

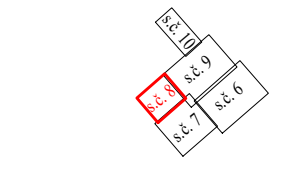
LEGENDA:

- Hranice parcel KN
 - Potok
- Nově navržené inženýrské sítě a objekty:**
- Kanalizace gravitační splašková
 - Kanalizace tlaková splašková
 - Zárodky VČP (předpoklad) - v krajské komunikaci
 - Zárodky VČP (předpoklad) - v místní komunikaci
 - Zárodky VČP (předpoklad) - v ostatních plochách
 - Připojky podzemní NN k ČS
 - Oplotení ČS
 - Rozvodná skříně přípojky NN
 - Manipulační plocha pro dopravní obsluhu k ČS
 - Čerpací stanice na stoece "VA" v obci p=Polkovice
 - Stoka "A", p=Polkovice
 - Stoka "VPU", propoj, P - Polkovice, U - Uhlířice
 - Kanalizační šachta na stoece "A", v obci Polkovice
 - Kanalizační přípojka na veřejném prostranství, zárodek

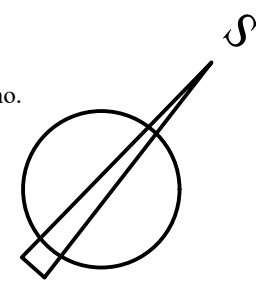
- Stávající inženýrské sítě:**
- Kanalizace orientačné
 - Vodovod
 - Plynovod vysokotlaký
 - Plynovod středotlaký
 - Plynovod nízkotlaký
 - Nadzemní vedení VN
 - Podzemní vedení VN
 - Nadzemní vedení NN
 - Podzemní vedení NN
 - Sdělovací vedení podz.

- Legenda bezvýkopové technologie:**
- Směr protlaku
 - TSS, HDD, HDD, ŠNEK, ŠNEK
 - Směr protlaku
 - GSS, SI, SJ, KJ, KJ
 - Tlaková stoková síť
 - Horizontální vrtní s betonitovým výplachem
 - Šnekové horizontální vrtní
 - Gravitace 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 řesné lokalitě se nachází několik vedení více správce - plynovod, vodovod, sdělovací vedení, el. vedení, kanalizace. Kanalizace je zakreslena pouze orientačně. Výškové uložení výše uvedených stávajících inž. sítí nebylo jejich správcem dodáno. Výškové uložení bylo odvozeno dle ČSN 736005 a takto zakresleno do podélných profilů stokové sítě. Před vlastním zahájením realizace stavby požádá dodavatel stavebních prací správce inženýrských sítí o jejich přesné výtčění v celé trase navržené kanalizace, zjištěný průběh v místě kolíží ověřit ručně kopanými sondami a provedou o tom zápis do stavebního deníku. Výtčební trasa inženýrských sítí musí být na staveništi vyznačena dobře viditelným způsobem a označení musí být udržováno v řádném stavu po celou dobu provádění stavebních činností.



Pro přesné určení hranic je nutno provést výtčění dle vyhl. 26/2007.

Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
-	-	-	-

Vypracoval:	Dana Jašková	PROVOD inž. spol., s.r.o.
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Kocūr	V Podhájí 226/28
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocūr	400 01 Ústí n.L.
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocūr	tel: 475 201 580
Stupeň:	PD k zadání stavby	středisko Tišnov:
Investor:	Dobrovolný svazek obcí Povaloví	Kukýma 51
Název akce:	0.4 POLU - stoková síť, 2. část - obec Polkovice	666 01 Tišnov
Část:	C. Situační výkresy	tel.: 549 259 539
Název přílohy:	Koordináční situační výkres - část 8	Soubor:
		Tisk. soubor:
		Zak. č.:
		14-T003
		Datum:
		duben 2018
		Revize č.:
		0
		Formát:
		8 A4
		Měřítko:
		Číslo výkresu:
		1:500
		C.3.3