



- STÁVAJÍCÍ STAV:
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
 - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - LOKÁLNÍ BIKORIDOR
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
 - ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
- NAVRHOVANÝ STAV
- PŘELOŽKA KANALIZACE
 - OBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA - ČÍSLO POKLOP STANICENÍ (DNO)
 - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- OSTATNÍ OBJEKTY V RÁMCI STAVBY
- OSTATNÍ OBJEKTY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - KOMUNIKACE - OBCHVAT

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 - Bubeněč
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		
Příloha: SO 311 – Úpravy kanalizace VaK Beroun v KM 0,300 SITUACE		
Měřítko: 1:500	Formát: 4 A4	Souprava: 2.
Stupeň: PDPS	Číslo přílohy: 2.	