

M 1 : 50

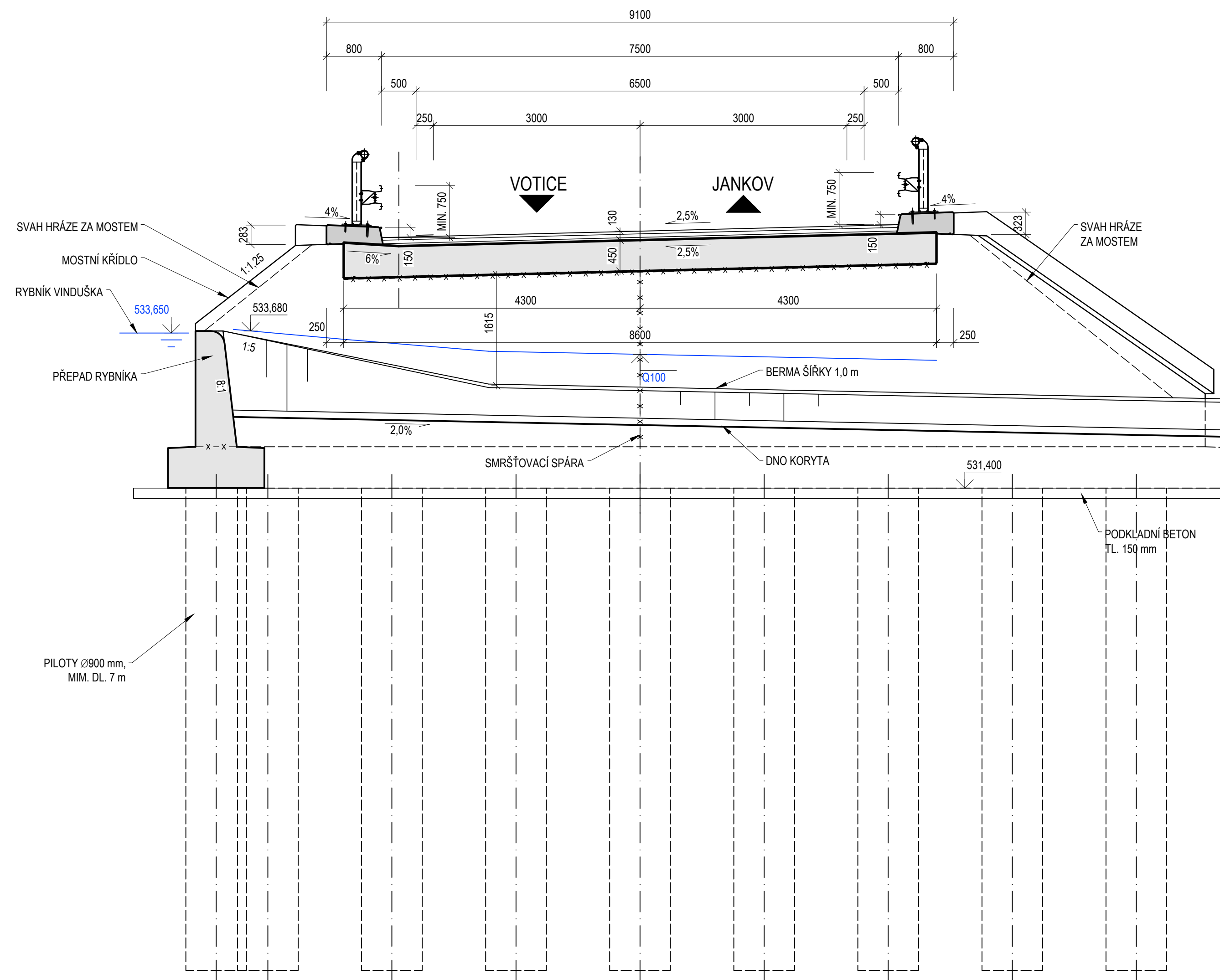
| | | |
|---------------------------------------|----------|--------|
| SKLADBA VOZOVKY: | | |
| - ASFALT. KOBEREC MASTIXOVÝ | SMA 11 + | 40 mm |
| - ASFALTOBÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY | ACL 16 + | 50 mm |
| - LITÝ ASFALT | MA 11 IV | 35 mm |
| - 1x NAT. ASF. PÁSY + PEČETÍČÍ VRSTVA | NAIP | 5 mm |
| - CELKEM | | 130 mm |

MATERIÁLÝ:

| | | | |
|------------------------|---------|---------------|-----------------|
| PODKLADNÍ BETON | C12/15 | X0 | |
| ZÁKLADY, TĚSNÍCÍ STĚNA | C30/37 | XF3, XA3 | VODONEPROPUSTNÝ |
| PILOTY | C30/37 | XA3 | |
| OPĚRY, KŘÍDLA, PŘEPAD | C30/37 | XF4, XD3, XA3 | VODONEPROPUSTNÝ |
| NOSNÁ KONSTRUKCE | C30/37 | XF2, XD1 | |
| ŘÍMSY | C30/37 | XF4, XD3 | |
| SCHODIŠTĚ | C30/37 | XF4, XD3 | |
| BETONOVÉ LOŽE | C25/30n | XF3 | |

POZNÁMKY:

1. ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ BUDE PROVEDENO AŽ NA POKYN SPRÁVCE MOSTU: KSÚS NA ZÁKLADĚ POKYNU HOSPODÁŘE RYBNÍKA VINDUŠKA.
2. ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ BUDE ZABERANĚNO AŽ ZA PANELOVOU ROVNANINU SLOUŽÍCÍ PRO SJEZD RYBÁŘSKÉ TECHNIKY DO RYBNÍKA.
3. PATA ODLÁŽDĚNÍ NÁVODNÍ STRANY HRÁZE BUDE PŘÍZPUSOBENA SKUTEČNÉ POLOZE DNA RYBNÍKA.
4. ZKOSENÍ VŠECH HRAN BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 15/15 mm.
5. ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ SÍTÍ. PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ.



D

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

PDPS

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|-------------|
| OBJEDNATEL:  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5 | | ZHOTOVITEL:  AFRY MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | |
| ING. LUKÁŠ ZEMEK | | ING. PAVEL POPP | |
| PROJEKTANT: | | Kontroloval: | |
| ING. PAVEL POPP | | ING. LÁSZLÓ SZÍKORA | |
| NÁZEV PROJEKTU: <div style="text-align: center;"> II/150 OTRADOVICE, MOST EV. Č. 150-001 PŘES PŘEPAD RYBNÍKA ZA OBCÍ OTRADOVICE </div> | | | |
| ČÁST: | D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | SO 201 - MOST PŘES PŘEPAD RYBNÍKA | | |
| PŘÍLOHA: | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ | | |
| KRAJ: | STŘEDOČESKÝ KRAJ | ČÁST: | PŘÍLOHA Č.: |
| DATUM: | 07/2022 | D.1.2 | 6 |
| STUPEŇ: | PDPS | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:50 | | |
| Č. ZAKÁZKY: | 2020/0089 | | |
| | | ČÍSLO PARE: | |