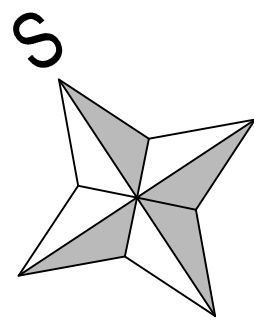
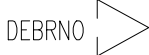


M1:100



M1:100



- PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MOSTU BUDOU VRTÁNY PILOTY Z PLOŠIN (SLEPÉ VRTÁNÍ)
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- PRO VYTČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTČOVACÍ SÍŤ STAVBY
- PŘESNOST VYTČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2

| Kubatury výkopů [m3] | |
|----------------------|--------|
| Opěra 01 | 695,3 |
| Opěra 02 | 539,9 |
| Celkem | 1235,2 |



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



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

| | | |
|--|---|--|
| Vypracoval: Ing. Tomáš Batěk | Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek | Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21 |
| | Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček | |
| | Odpovědný projektant: doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D. | |
| Číslo zakázky: D20-030 | Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler | Datum: 04/2022 |
| Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava | | |
| Příloha: SO 222 NADJEZD SILNICE III/24017 (KM 3,074) VÝKOPOVÝ PLÁN | Měřítko: 1:100 | Formát: 6x44 Souprava: |
| | Stupeň: PDPS | |
| Číslo přílohy: | | 8 |