci zdroj	kus	208	2,37	492,96
0003	SOUČET	POPLATEK				2150,72
	Oddíl	ROZVADECE				
	Sazebník:	Cenik materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	35714513	Rozvodnice RH	kus	1	83829,45	83829,45
0002	35714514	Rozvodnice RE	kus	1	49301,74	49301,74
0003	35714515	Rozvodnice PS+	kus	1	15886,12	15886,12
0004	35714516	Rozvodnice R2	kus	1	43941,00	43941,00
0005	35714517	Rozvodnice RB	kus	1	6125,69	6125,69
0006	SOUČET	ROZVADECE				199084,00

SPECIFIKACE

OP č. OP: 18-INPR-01.PRS

Basketbalová hala Frýdek-Místek

CELKOVÁ REKAPITULACE - SLABOPROUD

Kód	Popis	Množ.	Cena/jedn.	Celkem
SK	Strukturovaná kabeláž vč. ICT	1	208 200,-	208 200,-
	<i>Dodávka (D)</i>		131 490,-	
	<i>Montáž (M)</i>		76 710,-	
ICT	Informační technologie - HW	1	83 300,-	83 300,-
	<i>Dodávka (D)</i>		78 100,-	
	<i>Montáž (M)</i>		5 200,-	
IP DT	Dveřní telefony - IP	1	53 155,-	53 155,-
	<i>Dodávka (D)</i>		46 655,-	
	<i>Montáž (M)</i>		6 500,-	
IP KAM	Kamery - IP	1	115 600,-	115 600,-
	<i>Dodávka (D)</i>		103 600,-	
	<i>Montáž (M)</i>		12 000,-	
TV	TV příjem (DVB-T)	1	58 020,-	58 020,-
	<i>Dodávka (D)</i>		38 120,-	
	<i>Montáž (M)</i>		19 900,-	
AVT	Audio-Video technika	1	60 890,-	60 890,-
	<i>Dodávka (D)</i>		52 790,-	
	<i>Montáž (M)</i>		8 100,-	
EZS	Elektrická zabezpečovací signalizace	1	132 802,-	132 802,-
	<i>Dodávka (D)</i>		99 131,-	
	<i>Montáž (M)</i>		33 671,-	
OZV	Ozvučení	1	204 588,-	204 588,-
	<i>Dodávka (D)</i>		188 111,-	
	<i>Montáž (M)</i>		16 478,-	
ČAS	Časomíra - jen kabelová příprava	1	37 935,-	37 935,-
	<i>Dodávka (D)</i>		22 540,-	
	<i>Montáž (M)</i>		15 395,-	
KT	Kabelové trasy slaboproudých rozvodů	1	254 440,-	254 440,-
	<i>Dodávka (D)</i>		215 265,-	
	<i>Montáž (M)</i>		39 175,-	
	DPH 21%	21,0%	1 208 931,-	253 875,-
	DPH 15%	15,0%	0	0,-
CELKEM bez DPH			1 208 931,-	
CELKEM včetně DPH			1 462 806,-	

Pozn.:

Z důvodu neexistence příslušných položek v cenové soustavě typu ÚRS byly uvedené položky vytvořeny a oceněny na základě doporučených technických řešení a prodejních cen jednotlivých výrobců, cenových nabídek dodavatelů a montážních firem.

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Datový rozvaděč - pasivní rozvody, servery	1 ks	38 250,00	38 250,-	8 900,00	8 900,-
	19" rozvaděč stojanový 42U 600x600	1				
	Ventilační jednotka spodní(horní)230V/60W 4 ventil. ,termostat	1				
	19" polička perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg,integrované podpěry	2				
	19" rozvodný panel 8x230V IEC320 C13, 1,5U, vypínač se světelnou signal	1				
	19" rozvodný panel 9 x230V, 1U, přívodní kabel ukončen koncovkou IEC32	1				
	19" záslepka 2U	4				
	Vertikální vyvazovací drátěný žlab	1				
	19" vyvazovací panel 2U jednostranná plastová lišta	5				
	Montážní sada M6 - 50x šroub, podložka a plovoucí matice	1				
	Háček XXXXX kovový	10				
	Patch panel osazený 24xRJ45 Cat.5E UTP 1U, beznástrojový	4				
	patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 1 m	20				
	patch kabel Cat.5E UTP PVC šedý 3 m	20				
	Zásuvka 2xRJ45 kat.5E UTP, beznástrojová montáž - na povrch	7 ks	260,00	1 820,-	150,00	1 050,-
	Zásuvka 2xRJ45 kat.5E UTP, beznástrojová montáž - pod omítku	23 ks	260,00	5 980,-	150,00	3 450,-
	Zásuvka 2xRJ45 kat.5E UTP, beznástrojová montáž - podlahová kr.	4 ks	1 600,00	6 400,-	350,00	1 400,-
	Volný vývod (KAM, EZS, DT)	6 ks	50,00	300,-	5,00	30,-
	Instalační kabel Cat.5E UTP LSOH 300MHZ, Euroclass Eca	5 180 m	8,00	41 440,-	10,00	51 800,-
	Certifikační měření kat. 5E vč. protokolu	74 ks	200,00	14 800,-	70,00	5 180,-
	Podružný instalační materiál	1 ks	3 000,00	3 000,-	500,00	500,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	3 000,00	3 000,-	500,00	500,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	18 h.	250,00	4 500,-	50,00	900,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	4 000,00	4 000,-	1 000,00	1 000,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	4 000,00	4 000,-	1 000,00	1 000,-
	Celkem doprava, přesun hmot	1 Kč	4 000,00	4 000,-	1 000,00	1 000,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 131 490 Kč
Montáž (M) 76 710 Kč

Celkem bez DPH**208 200 Kč****Pozn.:**

x

INFORMAČNÍ SYSTÉM - ICT:

Kód - např.	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
Aktivní prvky - LAN+WiFi:						
	24G PoE+(370W) + 2xSFP Switch - Management: Smart Managed - Layer 3 Lite: L2 switching / L3 Static routing - 24x 10/100/1000 PoE+ RJ45 portů + 4x SFP portů - podpora Spanning Tree Protocol: STP, RSTP, and MSTP - zjednodušená a konzistentní správa přes webové rozhraní - optimalizovaná sada funkcí určena pro potřeby obchodní sítě - doživotní záruka: záruka 99 let	1 ks	18 480,00	18 480,-	1 000,00	1 000,-
	24G + 2xSFP Switch - Management: Smart Managed - Layer 3 Lite: L2 switching / L3 Static routing - 24x 10/100/1000 RJ45 portů + 4x SFP portů - podpora Spanning Tree Protocol: STP, RSTP, and MSTP - zjednodušená a konzistentní správa přes webové rozhraní - optimalizovaná sada funkcí určena pro potřeby obchodní sítě - doživotní záruka: záruka 99 let	1 ks	8 850,00	8 850,-	1 000,00	1 000,-
WiFi technologie						
	WiFi AP AC PRO E 2,4GHz/5GHz Bezdrátové frekvence: 2,4 + 5 GHz (dual band) Přenosová rychlost WiFi - 2,4GHz [Mb/s]: 450 Přenosová rychlost WiFi - 5GHz [Mb/s]: 1300 WiFi standardy: 802.11ac, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g Vysílací výkon 2,4GHz [dBm]: 22 Vysílací výkon 5GHz [dBm]: 22 Šifrování: WEP, WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2, TKIP/AES) 2,4GHz MIMO: 3 x 3 5GHz MIMO: 3 x 3 Typ antény: Vestavěná, Počet vestavěných antén: 3 Roaming: Ano Zisk antény [dBi]: 3 Počet portů USB 2.0: 1 Rychlosti LAN: (2) 10/100/1000Mbps Napájení přes PoE: 802.3at, 44 .. 57V DC	2 ks	3 250,00	6 500,-	500,00	1 000,-
	WiFi Controller - vzdálený správa - 4-jádrového CPU - Gigabit LAN port s podporou 802.3af PoE napájení - SD slot vč. 8GB karta - micro USB port pro alternativní napájení	1 ks	3 320,00	3 320,-	500,00	500,-
Záložní zdroje UPS						
	UPS 1500VA LCD RM 2U 230V with SmartConnect - 1500VA - Port rozhraní (s) RJ-45 Serial , SmartSlot , USB - hloubka do 600mm racka (48cm)	1 ks	25 650,00	25 650,-	500,00	500,-
Ostatní, společné						
	Podružný instalační materiál (konektory, propoj, kabely, aj.)	1 ks	1 900,00	1 900,-	100,00	100,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	1 900,00	1 900,-	100,00	100,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	6 h.	450,00	2 700,-	50,00	300,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	3 000,00	3 000,-	500,00	500,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	3 900,00	3 900,-	100,00	100,-
	Celkem doprava, přesun hmot	1 Kč	1 900,00	1 900,-	100,00	100,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 78 100 Kč
Montáž (M) 5 200 Kč

