

1 –chodník–bet. dlažba (do původ. stavu)

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Karlovy Vary, Tuhnice (663492)
591/11 592
1 nový povrch – živice
30.90

SMĚROVÉ POMĚRY

DRŠ8
napojení stoky A

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ


KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN200-PP - KORUGOVANÉ POTRUBÍ-134.7
8.4-30.90
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ HUTNĚNÉ LOŽE (tl. 100mm, f 0-8mm)
Qd75= 96.9338 l/s : vd75= 5.0082 m/s

DRŠ9
←○

STOKA A1

Úsek je veden v trase rušeného sdělovacího kabelu, který bude vymístěn.

 Inplan CZ s.r.o. dopravní stavby městské inženýrství Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary www.inplan.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Jitka Pivoňková		Hlavní projektant: Ing. Ota Řezanka		Stavebník: Město Karlovy Vary Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
	Projektant: Ing. Jitka Pivoňková		Technická kontrola: Ing. Petr Král			
	Zakázka: Karlovy Vary, rekonstrukce ulice U Podjezdu Příloha: Podélný profil – nová dešťová stoka A1				Datum: 09/2015	Paré číslo:
					Úroveň: DSP	
					Číslo zakázky: 432015	
				Měřítko: 1:200/100	Číslo přílohy: C4.5	

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