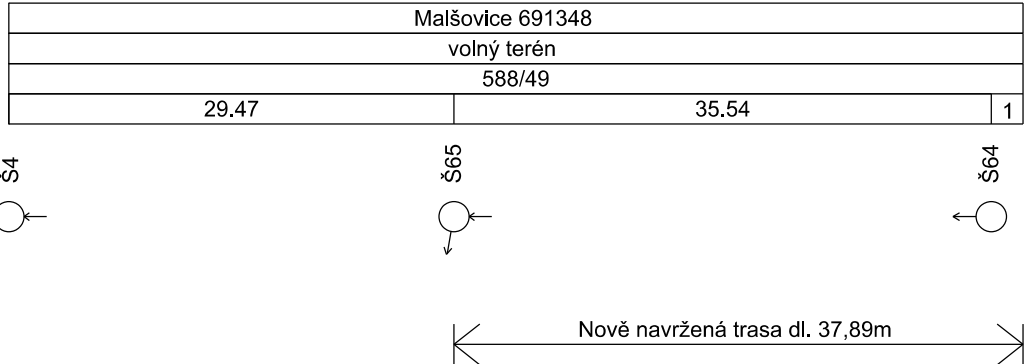
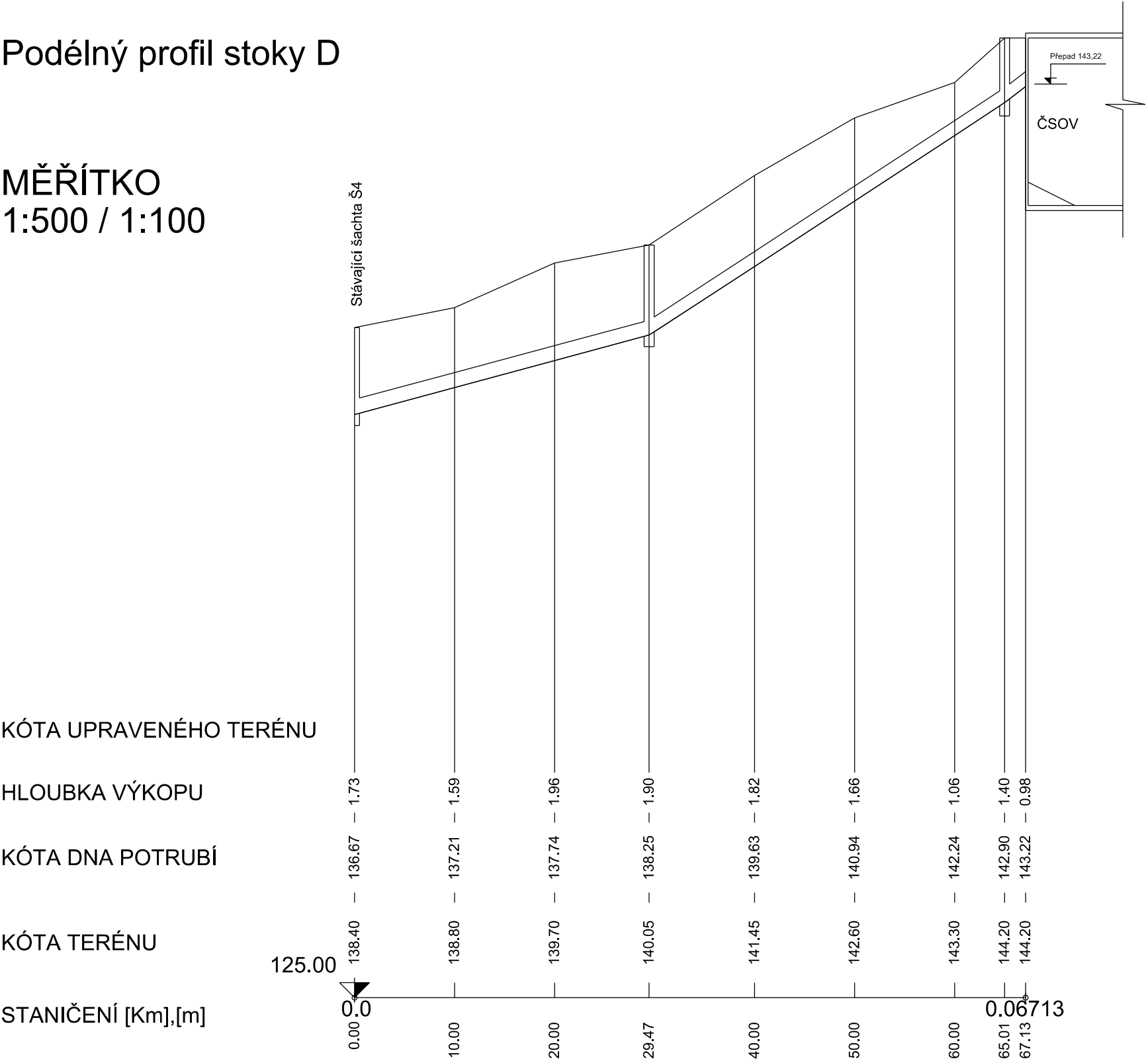


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky D

MĚŘÍTKO
1:500 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]	53.61 - 29.47	130.84 - 35.54	150.94 - 2.12
DN [mm] - MATERIÁL - DELKA [m]	300 - PLAST - 67.13		
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)	114.69 - 1.62	179.18 - 2.53	192.46 - 2.72

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 líce 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.
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 výškové 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 ztuhnutým 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 obsypem 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.....07.2014 ③

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Odpor. proj.:	Ing. Martin David	A Z CONSULT® spol. s r. o. Klišská 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:	Tomáš Prágl		
Kontroloval:	Ing. Roman Veselý		
Kraj:	Ústecký	Místo:	Malšovice
Objednatel:	Obec Malšovice, Malšovice 16, 405 02 Děčín 2		
Akce:		Zn. souboru:	
		...	
		Stupeň:	DPS
		Č. zak.:	223/13
Výkres:		Datum:	VII. 2014
		Měřítko:	1: 500 / 1:100
Podélný profil stoky D		Č. přílohy:	D.01.6
		DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.	