Celkem bez DPH

83 300 Kč

Pozn.:

x

DVEŘNÍ TELEFONY IP :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	IP Verso základní audio jednotka, černá	1 ks	13 450,00	13 450,-	1 000,00	1 000,-
	IP Verso modul 5 tlačítek	1 ks	2 650,00	2 650,-	300,00	300,-
	IP Verso rám pro instalaci na povrch, 2 moduly	1 ks	1 540,00	1 540,-	350,00	350,-
	VoIP telefon, 2,95" LCD displej, PoE	4 ks	1 750,00	7 000,-	350,00	1 400,-
	IP Gold Licence - (<i>Enhanced Audio, Video, Integration a Security</i>)	1 ks	5 000,00	5 000,-	450,00	450,-
	IP relé 1x OUT, 12A@240Vmax, DIN	1 ks	5 220,00	5 220,-	350,00	350,-
	Houkačka - Hala, 230V - napojení na IP relé DT	1 ks	275,00	275,-	350,00	350,-
	kabel CYKY3Cx1.5	60 m	12,00	720,-	10,00	600,-
	Podružný instalační materiál	1 ks	800,00	800,-	100,00	100,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	2 000,00	2 000,-	200,00	200,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	6 h.	600,00	3 600,-	50,00	300,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	2 000,00	2 000,-	500,00	500,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	2 000,00	2 000,-	500,00	500,-
	Celkem doprava, přesun hmot	1 Kč	400,00	400,-	100,00	100,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 46 655 Kč
Montáž (M) 6 500 Kč

Celkem bez DPH**53 155 Kč****Pozn.:**

Napojení DT a podružných telefonů do LAN sítě viz. část SK.
 Telefonie VoIP je součástí služeb poskytovatele internetu.

El.mechanický zámek nutno zkoordinovat s dodavatelem dveří a ostatními profesemi (stavba, PBŘ, ...)
 - stavební přípravu do křídla dveří řeší stavba

KAMEROVÝ SYSTÉM - IP KAM :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	IP PTZ kamera 2Mpix, 20xZOMM, Poe, ICR+3D-DNR - <i>dopřesnění v rámci kamerové zkoušky a dle požadavku uživatele</i>	2 ks	15 750,00	31 500,-	350,00	700,-
	Konzole strop/stěna	2 ks	2 280,00	4 560,-	350,00	700,-
	IP kamera rozlišení 8MPix; WDR+ICR+EXIR+obj. 2.8/4mm - <i>dopřesnění v rámci kamerové zkoušky a dle požadavku uživatele</i>	3 ks	7 990,00	23 970,-	350,00	1 050,-
	Konzole na stěnu	3 ks	987,00	2 961,-	350,00	1 050,-
	NVR max. 16 kanálů, 4K s HDMI (160MB/256MB)	1 ks	12 054,00	12 054,-	350,00	350,-
	HDD 4TB AV-GP 64MB SATAIII/600 3RZ	1 ks	2 955,00	2 955,-	350,00	350,-
	Výškové práce, lešení / zápujčka plošiny	1 dny	6 000,00	6 000,-	2 000,00	2 000,-
	Kamerová zkouška před montáží - dopřesnění typů a umístění	1 ks	3 000,00	3 000,-	500,00	500,-
	Podružný instalační materiál	1 ks	2 000,00	2 000,-	500,00	500,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	5 000,00	5 000,-	1 000,00	1 000,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	18 h.	200,00	3 600,-	100,00	1 800,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	2 000,00	2 000,-	1 000,00	1 000,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	3 000,00	3 000,-	500,00	500,-
	Celkem doprava, přesun hmot	1 Kč	1 000,00	1 000,-	500,00	500,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 103 600 Kč
Montáž (M) 12 000 Kč

Celkem bez DPH**115 600 Kč****Pozn.:**

Přesné typy kamer a jejich umístění bude dopřesněno dle kamerové zkoušky
LAN prvky a záložní napájení systému kamer bude řešeno společnou UPS s ICT systémy SK
Přes mobilní/vzdálený přístup ke kamerám nutno zřídit veřejnou IP adresu v rámci připojení Internetu.
Kabeláž a její zapojení viz. část SK.

SPECIFIKACE

OP č. OP: 18-INPR-01.PRS

Basketbalová hala Frýdek-Místek

TV PŘÍJEM :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Prostup stropem na střecheu - průraz, fajka min.pr.70	1 ks	2 200,00	2 200,-	550,00	550,-
	Stožár trojnožka 2m/48mm galv., vč. dlaždic	1 ks	4 500,00	4 500,-	2 200,00	2 200,-
	Rozvodnice STA 500x500x200mm	1 ks	1 560,00	1 560,-	390,00	390,-
	4G LTE domovní zesilovač. 1x vstup BI/FM/BIII, 2x vstup UHF / 2x výstup + 1x test, zesílení 32 dB (BI/BIII), 22 dB (FM), 42 dB (UHF)	1 ks	5 000,00	5 000,-	500,00	500,-
	Anténa DVB-T, Potlačení 4G LTE pásma, rychlé sestavení, Zisk: 17 dB pasivní režim / 45 dB aktivní režim, kanál 21 - 60, výstup na F konektor	1 ks	920,00	920,-	300,00	300,-
	Anténa FM, kruhová	1 ks	301,00	301,-	150,00	150,-
	Přepěťové ochrany	2 ks	242,00	484,-	100,00	200,-
	Rozbočovače, odbočovače, podružné krabice	1 ks	500,00	500,-	150,00	150,-
	Měření signálu před montáží a návrh tech. řešení	1 ks	1 500,00	1 500,-	500,00	500,-
	Zásuvka TV+R, vč. rámečku - design ABB, Tango, bílá	8 ks	250,00	2 000,-	150,00	1 200,-
	Zásuvka TV+R, vč. rámečku - design modul45 do PK	1 ks	250,00	250,-	150,00	150,-
	Měření signálu na zásuvce STA vč. měř. protokoly	9 ks	300,00	2 700,-	90,00	810,-
	Koaxiální kabel vnitřní, kabel třídy CLASS A, 6,6mm, Cu 1,13mm	480 m	9,50	4 560,-	15,00	7 200,-
	Koaxiální kabel, venkovní UV, kabel třídy CLASS A, 6,6mm, Cu 1,13mm	210 m	14,50	3 045,-	15,00	3 150,-
	Podružný instalační materiál	1 ks	2 000,00	2 000,-	1 000,00	1 000,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	1 000,00	1 000,-	200,00	200,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	12 h.	300,00	3 600,-	50,00	600,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	1 000,00	1 000,-	500,00	500,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	700,00	700,-	100,00	100,-
	Celkem doprava, přesun hmot	1 Kč	300,00	300,-	50,00	50,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 38 120 Kč
Montáž (M) 19 900 Kč

Celkem bez DPH**58 020 Kč**

Pozn.:

Na systém TV navazuje požadavek zobrazení obrazu z kamer a internet streameru viz. část KAM a AVT.

