[illegible]

BUDE DODRŽEN SPÁD PRÍPOJOVÉHO POTRUBÍ MIN 3%.

BUDE DODRŽEN SPÁD SVODNEHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MIN 2% (SUTERÉN).

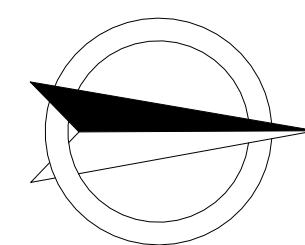
BUDE DODRŽEN SPÁD SVODNEHO POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE MIN 1% (SUTERÉN).

← POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (PVC - HT / PVC-KG)

← POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE (PVC - HT / PVC-KG)

← STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

VNITRŇÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENA POMOCÍ HROHLOVÉHO POTRUBÍ Z PVC DN 40-110  
SPÁD PRÍPOJOVÉHO POTRUBÍ MUSÍ BYŤ MIN 3%, V SVODNEHO POTRUBÍ MIN. 2%.



 STAVBY PROJEKCE	Akce: <b>Dům čp. 689, ul. Anenská - rekonstrukce a opravy vnitřních instalací</b>			
	Zhotovitel: <b>ASA EXPERT A.S.</b> ZNALEČTÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lednická 62/264 719 02, Střezim-Karlovice IČ: 22791891, DIČ: CZ22791891	
			Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel: fax: 596 790 100	
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant:	Podpis:	Č. zakázky:	Ověřeno:
	Ing. Radek Spurný		162/11/2019	Statutární místo Frydek-Místek
	Vypracoval:	Podpis:	Datum:	Rámcovní 114/8, Frydek, 738 01 Frydek-Místek
	Ing. Radek Spurný		07/2029	
	Autorizovaný inženýr projektu:	Kancelář:	Formát:	
	Ing. Pavel Srkal		840x594	
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby		Číslo: D	IČO: 09266643
	Vykrres:	D. 1.4.1.5		DIČ: CZ00296643
Datum:	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE 1			Měřítko: 1:50 Č.V.: 09