



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 150 mm, např.: YTONG P2-500, NA ZDÍCI TENKOVrstvou MALTU

POPISKY:

- 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

LEGENDA SKLADEB

- S1.1 NOVÁ PODLAHA V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, SOUČ. SMYK. TŘENÍ $\mu \geq 0,5$, OTĚRUVZDORNOST PEI5, PROTISKLUZ R10JA, FORMÁT 200 x 200 mm 9 mm
- V NAPOJENÍ PODLAHY A SVISLÉ STĚNY POUŽIT PRVEK S POŽLÁBKEM 5 mm
- LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA PRO KERAMICKÉ DLAŽBY - např.: CERESIT CM 12 + SPÁROVACÍ HMOTA CE40 -
- JEDNOSLOŽKOVÉ UTĚSNĚNÍ PODKLADU VE DVOU VRSTVÁCH - např.: CERESIT CL 51, PROVEDENÉ DO VÝŠKY 500 mm -
- V NAPOJENÍ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO UTĚSNĚNÍ POUŽIT ELASTICKÉ IZOLAČNÍ PÁSKY např.: CERESIT CL 52 -
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, např.: CERESIT CN 83 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR - např.: CERESIT CT17 -
- ODSTRANĚNÁ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, VČETNĚ LEPIDLA ~20 mm
- OČIŠTĚNÝ STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD -
- S1.2 NOVÉ OBKLADY V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, FORMÁT 330 x 250 mm 7 mm
- HRANY OBKLADU OPATŘIT NEREZOVOU ROHOVOU LIŠTOU -
- LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA PRO KERAMICKÉ DLAŽBY - např.: CERESIT CM 12 + SPÁROVACÍ HMOTA CE40 5 mm
- JEDNOSLOŽKOVÉ UTĚSNĚNÍ PODKLADU VE DVOU VRSTVÁCH - např.: CERESIT CL 51, PROVEDENÉ DO VÝŠKY 500 mm -
- VYROVNÁNÍ PŘÍPADNÝCH NEROVNOSTÍ PODKLADU CEMENTOVOU MALTOU (POUZE U STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ) 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR - např.: CERESIT CT17 (POUZE U STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ) -
- ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, VČETNĚ LEPIDLA / ODSTRANĚNÁ MALBA (POUZE U STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ) ~20 mm
- OČIŠTĚNÝ PODKLAD -
- S1.3 NOVÝ SDK PODHLED
- NOVÁ MALBA PRO SDK -
- NOVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI 12,5 mm
- NAPOJENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE ŘEŠENO STÍNOVOU SPÁROU -
- NOSNÝ ROŠT Z KOVOVÝCH PROFILŮ -
- PAROTĚSNÁ FOLIE, S HLINÍKOVOU VLOŽKOU ~490 - 580 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA -
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU -

TRAŤ Č. 300 00 Benešov u Prahy – Praha-Uhřetěves; 151,95 km; Mirošovice u Prahy, zastávka

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv - $\pm 0,000 = 353,940$

POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Díláždná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  PROJEKT	
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 - ŘEZ A-A

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.1.b.5.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 08.08.2017	MĚŘÍTKO : 1:50	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
Jan Potměšil, DiS.	ZAKÁZKA: 31-2016	VÝTISK :	
SOUBOR : SO 04_Mirošovice u Prahy.dwg			