AUDIO-VIDE TECHNIKA - AVT :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)		
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem	
AVT - Zasedací místnost, projektor							
	Připravenost pro AVT - Interaktivní tabule: - příprava na protažení kabeláže směrem ke přípojnému místu formou chráničky min. 40mm, protahovací a ukončovací krabice pod omítkou - kabeláž k Contorl a Conection boxu: USB, HDMI, VGA, Audio, RS232, vše předkonektorované - k projektoru přívod napájení 230V <i>Základní přípojným místu SK TV 230V</i>	1 ks	1 500,00	1 500,-	500,00	500,-	
Příklad osazení AVT techniky :							
např.:	3LCD EPSON EB-685Wi WXGA 3500 Ansi 14000:1	1 ks	1 000,00	1 000,-	300,00	300,-	
např.:	Control and Connection Box, ELPCB02	1 ks	1 100,00	1 100,-	100,00	100,-	
např.:	Projekční tabule s matným povrchem, vhodná k interaktivním systémům a projektorům s krátkou projekční vzdáleností - rozměry 192×120 cm, formát 16:10.	1 ks	990,00	990,-	110,00	110,-	
	Oživení, zprovoznění, zaškolení obsluhy	1 ks	100,00	100,-	100,00	100,-	
TVCOM - přenosy z haly online							
	HW, SW, paušální poplatek tvcom.cz, licence vMix, aj.	0 ks		0,-		0,-	
pozn.: V cenové specifikaci není toto řešení zahrnuto – řeší investor samostatně.							
NBA.com - přenos inet stream do TV rozvodů DVB-T v objektu							
	miniPC - převod inet vysílání na HDMI	1 ks	7 000,00	7 000,-	100,00	100,-	
	HDMI modulátor	2 ks	5 000,00	10 000,-	100,00	200,-	
	HDMI Propojovací kabely, zlacené konektory, High Speed, stíněný, podpora ethernet a 3D, 10m	2 ks	500,00	1 000,-	70,00	140,-	
např.:	TV LED, uhl. 101cm, DVB-T2, HDMI, LAN, repro, VESA + držák na stěnu, šířka dle prostoru na místě, nutno ověřit	4 ks	3 575,00	14 300,-	500,00	2 000,-	
např.:	TV LED, 138cm, DVB-T2, HDMI, LAN, repro, VESA + držák na stěnu, šířka dle prostoru na místě, nutno ověřit	3 ks	3 000,00	9 000,-	500,00	1 500,-	
	Podružný instalační materiál	1 ks	900,00	900,-	100,00	100,-	
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	1 000,00	1 000,-	500,00	500,-	
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	24 h.	200,00	4 800,-	100,00	2 400,-	
VRN							
	Celkem zkoušky, měření, revize	0 ks		0,-		0,-	
	Celkem dokumentace - skutečný stav	0 ks		0,-		0,-	
	Celkem doprava, přesun hmot	1 Kč	100,00	100,-	50,00	50,-	

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 52 790 Kč
Montáž (M) 8 100 Kč

Celkem bez DPH**60 890 Kč****Pozn.:**

x

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE - EZS :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Ústředna se zabudovaným 3G / LAN komunikátorem	1 ks	10 582,30	10 582,-	695,50	696,-
	Prutová anténa GSM 2G/3G 800MHz - 2100MHz	1 ks	385,20	385,-	214,00	214,-
	Modul telefonního komunikátoru	1 ks	1 132,06	1 132,-	267,50	268,-
	Sběrníkový expandér – 16 vstupů	1 ks	2 645,04	2 645,-	492,20	492,-
	Sběrníkový modul 4 vstupů a 4 výstupů	1 ks	1 337,50	1 338,-	457,96	458,-
	Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	1 ks	1 944,19	1 944,-	393,76	394,-
	Sběrníková venkovní čtečka RFID	1 ks	1 705,58	1 706,-	802,50	803,-
	Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou - drátový	3 ks	974,77	2 924,-	492,20	1 477,-
	Sběrníkový duální PIR a MW detektor pohybu s dosahem 12m	3 ks	1 784,76	5 354,-	492,20	1 477,-
	Šedý kryt sirény JA-111A, JA-151A - červený blikáč	1 ks	700,85	701,-	53,50	54,-
	Sběrníková siréna venkovní	1 ks	1 202,68	1 203,-	393,76	394,-
	Sběrníková siréna vnitřní	1 ks	521,09	521,-	393,76	394,-
	Bezúdržbový akumulátor	1 ks	444,05	444,-	53,50	54,-
	Rozbočovač sběrnice	1 ks	97,37	97,-	309,23	309,-
	Ovládací segment přístupových modulů	5 ks	92,02	460,-	32,10	161,-
	RFID přívěsek	20 ks	67,41	1 348,-	42,80	856,-
	Víceúčelová montážní krabice	8 ks	203,30	1 626,-	406,60	3 253,-
	Víceúčelová montážní krabice - střední velikost	4 ks	310,30	1 241,-	513,60	2 054,-
	Sběrníkový signálový modul PGM výstupů s jedním relé 2A/60Vdc	1 ks	569,24	569,-	246,10	246,-
	Plastová povrchová propojovací krabice 12 + 2 šroubovací svorky	6 ks	109,14	655,-	267,50	1 605,-
	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm	8 ks	117,70	942,-	321,00	2 568,-
	Duální detektor s dosahem 15m	2 ks	1 048,60	2 097,-	492,20	984,-
	Napojení výstupu WC postižení do EZS	2 ks	588,50	1 177,-	588,50	1 177,-
	Elektromechanický samozamykací zámek - např. rozteč 72mm, backset 55mm - <i>nutno dopřesnit dle dodavete dveří</i>	1 ks	14 000,00	14 000,-	980,00	980,-
	Kabel s konektorem k elektromotorickým zámkům (10 m)	1 ks	1 000,00	1 000,-	177,00	177,-
	Bezpečnostní kování IKON, klika klika rozteč 72mm	1 ks	4 000,00	4 000,-	280,00	280,-
	Kabelová zadlabávací průchodka (258x18x16mm)	1 ks	1 000,00	1 000,-	605,00	605,-
	Protiplechy k zámku	1 ks	600,00	600,-	42,00	42,-
	Rozvodná krabice pro el.mech. zámek	1 ks	909,50	910,-	349,89	350,-
	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A	1 ks	1 486,23	1 486,-	492,20	492,-
	AKU 18-12 - akumulátor 12V/18 Ah	1 ks	1 317,17	1 317,-	21,40	21,-
	Sdělovací stíněný kabel sběrnice 2x1+2x0,5	280 m	14,98	4 194,-	10,70	2 996,-
	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	220 m	10,70	2 354,-	10,70	2 354,-
	Sdělovací stíněný kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8	48 m	5,78	277,-	10,70	514,-
	Podružný instalační materiál (<i>konektory, propoj, kabely, aj.</i>)	1 ks	2 000,00	2 000,-	675,00	675,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	10 000,00	10 000,-	325,50	326,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	16 h.	400,00	6 400,-	92,20	1 475,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	1 500,00	1 500,-	500,00	500,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	2 000,00	2 000,-	500,00	500,-
	Celkem doprava, přesun hmot	1 Kč	5 000,00	5 000,-	1 000,00	1 000,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 99 131 Kč
Montáž (M) 33 671 Kč

Celkem bez DPH**132 802 Kč****Pozn.:**

- Cena neobsahuje:**
- samotné připojení na PCO - pult centralizované ochrany
- GSM kartu do GSM komunikátoru

SPECIFIKACE

OP č. OP: 18-INPR-01.PRS

Basketbalová hala Frýdek-Místek

OZVUČENÍ - OZV :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Skříňkový reproduktor Premium 250W 12", IP 44, EN-54	4 ks	7 590,00	30 360,-	367,50	1 470,-
	Nástěnný držák pro LB3-PC250 Sada 2ks + sestup z Okce Hala	2 ks	1 824,90	3 650,-	1 050,00	2 100,-
	PAVIRO - výkonový zesilovač 2x500W	1 ks	58 291,20	58 291,-	367,50	368,-
	Plena Easy Line - 2-kanálový mixážní předzesilovač, 2 zóny, 6 mikrofonních/	1 ks	13 873,20	13 873,-	315,00	315,-
	Plena - potlačovač zpětné vazby	1 ks	15 625,50	15 626,-	315,00	315,-
	Plena Easy Line -SD / USB MP3 přehrávač / tuner	1 ks	13 877,60	13 878,-	315,00	315,-
	Dynamický ruční mikrofon, XLR	1 ks	900,00	900,-	64,70	65,-
	Bezdrátový mikrofonní přijímač (606-630Mhz)	1 ks	8 065,20	8 065,-	315,00	315,-
	Bezdrátový ruční mikrofon (606-630Mhz)	1 ks	6 000,00	6 000,-	730,90	731,-
	Propojovací panel pro připojení reproduktorů, externích zdrojů hudby, mikroř	1 ks	5 064,40	5 064,-	2 047,50	2 048,-
	Propojovací kabely a konektory	1 kplt.	5 500,00	5 500,-	315,00	315,-
	Zásuvka reproduktorová, modul 45, osazená XLR	2 ks	649,00	1 298,-	367,50	735,-
	19" rack s odnímatelnými bočnicemi - (12U) 635*600*600 vč. koleček					
	(mobilní) a vč. horní krycí dřevěné desky, vč. příslušenství, police, rozv.	1 ks	10 945,00	10 945,-	315,00	315,-
	panel, kolečka, záslepky, vyvaz. panel, ...					
	Kabel CYKY3Cx1.5	194 m	13,20	2 561,-	23,00	4 462,-
	Podružný instalační materiál (rozv. krabice, příchytky, váz. pásky, ...)	1 ks	1 000,00	1 000,-	100,00	100,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	1 ks	1 000,00	1 000,-	650,00	650,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	12 h.	300,00	3 600,-	30,00	360,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	1 ks	2 000,00	2 000,-	500,00	500,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	3 000,00	3 000,-	500,00	500,-
	Celkem doprava, přesun hmot	1 Kč	1 500,00	1 500,-	500,00	500,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 188 111 Kč
Montáž (M) 16 478 Kč

Celkem bez DPH

204 588 Kč

Pozn.:

X

SPECIFIKACE

OP č. OP: 18-INPR-01.PRS

Basketbalová hala Frýdek-Místek

ČASOMÍRA - ČAS :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
	Cat.5E UTP LSOH 300MHz, Euroclass Eca	305 m	8,00	2 440,-	15,00	4 575,-
	SYKFY 10x2x0.5	120 m	27,00	3 240,-	15,00	1 800,-
	Zásuvka 2xRJ45 kat.5E UTP, beznástrojová montáž - podlahová kr.	6 ks	260,00	1 560,-	170,00	1 020,-
	KF 09050; Tr. KOPOFLEX vč. příslušenství - montáž do podlahy Hala	50 m	36,00	1 800,-	30,00	1 500,-
	Trubka tuhá 1525 vč. příslušenství - montáž na OKci Hala	100 m	35,00	3 500,-	35,00	3 500,-
	Podružný instalační materiál	1 ks	400,00	400,-	100,00	100,-
	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky	0 ks		0,-		0,-
	Koordinace, zaškolení obsluhy, předání, dokladová část	14 h.	400,00	5 600,-	100,00	1 400,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	0 ks		0,-		0,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	3 000,00	3 000,-	1 000,00	1 000,-
	Celkem doprava, přesun hmot	1 Kč	1 000,00	1 000,-	500,00	500,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 22 540 Kč
Montáž (M) 15 395 Kč

Celkem bez DPH

37 935 Kč

Pozn.:

- v PD řešena jen kabelová trasa a kabeláž - technologie je součástí jiné části PD

KABELOVÉ TRASY - KT :

Kód	Popis	Množ.	Dodávka (D)		Montáž (M)	
			Cena/jedn.	Celkem	Cena/jedn.	Celkem
WC signalizace:						
	SET - Distress alarm WC pro ZTP 2 signalizační světlo a akustickou signalizaci 1 volací / potvrzovací tlačítka 1 volací tlačítka táhlo s uklidňující LED 1 volací tlačítka s uklidňující LED 1 zařízení pro potvrzení volání 1 napájecí zdroj 230VAC/24VDC 1 kabelový útlumový kabel Napojení na systém EZS	2 kpl	1 600,00	3 200,-	2 800,00	5 600,-
		2 ks	1 550,00	3 100,-	600,00	1 200,-
Kabelové trasy						
	Tlk, skříň na fasádě - rozhraní provider internet	1 ks	990,00	990,-	315,00	315,-
	KF 09050; Tr. KOPOFLEX vč. příslušenství - montáž do podlahy Hala	175 m	22,57	3 950,-	15,75	2 756,-
	Trubka tuhá 1525 vč. příslušenství - montáž na OKci Hala	122 m	28,60	3 489,-	31,50	3 843,-
	Plech. žlab KZI 60x100x1.00; S; s integrovanou spojkou, Jupiter , pozink - vč. komplet příslušenství (držáky , konzole, šrouby, apod.) = Hala	168 m	548,90	92 215,-	31,50	5 292,-
	Plech. žlab KZI 60x100x1.00; S; s integrovanou spojkou, Jupiter , pozink - vč. komplet příslušenství (držáky , konzole, šrouby, apod.) = Admin	62 m	438,90	27 212,-	31,50	1 953,-
	El. instalační trubka 1425 - monoflex - pod omítku vč. zapravení	148 m	20,90	3 093,-	36,75	5 439,-
	Držák svazkový Grip 2031M/30 vč. hmoždinky, šroubu	200 ks	37,95	7 590,-	15,75	3 150,-
	Vysekání drážky vč. hřebého zapravení	150 m	55,00	8 250,-	10,50	1 575,-
	Průrazy ve zdivu	43 ks	6,25	269,-	20,00	860,-
	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	40 ks	6,25	250,-	20,00	800,-
	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	30 ks	6,25	188,-	20,00	600,-
	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	49 ks	5,50	270,-	15,75	772,-
	Požární ucpávky dle PBŘ	1 m2	800,00	800,-	80,00	80,-
	Drobný elektroinstalační materiál	1 kpl.	5 000,00	5 000,-	500,00	500,-
	Spolupráce s ostatními profesemi, HZS	48 h.	300,00	14 400,-	30,00	1 440,-
	Plošina, práce ve výškách	4 dny	7 000,00	28 000,-	500,00	2 000,-
VRN						
	Celkem zkoušky, měření, revize	0 ks		0,-		0,-
	Celkem dokumentace - skutečný stav	1 ks	7 000,00	7 000,-	500,00	500,-
	Celkem doprava, přesun hmot	1 Kč	6 000,00	6 000,-	500,00	500,-

REKAPITULACE :

Dodávka (D) 215 265 Kč
Montáž (M) 39 175 Kč

Celkem bez DPH**254 440 Kč****Pozn.:**

Podlahové krabice v Hale v prostoru Rozhodčí nejsou součástí profese SLP - bude chystat Stavba/Podlaha/Elektro.

V jednotkových cenách bude zahrnuto následující

Ceny za lešení, pronájem plošin, zvedacích mechanismů a provizorních statických podpůrných konstrukcí.

Práci v noci, o víkendech a svátcích.

Náklady na veškeré energie potřebné ke zhotovení, uvedení do provozu a odzkoušení díla a pro pomocné a vedlejší činnosti.

