



BETON:
VĚNCE: C 20/25 XC2
OCEL: S 235 JR
KRYTÍ: 30 mm

- OCELOVÁ VÝZTUŽ:						
č.	název	počet	dodávaný formát	ks	MJ (Kg)	Kg
1.	prut ø12	172 bm	6,0 m	31	0,89	165,54
2.	prut ø6 (třmínek)	173 ks	6,0 m	31	0,22	40,92

Ke všem prvkům výztuže připočítat 5% rezervu.

- BETON:				
č.	název	objem m ³	rezerva	celkem m ³
1.	C 20/25 XC2	3,01	5%	3,16

- S 01a - OBVODOVÁ STĚNA – stávající
interiér
- DISPERZNÍ MALBA
 - SÁDORVÁ OMÍTKA
 - PENETRACE (POVRCH ZBAVEN VOLNÝCH ČÁSTÍ, PRACHU, OČIŠTĚN)
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO
 - PENETRACE (POVRCH ZBAVEN VOLNÝCH ČÁSTÍ, PRACHU, OČIŠTĚN)
 - LEPICÍ HMOTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY
 - MINERÁLNÍ VATA TL. 50 mm + MECHANICKÉ KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
 - MINERÁLNÍ OMÍTKOVÁ STĚRKA S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍTOVINOU
 - ZÁKLADNÍ NATĚR NA BÁŽI ORGANICKÉHO POJIVA
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZR. 1,5 MM TL. 2,0 MM
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZR. 0,5 MM TL. 1,0 MM
- exteriér

- S 01b – OBVODOVÁ STĚNA – nová
interiér
- DISPERZNÍ MALBA
 - SÁDORVÁ OMÍTKA
 - PENETRACE (POVRCH ZBAVEN VOLNÝCH ČÁSTÍ, PRACHU, OČIŠTĚN)
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PENETRACE (POVRCH ZBAVEN VOLNÝCH ČÁSTÍ, PRACHU, OČIŠTĚN)
 - LEPICÍ HMOTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY
 - MINERÁLNÍ VATA TL. 50 mm + MECHANICKÉ KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
 - MINERÁLNÍ OMÍTKOVÁ STĚRKA S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍTOVINOU
 - ZÁKLADNÍ NATĚR NA BÁŽI ORGANICKÉHO POJIVA
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZR. 1,5 MM TL. 2,0 MM
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZR. 0,5 MM TL. 1,0 MM
- exteriér

- S 01c – VNITŘNÍ STĚNA – nová
interiér
- DISPERZNÍ MALBA
 - SÁDORVÁ OMÍTKA
 - PENETRACE (POVRCH ZBAVEN VOLNÝCH ČÁSTÍ, PRACHU, OČIŠTĚN)
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PENETRACE (POVRCH ZBAVEN VOLNÝCH ČÁSTÍ, PRACHU, OČIŠTĚN)
 - SÁDROVÁ OMÍTKA
- interiér

- S 01d - OBVODOVÁ STĚNA SOKL
interiér
- DISPERZNÍ MALBA
 - SÁDORVÁ OMÍTKA
 - PENETRACE (POVRCH ZBAVEN VOLNÝCH ČÁSTÍ, PRACHU, OČIŠTĚN)
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO RESP. ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PENETRACE (POVRCH ZBAVEN VOLNÝCH ČÁSTÍ, PRACHU, OČIŠTĚN)
 - ASFALTOVÁ IZOLACE TL. 3 MM (NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ HI VRSTVY)
 - LEPICÍ HMOTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY
 - XPS TL. 50 mm
 - MINERÁLNÍ OMÍTKOVÁ STĚRKA S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍTOVINOU
 - PENETRACE
 - LEPICÍ HMOTA MRAZUODOLNÁ PRO KAMENNÉ OBKLADY
 - PÍSKOVCOVÝ OBKLAD TL. 30 MM
- exteriér

- S 01d - OBVODOVÁ STĚNA SOKL
interiér
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO RESP. ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 MM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PENETRACE (POVRCH ZBAVEN VOLNÝCH ČÁSTÍ, PRACHU, OČIŠTĚN)
 - ASFALTOVÁ IZOLACE TL. 3 MM (NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ HI VRSTVY)
 - LEPICÍ HMOTA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY
 - XPS TL. 50 mm
 - NOPOVÁ FOLIE HDPE – VÝŠKA NOPU 8 mm + UKONČOVACÍ LIŠTA
- exteriér

- S 03a - STROP NAD 1.PP
1.PP
- MINERÁLNÍ OMÍTKOVÁ STĚRKA S VTLAČENOU SKLOTEXTILNÍ ARMOVACÍ SÍTOVINOU
 - MINERÁLNÍ VLNA TL. 100 mm + MECHANICKÉ KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
 - ŽB TRÁMOVÝ STROP TL. 150 mm (vyspravení obetonováním)
 - CEMENTOVÝ VYROVNÁVACÍ POTĚR tl. 30 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VYZTUŽENÝMI ROHY A KOUTY S VYTAŽENÍM 0,25 m NA MÍSTNOSTI 105, 106, 107, 109, 110)
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 6 MM
 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 MM + SPÁROVACÍ HMOTA

- S 03b - PODLAHA NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI
1.PP
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY
 - VYSPRAVENÍ HI VRSTVY
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl. 50 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA S VYZTUŽENÝMI ROHY A KOUTY S VYTAŽENÍM 0,25 m NA MÍSTNOSTI 105, 106, 107, 109, 110)
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO KERAMICKÉ DLAŽBY TL. 6 MM
 - KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10 MM + SPÁROVACÍ HMOTA
- 1.NP

- LEGENDA MATERIÁLU**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ NA MVC
 - ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300, 175 MM NA SYSTÉMOVOU MALTU
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 50 MM
 - TEPELNÁ IZOLACE - XPS POLYSTYRÉN TL. 50 MM
 - ZÁSYP VÝKOPU - ZHUTNĚNÝ STĚRK
 - ŽELEZOBETON C 20/25
 - PROSTÝ BETON C 16/20
 - ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA
PODŘEZÁNÍ SPRÁVNÍHO OBJEKTU

- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU MALTU
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY
- OSADIT NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NOVÁ OKENNÍ A DVEŘNÍ KŘÍDLA, VIZ. PSV TABULKY
- STROPNÍ KONSTRUKCI NAD 1.PP ZATEPLIT EPS POLYSTYRÉNEM TL. 100 MM
- NOVÁ KROVOVÁ KONSTRUKCE VČETNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY A ZATEPLENÍ

- S 02 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
- DISPERZNÍ MALBA
 - SDK PODHLED TL. 12,5 mm
 - KCE PODHLEDU OCELOVÉ PROFILY DVOJITÝ RASTR
 - PAROZÁBRANA S PŘELEPENÍM SPOJŮ
 - MINERÁLNÍ VATA TL. 250 mm, $\lambda=0,035$ W/m.K
 - KONSTRUKCE KROVU Z PRVKŮ KVH HRANOLŮ
 - DIFUZNÍ FOLIE 150 g/m²
 - KONTRALÁTĚ 60/60
 - PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 25 mm
 - OCELOVÁ KRYTINA SKLÁDANÁ NA STOJATOU DRÁŽKU TL. 0,5 mm

±0,000 = 313,20 m.n.m S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div><div></div><div>PPS KANIA</div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST</div></div><div>PPS Kania s.r.o. Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div></div></div>		
	Ing. Kania Jan	Ing. arch. Daniel Vaněk	Ing. Foldyna David			
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Frýdek - Místek, č. 634956, parc.č. 6733/1				ARCHÍV PPS-02/17	
	MÍSTO STAVBY : Frýdek - Místek, č. 598003				STUPEŇ DPS	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148, 738 01 Frýdek - Místek						
NÁZEV AKCE : Rozšíření centrálního hřbitova ve Frýdku - Místku				DATUM ŘÍJEN/2019	PARÉ	
				Č. ZAKÁZKY PPS-02/17		
				MĚŘITKO 1:50		
OBJEKT : SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SPRÁVNÍHO OBJEKTU						
ČÁST : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
OBSAH : ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-02/17-D.1.1.b-	Č.V. 12	