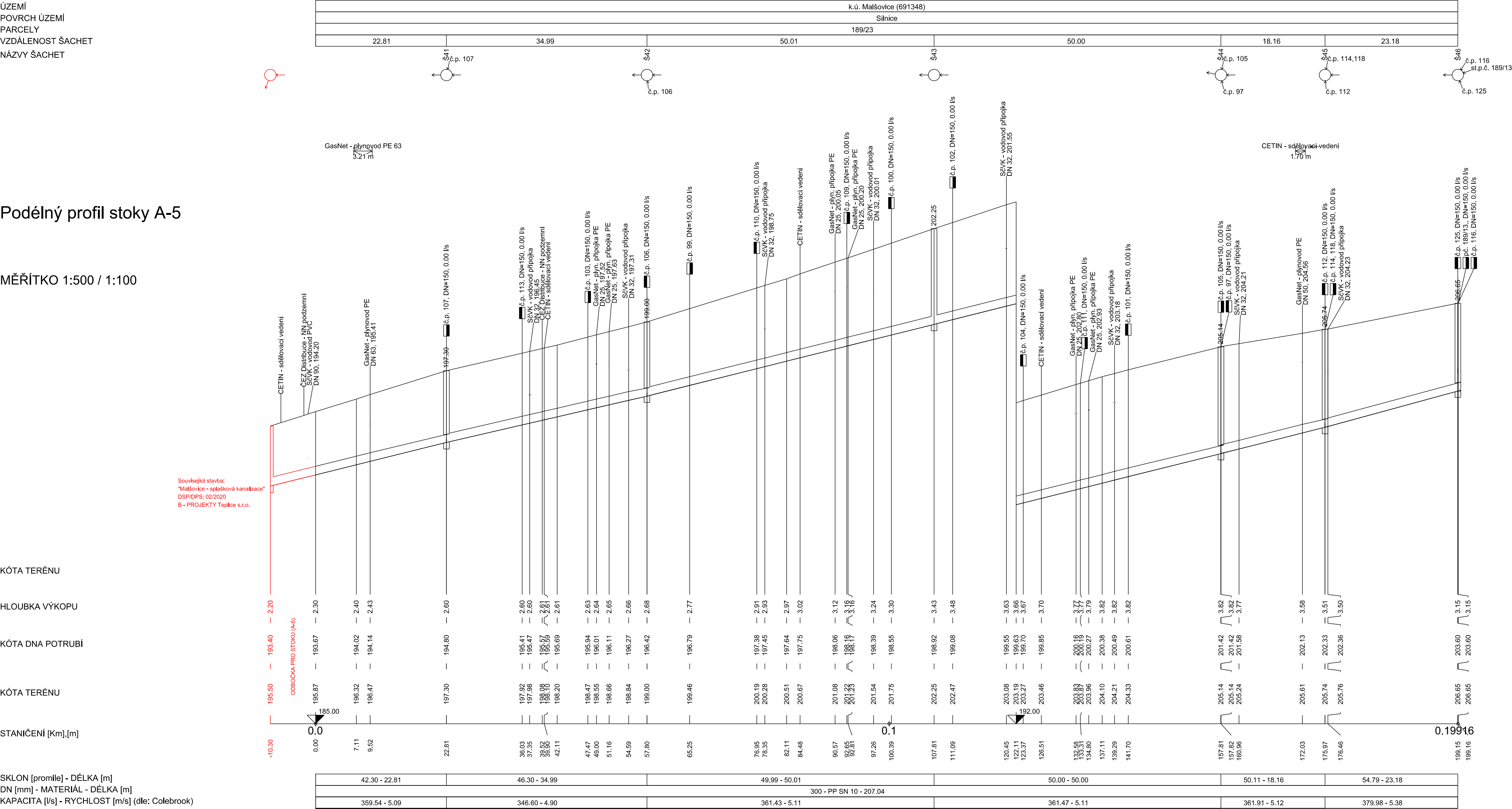


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil stoky A-5

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



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 rovinnou vzdáleností od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu:
a) do průměru 500mm včetně jsou 1,5m
Nad potrubím kanalizace uloženém v zemi bude umístěna informační síť s označením (zelená barva).
Montáž provádět dle technického manuálu výrobce jednotlivých komponentů.
Pokládá potrubí začít od místa napojení (nejnižší místo) a dále pokračovat potrubí směr toku.
Před zahájením výkopových prací bude provedeno výtčení 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 výtčení před realizací stavby a základě zákrusů a podmínek ve vyznění jejich správců.
V případě nejjasnosti 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 výškové uložení stoky.
 - Při výkopu musí být zajištěna stabilní stěny pažením nebo ryhováním.
 - 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 nerovnosti nebo odstraněné vrstvy nesmí být započítána do tloušťky podkladového lože nebo podkladi betonové desky.
 - Je-li dno výkopu pod hladinou podzemní vody nebo pokud je nutné chránit dno před rozhořčením v jílovitých horninách, provede se ve dně drenáž se štokýrovým 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 na 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 Vypracoval: Andreas Schmidt Kontroloval: Ing. Martin David		A ZCONSULT[®] spol. s r. o. Klášská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001	
Kraj: Ústecký Místo: Malšovice Objednatel: Obec Malšovice, Malšovice 16, 405 02 Děčín 2			
Akce: Malšovice - Kanalizace a ČOV II. etapa		Zn. souboru: ...	
		Stupeň: DPS	Formát: 4 x A4
		Č. zak.: 223/13	Č. paré :
		Datum: VII. 2014	
Výkres: Podélný profil stoky A-5		Měřítko: 1: 500 / 1:100	Č. přílohy: D.04.7
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			