Veškeré náklady označené v české legislativě jako GZS (zařízení staveniště), jako např.: dočasné budovy pro personál stavby - kanceláře, šatny, WC, sklady, dále opatření související s bezpečností práce a požární ochranou na stavbě, provizorní připojení sítí, provizorní komunikace, provizorní osvětlení staveniště, apod.

Náklady na veškeré provizorní přesuny materiálu v rámci staveniště a další případné náklady vynucené organizačně-logistickými podmínkami (dopravní kapacita, nedostatek místa).

Před zahájením stavebních prací bude provedeno geodetické vytyčení sítí a úprav a rozšíření komunikací a zpevněných ploch.

Součástí jednotkových cen bude i geodetické zaměření skutečného stavu inženýrských sítí, zpevněných ploch a komunikací, včetně zapracování do výkresové dokumentace a předání objednateli (3x v papírové a 3x v elektronické verzi).

Protiprašná opatření, provizorní opatření proti vlivu povětrnostních podmínek na stávající nebo budované konstrukce.

Všeobecné podmínky, které bude dodavatel stavby respektovat

Vytěžený a vybouraný materiál se stává majetkem zhotovitele (pokud objednatel neurčí jinak). Řezání betonových podlah při jejich bourání musí být zahrnuto v jednotkových cenách prací.

Výměry uvedené v soupisu prací jsou uvedeny ve skutečných rozměrech hotové konstrukce. Veškeré přejezy je nutno zahrnout do nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Náklady na odvoz, skládkové, veškeré přesuny materiálu, lešení, atd. musí být zahrnuty v jednotkových cenách. Rovněž odvozy na mezideponii, opětovné naložení, převoz musí být zahrnuty v jednotkových cenách.

Před zpracováním nabídky je bezpodmínečně nutné se seznámit s pracovištěm.

Práce je nutné provádět mimo jiné o sobotách, nedělích a svátcích a v době celozávodní dovolené.

Barevné řešení určí objednatel.

Práce v HZS čerpat jen se souhlasem objednatele.

Převzetí zakázky externí stavební firmou se stává tato firma vlastníkem odpadu vzniklého při rekonstrukci nebo nové stavbě. Je teda povinna se řídit ustanovením zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. a platné vyhlášky MŽV č. 294/2005 v platném znění.

Všechny položky v tomto PC jsou za materiál a provedení práce (D+M), včetně spojovacího materiálu, není-li uvedeno jinak.

OBEČNĚ

Jestliže obsahuje zadání díla dle názoru nabízejícího zhotovitele nejasnosti, které mohou ovlivnit tvorbu ceny, musí na to nabízející zhotovitel písemně upozornit před podpisem smlouvy s objednavatelem.

Veškerá fotografická vyobrazení v PD jsou pouze orientační, nemají vazbu na žádný konkrétní prvek určitého výrobce.

Dodavatel může v rámci nabídky zahrnout do kalkulace obdobný výrobek, jehož parametry odpovídají popsaným vlastnostem.

Změny, doplnění a doplňkové konstrukce musí být v souladu s oborovými technickými pravidly, výrobními postupy a jsou-li zhotovitelem považované za důležité, je nutné je zohlednit a písemně na ně v nabídce upozornit.

Celé dílo musí být zhotoveno tak, aby byla dosažena maximální hospodárnost v poměru investičních nákladů k provozním nákladům.

Pokud jsou kdekoli v projektové dokumentaci, rozpočtech nebo v těchto technických podmínkách zadání použity požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a přijetí, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, případně její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je tak učiněno pouze z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení a estetického standardu.

Tyto odkazy, názvy a označení jsou nezávazné a zadavatel v souladu s ustanovením §46, odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. O veřejných zakázkách umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení a toto nebude důvodem k odmítnutí nabídky.

Při realizaci stavby je dodavatel povinen řídit se technologickými postupy a technickými listy výrobců na stavbě použitých výrobků a platnými ČSN!

Veškeré eventuální změny oproti projektu musí být předem projednány s projektantem a technickým dozorem investora a jimi odsouhlaseny.

Veškeré práce budou prováděny podle podkladů (technologických postupů) výrobce a dodavatele materiálů a to zejména: řádná úprava nových klempířských konstrukcí vč. ztmělení silikonovým tmelem.

Práce budou prováděny pracovníky, kteří jsou pro příslušný druh práce vyškoleni.

Budou prováděny při teplotě vnějšího vzduchu a podkladu větší než 5°C.

Veškeré materiály uvedené v projektové dokumentaci jsou pouze doporučující.

Všechny stavební práce musí být provedeny v souladu s požadavky příslušných norem pro navrhování a provádění staveb uvedených v Seznamu českých norem a ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, nebo v kvalitě vyšší.

Akce : BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK
SO-01 BASKETBALOVÁ HALA

Stupeň: DUR +DSP, DPS

Rekapitulace rozpočtu měření a regulace

Rozvaděč DT-1 dodávka	61 812,91 Kč
Dodávka řídicího systému	29 619,11 Kč
Dodávka materiálu MaR	31 805,15 Kč
Dodávka montážního materiálu elektro	46 862,12 Kč
Celkem dodávky	170 099,29 Kč
Montážní práce MaR	20 538,83 Kč
Montážní práce elektro	76 168,49 Kč
Pronájem montážní plošiny	13 231,29 Kč
Služby k řídicímu systému	104 962,10 Kč
Celkem montážní práce	214 900,71 Kč
Celkem dodávka + montáž	385 000,00 Kč

Ceny bez DPH

Vypracoval : Ing. Pawlas

07/2018

Dodávka řídicího systému

Položka	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem	
MATERIÁL	Regulátor 15xAI, 24xDI, 23xDO, 4xAO, ethernet, web server	ks	1	17 219,07 Kč	17 219,07 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
MATERIÁL	Grafický terminál 4x20 znaků, IP55, kabel	ks	1	8 274,40 Kč	8 274,40 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
MATERIÁL	Modul 8xUI, 8xAO	ks	2	2 062,82 Kč	4 125,64 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Celkem					29 619,11 Kč	

Rozvaděče dodávka

Položka	Popis položky	MJ	Počet	Jedn. cena	Celkem
Rozbor	Rozvaděč DT-1	ks	1	61 812,91 Kč	61 812,91 Kč
Celkem					61 812,91 Kč

Materiál MaR dodávka

Položka	Popis položky	MJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	
Material	Plovákový snímač hladiny magnetický kontakt	ks	1	702,63 Kč	702,63 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Material	Snímač teploty venkovní Ni1000, -35 až 50°C, IP65	ks	3	242,68 Kč	728,04 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Material	Snímač teploty příložený, Ni1000, -30 až 130°C,	ks	2	493,69 Kč	987,38 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Material	Snímač teploty do potrubí, Ni1000, -30 až 130°C, 100 mm + nerez jímka	ks	4	822,82 Kč	3 291,28 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Materiál	Snímač teploty do potrubí VZT Ni1000, 420 mm, -30 až 130°C + příruba do potrubí VZT	ks	3	746,09 Kč	2 238,27 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Material	Termostat protimrazové ochrany, 10 až 12°C, kapilára 6 m	ks	1	1 374,76 Kč	1 374,76 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Materiál	Snímač diferenčního tlaku 30-300 Pa, IP54, kontaktní výstup, včetně napojovacích hadiček,	ks	4	552,86 Kč	2 211,44 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Materiál	Klapkový servopohon 18 Nm, 24V AC, 0-10V, havarijní funkce	ks	2	3 726,25 Kč	7 452,50 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Materiál	Klapkový servopohon 10 Nm, 24V AC, 0-10V	ks	1	2 783,25 Kč	2 783,25 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Material	Čidlo teploty a CO2, 0-2000ppm, 0-10V, 0-50°C, 0-10V, 24V AC/DC, IP30	ks	2	4 151,07 Kč	8 302,14 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Materiál	Místní ovládač VZT I-0-II se signalizací provozu+ instalační krabice	ks	3	577,82 Kč	1 733,46 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Celkem					31 805,15 Kč	

