

KATASTRY	Karlovy Vary, Tuhnice (663492)				
PARCELNÍ ČÍSLA	591/1, silnice		591/1, silnice	591/12, ostatní komunikace	591/1, silnice
DRUH POVRCHU	komunikace-živice (do původ. stavu)		chodník-dlažba do původního stavu		
VZDÁLENOSTI ŠACHET	11.00	31.50	37.00	27.2	12
					16

OZNAČENÍ ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR:  
PŮVODNÍ TERÉN = UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

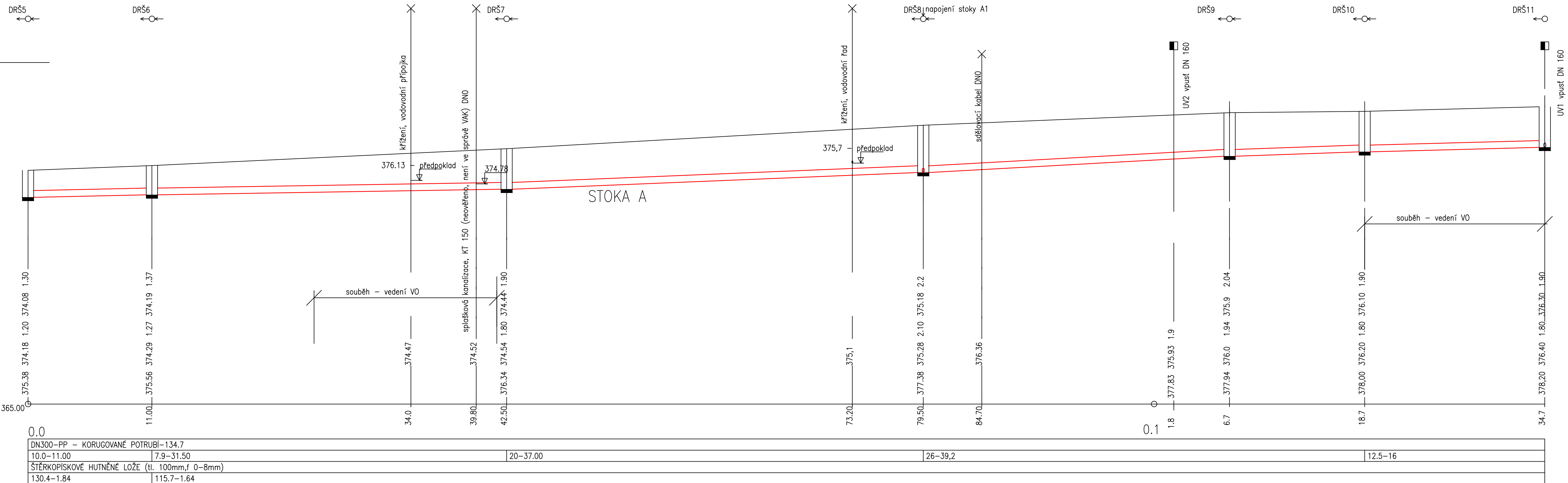
KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



 Inplan CZ s.r.o. dopravní stavby městské inženýrství  Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary <a href="http://www.inplan.cz">www.inplan.cz</a>	Zodpovědný projektant: Ing. Jitka Pivoňková	Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka	Stavebník: <b>Město Karlovy Vary</b> Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
	Projektant: Ing. Jitka Pivoňková	Technická kontrola: Ing. Petr Král	Datum: 09/2015 Úroveň: DSP	
	Zakázka: <b>Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu</b>		Číslo zakázky: 432015	Paré číslo:
	Příloha: <b>Podélný profil – nová dešťová stoka</b>		Měřítko: 1:200/100	Číslo přílohy: <b>C4.4</b>

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno.