

KRAJ - OBEC  
POVRCH TRASY  
ČÍSLO PARCELY  
OZNAČENÍ ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY

KARLOVARSKÝ - KARLOVY VARY - DVORY		
kom. trav. p.	komunikace	travnatá plocha
527/149	527/130	527/33

KÓTA TERÉNU

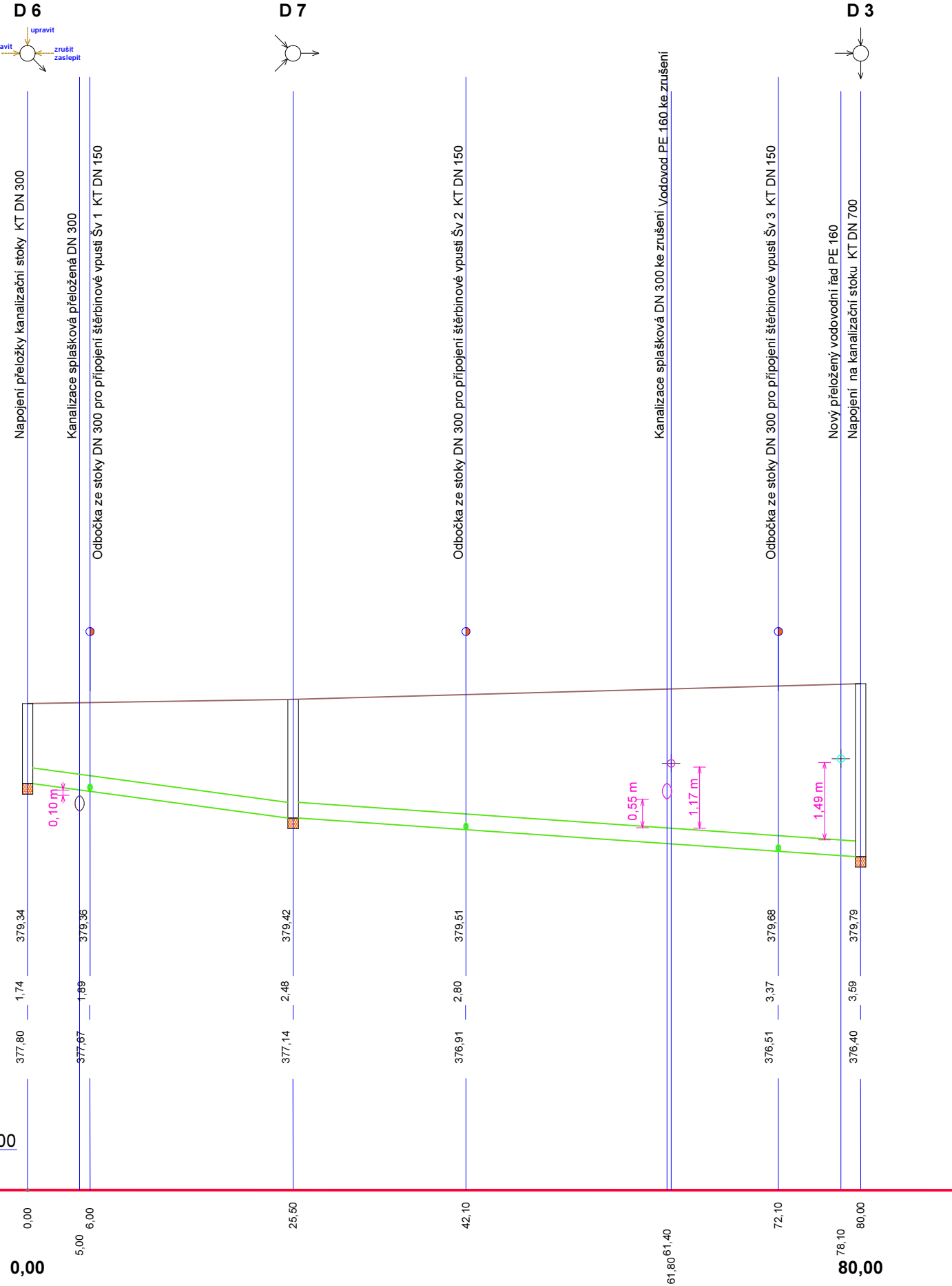
HLOUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ KANALIZACE


SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V ( m )

Sklon stěny rýhy; délka (m)  
Způsob těžení; délka (m)  
Sklon potrubí (%); délka (m)  
Průměr potrubí; délka (m)



1 : 0,6	80,00 m
STROJNĚ	
klesá 2,59% 25,50 m	klesá 1,35% 54,50 m
Přeložka kanalizační stoky dešťové kanalizace KT DN 300	
80,00 m	

Vypracoval : <b>Martin VODIČKA</b>		Vedoucí projektu : Ing. Jaroslav KRYSTYNIK	Autorizace : Ing.arch. Miroslav Míka	Odpovědný projektant a autorizace : <div><div>projektová kancelář Ing.arch. Miroslav Míka Faražsko, Káňky 835 353 04 Mariánská Lázně tel./fax: 354002883-4</div></div>
Stavební úřad : <b>Magistrát města Karlovy Vary</b>				
Investor : <b>Karlovarský kraj , Závodní 353/88, Karlovy Vary Dvory</b>				Paré :
Stavba : <b>Rozšíření kapacity budovy C krajské knihovny</b> v rámci akce Ochrana, zefektivnění správy, zpřístupnění a využívání knihovních fondů Krajské knihovny Karlovy Vary				Formát :  Datum : <b>04/2018</b>
Část : <b>D.2. - D. 5. Přeložky sítí + areálové sítě Vodoprávní řízení</b>				Stupeň : <b>DPS</b> Číslo zakázky :
Obsah : <b>SO - 06 Podélný profil přeložky dešťové kanalizace DN 300</b>				Měřítko : <b>1:500, 1:100</b> Číslo výkresu: <b>D.3.4.</b>