Montážní materiál elektro

Položka	Popis položky	MJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	
341215500	vodič JYTY-O 2x1	m	606	6,72 Kč	4 072,32 Kč	viz. 4. kabelová listina
341215540	vodič JYTY-O 4x1	m	461	12,23 Kč	5 638,03 Kč	viz. 4. kabelová listina
341215640	vodič JYTY-O 7x1	m	172	11,07 Kč	1 904,04 Kč	viz. 4. kabelová listina
Material	kabel H0VVf 2x0,75	m	20	17,33 Kč	346,60 Kč	viz. 4. kabelová listina
341110300	kabel CYKY-J 3x1.5	m	345	9,77 Kč	3 370,65 Kč	viz. 4. kabelová listina
341110600	kabel CYKY-J 4x1.5	m	141	14,45 Kč	2 037,45 Kč	viz. 4. kabelová listina
341110900	kabel CYKY-J 5x1,5	m	295	16,09 Kč	4 746,55 Kč	viz. 4. kabelová listina
341410260	vodič CY 6 zžl.	m	54	10,88 Kč	587,52 Kč	viz. 4. kabelová listina
Material	Vačkový vypínač VS10 1103 v krytu IP54	ks	4	635,60 Kč	2 542,40 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Material	Žlab drátový 50/50 m2 včetně spojek, podpěr	m	45	99,39 Kč	4 472,55 Kč	viz. 4. kabelová listina
Material	Žlab drátový 100/50 m2 včetně spojek, podpěr	m	49	135,21 Kč	6 625,29 Kč	viz. 4. kabelová listina
Material	Trubka pancéřová plast 1250N, 20 mm	m	151	18,42 Kč	2 781,42 Kč	viz. 4. kabelová listina
Material	Příchytka pro pancéřovou trubku 20 mm	ks	453	2,39 Kč	1 082,67 Kč	viz. 4. kabelová listina
Material	Krabice do vlhka do 4 x 2,5 mm2 včetně svorek	ks	8	68,18 Kč	545,44 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Material	Svorka pro pospojování ZS4 komplet	ks	10	135,14 Kč	1 351,40 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Součet					42 104,33 Kč	
Pomocný materiál 5%			5,00%		2 105,22 Kč	
Součet					44 209,55 Kč	
PPV 6%			6,00%		2 652,57 Kč	
Celkem					46 862,12 Kč	

C21M Práce elektro

Položka	Popis položky	MJ	Počet	Jed.cena	Celkem [Kč]	
210860221	Montáž JYTY do 4x1 pevně uložený	m	1067	20,62 Kč	22 001,54 Kč	viz. 4. kabelová listina
210860222	JYTY do 7x1 pevně uložený	m	172	20,62 Kč	3 546,64 Kč	viz. 4. kabelová listina
210810045	CYKY 3x1,5 mm2 pevně uložený	m	345	20,62 Kč	7 113,90 Kč	viz. 4. kabelová listina
210810056	CYKY do 5x1,5 mm2 pevně uložený	m	436	20,62 Kč	8 990,32 Kč	viz. 4. kabelová listina
210802446	Šňůra H05VV-F 2 x 0,75 pevně	m	20	20,62 Kč	412,40 Kč	viz. 4. kabelová listina
210800541	Montáž vodičů CY do 6 mm2	m	54	20,62 Kč	1 113,48 Kč	viz. 4. kabelová listina
210190052	Montáž skříňového rozvaděče DT-1	ks	1	904,22 Kč	904,22 Kč	viz. 4. kabelová listina
210010351	Krabice do vlhka do 4x2,5 mm2	ks	8	184,46 Kč	1 475,68 Kč	viz. 4. kabelová listina
210110502	Vačkový vypínač v krytu montáž	ks	4	361,69 Kč	1 446,76 Kč	viz. 4. kabelová listina
210020303	Žlab pozink do 62x50 včetně podpěrek, víka	m	45	148,29 Kč	6 673,05 Kč	viz. 4. kabelová listina
210020305	Žlab pozink do 100x50 včetně podpěrek, víka	m	49	171,80 Kč	8 418,20 Kč	viz. 4. kabelová listina
210010083	Montáž trubek pancéřových PH 20mm pevně	m	152	31,47 Kč	4 783,44 Kč	viz. 4. kabelová listina
210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm2	ks	158	19,53 Kč	3 085,74 Kč	viz. rozvaděč DT-1
210100002	Ukončení vodičů do 6 mm2	ks	22	27,13 Kč	596,86 Kč	viz. dispozice MaR
971032300	Průraz zdí, stropem do 45 cm	ks	4	323,71 Kč	1 294,84 Kč	viz. dispozice MaR
Součet					71 857,07 Kč	
PPV 6%			6,00%		4 311,42 Kč	
Celkem					76 168,49 Kč	

Služby k řídicímu systému

Popis položky	MJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	
Programové vybavení DDC regulátorů, popis aplikace	bod	79	441,00 Kč	34 839,00 Kč	viz. 2. tabulka vstupů/výstupů
Test 1 :1	bod	79	220,54 Kč	17 422,66 Kč	viz. 2. tabulka vstupů/výstupů
Oživení a provedení zkoušek	bod	79	220,54 Kč	17 422,66 Kč	viz. 2. tabulka vstupů/výstupů
Vizualizace na PC	bod	79	220,54 Kč	17 422,66 Kč	viz. 2. tabulka vstupů/výstupů
Výchozí revize elektro části MaR	ks	1	17 855,12 Kč	17 855,12 Kč	viz. 2. tabulka vstupů/výstupů
Celkem				104 962,10 Kč	

C36M Práce MAR

Položka	Popis položky	MJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	
362410525	Montáž odporového teploměru - venkovní	ks	1	180,84 Kč	180,84 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
362410525	Montáž odporového teploměru - prostorového	ks	2	180,84 Kč	361,68 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
362410523	Montáž čidla teploty	ks	9	180,84 Kč	1 627,56 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360831011	Montáž přístroje na odběr, hmotnost do 2 kg	ks	9	35,08 Kč	315,72 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360820501	Manipulace v montážní zóně přístroje do 2 kg	ks	9	26,77 Kč	240,93 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360810101	Příprava a zakončení práce - přístroje do 2 kg	ks	9	25,32 Kč	227,88 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360895021	Zkoušky individuální tuzemské jednoduché	ks	9	44,31 Kč	398,79 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360410032	Montáž termostatu	ks	1	180,84 Kč	180,84 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360410114	Montáž snímače diferenčního tlaku	ks	4	325,52 Kč	1 302,08 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360430028	Montáž termopohonu	ks	4	271,27 Kč	1 085,08 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360410178	Montáž snímače zaplavení	ks	1	180,84 Kč	180,84 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
362410506	Napojení destrifikátorů, ventilátoru SAHARY	ks	8	452,11 Kč	3 616,88 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360480024	Napojení ventilátorů s EC motorem, FM	ks	3	904,22 Kč	2 712,66 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360410747	Montáž detektorů koncentrace CO2 a teploty	ks	3	361,69 Kč	1 085,07 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360430051	Montáž pohonu reg.ventilu	ks	5	271,27 Kč	1 356,35 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360430051	Montáž klapkového servopohonu	ks	3	325,52 Kč	976,56 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360480023	Napojení regulátoru VZT jednotek	ks	2	542,53 Kč	1 085,06 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360480023	Napojení prostorového ovládače	ks	3	271,27 Kč	813,81 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
360480024	Napojení čerpadel	ks	6	271,27 Kč	1 627,62 Kč	viz. 3. specifikace materiálu
Součet					19 376,25 Kč	
PPV 6%			6,00%		1 162,58 Kč	
Celkem					20 538,83 Kč	

