

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA
1.01.	PŘEDSÍŇ - MUŽI	4,03
1.02.	PISOÁRY - MUŽI	2,98
1.03.	WC - MUŽI	2,57
1.04.	PŘEDSÍŇ - ŽENY	4,03
1.05.	WC - ŽENY	2,57
1.06.	WC - INVALIDA	4,26
1.07.	ÚKLID	4,28
1.08.	PŘÍSTUPOVÁ RAMPA	7,18

LEGENDA

- WC
- WC1
- U
- U1
- P
- VÝ
- VP
- TUV
- ZÁVĚSNÝ KLOZET NEREZOVÝ ANTIVANDAL (např. SANELA SLWN 09), ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO (např. SANELA SLZN 31C), ÚCHYTY
PDOMÍTKOVÝ WC MODUL URČENÝ PRO TĚŽKÉ KCE, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO BÍLÉ PRO DVĚ MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ
- ZÁVĚSNÝ KLOZET NEREZOVÝ ANTIVADAL (např. SANELA SLWN 11), IMOBILNÍ, DÉLKA 70cm, ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO (např. SANELA SLZN 31C), ÚCHYTY
PDOMÍTKOVÝ WC MODUL URČENÝ PRO LEHKÉ KCE, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO BÍLÉ PRO DVĚ MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ
- UMYVADLO NEREZOVÉ ANTIVANDAL (např. SANELA SLUN 02) S OTVOREM PRO BATERII UPROSTŘED NA JEDEN PŘÍVOD VODY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- UMYVADLO NEREZOVÉ ANTIVANDAL IMOBILNÍ (např. SANELA SLUN 47) S OTVOREM PRO BATERII UPROSTŘED NA JEDEN PŘÍVOD VODY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA IMOBILNÍ
- PISOÁR NEREZOVÝ ANTIVANDAL VČ. SIFONU (např. SANELA SLPN 07E) A ELEKTRONIKY
- KERAMICKÁ VÝLEVKA vč. MŘÍŽKY, např. JIKA MIRA
- PODLAHOVÁ VPUST, BOČNÍ, MŘÍŽKA NEREZ OCELI, VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA (např. HL80.1)
- ELEKTRICKÝ ZÁVĚSNÝ AKUMULAČNÍ ZÁSObNÍK 50L (např. DRAŽICE OKCE 50L)
BEZPEČNOSTNÍ SOUPRAVA (ZPĚTNÝ VENTIL, POJISTNÝ VENTIL), 2x KK 25, ÚKAP Z POJISTNÉHO VENTILU NAPOJEN NA ZÁPACHOVOU UZAVÍRKU

- a
- b
- c
- d
- e
- f
- g
- h
- (SV) ROHOVÝ VENTIL 1/2", VÝŠKA NAPOJENÍ 1050mm, NAPOJOVACÍ HADIČKA OPLET NEREZ, DÉLKA 0,5m
- (MIX) VÝŠKA NAPOJENÍ 580mm (INVALIDA 590mm), AUTOMATICKÁ UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PRO JEDNU VODU
1x PŘIPOJOVACÍ HADIČKA OPLET NEREZ, DÉLKA 0.5m, 1x ROHOVÝ VENTIL
- (SV) ROHOVÝ VENTIL 1/2" VÝŠKA NAPOJENÍ v=580mm
- (SV,TUV) VÝŠKA NAPOJENÍ 1150mm, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE VÝLEVKOVÁ S DÉLKOU RAMENE min. 200mm (např. JB SANITARY TRIA D10 35 00)
- (SV) ZAHRADNÍ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2" S HADICOVOU PŘÍPOJKOU (SNÍMATELNÁ KLIČKA) v.1050mm
- (SV) PDOMÍTKOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL v.=400mm
- (SV,TUV) TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25 S FILTREM (ROZSAH 30-70°C, PRŮTOK 53 l/min) vč. ZPĚTNÝCH KLAPEK
- VODOMĚRNÁ SESTAVA V ŠACHTĚ S PODRUŽNÝM VODOMĚREM (SV) Qn=2,5 m3/h

IZ - IZOLACE


TEPLÁ VODA		STUDENÁ VODA		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div>TEPLÁ VODA + IZOLACE (IZ)</div> <div>STUDENÁ VODA + IZOLACE (IZ)</div> <div>CHRÁNÍČKA POTRUBÍ</div> <div>STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA, ROZVOD Z PE100</div>
POTRUBÍ		POTRUBÍ			
PP-RCT	MIRELON PRO	PP-RCT	MIRELON PRO		
16x2,2	18x13mm	16x2,2	18x9mm		
20x2,3	22x13mm	20x2,3	22x9mm		
25x2,8	25x13mm	25x2,8	25x9mm		

POZN.2.: NAPÁJECÍ ZDROJE PRO UMYVADLOVÉ BATERIE A SENZOROVÉ SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ JSOU DODÁVKOU ESI

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, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		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 : ZTI	

SO 02.2 - VODOVOD - 1.NP

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.6.b.4.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 17.8.2017	MĚŘÍTKO : 1:50	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
Martin Bursík	ZAKÁZKA: 31/2016	VÝTISK :	
SOUBOR : SO 02_Domažlice - město_TZB.dwg			