

VÝPIS HOTOVÝCH VÝROBKŮ

1HV	ZADLAŽŮVACÍ POKLOP 600x600 mm vč. lemování, výška 50mm, ocelový, žárově pozinkovaný, vyplněný betonem C25/35 s povrchovou úpravou z navazujících nášl.ploch, obbetonování okolo š. 100-150mm na úroveň -0,050m, 3x
2HV	OCHRANNÉ NEREZOVÉ HRANY ROHŮ STĚN 2,0m, L lišta 35x35x2000 mm na chemické lepidlo, celkem 24ks
3HV	OCHRANNÉ NEREZOVÉ HRANY ROHŮ NÍZKÉ PŘÍČKY 1,3m, L lišta 35x35x1300 mm na chemické lepidlo, celkem 6ks
4HV	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET, bílý plastový s nosem šířka 200mm, vč. konzol, 1x 7,76m, 1x 0,5m, 4x 0,7m,
5HV	ROLETA ROLOVACÍ s lamelou š. 77mm ve vodících lištách, rozměry otvoru 1,2x2m, elektro pohon 220V, vypínače IP66, možnost manuálního otevření klikou
6HV	ROLETA ROLOVACÍ s lamelou š. 77mm ve vodících lištách, rozměry otvoru 2,4x1,2m, elektro pohon 220V, vypínače IP66, možnost manuálního otevření klikou
7HV	ROLETA ROLOVACÍ s lamelou š. 77mm ve vodících lištách, rozměry otvoru 1,56x1,2m, elektro pohon 220V, vypínače IP66, možnost manuálního otevření klikou
8HV	DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ/STROPNÍ, lišta dilatační průběžná 2D se sklovláknitou výztužnou tkaninou pro napojení jednotlivých ploch s příznanou dilatační spárou, 80bm
9HV	DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ, lišta dilatační 10mm nerez šedá, 25bm
10HV	ZDIVHACÍ PLOŠINA ukotvená k hrázdněmu zdivu (zdivo/beton/ocel), elektrohydraulický pohon s příkonem 2,2kW, rozměr plechové desky s oválnými výstupky 1300/900mm, s dvěmi š.900, nosnost 200kg, zdvih 2500mm, šachta o rozměrech 1,05/1,6m, krytí IP54
11HV	MANTINELY SUTERENNÍHO ZDIVA, laminátové mantinely š. 500mm vč. spojovacích prvků a tmelení mezi stěnou a deskou, výška dle vozíků TG, 17 bm

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

12V	OCELOVÝ RÁM vč. 12x chemická kotva M16, 144 kg, 3,9m2 nátěrové plochy, úprava dle skutečně dodané výtakové plošiny
22V	OCELOVÉ NOSNÍKY U200 vč. 16x chemická kotva M16 a podlití kce 10mm, 4,6 kg, opletování nosníků perlinkou, úprava dle skutečně dodané výtakové plošiny
32V	PŘÍČKY Z TAHOKOVU, kosoštvrcová oka tr 42/12 x 2,5mm, plocha 6,46 a 4,07 m2, vč. lemovacích profilů, kotevních a spojovacích prvků

VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU

1VI	SOUBOR VYBAVENÍ UMÝVÁRNY vč. montáže, 4x nerezový háček, 1x nerez dávkovač na mýdlo
2VI	SOUBOR VYBAVENÍ WC ZAMĚSTNANCI vč. montáže, 1x nerez zásobník na toaletní papír, 2x nerezový háček, 1x nerez dávkovač na mýdlo, 1x zrcadlo 700/1000mm, 1x odpadkový koš
3VI	ŠATNÍ SKŘÍNKY 8x S PŘEDLAVICEMI 2x1,5m, plechové skřínky dvojité 500/600/1600mm, s cylindrickým zámkem, na soklu, 8ks
4VI	KUCHYŇSKÁ LINKA, laminátová linka dl.1,6m vč. dřezu a prostorem pro nízkou integrovanou lednici třídy A+ pod pracovním stolem, horní skřínky s integrovaným LED osvětlením
5VI	SOUBOR VYBAVENÍ DENNÍ MÍSTNOSTI vč. montáže, 2x nerezový háček, 1x nerez dávkovač na mýdlo, 1x zrcadlo, 1x odpadkový koš 50l, 1 stůl pro 4 a 4 židle (dle 5VI)
6VI	VYBAVENÍ KANCELÁŘSKÉHO KOUTU, psací stůl 1200/700mm se odděleným boxem se zásuvkami, otočná kancelářská kolečková židle, odpadkový koš 50l

