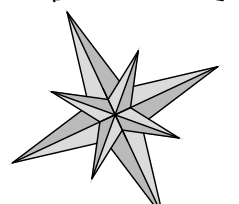


- Legenda**
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ**
- vodovod (VaK Beroun)
  - kanalizace (VaK Beroun)
  - plynovod STL (Innogy)
  - plynovod VTL (Innogy)
  - elektro NN nadzemní (ČEZ)
  - elektro NN podzemní (ČEZ)
  - elektro VN (ČEZ)
  - slabo podzemní (CETIN)
  - slabo nadzemní (CETIN)
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ RUŠENÉ**
- plynovod STL
  - vodovodní řad
  - slabo nadzemní (CETIN)
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ**
- vodovodní řad
  - dešťová kanalizace/vpust
  - plynovod STL
  - slabo podzemní (CETIN)

**Poznámka**

- 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 vodoměru v objektech (neříká vodoměrná šachta).



AUTORIZACE:		INVESTOR:		Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy email: aulicka@velke-prilepy.cz IČO: 00241806	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ING. MICHAL HADRABA		Ing. Michal Hadraba Chalupeckého 1824, 252 63, Rostoky tel.: 603 586 997, mihal@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			FORMÁT	5 x A4	
včetně výměny vodovodního řadu, odvodnění a přeložky STL			MĚŘÍTKO	1 : 500	
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE: SO 301 - Výměna vodovodních řadů			DATUM	duben 2018	
NÁZEV VÝKRESU: Situace vodovodního řadu PŘEHLEDNÁ			ČÁST DOKUM. D.1.4	STUPEŇ PD DSP, DPS	
			Č.VÝKR. 01	PARÉ	