



--- PITNÁ VODA - STUDENÁ - PPR PN20  
--- PITNÁ VODA - TEPLÁ - PPR PN20  
--- PITNÁ VODA - CÍRKULACE - PPR PN20  
--- POŽÁRNÍ VODA - STÁVAJÍCÍ

WC OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU

ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY	
Zařizovací předmět	Výška připojení [mm]
WC (vysoko položená nádržka)	2620
WC (kombi WC)	500 až 600
Pisoár	600
Výlevka (vysoko položená nádržka)	2620
Výlevka (směšovací baterie)	1100
Bidet	160
Vana	750
Sprcha	1400
umyvadlo (nástěnná baterie)	1000 až 1150
umyvadlo (stojánková baterie)	580
Dřez (nástěnná baterie)	1150
Dřez (stojánková baterie)	580
Pračka (společná souprava)	750
Myčka (samostatný výtokový ventil)	500 až 900

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ	
OZNAČENÍ	NÁZEV
WC	WC ZÁVĚSNÉ
U	UMÝVADLO VELKÉ
U2	UMÝVADLO MENŠÍ
Um	UMÝVÁTKO
S	SPRCHA
Ss	SPRCHA STÁVAJÍCÍ
PI	PISOÁR
VL	VÝLEVKO ZÁVĚSNÁ

KK KULOVÝ KOHOUT  
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT  
ATW AUTOMATICKÝ TERMOSTATICKÝ VYVÁŽOVACÍ VENTIL

POZNÁMKA:  
- POLOHY VEŠKERÝCH ROZVODŮ POUŽITÝCH PRO REKONSTRUKCI BUDOU PŘED REALIZACÍ PROVĚŘENY  
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY STÁVAJÍCÍ POLOHY VNITŘNÍCH ROZVODŮ ZEJMÉNA ELEKTRONSTALACE A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ, KTERÉ MUSÍ BÝT V PRŮBĚHU STAVBY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍMI  
- VZDÁLENOST PODPOR PRO POTRUBNÍ SYSTÉMY MUSÍ ODPOVÍDAT MONTÁŽNÍMU PŘEDPISU DANÉHO VÝROBCE, PRO VEDENÍ PPR POTRUBÍ BUDE POUŽITO JAKO OPOR PROTI PRŮHYBU Pz ŽLABŮ O ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZI  
- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SV BUDE ISOLOVÁNO PE TRUBICEMI SE SPONKAMI PRŮMĚRY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TZ  
- VEŠKERÝ VODOVODNÍ ROZVOD BUDE PŘEVEDEN Z POTRUBÍ PPR PN20  
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDI, KTERÁ BUDE ZAPRAVENA DLE OKOLNÍ ÚPRAVY STĚNY

INVESTOR	Integrovaná střední škola automobilní Brno, Křížkova 15	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Těnov IČ: 032 429 19		
PROJEKT	ISS Automobilní	 <b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz +420 549 410 646		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - Blok A	ZAKÁZKA ČÍSLO 195Z036		
PROFESSE - UCELENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI  GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Těnov IČ: 032 429 19  <b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz +420 549 410 646		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :	BC. KLÁRA SMOLKOVÁ			
VYPRACOVAL :	ING. MARIKA KYNČLOVÁ			
NÁZEV VÝKRESU :		ROZVINUTÝ ŘEZ VNITŘNÍHO VODOVODU		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
5	1:50	R01	2019-12	