



SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU		
Revize č.:	Obsah revize:	Datum:
01	Doplnění opevnění do dešťového příkopu	1.10.2018

Poznámka

- V případě, že nebude dodržena minimální vzdálenost STL plynovodu od vpusti 500 mm nebo osová vzdálenost STL plynovodu a stoky dešťové kanalizace v souběhu 1200 mm, je třeba informovat projektanta stavby a upravit projektové řešení

- Odvodňovací žlab bude proveden v rámci části SO 100 - komunikace (D.1.1)

Legenda

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

	vodovod (VaK Beroun)
	kanalizace (VaK Beroun)
	plynovod STL (Innogy)
	plynovod VTL (Innogy)
	elektro NN nadzemní (ČEZ)
	elektro NN podzemní (ČEZ)
	elektro VN (ČEZ)
	slabo podzemní (CETIN)
	slabo nadzemní (CETIN)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ RUŠENÉ

	plynovod STL
	vodovodní řad
	slabo nadzemní (CETIN)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

	vodovodní řad
	dešťová kanalizace/vpust
	plynovod STL
	slabo podzemní (CETIN)

AUTORIZACE:		INVESTOR:		Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy email: aulicka@velke-prilepy.cz IČO: 00241806	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 MICHAL HADRABA ZTL, PLYN, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PROJEKTY, DOZORY, REVIZE PZ		Ing. Michal Hadraba Chalupeckého 1824, 252 63, Roztoky tel.: 603 586 997, michal@hadraba.cz IČO: 673 918 42	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KRESLIL			
ING. MICHAL HADRABA		ING. MICHAL HADRABA			
KRAJ / K.Ú.: STŘEDOČESKÝ KRAJ, K.Ú. VELKÉ PŘÍLEPY				ZAK. Č.	15Z_033
AKCE : Oprava místní komunikace Nová, Velké Přílepy včetně výměny vodovodního řadu, odvodnění a přeložky STL				FORMÁT	4 xA4
				MĚŘITKO	1 : 250
				DATUM	duben 2018
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: SO 300 - Odvodnění				ČÁST DOKUM. D.1.3	STUPEŇ PD DSP, DPS
NÁZEV VÝKRESU: Situace odvodnění komunikace část 1				Č.VÝKR. 02.r1	PARÉ