


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 | Měřítko: 1:500 | Formát: 4 A4 |
| D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY | Stupeň: PDPS | Souprava: |
| Příloha: SO 342 – Úprava žákova náhonu v KM 0,275 SITUACE | Číslo přílohy: | 2. |