ROZVADEČ DT-1

Položka	Popis	MJ	Množství	Jednot. cena	Celkem montáž	Jedn. cena	Celkem dodávka
---------	-------	----	----------	--------------	---------------	------------	----------------

				[min]	[min]	dodávka	
E-2020-1	Vypínač LTS 32, 32A červenožlutý	ks	1	44,94	44,94	441,08 Kč	441,08
E-2000-1	Jednofázový jistič B/6/1 6A	ks	11	17,37	191,07	132,33 Kč	1 455,63
E-2000-1	Jednofázový jistič B/16/1 10A	ks	1	17,37	17,37	132,33 Kč	132,33
E-2000-1	Jednofázový jistič C/1/1 1A	ks	1	17,37	17,37	132,33 Kč	132,33
E-2010-1	Trojfázový jistič C/6/3 6A	ks	2	35,77	71,54	396,98 Kč	793,96
E-2006-1	Motorový spínač MP0,63/2P 0,4-0,63A	ks	6	30,21	181,26	793,95 Kč	4 763,70
E-2000-1	Pomocný kontakt k jističi, motorovému spínači	ks	15	17,37	260,55	176,43 Kč	2 646,45
E-0100-1	Pojistka trubičková na DIN lištu	ks	22	11,10	244,20	88,22 Kč	1 940,84
E-2006-1	Přepěťová ochrana 3.stupeň DA-275-DF16	ks	1	30,21	30,21	2 646,51 Kč	2 646,51
F-0210-1	Stykač modulární VS425, 25A, 3+1, cívka 24V DC	ks	6	50,35	302,10	705,74 Kč	4 234,44
R-1140-1	Zářivkové svítidlo 1x9W s vypínačem	ks	1	31,60	31,60	441,08 Kč	441,08
J-3010-1	Napájecí zdroj DR-60-24 230V AC/24V DC	ks	1	28,31	28,31	1 323,25 Kč	1 323,25
J-3010-1	Bezpečnostní transformátor 230/24 V 80VA	ks	1	28,31	28,31	1 323,25 Kč	1 323,25
J-3010-1	Transformátor TES 022A5 230/230,160,130 V 2,2A	ks	2	28,31	56,62	1 323,25 Kč	2 646,50
D-1623-1	Zásuvka modulární 230V/16A	ks	1	21,97	21,97	264,65 Kč	264,65
G-0020-1	Ovládač pomocných obvodů I-0-II	ks	2	28,39	56,78	264,65 Kč	529,30
G-0020-1	signálkou	ks	8	28,39	227,12	220,54 Kč	1 764,32
C-0571-1	Tlačítkový ovládač 0-I	ks	1	17,29	17,29	220,54 Kč	220,54
G-5130-1	Signálka LED 24V DC červená	ks	2	19,27	38,54	176,43 Kč	352,86
F-0210-1	Stykač 7A AC3, 3+1, cívka 24V DC	ks	4	53,77	215,08	441,08 Kč	1 764,32
F-0210-1	Stykač 7A AC3, 3+1, cívka 230V AC	ks	4	53,77	215,08	441,08 Kč	1 764,32
H-2700-1	Pomocné relé 2x8A, cívka 24V DC+patice	ks	7	35,53	248,71	264,65 Kč	1 852,55
H-2850-1	Modulární relé VS316/24, cívka 24V AC	ks	6	49,21	295,26	441,08 Kč	2 646,48
K-1252-1	Regulátor včetně rozšiřujících modulů - montáž	ks	1	44,65	44,65	88,22 Kč	88,22
L-4900-1	Displej	ks	1	29,34	29,34	88,22 Kč	88,22
P-0195-1	Ukončení vodičů na regulátoru	ks	135	6,54	882,90	4,41 Kč	595,35
P-0195-1	Řadová svorkovnice do 2,5 mm2	ks	158	6,54	1 033,32	4,41 Kč	696,78
P-0196-1	Řadová svorkovnice do 6 mm2	ks	5	6,58	32,90	4,41 Kč	22,05
P-4040-0	Vývodka PG9, PG11	ks	56	1,98	110,88	17,64 Kč	987,84
P-4040-0	Vývodka PG13,5, PG16	ks	23	1,98	45,54	17,64 Kč	405,72
	Skříňový rozvaděč 800/1800/400 mm	ks	1			3 566,98 Kč	3 566,98
Součet				min	5 020,81		42 531,85 Kč
Pomocný materiál, korytka, vodiče							118,30 Kč
Součet hodiny					83,68 hod		
Hodinová sazba						229,00 Kč	
mezisoučty					19 162,76 Kč		42 650,15 Kč
Celkem rozvaděč DT-1							61 812,91 Kč

Položkový rozpočet

Zakázka: **Basketbalová hala Basketpoint - SO 07 Přípojka ply**

Objekt:

Rozpočet:

Objednatel: **Basketpoint Frýdek-Místek z.s.** IČ: **06140971**

**tř. T. G. Masaryka 503
73801 Frýdek-Místek-Frýdek**

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			35 209,05
PSV			2 598,31
MON			17 192,58
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			54 999,94

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	54 999,94 CZK
Základní DPH	21 %	11 549,99 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **54 999,94** CZK

Cena celkem s DPH **66 549,93** CZK

v

dne

27.11.2019

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
		0	55 000	11 550	66 550	100
	Celkem za stavbu	0	55 000	0	66 550	100

Popis rozpočtu: -

Cenová úroveň - RTS 2016

- protlak potrubí plynu bude proveden společně s ostatními protlaky, nutná koordinace profesí

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			27 859,70
5	Komunikace	HSV			3 645,75
723	Plynovod-armatury	PSV			2 598,31
M23	Montáže potrubí	MON			17 192,58
999	Ostatní	HSV			3 703,60
Cena celkem					54 999,94

Položkový rozpočet

S:	Basketbalová hala Basketpoint - SO 07 Přípojka plynu
----	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
		Zemní práce				27 859,70
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, 3*1,5*1,1 1,5*1,5*1,1*2 2*1,5*1,1 2*1,5 6*0,8*1,1	m3	21,48000 4,95000 4,95000 3,30000 3,00000 5,28000	219,90	4 723,45
2	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	21,48000	14,47	310,82
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	5,00000	52,08	260,40
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	5,00000	8,68	43,40
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	21,48000	46,30	994,52
6	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 21,48*0,36	m3	7,73280 7,73280	318,28	2 461,20
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 21,48-7,73	m3	13,75000 13,75000	46,30	636,63
8	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	7,73000	40,51	313,14
9	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	77,30000	11,57	894,36
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	7,73000	86,80	670,96
11	R5654	Protlak potrubí	m	13,00000	1 273,14	16 550,82
Díl: 5						
Komunikace						
12	599000010RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace, řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm	m2	3,00000	578,69	1 736,07
13	113106033RAC	Rozebrání dlažby z kostek a podkladu, pl.do 200 m2, bez nakládání a odvozu na skládku	m2	3,00000	318,28	954,84
14	591050020RA0	Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkořísek. - zpeřná okládka	m2	3,00000	318,28	954,84
Díl: 723						
Plynovod-armatury						
15	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závity, G 2	kus	1,00000	109,95	109,95
16	42237023.A4	Kohout kulový 2" plyn	kus	1,00000	1 446,72	1 446,72
17	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	18,00000	57,87	1 041,64
Díl: M23						
Montáže potrubí						
18	R23-1	Navrtávací T-kus ocel 100/50, s přechodkou na PE 63	kus	1,00000	2 141,15	2 141,15
19	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,8	m	23,00000	115,74	2 662,02
20	28613612	Trubka ROBUST PIPE SDR 11 63x5,8 mm plyn	m	23,00000	92,59	2 129,57
21	R232	Chránička PE DN 125	m	13,00000	86,80	1 128,40
22	723120208R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 50	m	1,00000	57,87	57,87
23	R23-3	Číchačka, - v případě vedení v blízkosti kanalizace - viz PD	kpl	1,00000	867,98	867,98
24	28653325.A	Koleno 90° elektrosvařovací d 63 mm	kus	1,00000	347,21	347,21
25	28653153.A	Přechodka PE-ocel ISIFLO 110 D 63 x 2"vnější. závit	kus	1,00000	694,43	694,43
26	R2356	Montáž elektrotvarovek	kus	5,00000	86,80	434,00
27	R M23564	Orientační tabulky	kpl	1,00000	202,54	202,54
28	28314146.A	Fólie výstražná š.300mm žlutá "POZOR PLYN. vč. pokládky	m	15,00000	11,57	173,55
29	R235	Signalizační vodič 2,5mm2, vč. pokládky	m	30,00000	11,57	347,10
30	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	23,00000	5,79	133,17
31	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem do DN 50	m	23,00000	28,93	665,39
32	R2356	Geodetické zaměření plynu	kus	1,00000	2 604,10	2 604,10
33	R25664	Revize plynovodu	kus	1,00000	2 604,10	2 604,10

