

ZÁSADY PRO PROVÁDĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ:

ZALOMENÍ SPLAŠKOVÉHO ODP. POTRUBÍ SE PROVADÍ NĚKTERÝMI Z NÍŽE UVEDENÝCH ZPŮSOBŮ:


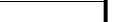

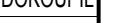
A) POTRUBÍ VEDENÝ POD UHLEM NEJVÝŠE 45° OD SVISLICE, BEZ ZVĚŠTOVÁNÍ JEMENOVITĚ SVĚTLOSTI,

B) POTRUBÍ VEDENÝ POD UHLEM NEJVÝŠE NEZ 45° (NEJVÝŠE 88.5°) OD SVISLICE DIMENZOVANÝM JAKO SVISLÝ POTRUBÍ, POKUD NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍ NEJSOU NÁPOJENA PŘIPOJOVACÍ NEBO JIN. ODPADNÍ POTRUBÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ NENÍ NA ZALOMENÍM VÝŠÍ NEZ 30 m,

C) POTRUBÍ VEDENÝ POD UHLEM NEJVÝŠE NEZ 45° (NEJVÝŠE 88.5°) OD SVISLICE A ZVĚŠTĚNÍ JEMENOVITĚ SVĚTLOSTI POTRUBÍ NA JEMENOVITOU SVĚTLOSTI, KTERÁ JE NEJBLÍŽE VÝŠÍ NEZ JEMENOVITĚ SVĚTLOSTI URČENÁ VÝPOČTEM, POKUD JSOU NA ODPADNÍM POTRUBÍ POD ZALOMENÍM NÁPOJENA PŘI VÝŠÍ NEZ 30 m, ZVĚŠTĚNÍ JEMENOVITĚ SVĚTLOSTI SE PROVEDE TĚSNĚ NA ZALOMENÍ, PŘI VĚTŠÍM POČTU ZALOMENÍ SE JEMENOVITÁ SVĚTLOST ZVĚŠTĚJE JIN A NEJVÝŠŠÍO ZALOMENÍ.

ZDROVORÉ HODNOTY PRO NÁPOJENÍ ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

	UMYVADLA
VÝSKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm, S ROZTĚŽÍ 100 mm	ATYPICKÁ A NÁBYTKOVÁ UMYVADLA: DLE NÁVODU VÝROBCE
	VÁNA
VÝSKA BATERIE: 750 mm, ATYPICKÉ VÁNY: DLE NÁVODU VÝROBCE	
	KLOZET
VÝSKA PŘÍVODU VODY: 1050 mm	
	ŘEZ
VÝSKA ROHOVÝCH VENTILŮ: 650 mm S ROZTĚŽÍ 100 mm	
	SPRCHOVÝ KOUT
VÝSKA BATERIE: 1150 mm (OD SPRCHOVÉ VANÍČKY)	
	PRAČKA
VÝSKA PŘÍVODU VODY: 650 mm	
	MYČKA
VÝSKA PŘÍVODU VODY: 650 mm	

PROJEKTANT ČASTI: BRES spol. s r.o. krasné Republiky 3601 614 00 Brno - Husovice IČO: 25220111		ZODP. PROJEKTANT ING. JAR REITNEKCH 		KONTROLOVAL ING. JAR REITNEKCH 		VYPRACOVAL BC. MICHAEL DOKOPILO 			
INVESTOR:		Statutární město Brno, městská část Brno-střed		FORMÁT		8x44			
AKCE:		Vypracování prováděcí projektové dokumentace na opravu ZTI v domě Veverčí 71 D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNIKA INSTALACE		MĚŘITKO		1:75			
				DATUM		1/2022			
				ÚČEL		DPS			
				Č. ZÁKAZKY		B0591			
OBSAH:		ZRIZOVANÝ REZ ZRIZOVANÝ REZ		Č. VÝKRY		PARE			
				11					