



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK II. 100 mm, např.: YTONG P2-500, NA ZDÍČÍ TENKOVRSŤVOU MALTY
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK II. 150 mm, např.: YTONG P2-500, NA ZDÍČÍ TENKOVRSŤVOU MALTY
- NOVÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA ZDÍČÍ MALTY M10

POZNÁMKY:

- NAD DVEŘMI VEDOUČIMI Z TOALET NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ BUDE VE VÝŠCE 2100 INSTALOVÁNA TABULKA ÚNIKOVÝ VÝCHOD (NAD DVEŘE)

- Pozn. 1 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC; VÝŠKA ~ 1250 mm - NUTNO KOORDINOVAT S OBKLADEM
Pozn. 2 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA / SKLADBA	STĚNY / SKLADBA	STROP / SKLADBA	POZNÁMKA
1.01.	PŘEDSÍŇ - MUŽI	4,03	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD + ANTIGRAFITI NÁTĚR / S1.2	MINERÁLNÍ PODHLED / S.1.3	-
1.02.	PISOÁRY - MUŽI	2,98	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD + ANTIGRAFITI NÁTĚR / S1.2	MINERÁLNÍ PODHLED / S.1.3	INSTAL. PŘEDSTĚNA - VÝŠKA 2000 mm
1.03.	WC - MUŽI	2,57	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD + ANTIGRAFITI NÁTĚR / S1.2	MINERÁLNÍ PODHLED / S.1.3	INSTAL. PŘEDSTĚNA - VÝŠKA 1250 mm
1.04.	PŘEDSÍŇ - ŽENY	4,03	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD + ANTIGRAFITI NÁTĚR / S1.2	MINERÁLNÍ PODHLED / S.1.3	-
1.05.	WC - ŽENY	2,57	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD + ANTIGRAFITI NÁTĚR / S1.2	MINERÁLNÍ PODHLED / S.1.3	INSTAL. PŘEDSTĚNA - VÝŠKA 1250 mm
1.06.	WC - INVALIDA	4,26	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD + ANTIGRAFITI NÁTĚR / S1.2	MINERÁLNÍ PODHLED / S.1.3	INSTAL. PŘEDSTĚNA - VÝŠKA 1250 mm
1.07.	ÚKLID	4,28	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.2 / NOVÝ ŠTUK	MINERÁLNÍ PODHLED / S.1.3	INSTAL. PŘEDSTĚNA - VÝŠKA 1250 mm
1.08.	PŘÍSTUPOVÁ RAMPA	7,18	ZÁMK. DLAŽBA / S1.4	-	-	PODLAHA VE SPÁDU

LEGENDA JEDNOTLIVÝCH SKLADEB VIZ. VÝKRES D.1.b.5. SO 02.1 - NOVÝ STAV - ŘEZ A-A

POPISKY:

- 01 VNĚJŠÍ FASÁDA DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU (ČÁST S PLOCHOU STŘECHOU) BUDE OPATŘENA NOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM V TOTOŽNÉHO ODSTÍNU
- 02 AUTOMAT MINCOVNÍHO SYSTÉMU (např.: AZP BRNO, s.r.o., TYP MAD), OVLÁDÁJÍCÍ VSTUP, OSVĚTLENÍ A VZT, VÍCE VIZ ELEKTROINSTALACE
- 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
- 06 NOVÉ OSAZENÁ ODTOKOVÁ VPUSŤ S KALOVÝM KOŠEM, VČETNĚ ROŠTU Z POZINK. OCELI, TYP A ROZMĚRY DLE STÁVAJÍCÍHO POUŽITÉHO ŽLABU
- 07 REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE VIZ ČÁST ZTI
- Z... NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- P1 NOVÝ NENOSNÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD - 150 x 1250 x 250 mm - CELKEM 3ks
- P2 NOVÝ NENOSNÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD - 100 x 1250 x 250 mm - CELKEM 1ks
- P3 NOVÝ NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD - 71 x 1500 x 238 mm - CELKEM 18ks

TRATĚ 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, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	SZDC <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : A3 PROJEKT <small>J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz</small>
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 - PŮDORYS

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.1.b.4.

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