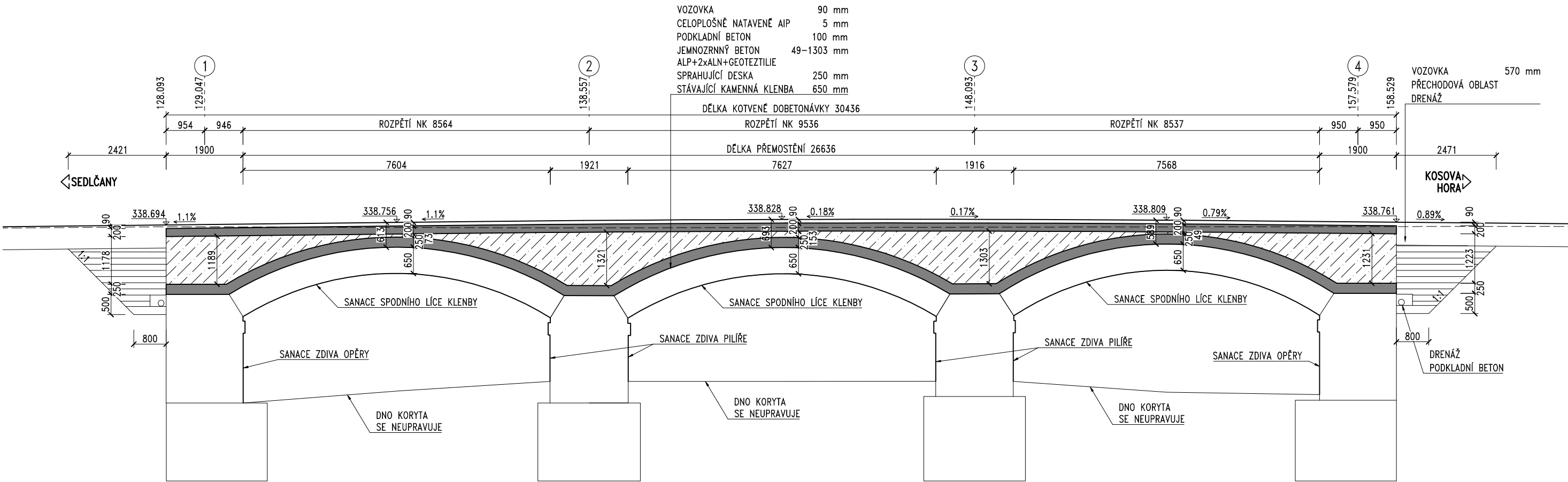


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



POZNÁMKY:

- POUŽITÉ STANIČENÍ JE LOKÁLNÍ.
- TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISU NEBO ODHADNUTY; TVARY A ROZMĚRY NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI.
- KORYTO TOKU SE NEUPRAVUJE.
- SANACE SPODNÍ STAVBY = PŘESPÁROVÁNÍ ZDIVA AŽ DO ÚROVNĚ HLADINY TOKU.
- PO ODHALENÍ HORNÍHO POVRCHU KLENBY A OĚPR BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ ZACHOVÁVANÝCH KONSTR. MOSTU; ZAMĚŘENÍ BUDE PŘEDÁNO PROJEKTANTOVI K VYHODNOCENÍ.
- BOURACÍ PRÁCE SMĚJÍ BÝT PROVEDENY POUZE NA ZÁKLADĚ V PŘEDSTIHU ZPRACOVANÉHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU; TECHNOLOGICKÝ POSTUP MUSÍ ŘEŠIT VŠECHNY FÁZE BOURÁNÍ, MUSÍ BÝT PROVĚŘENA STABILITA KONSTRUKCE BĚHEM CELÉHO POSTUPU PRACÍ.
- PŘED ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVBĚ.

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

| | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| SMA 11S MODIF. | 45 mm | ČSN 736121, ČSN EN 13108-5 |
| PS-CP | ZBYTK. POJ. 0.3 kg/m2 | ČSN 736129, ČSN EN 13808 |
| MA 11 IV MODIF. | 40 mm | ČSN 736122, ČSN EN 13108-6 |
| AIP MODIF. | 5 mm | ČSN 736242 |
| PEČETÍČÍ NÁTĚR | | ČSN 736242 |
| CELKEM | 90 mm | |

SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST:

| | | |
|----------------|-------------|----------------------------|
| SMA 11S MODIF. | 40 mm | ČSN 736121, ČSN EN 13108-5 |
| PS-CP | 0.3 kg/m2 | ČSN 736129, ČSN EN 13808 |
| ACL 22S MODIF. | 70 mm | ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 |
| PS-CP | 0.3 kg/m2 | ČSN 736129, ČSN EN 13808 |
| ACP 22S MODIF. | 60 mm | ČSN 736122, ČSN EN 13108-1 |
| SC C 8/10 | 150 mm | ČSN 736124, ČSN EN 14227-1 |
| ŠD A | MIN. 250 mm | ČSN 736126, ČSN EN 13285 |
| CELKEM | MIN. 570 mm | |

POUŽITY MODIFIKOVANÉ ASFALTY A POSTŘIKY, VE VRSTVĚ
SC PROVEDENO OPATŘENÍ PROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH
TRHLIN DLE TP 170

SKLADBA CHODNÍKU MIMO MOST:

| | | |
|---------------|-------------|----------------------------|
| MA 11+ MODIF. | 40 mm | ČSN 736121, ČSN EN 13108-5 |
| ASF. LEPENKA | 0.3 kg/m2 | |
| SC C 8/10 | 120 mm | ČSN 736124, ČSN EN 14227-1 |
| ŠD A | MIN. 170 mm | ČSN 736126, ČSN EN 13285 |
| CELKEM | MIN. 330 mm | |

POUŽITY MODIFIKOVANÉ ASFALTY, VE VRSTVĚ SC PROVEDENO
OPATŘENÍ PROTI VÝVOJI REFLEXNÍCH TRHLIN DLE TP 170

ZMENŠENO NA 50 %

Akce:
**III/10522, most ev.č. 10522-1 přes potok
Mastník v Sedlčanech**

Objednatel:
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST D.4

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Číslo zakázky: 23 225 00 | HIP: Ing. Martin Vavřina | |
| Schválil: | Zodp. projektant: Ing. Jan Gajzl | |
| Tech. kontrola: Ing. Martin Vavřina | Vypracoval: Ing. Jan Gajzl | |
| 602161668, mva@pontex.cz | 702035730, jga@pontex.cz | |

| | | |
|--|----------------------|-------------------|
| Objednatel: KSDS Středočeského kraje | Obec: Sedlčany | Kraj: Středočeský |
| Akce: III/10522, most ev.č. 10522-1 přes potok Mastník v Sedlčanech | Datum: 11/2023 | Stupeň: DUSP |
| Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 10522-1 | Souprava: Č. přílohy | |
| Část: | | |
| Příloha: PODÉLNÝ ŘEZ | | D.4.5 |