



### LEGENDA zařizovacích předmětů

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

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ  
- - - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE V PODLAŽÍ  
- . - . - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPY  
- - - D - - - DĚŠŤOVÁ KANALIZACE
- (S1) ↗ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE SPLAŠKOVÉ  
(D1) ↗ SVISLÝ ODPAD KANALIZACE DĚŠŤOVÉ

### PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

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

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	<b>statika dynamika</b> 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.O: Beroun D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	AKCE: <b>PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN - ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249</b> DATUM: 04/2018 FORMÁT: 870 x 440 STUPEŇ PD: MĚRITKO: ZAK. ČÍSLO: 17-138-23-4 PÁRE: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1 08
KANALIZACE - PŮDORYS STŘECHY		DSP 1:100