


NUTNÉ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ OVĚŘIT DIMENZE
NUTNÉ PŘI ODHALENÍ V PD NEZACHYCNĚNÉHO POTRUBÍ OVĚŘIT DIMENZE A NAPOJENÍ, PŘÍPADNĚ POTRUBÍ DOPOLIT NA NOVÉ ROZVODY

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ



Prostupy požárně dělicími konstrukcemi osazeny požárními upávkami (manžety)
způsob napojení armatur bude upřesněn dle investorem vybraného typu ZP
revizní ovíčka umístěna u čističích kusu na kanalizaci a u uzávěrů, směš. a odečt. armatur na vodovodu
armatury připojovací: HL HUTTERER-LECHNER GmbH
kan.potrubi a tvarovky: HTPP, PVC KG-svodné pot., přípojka PP SN10
šachty plast, pr. 600mm

 <div>Roman Pelich - Projektování a stavební inženýring IČO: 420 603, IČO DI: 420 603 Wolkrova 1466A, Litoměřice - Předměstí, 412 01</div>		PROJEKT		PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		BRUH DOKUM.		DPS	
VÝKRES		PROJEKTANT		ING. JAROSLAV HUBEC		DATA DOKUM.		FORMÁT A4		08/2017	
INVESTOR:		Město Lovosice, Školní 407/2, 410 20 Lovosice, IČ: 002 63 991									
AKCE:		REKONSTRUKCE KULTURNÍHO STŘEDISKA LOVOŠ – II. ETAPA – II. ETAPA		MĚŘITVO						1:50	
BRUKA:		D.1.4.A – KANALIZACE		DOKUMENT		STOJENÍ		Č. PRŮJMU		D1.4A-3B	
		PŮDORRIS 2.N.P. – NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ									