

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 ODSTÁVKY VODY JE NUTNÉ S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PROJEDNAT
S INVESTOREM


LEGENDA

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

Um	UMÝVÁTKO		
U	UMYVADLO		
P	PISOÁR		
WC	ZÁCHOD ZÁVĚSNÝ		
SK	SPRCHOVÝ KOUT		
VL	VÝLEVKA		
M	MYČKA 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

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	ZDRAVOTECHNIKA
ING. ROSTISLAV BABKA	ING. ROSTISLAV BABKA	ROSTISLAV BABKA	

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