



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP- NOVÝ STAV

Č.	Název	Plocha	Obvod	Podlaha				Povrchová úprava stěn				Stropy	
				Sklaďba	Staveb.úpr.	Povrchová úprava	Protiskluz.	Sokl	Staveb.úpr.	Povrchová úprava	Staveb.úpr.	Povrchová úprava	
001.1	Výťahová šachta	1,79 m ²	5,50 m	S3g+	-	Cem.stěrka	-	-	Nová	Výmalba	Nová malba	Výmalba	
100.y	Jídlena	28,63 m ²	22,53 m	-	-	-	-	-	Nový	-	Nová malba	Výmalba	
102	Varna	4,12 m ²	34,67 m	S2d+	Nová skl.	Litá PU stěrka	R12	PU fabion V=70	Nový	Keram.obklad V=3,0m	Úprava GIF	GIF S.V.3,0m	
103	Výdej jídel	16,00 m ²	16,59 m	S2d+	Nová skl.	Litá PU stěrka	R11	PU fabion V=70	Nový	Keram.obklad V=3,0m	Úprava GIF	GIF S.V.3,0m	
105	Denní místnost	7,51 m ²	11,48 m	S2+	Nová skl.	Vinylová krytina	-	PVC lišta	Nový	Ořezudorný náter V=1,5m, obklad linky	Nová malba	Výmalba	
106	Sklad DKP	2,65 m ²	6,67 m	S2+	Nová skl.	Keramiká dlažba	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Ořezudorný náter V=1,5m	Nová malba	Výmalba	
107	Chodba	3,86 m ²	9,96 m	S2d+	Nová skl.	Litá PU stěrka	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Ořezudorný náter V=1,5m	Nová malba	Výmalba	
108	Zároveň	1,74 m ²	5,97 m	S2d+	Nová skl.	Litá PU stěrka	R10	Ker.sokl V=70	Nový	Ořezudorný náter V=1,5m	Nová malba	Výmalba	
109	Zároveň	4,88 m ²	11,07 m	S4+	Nová skl.	Kamenný koberec	R12	Ker.sokl V=70	Stávající	Fasáda	-	-	

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-PODCHYCENÍ 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 PŘÍPĚSOBENY 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 EXPOZOVANÉ ROHY STĚN SE OSADÍ OCHRANNÉ NEREZOVÉ HRANY
 - VE VARNĚ NUTNO ODDRŽOVAT KOLMOST ROHŮ A KOUTŮ, VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE ZDE KOORDINOVAT S TG
 - VEŠKERÉ NOVÉ PODLAHOVÉ KCE BUDOU ODDILATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH KCÍ DILATAČÍ TL10mm
 - PŘED OSAZENÍM NEREZOVÝCH ŽLABŮ (dod.tg) NUTNO PŘÍPRAVIT PROHLUBNĚ V PODLAZE -0,100mm, NOVÉ ŽLABY BUDOU ŘÁDNĚ NAPOJENY NA HI SPODNÍ STAVBY

VÝPIS HOTOVÝCH VÝROBKŮ

1HV	ZADLAŽŮOVACÍ POKLOP 600x600 mm vč. lemování, výška 50mm, ocelový, žárově pozinkovaný, vyplněný betonem C25/35 s povrchovou úpravou z navazujících nášlaploch, 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 nosením šířka 200mm, vč. konzol, 1x 0,5m, 4x 0,7m,
5HV	ROLETA ROLOVACÍ s lamelou š. 77mm ve vodících lištách, rozměr otvoru 1,2x2m, elektro pohon 220V, vypínače IP66, možnost manuálního otevření klikou
6HV	ROLETA ROLOVACÍ s lamelou š. 77mm ve vodících lištách, rozměr otvoru 2,4x1,2m, elektro pohon 220V, vypínače IP66, možnost manuálního otevření klikou
7HV	ROLETA ROLOVACÍ s lamelou š. 77mm ve vodících lištách, rozměr otvoru 1,5x1,2m, elektro pohon 220V, vypínače IP66, možnost manuálního otevření klikou
8HV	DILATAČNÍ PROFIL STĚNOVÝ/STROPNÍ lišta dilatační průběžná 2D se sklovláknitou výtuznou tkaninou pro napojení jednotlivých ploch s příznakem dilatační spárou, 80cm
9HV	DILATAČNÍ PROFIL PODLAHOVÝ, lišta dilatační 10mm nerez šedá, 25m
10HV	ZDVIHACÍ PLOŠINA ukotvená k hrázdnému zdivu (zdivo/beton/ocel), elektrohydraulický pohon s příkonem 2,2kW, rozměr plechové desky s oválnými výstupky 1300/900mm, s dvěma š.900, nosnost 200kg, zdvih 2500mm, šachta o rozměrech 1,05/1,6m krytí IP54
11HV	MANTINELY SUTERENNÍHO ZDIVA, laminátové mantinely š. 500mm v č. spojovacích prvků a tmelení mezi stěnou a deskou, výška dle vozíků TG, 17 bm
12HV	Revizní dvířka 400x400 mm
13HV	ROLETA ROLOVACÍ s lamelou š. 77mm ve vodících lištách, rozměr otvoru 1,8x1,0m, elektro pohon 220V, vypínače IP66, možnost manuálního otevření klikou

VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU

1V1	SOUBOR VYBAVENÍ UMÝVÁRNY vč. montáže, 4x nerezový háček, 1x nerez dávkovač na mýdlo
2V1	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
3V1	ŠATNÍ SKŘÍŇKY 8x S PŘEDLAVICEMI 2x1,5m, plechové skříňky dvojitě 500/600/1600mm, s cylindrickým zámkem, na soklu, 8ks
4V1	KUCHYŇSKÁ LINKA, laminátová linka dl.1,6m vč. dřezu a prostorem pro nízkou integrovanou lednici třídy A+ pod pracovním stolem, horní skříňky s integrovaným LED osvětlením
5V1	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 5V1)
6V1	VYBAVENÍ KANCELÁŘSKÉHO KOUTU, psací stůl 1200/700mm se odděleným boxem se zásuvkami, otočná kancelářská kolečková židle, odpadkový koš 50l

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

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

VÝKAZ PŘEKLADŮ 1S,1NP

OZNAČENÍ	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, ukřínování a opletnutí 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, vrtání 200mm), včetně výplňových cihel, ukřínování a opletnutí spodní příruby s omítkou			1
PO 1700	PŘEKLAD OCELOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM tl.200mm-u ŽB sloupu kotveno přes patní plech chem.kotvami (4xprůměr 15mm, vrtání 200mm), včetně výplňových cihel, ukřínování a opletnutí 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, vrtání 200mm), včetně výplňových cihel, ukřínování a opletnutí spodní příruby s omítkou			1
PO 2050	PŘEKLAD OCELOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM tl.200mm-u ŽB sloupu kotveno přes patní plech chem.kotvami (4xprůměr 15mm, vrtání 200mm), včetně výplňových cihel, ukřínování a opletnutí spodní příruby s omítkou			1
PO 2950	PŘEKLAD OCELOVÝ 1x IPE200, uložení 200mm na BM tl.200mm, včetně výplňových cihel, ukřínování a opletnutí spodní příruby s omítkou			1
PP 1150	PŘEKLAD PRUTOVÝ - 3x VÝTUŽI f=10mm (vlozeno do ocelové zárubně s cementovou maltou tl. 50mm)			2

Roleta rolovací 1800/1000 - nově označeno 13HV	11/2024	Kreclová	Ing. Špunda	Ing. Špunda
Změna dispozice mytí stolního nádobí	12/2023	Hejtmánková	Ing. Špunda	Ing. Špunda
Vypracoval: Ing. Adéla Prchalová Schválil: Ing. Jan Špunda HIP: Ing. Jan Špunda Datum: 11/2020	Č. zakázky: 11/2020 Stupeň: DSP+DPS F A4: A1 Kótován v: mm	Měřítko: 1:50	<h2 style="text-align: center;">PROJEKT 2010</h2> <p style="text-align: center;">Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</p> <p style="text-align: center;">ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001</p>	
Stavebník: Městský úřad v Petřvaldě Náměstí Gen. Vichera 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	Seznam příloh: PRO-11138-D.1.1, D.1.2 Č. výkresu: D.1.1-08		
NOVÝ STAV - Půdorys 1NP			Rev.:	a