



**LEGENDA:**

- Hranice parcel KN  
 Ptok
- Nové navržené inženýrské sítě a objekty:**
- Kanalizace gravitační splašková
  - Kanalizace říšková splašková
  - Zárůstky VCP (předpoklád) - v krajní komunikaci
  - Zárůstky VCP (předpoklád) - v místní komunikaci
  - Zárůstky VCP (předpoklád) - v ostatních plochách
  - Připojky podzemní NN a ČS
  - Oplocení ČS
  - Rozvodná síť přípojky NN
  - Manipulační plocha pro dopravní absolutní ČS
  - Čerpadla stacionární na stoe "VA" v obci Polkovice
  - Stoka "A", p-Polkovice
  - Stoka "VPU", propoj. P - Polkovic, U - Uhřetice
  - Kanalizační řada na stoe "A", v obci Polkovic
  - Kanalizační přípojka na veřejném prostranství, zárodek
  - Čističikalková řada na výtlaku "VPU"
  - Vadatelková řada na výtlaku "VPU"
  - Spojná řada na výtlaku "VPU" a jeho bočním přítoku
- Stávající inženýrské sítě:**
- Kanalizace orientace
  - Vodovod
  - Plynovod vysokotlaký
  - Plynovod středotlaký
  - Plynovod nízkotlaký
  - Nadzemní vedení VN
  - Podzemní vedení VN
  - Nadzemní vedení NN
  - Podzemní vedení NN
  - Sálňovací vedení podz.
- Legenda bezvýkopové technologie:**
- TSS
  - HDD
  - SNEK
  - SNEK
  - CS
  - SI, SI
  - KJ, KJ
  - Směr protoku
  - Tlaková stoková síť
  - Horizontální vrtní a bentonitovým výplachem
  - Šokové horizontální vrtní
  - Směr protoku
  - Gravitační stoková síť
  - Startovací jáma
  - Koncová jáma

**KLAD SITUACÍ:**

**Poznámka:**  
 Stávající inženýrské sítě byly zakresleny do PD dle podkladů od správce inženýrských sítí. Podzemní vedení jsou zakreslena pouze osou, v terénu lokalit se nachází několik vedení více společně - plynovod, vodovod, sálňovací vedení, el. vedení, kanalizace. Kanalizace je zakreslena pouze orientací. Výškové ukájení výše uvedených stávajících inž. sítí nabylo jejich spřevěrem dodávkou. Výškové ukájení bylo odvozeno dle ČSN 736005 a také zohledněno do podélných profilů stokové sítě. Před vlastním zahájením realizace stavby požádat dodavatel inženýrských sítí o jejich přesné vyjádření v celé trase navržené kanalizace, zejména průběh v místní kolizii ověřit různě kopanými sondami a provést o tom zápis do stavebního deníku. Vyřídění trasy inženýrských sítí musí být na stávajícím významu dle stávajícího způsobu a označení musí být udržováno v řídním stavu po celou dobu provádění stavebních činností.  
 Pro přesné určení hranic je nutno provést vyjádření dle vyhl. 26/2007.

Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:

Vypracoval:	Dana Jalová	PROVOID inž. spol., s.r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Kocír	v Podolí 126/28
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocír	461 01 Uhřetice
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocír	tel: 475 201 580
Stupeň:	PD k zadání stavby	atdružka Fátimov
Investor:	Dělný obvod obce Polkovic	461 01 Uhřetice
Název akce:	0.4 POLU - stoková síť, 2. část - obec Polkovic	tel: 549 219 519
Číslo:		
Pod:		
Číslo:		
Revize č.:		
Forma:		
Mřížko:		
Číslo výkresu:		