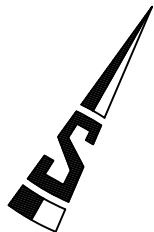


Bod	Staničení	Y	X
ZU	0,0 m	782 825,633	1 064 636,764
ZU-202	19,3 m	782 842,398	1 064 646,384
KU-202	30,6 m	782 852,233	1 064 652,029
KU	50,0 m	782 869,000	1 064 661,651



ČÁST D.1.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jan Petr

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

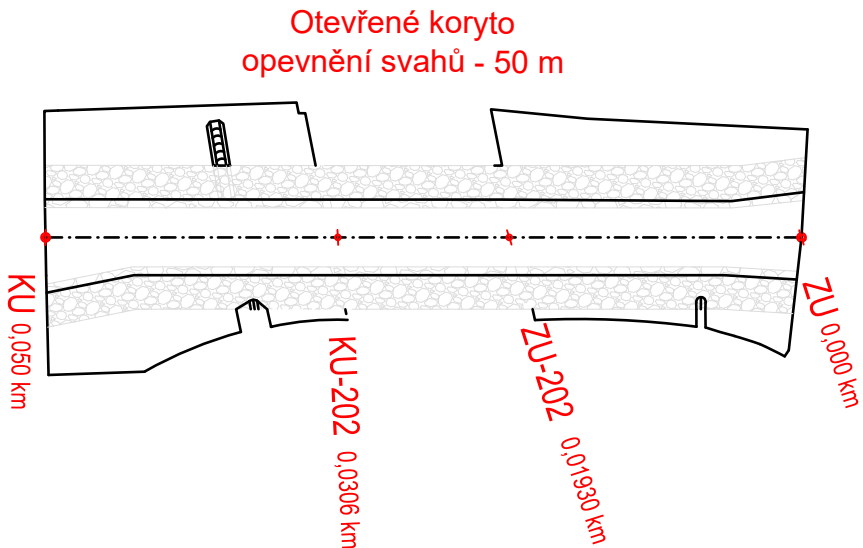


projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeňeč
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Matznerová	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Datum: 11/2021	

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Měřítko: 1:500	Formát: 3 A4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 341 – Úprava koryta Červeného potoka v KM 0,343 VYTÝČOVACÍ SCHEMA	Číslo přílohy: 3.	



SO 341 - Úprava koryta Červeného potoka v KM 0,343 otevřené koryto - 50,0 m