



POZNÁMKY:

Pozn. 1 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC; VÝŠKA ~ 1250 mm - NUTNO KOORDINOVAT S OBKLADEM
- NAD DVEŘMI VEDOUcíMI Z TOALET NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ BUDE VE VÝŠCE 2100 INSTALOVÁNA TABULKA ÚNIKOVÝ VÝCHOD (NAD DVEŘE)

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA / SKLADBA	STĚNY / SKLADBA	STROP / SKLADBA	POZNÁMKA
1.01.	PŘÍSTUPOVÁ RAMP	8,58	STÁVAJÍCÍ BETON	STÁVAJÍCÍ FAS. OMÍTKA	-	-
1.02.	KANCELÁŘ	-	STÁVAJÍCÍ PVC	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	ZAZDĚNÝ OTVOR ZAČISTIT A VYMALOVAT
1.03.	PŘEDSÍŇ - ZAMĚŠTNANCI	3,26	STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
1.04.	WC - ZAMĚŠTNANCI	1,16	STÁVAJÍCÍ KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-
1.05.	WC - INVALIDA	5,76	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.2	SDK PODHLED (Rb1 12,5 mm) / S.1.3	INSTAL. PŘEDSTĚNA - POROBETON tl. 200 mm
1.06.	ÚKLID	3,08	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.2	SDK PODHLED (Rb1 12,5 mm) / S.1.3	INSTAL. PŘEDSTĚNA - POROBETON tl. 200 mm
1.07.	ŽENY - PŘEDSÍŇ	4,06	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.2	SDK PODHLED (Rb1 12,5 mm) / S.1.3	-
1.08.	ŽENY - TOALETA	2,01	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.2	SDK PODHLED (Rb1 12,5 mm) / S.1.3	INSTAL. PŘEDSTĚNA - POROBETON tl. 125 mm
1.09.	MUŽI - PŘEDSÍŇ	2,96	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.2	SDK PODHLED (Rb1 12,5 mm) / S.1.3	-
1.10.	MUŽI - PISOÁRY	2,28	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.2	SDK PODHLED (Rb1 12,5 mm) / S.1.3	-
1.11.	MUŽI - TOALETA	2,01	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.2	SDK PODHLED (Rb1 12,5 mm) / S.1.3	INSTAL. PŘEDSTĚNA - POROBETON tl. 125 mm

LEGENDA JEDNOTLIVÝCH SKLADEB VIZ. VÝKRES D.1.b.6. SO 04.1 - NOVÝ STAV - ŘEZ A-A

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 100 mm, např.: YTONG P2-500, NA ZDÍCI TENKOVIRSTVOU MALTY
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 150 mm, např.: YTONG P2-500, NA ZDÍCI TENKOVIRSTVOU MALTY
- VYZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ NA ZDÍCI MALTY

POPISKY:

- 01 POVRCH ZDIVA PŮVODNÍHO OTVORU ZAČISTIT A OPATŘIT JEMNOZRNNOU PROBARVENOU FASÁDNÍ OMÍTKOU
- 02 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORU ZAČISTIT A OPATŘIT JEMNOZRNNOU PROBARVENOU FASÁDNÍ OMÍTKOU PO OBVODU OTVORU PROVÉST ŠAMBRÁNU V PODOBĚ FASÁDNÍHO NÁTĚRU
- 03 AUTOMAT MINCOVNÍHO SYSTÉMU (např.: AZP BRNO, s.r.o., TYP MAD), OVLÁDAJÍCÍ VSTUP, OSVĚTLENÍ A VZT, VÍCE VIZ ELEKTROINSTALACE
- Z... NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ D.1.b.8. SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- P1 NENOSNÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD - 100 x 1250 x 250 mm - CELKEM 4ks

TRAŤ Č. 300 00 Benešov u Prahy – Praha-Uhrétěves; 151,95 km; Mirošovice u Prahy, zastávka
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV - ±0,000 = 353,940
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : A3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz

PROJEKT : „TOA POINT NRZO“ - SO 04 - Mirošovice u Prahy	STUPEŇ : PROJEKT (P)	ČÁST/PROFESE : sč
OBSAH/VÝKRES :		

SO 04.1 - NOVÝ STAV - PŮDORYS

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.1.b.4.

VYPRACOVAL : Jan Potměšil, DiS.	DATUM AKTUALIZACE : 30.01.2018 ZAKÁZKA: 31-2016	MĚŘÍTKO : 1:50 VÝTISK :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
SOUBOR : SO 04_Mirošovice u Prahy.dwg			