



ZPŮSOB UPEVNĚNÍ - VZDÁLENOST MEZI PŘÍCHYTKAMI  
VZDÁLENOST PŘÍCHYTEK MEZI SEBOU ČINÍ U VODOROVNÉHO POTRUBÍ MAX. DESETINÁSOBEK VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY  
A U SPADOVÝCH POTRUBÍ MAX. 2 m. NAVÍC MUSÍ BÝT ZA KAŽDOU SKUPINOU TVAROVEK UMÍSTĚNA PŘÍCHYTKA IHNET ZA NÁSLEDUJÍCÍM HRDLEM.

POTRUBÍ JE VEDENÉ V POZINKOVANÝCH ŽLABECH

IZOLACE POTRUBÍ:  
ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO  
NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm

LEGENDA:  
KANALIZACE - ODPADNÍ A SVODNÉ POTRUBÍ - PE  
KANALIZACE - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ - PE

PROFESE	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLÍŠTA		<b>A11</b> s.r.o. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450547
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLÍŠTA		
VYPRACOVAL	LIBOR KREJČÍ		
STAVEBNÍK	SPORTOVNÍ CENTRUM JILEMNICE, JUNGMANNOVA 146, JILEMNICE		
STAVBA	Stavební úpravy haly a vany dětského bazénu plaveckého bazénu v Jilemnici		Čís. ZÁKAZKY 1339/01/0
			Druh PROJEKTU DPS
			Datum 10/2019
			Formát A4
			Měřítko 1:100
			Změna
Název výkresu	ŘEZY KANALIZACE		Č. výkresu 06