

LEGENDA


- ROZVOD PITNÉ VODY – SPV
- ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – TUV
- ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY – CÍRK

- Um UMÝVÁTKO
- U UMYVADLO
- P PISOÁŘ
- WC ZÁCHOD ZÁVĚSNÝ
- SK SPRCHOVÝ KOUT
- VL VÝLEVKA
- M MÝČKA NÁDOBÍ
- D DŘEZ
- WCi ZÁCHOD ZÁVĚSNÝ IMOBILNÍ
- Ui UMYVADLO IMOBILNÍ
- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM SE STÁLOTVAROU HADICÍ 30m
- SUB STOJÁNKOVÁ UMYVADLOVÁ BATERIE
- SDB STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE
- SB SPRCHOVÁ BATERIE
- VB VANOVÁ BATERIE
- RV ROHOVÝ VENTIL
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY SPV, TUV A CTUV SE OPATŘÍ TEPELNOU IZOLACÍ.  
ROZVODY SPV SE OPATŘÍ IZOLACÍ tl.9mm, ROZVODY TUV A CTUV  
PPR 20, 25 A 32 SE OPATŘÍ IZOLACÍ tl. 20mm, PPR 40 A 50 IZ. tl.25mm.

VEŠKERÉ ODSÁVKY VODY JE NUTNÉ S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PROJEDNAT  
S INVESTOREM

PROJEKTANT SPEC. ING. ROSTISLAV BABKA		VYPRACOVAL ING. ROSTISLAV BABKA		KRESLIL ROSTISLAV BABKA		ZDRAVOTECHNIKA	
ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK		VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ		KONTROLOVAL TOMÁŠ PAVLÍK		<div> PROŽKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
MÍSTO		OBJEKT "D2" A "D3" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVÍNÁ					
INVESTOR		SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 628/1, 748 01 OPAVA					
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ VARNY A ZÁZEMÍ NA EDUKAČNÍ LABORATOŘ						DATUM 08/2016	
						ÚČEL DPS	
						ČÍSLO ZAK. 3100	
D.1.4.2. - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1.PP - VODA						MĚŘÍTKO 1:100	
						VÝKRES Č. D.1.4.2.b-1	