

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP- NOVÝ STAV											
Č.	Název	Plocha	Obvod	Podlaha				Povrchová úprava stěn			
				Skladba	Staveb.úpr.	Povrchová úprava	Profiskluz.	Sokl	Staveb.úpr.	Povrchová úprava	Strop
001.1	Výťahová šachta	1,79 m²	5,50 m	S3g+	-	Cem.sfěrka	-	-	Nová	Výmalba	Výmalba
100.y	Jídlna	28,63 m²	22,53 m	-	-	-	-	-	Nová	Výmalba	Výmalba
102	Varna	4,12 m²	34,67 m	S2d+	Nová skl.	Litá PU sfěrka	R12	PU fabion V=70	Nový	Keram.obklad V=3,0m	Úprava GIF
103	Výdej jídel	16,00 m²	16,46 m	S2d+	Nová skl.	Litá PU sfěrka	R11	PU fabion V=70	Nový	Keram.obklad V=3,0m	GIF S.V.3,0m
105	Denní místnost	7,51 m²	11,48 m	S2f+	Nová skl.	Vinylová krytina	-	PVC lišta	Nový	Otěruvodný nátěr V=1,5m, obklad linky	Nová malba
106	Sklad DKP	2,65 m²	6,67 m	S2e+	Nová skl.	Keramická dlažba	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Otěruvodný nátěr V=1,5m	Nová malba
107	Chodba	3,86 m²	9,95 m	S2d+	Nová skl.	Litá PU sfěrka	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Otěruvodný nátěr V=1,5m	Nová malba
108	Závěří	1,74 m²	6,08 m	S2d+	Nová skl.	Litá PU sfěrka	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Otěruvodný nátěr V=1,5m	Nová malba
109	Závěří	4,88 m²	11,00 m	S4i+	Nová skl.	Kamenný koberec	R12	Ker.sokl V=70	Stávající	Fasáda	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- příčky do 100, 170mm z dutinových cihel
 - obvodové zdvo z plynosilikátu
 - sloupky 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 výtlahu - hrázděné zdvo: cementpískové 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 NÁV. PODLAHY
- OCÉLOVÉ KONSTRUKCE (1Z-PODCHYCENÍ STROPU, 2Z-NOSNÉ PRVKY HRÁZDĚNÉHO ZDOVA)

POZNÁMKY

- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, JEJICHŽ ROZMĚRY SE MOHOU LIŠIT OD UVEDENÝCH ROZMĚRŮ NA VÝKRESE. VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÉMU STAVU JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ, KTERÉ NEJSOU ZACHYCENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDE PŘIVOLÁN PROJEKTANT A STATIK
- ZAŽDĚNÉ OTVORY A ROZHRANÍ MATERIÁLŮ OPATŘIT PÁSEM Z PERLINKY PROTI POPRÁSKÁNÍ ROZHRANÍ MATERIÁLŮ
- NA EXPONOVANÉ ROHY STĚN SE OSADÍ OCHRANNÉ NEREZOVÉ HRANY
- VE VARNÉ 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

VÝPIS HOTOVÝCH VÝROBKŮ

1HV	ZADLAŽDOVACÍ 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	VNITRNÍ 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	ZDVIHAČÍ PLOŠINA ukotvená k hrázděnému zdvo (zdvo/beton/ocel), elektrohydraulický pohon s příkonem 2,2kW, rozměr plechové desky s oválnými výstupky 1300/900mm, s dveřmi š.900, nosnost 200kg, zdvih 2500mm, šachta o rozměrech 1,05/1,6m, krytí IP54
11HV	MANTINELY SUTERENNÍHO ZDOVA, laminátové mantinely š. 500mm vč. spojovacích prvků a tmelení mezi stěnou a deskou, výška dle vozíků TG, 17 bm
12HV	Revizní dvířka 400x400 mm

VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU




1VI	SOUBOR VYBAVENÍ UMÝVÁRNY vč. montáže, 4x nerezový háček, 1x nerez dávkovač na mýdlo
2VI	SOUBOR VYBAVENÍ WC ZAMĚŠTNANCI 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 skříňky dvojité 500/600/1600mm, s cylindrickým zámkem, na soklu, 8ks
4VI	KUCHYŇSKÁ LINKA, laminátová linka dl1,6m vč. dřezu a prostorem pro nízkou integrovanou lednici třídy A+ pod pracovním stolem, horní skříňky 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

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

12V	OCÉLOVÝ RÁM vč. 12x chemická kotva M16, 144 kg, 3,9m2 nátěrové plochy, úprava dle skutečně dodané výřakové plošiny
22V	OCÉLOVÉ NOSNÍKY U200 vč. 16x chemická kotva M16 a podtlí kce 10mm, 46 kg, opletování nosníků perlinkou, úprava dle skutečně dodané výřakové plošiny
32V	PŘÍČKY Z TAHO KOVOVU, kosoštvrcové oka tr 42/12 x 2,5mm, plocha 6,46 a 4,07 m2, vč. lemovacích profilů, kotvení a spojovacích prvků

VÝKAZ PŘEKLADŮ 1S,1NP

VÝKAZ PŘEKLADŮ 1S,1NP							
OZNAČENÍ		POPIS	ROZMĚRY		POČET		
Typ	dl.		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 OCÉLOVÝ 1x IPE 140, uložení 150mm na BM H.200mm, včetně výplňových cihel, uklínování a opletování spodní příruby s omítkou			2		
PO	1500	PŘEKLAD OCÉLOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM H.200mm+u ŽB sloupu kotveno přes patní plech chem.kotvami (4xprůměr 15mm, vrtání 200mm), včetně výplňových cihel, uklínování a opletování spodní příruby s omítkou			1		
PO	1700	PŘEKLAD OCÉLOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM H.200mm+u ŽB sloupu kotveno přes patní plech chem.kotvami (4xprůměr 15mm, vrtání 200mm), včetně výplňových cihel, uklínování a opletování spodní příruby s omítkou			1		
PO	1850	PŘEKLAD OCÉLOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM H.200mm+u ŽB sloupu kotveno přes patní plech chem.kotvami (4xprůměr 15mm, vrtání 200mm), včetně výplňových cihel, uklínování a opletování spodní příruby s omítkou			1		
PO	2050	PŘEKLAD OCÉLOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM H.200mm+u ŽB sloupu kotveno přes patní plech chem.kotvami (4xprůměr 15mm, vrtání 200mm), včetně výplňových cihel, uklínování a opletování spodní příruby s omítkou			1		
PO	2950	PŘEKLAD OCÉLOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM H.200mm, včetně výplňových cihel, uklínování 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		

Změna								
Změna dispozice mytí stolního nádobí				12/2023	Hejtmánková	Ing. Špunda	Ing. Špunda	
Vypracoval:		Ing. Adéla Prochalová	Č. zakázky:	11/2020	Měřítko:	<div>1:50</div> <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 REGISTERED QUALITY SYSTEM</div> <div> ISO 14001 REGISTERED ENV</div> <div> OHSAS 18001 REGISTERED OH & A</div>		
Schválil:		Ing. Jan Špunda	Stupeň:	DSP+DPS				
HIP:		Ing. Jan Špunda	F A4:	A1				
Datum:		11/2020	Kotováno v:	mm				
Stavebník:		Městský úřad v Petřvaldě Náměstí Gen. Vicherska 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:		NOVÝ STAV - Půdorys 1NP			Seznam příloh: PRO-11138-D.1.1, D.1.2		Č. výkresu: D.1.1-08	Rev. a