



STANIČENÍ:	0+000 0+050 0+100 0+150 0+200 0+250 0+300 0+350 0+400 0+450 0+500 0+550 0+600
VÝŠKOVÉ BODY:	V 0.014 20 VZ 0.019 94 VZ 0.090 70 VZ 0.108 46 VZ 0.114 22 VZ 0.127 60 VZ 0.132 82 VZ 0.194 84 VZ 0.231 56 VZ 0.237 86 VZ 0.288 27 VZ 0.367 56 VZ 0.374 24 VZ 0.380 92 VZ 0.438 70 VZ 0.487 43 VZ 0.597 62
SMĚROVÉ BODY:	KT 0.205 59 KT 0.259 87 KT 0.261 11 KT 0.308 00 KT 0.327 59 KT 0.367 56 KT 0.374 24 KT 0.380 92 KT 0.438 70 KT 0.487 43 KT 0.597 62
SMĚROVÉ POMĚRY:	R=-570.00m P=45.28m P=46.88m R=200.00m P=270.04m R=-100.00m

PODÉLNÝ PROFIL 1:1000/1:100 - 1. ČÁST  
II/118 - Kladno, REKONSTRUKCE SILNICE  
KM 0,000.00-0,597.62 - 1.DÍL - UL. DUKELSKÝCH HRDINŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost  
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Barbora Jelínková Ing. Dušan Merta	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-9457-0001-05	Datum: 06/2017	
Akce: II/118 - Kladno, rekonstrukce silnice	Měřítko: 1:1000/100	Formát: 10 A4
Stupeň: PDPS	Suprava:	
Průloha: KOMUNIKACE PODÉLNÝ PROFIL - 1.ČÁST - DÍL 1	Číslo přílohy: D.1.3.1	