

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

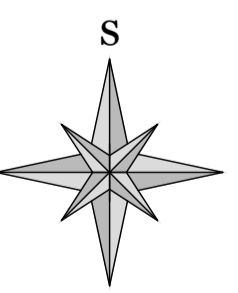
- vodovod (VaK Beroun)
- kanalizace (VaK Beroun)
- plynovod STL (Innogy)
- plynovod VTL (Innogy)
- elektro NN nadzemní (ČEZ)
- elektro NN podzemní (ČEZ)
- elektro VN (ČEZ)
- slabo podzemní (CETIN)
- slabo nadzemní (CETIN)

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 DRABA ZTL, PLYN, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PROJEKTY, DOZORY, REVIZE PZ	Ing. Michal Hadraba Chalúpeckého 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
			MĚŘÍTKO	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	PARÉ