

Poznámka:
Rozměry jsou dány orientačně.
Výústní objekt na potrubí DN200 bude proveden betonový monolitický (alternativně prefabrikovaný) a bude tvarově přizpůsobený sklonu upravovaného svahu.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Středočeský kraj

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

PDPS

II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

Ing. Jan Petr

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč
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 Maznerová	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-0029-05/30	Datum: 06/2023	

Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	Měřítko:	Formát: 2 A
	Stupeň: aktualizace PDPS	Souprava:
Příloha: S0 332 – Úpravy meliorací v KM 0,785 – 1,450 VZOROVÝ VÝKRES VÝUSTNÍHO OBJEKTU	Číslo přílohy: 9.	