

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky B-2

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

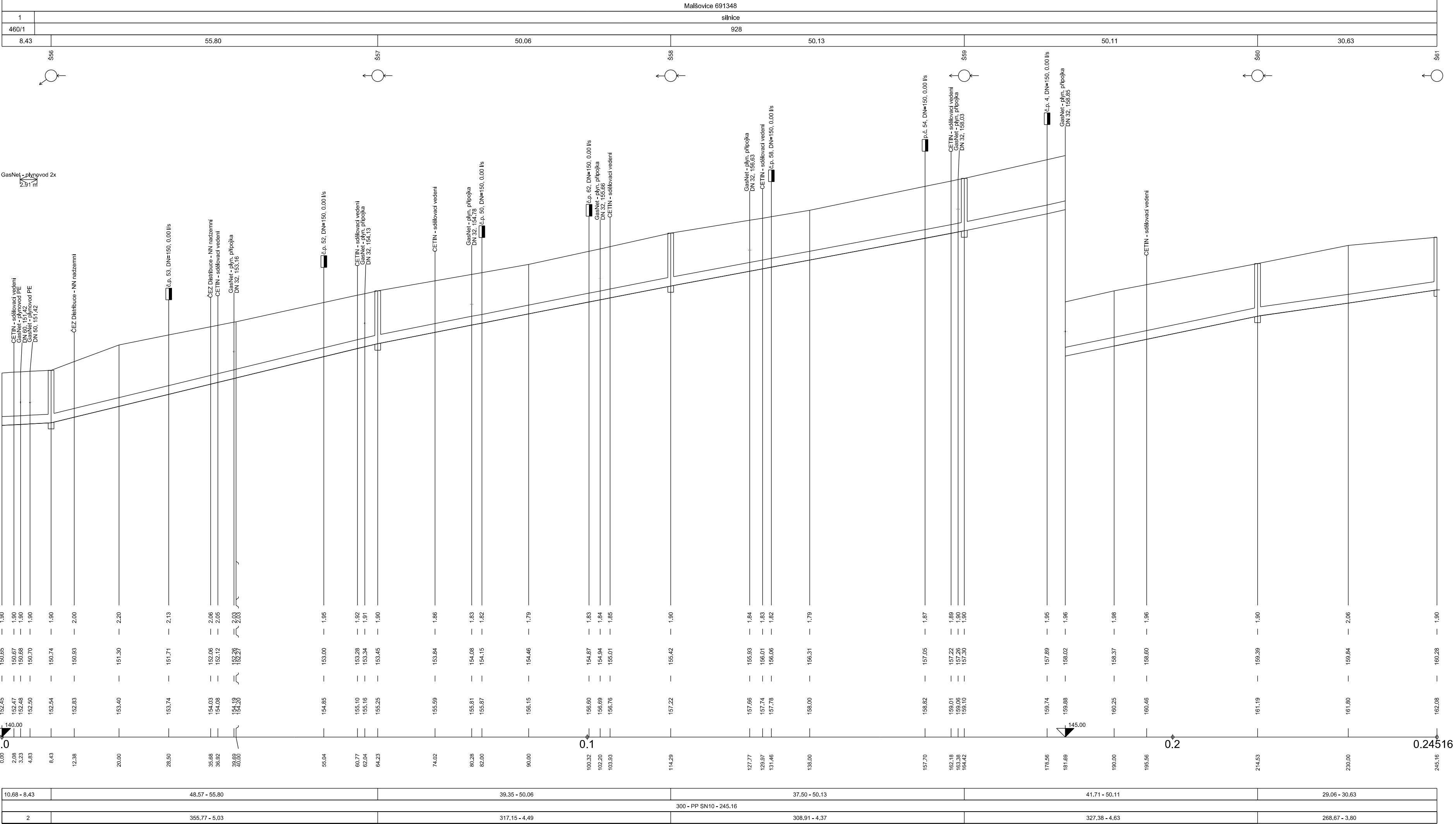
KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]

DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



LEGENDA:
1) volný terén
2) 155,15 - 2,19

Poznámka:
Kanalizační stoky a kanalizační přípojky musí být provedeny podle vyhlášky 428/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů v celém rozsahu. Ochranná pásma vymezuje zákon č. 274/2001 Sb. § 23. Ochranná pásma kanalizační stoky jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu: a) do průměru 500mm včetně jsou 1,5m Nad potrubím kanalizace uložením v zemi bude umístěna informační síť s označením (zelená barva). Montáž provádět dle technického manuálu výrobce jednotlivých komponentů. Pokládku potrubí začít od místa napojení (nejnižší místo) a dále pokračovat proti směru toku. Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytyčení stávajících inženýrských sítí na místě stavby v terénu! Inženýrské sítě jsou zakresleny v podélném profilu pouze orientačně. Jejich umístění a hloubka uložení budou upřesněny v rámci vytyčení před realizací stavby a základě zákresů a podmínek ve vyjádření jejich správců. V případě nejasností budou provedeny kopané sondy k upřesnění polohy a hloubky uložení stávajících inženýrských sítí.

- Výkop a úpravy dna
- Při výkopu dna se má postupovat proti sklonu stoky.
 - Při výkopu je nutné zajistit osu a výškově uložení stoky.
 - Při výkopu musí být zajištěna stabilita stěny pažením nebo rýhováním.
 - Ze dna rýhy musí být odstraněny všechny nerovnosti.
 - Dno rýhy musí být upraveno do předepsaného sklonu a tvaru.
 - Pokud bylo dno rýhy porušeno mrazem, vodou nebo bylo nakypřené, musí být tato vrstva odstraněna a nahrazena vhodným ztuhlým materiálem - např. betonem třídy min. B 7,5, pískem, štěrkem - a to v celé šířce rýhy.
 - Výška nerovností nebo odstraněné vrstvy nesmí být započítána do tloušťky podkladového lože nebo podkladní betonové desky.
 - Je-li dno výkopu pod hladinou podzemní vody nebo pokud je nutné chránit dno před rozbahněním v jílovitých horninách, provede se ve dně drenáž se štěrkovým obšypem vhodné zrnitosti (voda z drenáže odtéká buď gravitačně nebo je odčerpávána z jímek se zaústěním drenáže).
 - Funkce drenáže ve dně rýhy končí po vybudování stoky (nesmí se napojit do vybudované stoky!)

Členění stavby:

- SO 01 Zkapacitnění ČOV Malšovice
- SO 02 ČSOV 1 Malšovice
- SO 03 ČSOV 2 Malšovice
- SO 04 Kanalizace – gravitační řady
- SO 05 Kanalizace – V1 a V2
- SO 06 Přípojka NN ČSOV 1
- SO 06 Přípojka NN ČSOV 2

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....223/13
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....06.2020 ③

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
Revize č.1 z 06/2020

Odpov. proj.: Ing. Martin David		AZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001	
Vypracoval: Andreas Schmidt			
Kontroloval: Ing. Martin David			
Kraj:	Ústecký	Místo:	Malšovice
Objednatel: Obec Malšovice, Malšovice 16, 405 02 Děčín 2			
Akce:			
Malšovice - Kanalizace a ČOV II. etapa			
Výkres:			
Podélný profil stoky B-2			
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			

Zn. souboru: ...	
Stupeň: DPS	Formát: 4 x A4
Č. zak.: 223/13	Č. paré:
Datum: VII. 2014	
Měřítko: 1: 500 / 1:100	Č. přílohy: D.04.11