



LEGENDA zařizovacích předmětů

WC	KLOŽET KERAMICKÝ SE ZADNÍM VODOROVNÝM NEBO SVISLÝM ODPADEM, SPLACH. NÁDRŽKA, ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJOVACÍ HADICÍ
WCi	KLOŽET KERAMICKÝ SE ZADNÍM VODOROVNÝM NEBO SVISLÝM ODPADEM, SPLACH. NÁDRŽKA, ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJOVACÍ HADICÍ, PROVEDENÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ
U	UMÝVADLO KERAMICKÉ, KRYTÍ NA SIFÓN (POLONOHA), SIFÓN UMÝVADOVÝ DN 40, UMÝVADOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJOVACÍ HADICÍ
Ui	UMÝVADLO KERAMICKÉ, KRYTÍ NA SIFÓN (POLONOHA), SIFÓN UMÝVADOVÝ DN 40, UMÝVADOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL S PŘÍPOJOVACÍ HADICÍ, PROVEDENÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ
Pi	PISOÁR KERAMICKÝ SIFÓN DN 50
Bi	BIDET ZÁVĚSNÝ, VNITŘNÍ PŘÍVOD, BIDETOVÝ MODUL PRO ZABUDOVÁNÍ, BATERIE BIDETOVÁ
VL	VÝLEVKOVÁ 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	<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	ING. MIROSLAV POLÁČEK	<div><div>statika</div><div>dynamika</div></div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: <a href="http://www.statika-dynamika.cz">www.statika-dynamika.cz</a> • T: +420 608 267 712</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA			
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. ARCH. EVA POKORNÁ			
INVESTOR:	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	AKCE: <div>PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN - ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249</div>		
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: St. 963/1, 991/2, 991/24, St. 963/2 KATASTR: Středočeský M.Ú. Beroun			
OBJEKT:	ČLUSKOVNO D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
OBSAH:	VODOVOD - PŮDORYS 3.NP			
DATUM:	04/2018	ZAK.ČÍSLO:	17-138-23-4	PÁŘE:
FORMÁT:	870 x 440	STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	
DSP		1:100		