



STÁVAJÍCÍ STAV:

- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

NAVRHOVANÝ STAV

- PŘELOŽKA MELIORACE
- DRENAŽNÍ ŠACHTA - ČÍSLO_POKLOP - STANIČENÍ (DNO)

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

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

PUDIS | projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubenec
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

| | | |
|---|--|---|
| Vypracoval: Bc. Lenka 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: 06/2023 | | |

| | | |
|--|-----------------------------|-----------------|
| Akce: II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT | Měřítko: 1:500 | Formát: 5 A4 |
| D.1.3. VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY | Stupeň: aktualizace PDPs | Souprava: |
| Příloha: SO 332 – Úpravy meliorací v KM 0,785 – 1,450 SITUACE – 1. díl – ZMĚNA | Číslo přílohy: 2. | |