



LEGENDA zařizovacích předmětů

WC	KLOZET KERAMICKÝ SE ZADNÍM VODOROVNÝM NEBO SVISLÝM ODPADEM, SPLACH. NÁDRŽKA, ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJOVACÍ HADICÍ
WCi	KLOZET KERAMICKÝ SE ZADNÍM VODOROVNÝM NEBO SVISLÝM ODPADEM, SPLACH. NÁDRŽKA, ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJOVACÍ HADICÍ, PROVEDENÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ
U	UMÝVADLO KERAMICKÉ, KRYT NA SÍFON (POLONOHA), SÍFON UMÝVADLOVÝ DN 40, UMÝVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJOVACÍ HADICÍ
Uj	UMÝVADLO KERAMICKÉ, KRYT NA SÍFON (POLONOHA), SÍFON UMÝVADLOVÝ DN 40, UMÝVADLOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJOVACÍ HADICÍ, PROVEDENÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ
Pi	PISOÁR KERAMICKÝ SÍFON DN 50
Bi	BIDET ZÁVĚSNÝ, VNITŘNÍ PŘÍVOD, BIDETOVÝ MODUL PRO ZABUDOVÁNÍ, BATERIE BIDETOVÁ
VL	VÝLEVKÁ KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ, NÁDRŽKA VYSOKO POLOŽENÁ, BATERIE VÝLEVKOVÁ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ, 1x ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJOVACÍ HADICÍ

- STUDENÁ VODA (PPR 3, PN 16)
- TEPLÁ VODA (PPR 3, PN 16)
- CIRKULACE (PPR 3, PN 16)
- V2

STOUPACÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
JAN HÁNA	JAN HÁNA	ALENA PISTOVÁ	<div>ATEPRO s.r.o.<div>Projektování ZTI vodovodů, kanalizací a plynovodů</div></div>

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 226,55 m.n.m.	POZNÁMKY
---	----------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDA ING. ARCH. EVA POKORNÁ	<div>statika dynamika</div> architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712
INVESTOR: MÍSTO STAVBY: OBJEKT: OBSAH:	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun Č. PARCELY: St. 963/1, 991/2, 991/2A, St. 963/2 KRAJ: Středočeský K.Ú: Beroun SO.02 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	AKCE: PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN - ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249 DATUM: FORMÁT: STUPEŇ PD: MĚŘITKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1 11
VODOVOD - PŮDORYS 2.NP		DSP 1:100