

- 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)

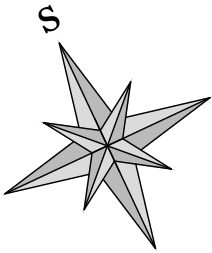
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ RUŠENÉ**
- >— plynovod STL
 - >— vodovodní řad
 - >— slabo nadzemní (CETIN)

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ**
- >— vodovodní řad
 - >— dešťová kanalizace/vpust
 - >— plynovod STL
 - >— slabo podzemní (CETIN)

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)



AUTORIZACE:	INVESTOR:	Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy email: aulicka@velke-prilepy.cz IČO: 00241806	
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	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	3 x A4
		MĚŘÍTKO	1 : 500
		DATUM	duben 2018
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: SO 300 - Odvodnění		ČÁST DOKUM. D.1.3	STUPEŇ PD DSP, DPS
NÁZEV VÝKRESU: Situace odvodnění komunikace PŘEHLEDNÁ		Č.VÝKR. 01	PARÉ