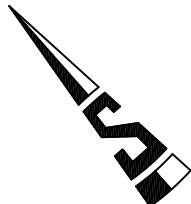


Bod	Staničení	Y	X
Š0	0,00 m	782 834,410	1 064 622,326
Š1	18,30 m	782 851,194	1 064 623,065
Š2	48,6 m	782 876,036	1 064 642,917
Š3	85,90 m	782 868,627	1 064 679,473
ZU	0,00 m	782 884,201	1 064 574,776
KU	37,0 m	782 919,526	1 064 585,783



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

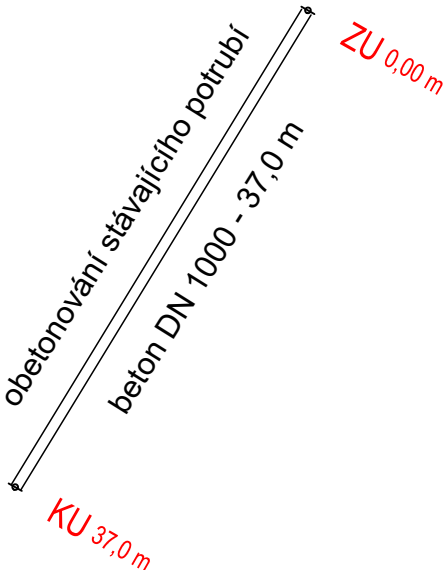
Výškový systém Bpv



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
Odpovědný projektant: Ing. Gabriela Matznerová	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 11/2021		

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT	Měřítko: 1:500	Formát: 3 A4
D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 311 – Úpravy kanalizace VaK Beroun v KM 0,300 VYTÝČOVACÍ SCHEMA	Číslo přílohy: 3.	



SO 311 - Úpravy kanalizace VaK Beroun v KM 0,300

BT DN 600 - 85,9 m

obetonování DN 1000 - 37,0 m

rušení stáv. kanalizace DN 500 - 82,0 m

