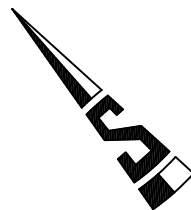


SO 301 - Přeložka vodovodu DN 80
v km 0,237

LT DN 80 - 95,20 m
chránička DN 250 - 50,50 m
rušení stáv. vodovodu DN 80 - 90,0 m

Bod	Staničení	Y	X
ZÚ	0,00 m	782 961,653	1 064 581,756
V1	0,50 m	782 961,354	1 064 582,156
V2	34,70 m	782 927,255	1 064 584,782
V3	94,70 m	782 877,059	1 064 551,912
KÚ	95,20 m	782 876,589	1 064 551,743



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		Měřítko: 1:500
D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		Formát: 3 A4
Příloha: SO 301 – Přeložka vodovodu v KM 0,237 VYTÝČOVACÍ SCHEMA		Stupeň: PDPS
		Souprava: Číslo přílohy: 3.