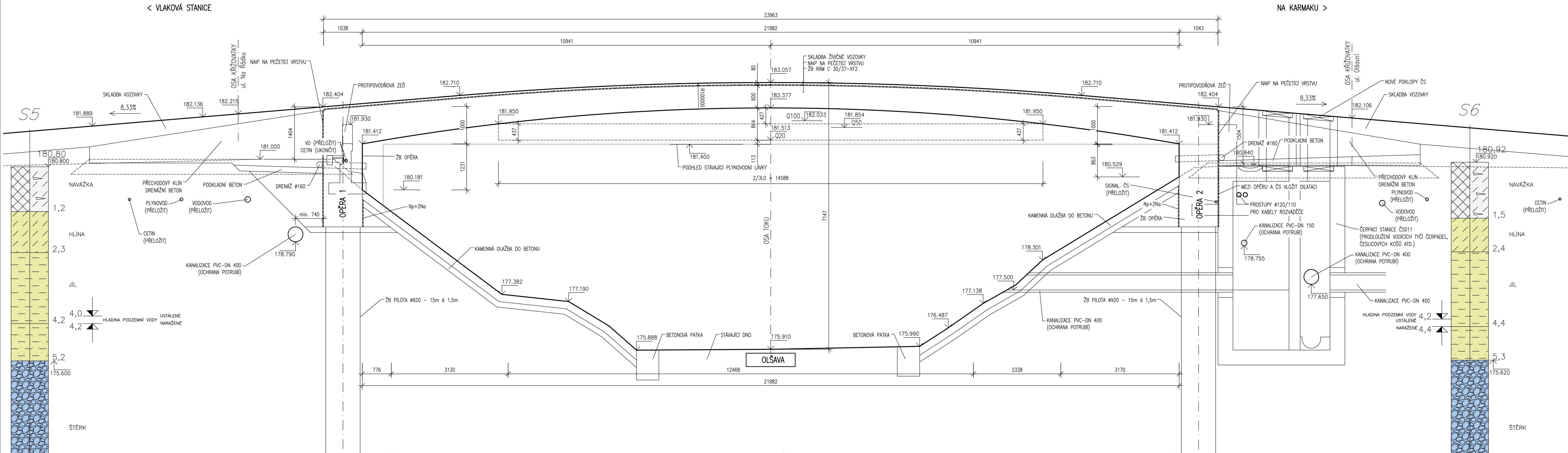


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



Vozovka bude provedena na mostě v následující konstrukci:

| | | | |
|-----------------------------------|------------|------------------------|-------------------|
| Asfaltový beton | (ACO 11) | 40 mm | (ČSN EN 13 108-1) |
| Spojovací postřik z modif. emulze | PS-A | 0,25 kg/m ³ | (ČSN 73 6129) |
| Litý asfalt silniční | (MA 11 IV) | 35 mm | (ČSN EN 13 108-6) |

Podél obrub budou provedeny těsnící závlivky s před těsněním.

Vozovka v rubu opěr v délce výkopu bude provedena v následující konstrukci:

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|------------------------|-------------------|
| Asfaltový beton | (ACO 11) | 40 mm | (ČSN EN 13 108-1) |
| Spojovací postřik z modif. emulze | PS-A | 0,25 kg/m ³ | (ČSN 73 6129) |
| Asfaltový beton | (ACP 16+) | 70 mm | (ČSN EN 13 108-1) |
| Infiltrační postřik z modif. emulze | PS-A | 0,50 kg/m ³ | (ČSN 73 6129) |
| Štěrkodrt' | (ŠDA) | 150 mm | (ČSN 73 6126-1,2) |
| Štěrkodrt' | (ŠDB) | 150 mm | (ČSN 73 6126-1,2) |




Vozovka v napojení na stávající povrch bude provedena v následující konstrukci:

| | | | |
|-----------------------------------|----------|------------------------|-------------------|
| Asfaltový beton | (ACO 11) | 40 mm | (ČSN EN 13 108-1) |
| Spojovací postřik z modif. emulze | PS-A | 0,25 kg/m ³ | (ČSN 73 6129) |

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

DÚR+DSP

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Hlavní projektant: | Ing. Jaromír RUŠAR |  |  | |
| Zodpovědný projektant: | Ing. Jaromír RUŠAR | | | |
| Vypracoval: | Ing. Tomáš KNOBLOCH | | |  |
| Kontroloval: | Ing. Jaromír RUŠAR | | | |
| Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz | | | | |
| Kraj: | Zlínský | Datum: | 10 / 2016 | |
| Zadavatel: | Město Kunovice | Formát: | 5 A4 | |
| Název akce: | OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města - Přeložka silničního mostu ul. Na Řádku - ul. Olšavní | Měřítko: | 1:50 | |
| | | Účel: | DÚR+DSP | |
| | | Čís.zakáz.: | 59-2016 | |
| Název objektu: | SO 201 - PŘELOŽKA MOSTU | Archivní čís.: | 17-2016 | |
| Název výkresu: | PODÉLNÝ ŘEZ | Čís.soupravy: | Čís. výkresu: | |
| | | | | 04 |