



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01.	PŘEDSÍŇ - MUŽI	2,20	ZÁTĚŽOVÉ PVC	KERAMICKÝ OBKLAD+ANTI GRAFFITI NÁTER	PODHLÉD Z MAGNESIOVÝCH DESEK	PVC FABION v.=100 mm
1.02.	WC - MUŽI	1,98	ZÁTĚŽOVÉ PVC	KERAMICKÝ OBKLAD+ANTI GRAFFITI NÁTER	PODHLÉD Z MAGNESIOVÝCH DESEK	PVC FABION v.=100 mm
1.03.	PISOÁRY - MUŽI	3,54	ZÁTĚŽOVÉ PVC	KERAMICKÝ OBKLAD+ANTI GRAFFITI NÁTER	PODHLÉD Z MAGNESIOVÝCH DESEK	PVC FABION v.=100 mm
1.04.	PŘEDSÍŇ - ŽENY	1,61	ZÁTĚŽOVÉ PVC	KERAMICKÝ OBKLAD+ANTI GRAFFITI NÁTER	PODHLÉD Z MAGNESIOVÝCH DESEK	PVC FABION v.=100 mm
1.05.	WC - ŽENY	2,46	ZÁTĚŽOVÉ PVC	KERAMICKÝ OBKLAD+ANTI GRAFFITI NÁTER	PODHLÉD Z MAGNESIOVÝCH DESEK	PVC FABION v.=100 mm
1.06.	ÚKLID	2,70	ZÁTĚŽOVÉ PVC	KERAMICKÝ OBKLAD	PODHLÉD Z MAGNESIOVÝCH DESEK	PVC FABION v.=100 mm
1.07.	WC - INVALIDA	5,25	ZÁTĚŽOVÉ PVC	KERAMICKÝ OBKLAD+ANTI GRAFFITI NÁTER	PODHLÉD Z MAGNESIOVÝCH DESEK	PVC FABION v.=100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S VÝPLNÍ TEPELNÉ IZOLACE (PĚNOVÝ POLYSTYREN) A OPLÁŠTĚNÍM MAGNEZIOVÝMI DESKAMI
- STŘEŠNÍ KRYTINA A OPLECHOVÁNÍ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA S RELIEFNÍ ÚPRAVOU - tl. 60 mm, např.: TYPU BEST KLASIKO - cca 1,2 m²
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA - tl. 60 mm, např.: TYPU BEST KLASIKO - cca 26,5 m²
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA

POZNÁMKY:

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

TRAŤ Č. 205 00 Plzeň hl. n. - Klatovy; 95,865 km; Plzeň zastávka, zastávka
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV ±0,000 = 330,373
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dílažděná 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 03 - Plzeň - zastávka					
STUPEŇ : PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE (PD)		ČÁST/PROFESE :		SČ	
OBSAH/VÝKRES :					

SO 03.1 - PŮDORYS

E.2.1.b.2.

VYPRACOVAL : Jan Potměšil, DiS.	DATUM AKTUALIZACE : 30.01.2018 ZAKÁZKA: 31-2016	MÉRÍTKO : 1:50 VÝTISK :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
SOUBOR : SO 03_Plzeň - zastávka.dwg			