

LEGENDA:

- Potok
- Hranice pozemkové a stavební parcely KN
- Parcelní číslo pozemkové parcely KN
- 1534/2

Povolené inženýrské sítě a objekty:
 Stavební povolení ze dne 29.3.2007, OŽP Magistrátu města Prostějova, č.j.: PVMU 41075/200740 s nabytím právní moci 4.4.2007

- Kanalizace gravitační splašková
- Kanalizace tlaková splašková
- Připojky NN k ČS

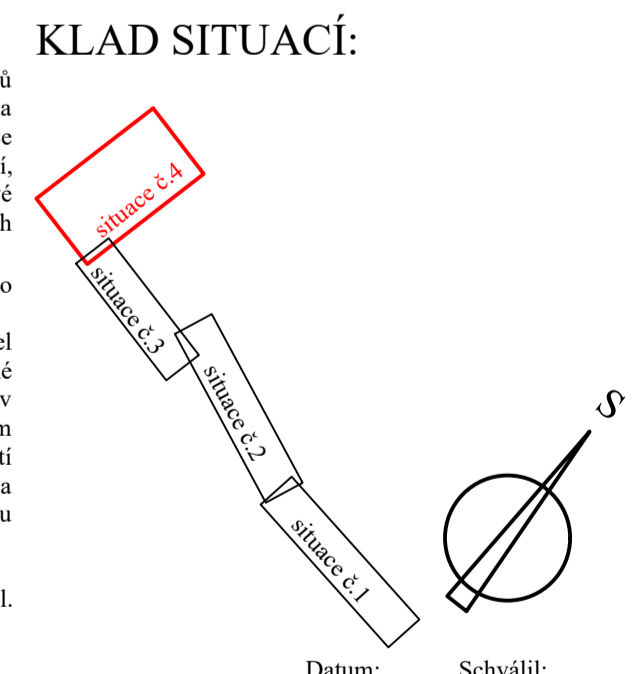
Nově navržené inženýrské sítě a objekty - změna stavby:

- Kanalizace gravitační splašková
- Kanalizace tlaková splašková
- VCP v křížové komunikaci - předpokládaná trasa
- VCP v ostatních plochách - předpokládaná trasa
- Rozšíření distribuční sítě NN k ČS
- Připojky NN k ČS
- Čerpací stanice na výtlačku "1"
- Zárodky veřejných čističských přípojek
- Stoková síť
- Katastr nemovitostí
- Rozvodná skříň přípojek NN

Stávající inženýrské sítě:

- Kanalizace gravitační dešťová - orientácné
- Vodovod
- Vodovod - přípojky orientácné
- Plynovod středotlaký
- Nadzemní vedení VN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní vedení NN
- Sdělovací vedení - podzemní
- Sdělovací vedení - nadzemní
- Sdělovací vedení nezařazené
- Veřejné osvětlení podzemní
- Veřejné osvětlení nadzemní
- Stromy navržené ke kácení

Poznámka:
 Stávající inženýrské sítě byly zakresleny do PD dle podkladů od správce inženýrských sítí. Podzemní vedení jsou zakreslena pouze osov, v řešené lokalitě se nachází několik vedení více správců - plynovod, vodovod, sdělovací vedení, el. vedení, kanalizace. Kanalizace je zakreslena pouze orientácné. Výškové uložení výše uvedených stávajících inž. sítí nebylo jejich správcem dodáno.
 Výškové uložení bylo odvozeno dle ČSN 736005 a takto zakresleno do podélného profilu.
 Před vlastním zahájením realizace stavby požádá dodavatel stavebních prací správce inženýrských sítí o jejich přesné vytyčení v celé trase navržené kanalizace, zjištění průřehů v místě kolíží ověřit různé kopanými sondami a převodem o tom zápis do stavebního deníku. Vytyčená 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 vytyčení dle výtř. 26.2007.



Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:

Vypracoval: Ing. Barbora Hloučková Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Kocír Vedoucí projektu: Ing. Pavel Kocír Kontroloval: Ing. Pavel Kocír Stupeň: PD pro společné povolení změny stavby před dokončením Investor: Obec Rozstání	PROVOD inž. spol., s.r.o. v Podhájí 226/28 400 01 Václavov tel.: 475 201 380 středisko Tišnov: Kalkyňa 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539	
Název akce: Obec Rozstání – ČOV a stoková síť		
Část: C. Situační výkresy		
Název přílohy: Koordinační situační výkres - část 4		
Soubor: - Tisk. soubor: - Paré č.: -	Zak. č.: 21-T042 Datum: srpen 2022 Revize č.: 0 Formát: 10 A4 Mřížka: Číslo výkresu: 1:500 C.3.4	