



# LEGENDA

- WC ZÁVĚSNÝ KLOZET NEREZOVÝ ANTIVANDAL (např. SANELA SLWN 09), ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO (např. SANELA SLZN 31C), ÚCHYTY  
WC1 ZÁVĚSNÝ KLOZET NEREZOVÝ ANTIVADAL (např. SANELA SLWN 11), IMOBILNÍ, DÉLKA 70cm, ANTIBAKTERIÁLNÍ SEDÁTKO (např. SANELA SLZN 31C), ÚCHYTY  
U UMYVADLO NEREZOVÉ ANTIVANDAL (např. SANELA SLUN 02) S OTVOREM PRO BATERII UPROSTŘED NA JEDEN PŘÍVOD VODY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA  
U1 UMYVADLO NEREZOVÉ ANTIVANDAL IMOBILNÍ (např. SANELA SLUN 47) S OTVOREM PRO BATERII UPROSTŘED NA JEDEN PŘÍVOD VODY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA IMOBILNÍ  
P PISOÁR NEREZOVÝ ANTIVANDAL VČ. SIFONU (např. SANELA SLPN 07E) A ELEKTRONIKY  
VÝ KERAMICKÁ VÝLEVKA vč. MŘÍŽKY, např. JIKA MIRA  
VP PODLAHOVÁ VPUST, BOČNÍ, MŘÍŽKA NEREZ OCELI, VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA (např. HL80.1)  
TUV 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 (SV) ROHOVÝ VENTIL 1/2", VÝŠKA NAPOJENÍ 1050mm, NAPOJOVACÍ HADIČKA OPLET NEREZ, DÉLKA 0,5m  
b (MIX) VÝŠKA NAPOJENÍ 580mm (INVALIDA 590mm), AUTOMATICKÁ UMYVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PRO JEDNU VODU  
1x PŘIPOJOVACÍ HADIČKA OPLET NEREZ, DÉLKA 0,5m, 1x ROHOVÝ VENTIL  
c (SV) ROHOVÝ VENTIL 1/2" VÝŠKA NAPOJENÍ v=580mm  
d (SV,TUV) VÝŠKA NAPOJENÍ 1150mm, NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE VÝLEVKOVÁ S DÉLKOU RAMENE min. 200mm (např. JB SANITARY TRIA D10 35 00)  
e (SV) ZAHRADNÍ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2" S HADICOVOU PŘÍPOJKOU (SNÍMATELNÁ KLIČKA) v.1050mm  
f (SV) PODOMÍTKOVÝ UZAVÍRACÍ VENTIL v.=400mm  
g (SV,TUV) TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25 S FILTREM (ROZSAH 30-70°C, PRŮTOK 53 l/min) vč. ZPĚTNÝCH KLAPEK  
h VODOMĚRNÁ SESTAVA V ŠACHTĚ S PODRUŽNÝM VODOMĚREM (SV) Qn=2,5 m3/h

## IZ - IZOLACE

### TEPLÁ VODA

POTRUBÍ

PP-RCT	MIRELON PRO
16x2,2	18x13mm
20x2,3	22x13mm
25x2,8	25x13mm

### STUDENÁ VODA

POTRUBÍ

PP-RCT	MIRELON PRO
16x2,2	18x9mm
20x2,3	22x9mm
25x2,8	25x9mm

- · · — TEPLÁ VODA + IZOLACE (IZ)  
- · - · - STUDENÁ VODA + IZOLACE (IZ)  
- - - - - CHRÁNICÍKA POTRUBÍ  
- - - - - STÁVAJÍCÍ STUDENÁ VODA, ROZVOD Z PE100

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

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 : IČO: 70994234, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	<b>Správa železniční dopravní cesty, s. o.</b> 	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT : <b>„TOA POINT NRZO“ - SO 02 - Domažlice - město</b>		
STUPEŇ :	PROJEKT (P)	ČÁST/PROFESE : <b>ZTI</b>
OBSAH/VÝKRES :		

# SO 02.2 - VODOVOD - IZOMETRIE

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

## E.2.6.b.5.

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			