

**Legenda KOMUNIKACE**

- hrany
- vozovka (asfalt)
- dlážděné plochy
- parkovací plochy
- zeleň

**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**

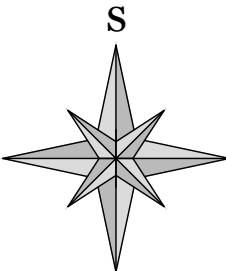
- plynovod STL
- vodovodní řad
- slabo nadzemní (CETIN)

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ**

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

**Seznam SO**  
SO 100 - komunikace  
SO 200 - opěrná stěna  
SO 300 - odvodnění  
SO 301 - výměna vodovodního řadu  
SO 400 - přeložka nadzemního slaboproudého vedení CETIN  
SO 500 - Přeložka plynovodu STL

**Poznámka**  
- Přípojky vodovodu a kanalizace nejsou součástí projektu, jsou zakresleny pouze ilustrativně, budou řešeny samostatnými projekty a samostatnými povoleními.  
- Součástí projektu je pouze výměna "veřejných" částí vodovodních přípojek, tj. částí vodovodních přípojek pod veřejným prostorem, typicky do vodoměrné šachty. Po dohodě s jednotlivými vlastníky budou případně vodovodní přípojky vyměněny až k vodoměrům v objektech (není-li vodoměrná šachta)  
- Přípojky slaboproudé komunikační sítě CETIN nejsou součástí projektu, budou řešeny samostatným povolením, jsou nakresleny pouze ilustrativně



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 : <div>Oprava místní komunikace Nová, Velké Přílepy</div> <div>včetně výměny vodovodního řadu, odvodnění a přeložky STL</div>					FORMÁT	3 xA4
					MĚŘÍTKO	1 : 1000
					DATUM	duben 2018
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: C - Situace					ČÁST DOKUM. C	STUPEŇ PD DSP, DPS
NÁZEV VÝKRESU : <div>SITUACE NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ NA PODKLADU KM</div>					Č.VÝKR. C.2.1	PARÉ