VÝKAZ PŘEKLADŮ 1S,1NP

OZNAČENÍ	Typ	dl.	POPIS	ROZMĚRY		POČET
				ŠÍŘKA	VÝŠKA	
PL 1250			SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD PLOCHÝ, PÓROBETON	100	125	6
PL 1500			SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD PLOCHÝ, PÓROBETON	100	125	1
PL 2000			SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD PLOCHÝ, PÓROBETON	150	125	1
PO 1450			PŘEKLAD OCELOVÝ 1x IPE 140, uložení 150mm na BM tl.200mm, včetně výplňových cihel, úklínování a opletování spodní příruby s omítkou			2
PO 1500			PŘEKLAD OCELOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM tl.200mm+u ŽB sloupu kotveno přes patní plech chem.kotvami (4xprůměr 15mm, vrtnání 200mm), včetně výplňových cihel, úklínování a opletování spodní příruby s omítkou			1
PO 1850			PŘEKLAD OCELOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM tl.200mm+u ŽB sloupu kotveno přes patní plech chem.kotvami (4xprůměr 15mm, vrtnání 200mm), včetně výplňových cihel, úklínování a opletování spodní příruby s omítkou			1
PO 2950			PŘEKLAD OCELOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM tl.200mm, včetně výplňových cihel, úklínování a opletování spodní příruby s omítkou			1
PP 1150			PŘEKLAD PRUTOVÝ - 3x VÝZTUŽ r=10mm (Vloženo do ocelové zárubně s cementovou maltou tl. 50mm)			2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1S- NOVÝ STAV

Č.	Název	Plocha	Obvod	Podlaha					Povrchová úprava stěn		Stropy	
				Skladba	Staveb.úpr.	Povrchová úprava	Protiskluz.	Sokl	Staveb.úpr.	Povrchová úprava	Staveb.úpr.	Povrchová úprava
001	Výtahová šachta	1,79 m ²	5,50 m	S3g+	Nová skl.	Cem.stěrka	R10	-	Nová	Výmalba	-	-
002a	Chodba/příjem	18,46 m ²	28,21 m	S1a+	Nová skl.	Epoxidová stěrka	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Otěrudorný nátěr V=1,5m	Nová malba	Výmalba
002b	Zádvěří	3,93 m ²	7,97 m	S1a+	Nová skl.	Epoxidová stěrka	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Otěrudorný nátěr V=1,5m	Nová malba	Výmalba
003	Sklad bio odpadu	2,79 m ²	6,78 m	S1b+	Nová skl.	Keramiká dlažba	R12	-	Nový	Keram.obklad V=2,3m	Nová malba	Výmalba
004	Šatna	10,23 m ²	13,75 m	S1c+	Nová skl.	Vinylová krytina	-	PVC lišta	Nový	Otěrudorný nátěr V=1,5m	Nová malba	Výmalba
005	Sprcha	1,34 m ²	4,66 m	S1b+	Nová skl.	Keramiká dlažba	-	-	Nový	Keram.obklad V=2,3m	Nová malba	Výmalba
006	WC	1,43 m ²	4,86 m	S1b+	Nová skl.	Keramiká dlažba	-	-	Nový	Keram.obklad V=2,3m	Nová malba	Výmalba
007	Úklid	1,90 m ²	6,02 m	S1b+	Nová skl.	Keramiká dlažba	R10	-	Nový	Keram.obklad V=2,3m	Nová malba	Výmalba
008	Nepotravinový sklad	2,99 m ²	7,00 m	S1b+	Nová skl.	Keramiká dlažba	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Otěrudorný nátěr V=1,5m	Nová malba	Výmalba
009	Hr.přip.zeleniny	5,34 m ²	9,35 m	S1a+	Nová skl.	Epoxidová stěrka	R12	-	Nový	Keram.obklad V=2,4m	Nová malba	Výmalba
010	Čistá přípravná masa, vajec	6,55 m ²	10,76 m	S1a+	Nová skl.	Epoxidová stěrka	R11	-	Nový	Keram.obklad V=2,4m	Nová malba	Výmalba
011	Sklad chlazených potravin	11,14 m ²	15,53 m	S1a+	Nová skl.	Epoxidová stěrka	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Otěrudorný nátěr V=1,5m	Nová malba	Výmalba
012	Sklad suchých potravin	8,02 m ²	11,77 m	S1a+	Nová skl.	Epoxidová stěrka	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Otěrudorný nátěr V=1,5m	Nová malba	Výmalba
013	Sklad zeleniny	2,83 m ²	8,32 m	S1a+	Nová skl.	Epoxidová stěrka	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Otěrudorný nátěr V=1,5m	Nová malba	Výmalba




LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- příčky do 100, 170mm z dutinových cihel
 - obvodové zdivo z plynosilikátu
 - sloupy a průvlaky z ŽB
- NOVÉ KONSTRUKCE příčky - porobeton na systém. maltu tl. 100mm**
- NOVÉ KONSTRUKCE příčky - porobeton na systém. maltu tl. 150mm**
- NOVÉ KONSTRUKCE instalační - porobeton na systém. maltu tl. 200mm**
- NOVÉ KONSTRUKCE výtahu - hrázdné zdivo: cemenpískové cihly na systém. maltu, ŽB prahy, tl. 200mm**
- NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY**
- BETONOVÉ SOKLY POD TECHNOLOGII, BETON C12/15, Š=100mm, V=150mm, ROVNÁ HLADKÁ HORNÍ HRANA, POVRCH. ÚPRAVA DLE NAVAZ. PODLAHY**
- OCELOVÉ KONSTRUKCE (1Z-PODCHYCNÍ STROPU, 2Z-NOSNÉ PRVKY HRÁZDNÉHO ZDIVA)**

POZNÁMKY

- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, JEJICHŽ ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT OD UVEDENÝCH ROZMĚRŮ NA VÝKRESE. VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY MUSÍ BÝT PŘÍPADOVĚNÝ SKUTEČNÉMU STAVU JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ NEJSOU ZACHYCENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDE PŘIVOLÁN PROJEKTANT A STATIK.
- ZAZDĚNÉ OTVORY A ROZHRANÍ MATERIÁLŮ OPATŘIT PÁSEM Z PERLINKY PROTI POPRÁSKÁNÍ ROZHRANÍ MATERIÁLŮ
- NA EXPONOVANÉ ROHY STĚN SE OSADÍ OCHRANNÉ NEREZOVÉ HRANY
- VE VARNĚ NUTNO DODRŽOVAT KOLMOST ROHŮ A KOUTŮ, VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE ZDE KOORDINOVAT S TG
- VEŠKERÉ NOVÉ PODLAHOVÉ KCE BUDOU ODDILATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH KCÍ DILATAČÍ TL.10mm
- PŘED OSAZENÍM NEREZOVÝCH ŽLABŮ (dod.tg) NUTNO PŘIPRAVIT PROHLUBNĚ V PODLAZE -0,100mm, NOVÉ ŽLABY BUDOU ŘÁDNĚ NAPOJENY NA HI SPODNÍ STAVBY

SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ PRO-11138-D.1.1-01 (TZ)

Změna						
	Popis změny	Datum	Vypracoval	Schválil	HIP	
Vypracoval:	Ing. Adéla Prchalová	Č. zakázky:	11/2020	Měřítko: 1:50	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div> ISO 9001</div> <div> ISO 14001</div> <div> OHSAS 18001</div>	
Schválil:	Ing. Jan Špunda	Stupeň:	DSP+DPS			
HIP:	Ing. Jan Špunda	F A4:	A2			
Datum:	11/2020	Kótováno v:	mm			
Stavebník:	Městský úřad v Petřvaldě Náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald					
Stavba:	Rekonstrukce kuchyně ZŠ Školní 246 vč. nutných úprav zázemí za účelem rozšíření kapacity					
Část:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení					
Název:	Seznam příloh: PRO-11138-D.1.1, D.1.2					
NOVÝ STAV - Půdorys 1S						Č. výkresu: D.1.1-07
						Rev.