



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 100 mm, např.: YTONG P2-500, NA ZDÍČÍ TENKOVIRSTVOU MALTY
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 150 mm, např.: YTONG P2-500, NA ZDÍČÍ TENKOVIRSTVOU MALTY
- NOVÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA ZDÍČÍ MALTY M10
- NOVÉ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO BETONU

POPISKY:

- 01 VNĚJŠÍ FASÁDA DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU (ČÁST S PLOCHOU STŘECHOU) BUDE OPATŘENA NOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM V TOTOŽNÉHO ODSTÍNU
- 03 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ PLASTOVÁ STEJNÝCH ROZMĚRŮ, VIZ E.2.1.b.8.SO 02.1 - SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- 04 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO BUDE IZOLOVÁNO PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ZA POMOCI INFÚZNÍ CLONY
- 05 PŘELOŽENÁ ČÁST DEMONTOVANÉHO STÁVAJÍCÍHO ODTOKOVÉHO ŽLABU ODVODNĚNÝ SKRZE REVIZNÍ ŠACHTU DO STÁVAJÍCÍHO
- Z... NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- P1 NOVÝ NENOSNÝ PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD - 150 x 1250 x 250 mm - CELKEM 3ks

LEGENDA SKLADEB

- S1.1 TĚŽKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA NA PODKLADNÍM BETONU S KERAMICKOU NÁŠLAPNOU VRSTVOU
 - KERAMICKÁ DLAŽBA, OTĚRUVZDORNOST PE15, PROTISKLUZ R10/A (SOUČ. SMYK. TŘENÍ $\mu \geq 0,5$), FORMÁT 200 x 200 mm 10 mm
 - Pozn.: V NAPOJENÍ PODLAHY A SVISLÉHO OBKLADU POUŽIT PRVEK S POŽLÁBKEM
 - LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA PRO KERAMICKÉ DLAŽBY - např.: CERESIT CM 12 + SPÁROVACÍ HMOTA CE40 5 mm
 - NOVÉ JEDNOSLOŽKOVÉ UTĚSNĚNÍ PODKLADU VE DVOU VRSTVÁCH - např.: CERESIT CL 51, PROVEDENÉ DO VÝŠKY 500 mm (SOKLU) -
 - V NAPOJENÍ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO UTĚSNĚNÍ POUŽIT ELASTICKÉ IZOLAČNÍ PÁSKY např.: CERESIT CL 52
 - ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA (BETON C16/20) VYZTUŽENÁ SVAŘOVOUNOU KARI SÍTÍ 4/150/150 V OSE DESKY, DILATOVANÁ 55 mm
 - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH -
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 150 S 120 mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE min. 300 g/m² -
 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P) -
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 S KARI SÍTÍ 8/100/100 mm 150 mm
 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0/32 min. 100 mm
 - HUTNĚNÝ NÁSYP / ROSTLÝ TERÉN -
- 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
 - NOVÉ 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
 - NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - např.: CERESIT CT17 (POUZE U STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ) -
 - ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, VČETNĚ LEPIDLA / ODSTRANĚNÁ MALBA (POUZE U STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ) ~20 mm
 - OCIŠTĚNÝ PODKLAD -
- S1.3 NOVÝ RASTROVÝ MINERÁLNÍ PODHLED V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH
 - NOVÝ KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED 13 mm
 - NOVÝ NOSNÝ ROŠT Z KOVOVÝCH PROFILŮ -
 - NOVÁ PÁROTĚSNÁ FOLIE, S HLINÍKOVOU VLOŽKOU -
 - VZDUCHOVÁ DUTINA ~335 mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU -
- S1.4 NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
 - BETONOVÁ DLAŽBA SKLÁDANÁ (POUŽITA DLAŽBA Z ROZEBRANÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ PLOCHY) 60 mm
 - NOVÉ LOŽE ZE ŠTĚRKODRTÉ FRAKCE 4/8 mm 40 mm
 - NOVÁ ZHUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRTÉ FRAKCE 8/16, 16/32 200 mm
 - PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN -

TRAŤ Č. 200 00 Plzeň-Jižní předměstí - Česká Kubice st. hr.; 169,437 km; Domažlice město, zastávka v obvodu stanice

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv - ±0,000 = 433,277

POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 
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	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 02 - Domažlice - město		
STUPEŇ : PROJEKT (P)	ČÁST/PROFESE : sč	
OBSAH/VÝKRES :		

SO 02.1 - NOVÝ STAV - ŘEZ A-A'

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.1.b.5.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 30.01.2018	MĚŘÍTKO : 1:50	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
Jan Potměšil, DiS.	ZAKÁZKA: 31-2016	VÝTISK :	
SOUBOR : SO 02_Domažlice - město.dwg			