

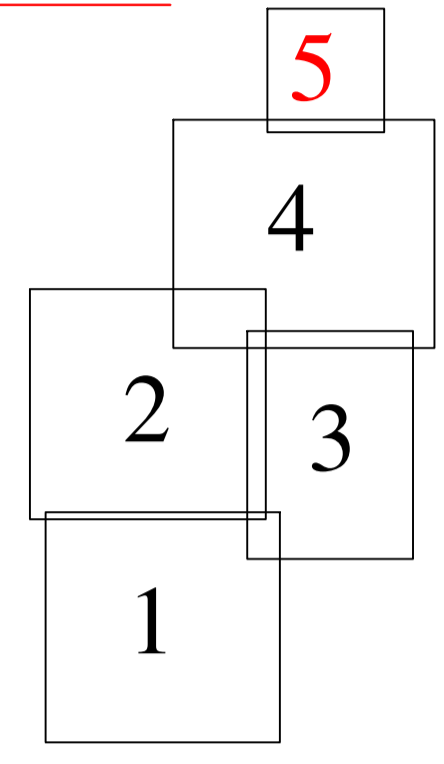
Výtlačak V5
 HDPE Ø 63x3,8mm - 258,5 m

STOKA F
 s plnostěnnou konstrukcí stěny DN 250 - délka 170,0 m

a 297,4 m

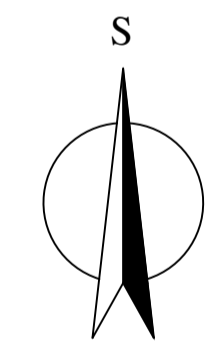
délka 98,8 m

Klad listů:



Legenda:

- Kanalizace**
- Trasa gravitační kanalizace
 - Trasa kanalizačního výtlačku
 - Kanalizační šachta
 - Profil kanalizace
 - sklon(‰) - délka(m)
 - Staničení trasy gravitační kanalizace
 - Staničení trasy kanalizačního výtlačku
 - Čerpací stanice
- Ostatní inženýrské sítě**
- Stávající vodovod
 - Stávající kanalizace
 - NTL plynovod
 - STL plynovod
 - plyn. přípojky
 - Plynovod bez rozlišení tlaku
 - Telekomunikační kabel místní
 - Telekomunikační kabel dálkový
 - Kabel el. napětí podzemní
 - Kabel el. napětí nadzemní 35 kV
 - Kabel el. vedení nadzemní 1kV
 - Kabel el. napětí nadzemní 110 kV



Poznámka:

Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Dodavatel stavby je povinen před zahájením zemních prací zajistit jejich přesné výtčění u jednotlivých správců sítí.
 Výškový systém Balt po vyrovnání.

Vypracoval: Kontroloval: Odpovědný projektant:		Místo stavby: Medlečice
Kraj: PARDUBICKÝ Investice: Město Chrudim	Úč. / Mě.Ú.: CHRUDIM	Datum: 08/2020
Název akce: Medlečice - splašková kanalizace	Číslo zakázky:	Datum:
Název výkresu: SO 01 STAVEBNÍ SITUACE ČÁST 5.	Stupeň: DPS Formát: 6 x A4 Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.1.2.5
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		