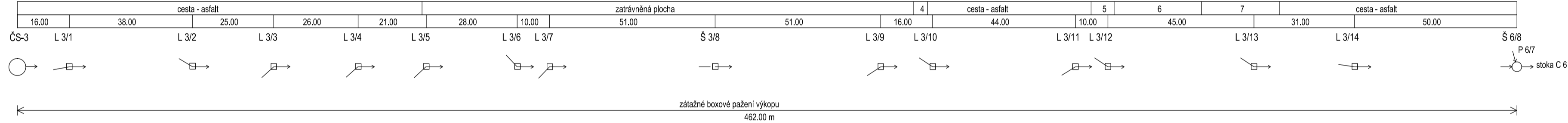
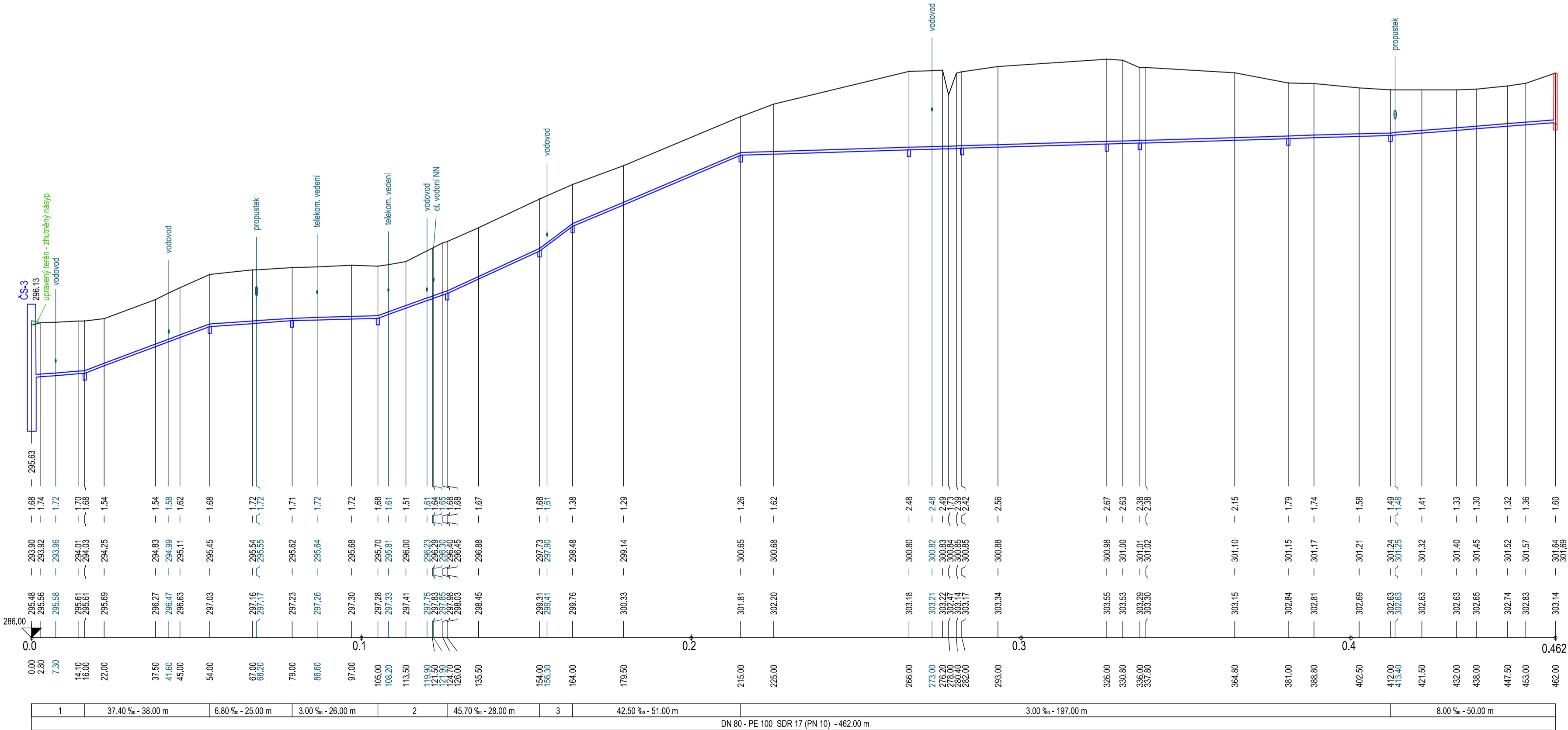


POVRCH ÚZEMÍ  
VZDALENOST ŠACHET (m)  
NÁZVY ŠACHET





Podélný profil - Výtlač V 3

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



LEGENDA:  
1) 8.10 % - 16.00 m  
2) 35.70 % - 21.00 m  
3) 75.00 % - 10.00 m  
4) příkop  
5) zatravněná plocha  
6) příjezd - šlátek  
7) zatravněná plocha

PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ A NESLÍDÍŠ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES PRO REALIZACI STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT AKTUÁLNĚ OVĚŘENA JEJICH EXISTENCE, VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ NA TERÉNU PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ V SOUVISNOSTI S PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCÍ. PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU KANALIZACE S PODZEMNÍM VEDENÍM MUSÍ BÝT DODRŽENA NEJMĚNŠÍ DOVOLENÁ SVÝSLA A VODOROVNÁ VZDALENOST DLE ČSN 73 6005.

HAUSING s. r. o.			739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275		 HAUSING s.r.o. MOSTY U JABLUNKOVA 275		
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ		PROJEKTANT	ing. VÁCLAV KOPECKÝ			
MÍSTO STAVBY	LUČINA		KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ			
INVESTOR	OBEC LUČINA					T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
AKCE:	<u>LUČINA - DOSTAVBA KANALIZAČNÍ SÍTĚ</u>  LOKALITA ČOV - HRÁZ  1. ETAPA					DATUM	11/2013
						STUPEŇ	TDW
						ČÍSLO ZAKÁZKY	07003.1-3
						MĚŘÍTKO	1 : 1000/100
						SO/P/S	-
			FORMÁT				
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAK V 3					ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2-3.12