



ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY	
Zařizovací předmět	Výška připojení [mm]
WC (šikmý odpad)	165
WC (vodorovný odpad)	185
WC (zavěšené WC)	220
Pisoár	400
Výevka	200
Bidet	100
Vana	130
Sprcha	130
Umyvadlo	530
Dřez	530 až 550
Prčka	750
Myčka	750

Poznámka
- Před zahájením prací budou ověřeny polohy stávajících vnitřních rozvodů, zejména elektroinstalace a slaboproudých rozvodů, které musí být v průběhu stavby ochráněny před poškozením!
- Pokud stavba neurčí jinak, platí tabulka orientační výšky napojení.
- Svadné kanalizační potrubí bude ve spádu min. 2%
- Připojovací kanalizační potrubí bude mít spád min. 3%
- Odpadní potrubí bude napojeno na stávající litinové kanalizační přípojky nad podlahou 1NP, popř. bude napojeno na ležatý rozvod v místě podlahové vpusti
- Při vedení potrubí ve zdech bude provedeno vyřezání drážky pro příslušný průměr a zpětné zapravení stěny do původního stavu,
- Před započetím prací a napojením nových rozvodů na stávající ležaté potrubí pod podlahou 1NP bude provedena zkouška průchodnosti potrubí a bude proveden proplach potrubí vodou

INVESTOR	Integrovaná střední škola automobilní Brno, Křižkova 15			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třnov IČ: 032 429 19	
PROJEKT	ISS Automobilní			 CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz +420 549 410 646	
OBJEKT - ČÁST	SO01 - Blok A			ZAKÁZKA ČÍSLO 195Z036	
PROFESÍ - UCLENÁ ČÁST SO01.3 Zdravotechnika				PROJEKTANT UCLENÉ ČÁSTI GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třnov IČ: 032 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				 CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz +420 549 410 646	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RENÉ ŠVARC					
KONTROLOVAL : BC. KLÁRA SMOLIKOVÁ					
VYPRACOVAL : ING. MARIKA KYNČLOVÁ					
NÁZEV VÝKRESU :				ROZVINUTÉ ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	
ČÍSLO DOKUMENTU		MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
10		1:50	R01	2019-12	