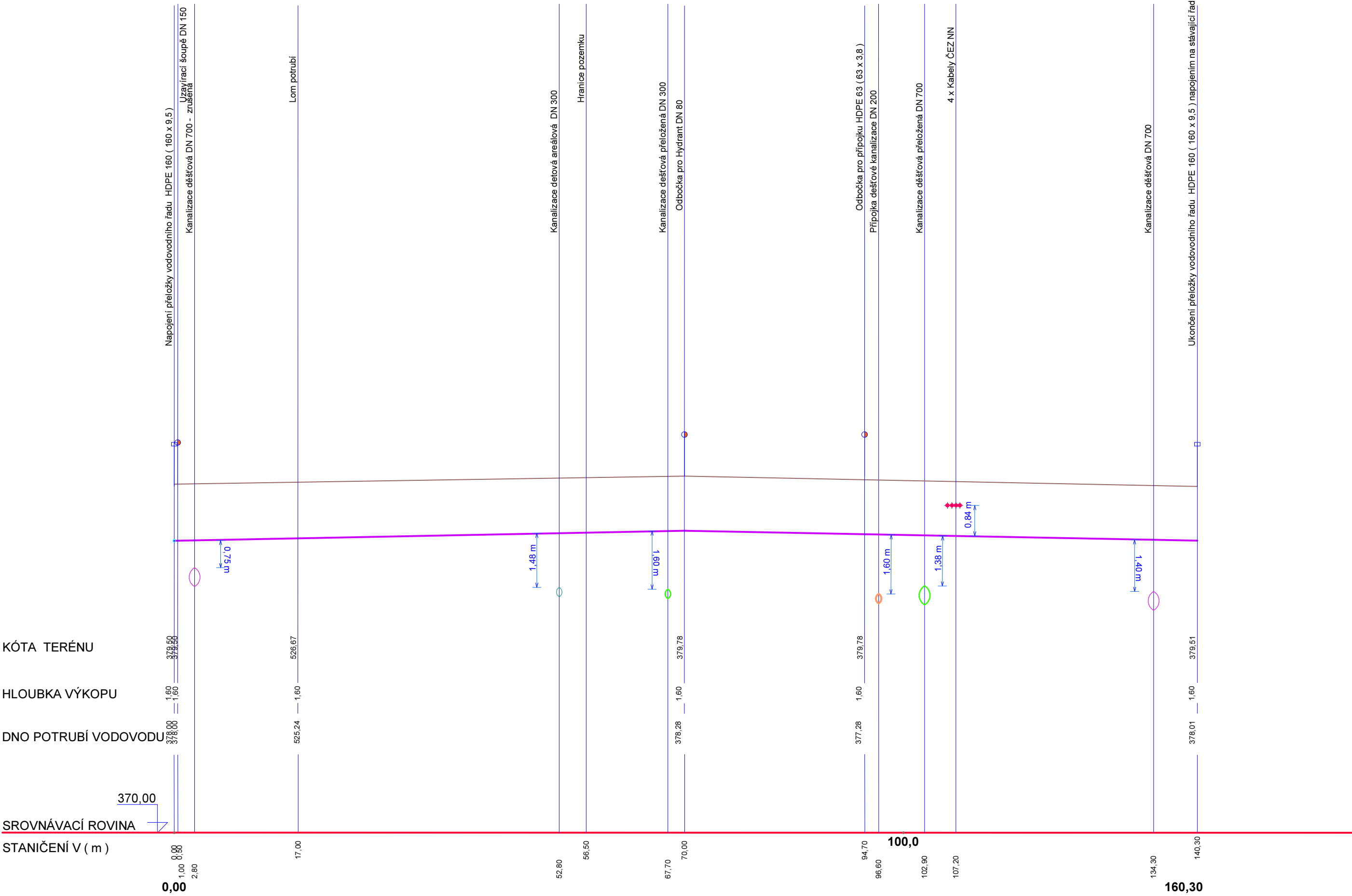



KRAJ - OBEC  
POVRCH TRASY  
ČÍSLO PARCELY

KARLOVARSKÝ - KARLOVY VARY - DVORY					
travnatá plocha	komunikace	travnatý pás	kom.	travnatý pás	komunikace
527/33				527/130	



Sklon stěny rýhy; délka (m)	1 : 0,6	140,30 m
Způsob těžení; délka (m)	STROJNĚ	
Sklon potrubí (%); délka (m)	stoupá 3,11%	70,00 m
Průměr potrubí; délka (m)	Přelozka vodovodního řadu HDPE 160 ( 160 x 9,5 ) SDR 17	klesá 3,84%
		70,30 m

Vypracoval : <b>Martin VODIČKA</b>		Vedoucí projektu : <b>Ing.Jaroslav KRYSTYNIK</b>		Autorizace : <b>Ing.arch. Miroslav Mika</b>		Odpovědný projektant a autorizace :		 <b>projektová kancelář</b> <b>Ing.arch. Miroslav Mika</b> <b>Franze Kafky 835</b> <b>353 04 Mariánské Lázně</b> <b>tel.+fax.: 35402883-4</b>	
Stavební úřad : <b>Magistrát města Karlovy Vary</b>		Investor : <b>Karlovarský kraj , Závodní 353/88, Karlovy Vary Dvory</b>		Stavba : <b>Rozšíření kapacity budovy C krajské knihovny</b>  v rámci akce Ochrana, zefektivnění správy, zpřístupnění a využívání knihovných fondů Krajské knihovny Karlovy Vary		Paré :			
Formát :		Datum : <b>04/2018</b>							
Část : <b>D.2. - D5. Přeložky sítí a areálové sítě - Vodoprávní řízení</b>		Stupeň : <b>DPS</b>		Číslo zakázky :					
Obsah : <b>SO - 07 Podélný profil přeložky vodovodního řadu</b>		Měřítko : <b>1:500. 1:100</b>		Číslo výkresu : <b>D.5.3.</b>					