Díl:	999	Ostatní				3 703,60
34	R999-1	VRN	%	2,00000	694,43	1 388,85
35	R999-2	Doprava	%	2,00000	1 157,38	2 314,75

Výkaz výměř

Basketbalova hala BASKETPOINT Frýdek Místek
SO 08 Přeložka VO

R E K A P I T U L A C E N Á K L A D Ů

ZÁKL. BEZ DPH

CENA MONTÁŽ.PRACÍ	142386,57
ZKOUŠKY A REVIZE	2612,75
HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM	144999,32

SOUHRN NÁKLADŮ

PSV SILNOPROUD	12019,76	
SPECIF.PSV SILNOPROUD	12495,43	
PSV STOZAR	5156,21	
PSV ZEMNI PRACE	85376,21	
SPECIF.PSV ZEMNI PRACE	8112,74	
HL.III-HZS	19226,22	
CENA MONTÁŽ.PRACÍ		142386,57
REVIZE	2612,75	
ZKOUŠKY A REVIZE		2612,75

	Oddíl	REVIZE				
	Sazebník:	VC-7/222/89 PERIODICKE REVIZE				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	38010000	Vychozi revize elektroinstalace	hod	6	373,25	2239,50
0002	38010002	Spoluprace s reviznim technikem	hod	1	373,25	373,25
0003	SOUČET	REVIZE				2612,75

	Oddíl	PSV SILNOPROUD				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus	2	4,93	9,86
0002	210100252	Ukonceni kabelu do 4x25mm2 smrst.z.	kus	2	29,73	59,46
0003	210102001	Spojka kabelova 1kV 4x16	kus	2	208,73	417,46
0004	210220021	Vedeni uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m	74	4,55	336,70
0005	2102203011	Svorka hromosvodova prip.CY 16	kus	1	15,09	15,09
0006	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus	2	15,09	30,18
0007	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	4	21,13	84,52
0008	210800549	Vodic CY 16 ul pevne	m	2	5,43	10,86
0009	2108100140	Kabel CYKY 4Jx16 ul volne	m	76	4,04	307,04
0010	SOUČET	Časový fond položek [minut]				1271,17
0011		Časový fond položek [hodin]				21,19
0012	SOUČET	PSV SILNOPROUD		567,3	Kč/h	12019,76

	Oddíl	SPECIF.PSV SILNOPROUD				
	Sazebník:	Ceník materialu				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	34111080	Kabel CYKY 4Jx16 mm2-	m	79,8	120,96	9652,61
0002	34140968	Vodic CY 16 mm2 zelenozlut-	m	2,1	29,32	61,57
0003	35436056	Spojka kabelova 4x16mm2	kus	2	246,60	493,20
0004	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/	kg	77,7	27,46	2133,64
0005	35441895	Svorka pripojovací CY 16	kus	1	74,25	74,25
0006	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas včetně bandáže a sádkování	kus	4	9,17	36,68
0007	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 včetně bandáže a sádkování	kus	2	21,74	43,48
0008	SOUČET	SPECIF.PSV SILNOPROUD				12495,43

	Oddíl	PSV STOZAR				
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze				
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Min/mj	Celkem Min
0001	210204011	Stozar ocelovy BM6-opetna montaz	kus	1	205,00	205,00
0002	2102040110	Stozar ocelovy BM6-demontaz	kus	1	205,00	205,00
0003	210204201	El.vyzbroj 1 okruh-opetna montaz	kus	1	82,00	82,00
0004	2102042010	El.vyzbroj 1 okruh-demontaz	kus	1	82,00	82,00
0005	211207012	Svitidlo opetna montaz	kus	1	59,00	59,00
0006	2112070120	Svitidlo opetna demontaz	kus	1	59,00	59,00
0007	SOUČET	Časový fond položek [minut]				692,00
0008		Časový fond položek [hodin]				11,53
0009	SOUČET	PSV STOZAR		447,1	Kč/h	5156,21

Oddíl **PSV ZEMNI PRACE**

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
		Sazebník: VC 7/202-M M46 Zemni prace				
0001	460010024	Vytyc tra kabel ved v zast prostoru	km	0,068	1531,09	104,11
0002	460050602	Jama stoz vykop rucne zem4	m3	0,5	1088,22	544,11
0003	460100002	Pouzdrovy zaklad	kus	1	1315,92	1315,92
0004	460120002	Zahoz jamy zem4	kus	1	252,54	252,54
0005	460200274	Kabel ryhy s 50 hl 90 zem4	m	46	411,51	18929,46
0006	460200304	Kabel ryhy s 50 hl 120 zem4	m	22	649,53	14289,66
0007	460230004	Ryha pro spojku kab do 1 kV zem4	kus	2	1271,86	2543,72
0008	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	33,9	58,53	1984,17
0009	460420022	Zri kab loze bez zakr 35/10 cm pis	m	68	94,94	6455,92
0010	460420303	Zri kab loze 50cm cihla podel	m	68	201,08	13673,44
0011	460490012	Zakryti kab 110 kV folie PVC 33 cm	m	68	27,15	1846,20
0012	460490051	Kryti spojky kab 1 kV	kus	2	360,77	721,54
0013	460510003	Kab prostup bet trouba 30 cm	m	1	69,66	69,66
0014	460510021	Kab prostup PVC roura 32/40	m	140	69,66	9752,40
0015	460560274	Zahoz ryhy s 50 cm hl 90 cm zem4	m	46	149,97	6898,62
0016	460560304	Zahoz ryhy s 50 cm hl 120 cm zem4	m	22	199,96	4399,12
0017	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	34	46,93	1595,62
0018	SOUČET	PSV ZEMNI PRACE				85376,21

Oddíl

SPECIF.PSV ZEMNI PRACE

Sazebník:

Ceník materialu

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	14125321	Trubka Duraline silikone 32/40	m	140	40,97	5735,80
0002	6005922	Cihla plna	kus	230	3,23	742,90
0003	6005923	Pisek	m3	5	301,92	1509,60
0004	6005924	Folie 33 cm	m	68	1,83	124,44
0005	SOUČET	SPECIF.PSV ZEMNI PRACE				8112,74

Oddíl

HL.III-HZS

Sazebník:

Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0001	50435100	Kompletace VO	hod	4	340,07	1360,28
0002	50435101	Provozni vlivy	hod	2	298,60	597,20
0003	50435102	Repase svitidla pred opetnou montazi	hod	2	340,07	680,14
0004	50435105	Geodeticke zamereni	kus	1	4976,45	4976,45
0005	50435106	Mereni intenzity osvetleni	kus	1	6635,51	6635,51
0006	50435112	Montazni mechanismy	hod	6	829,44	4976,64
0007	SOUČET	HL.III-HZS				19226,22