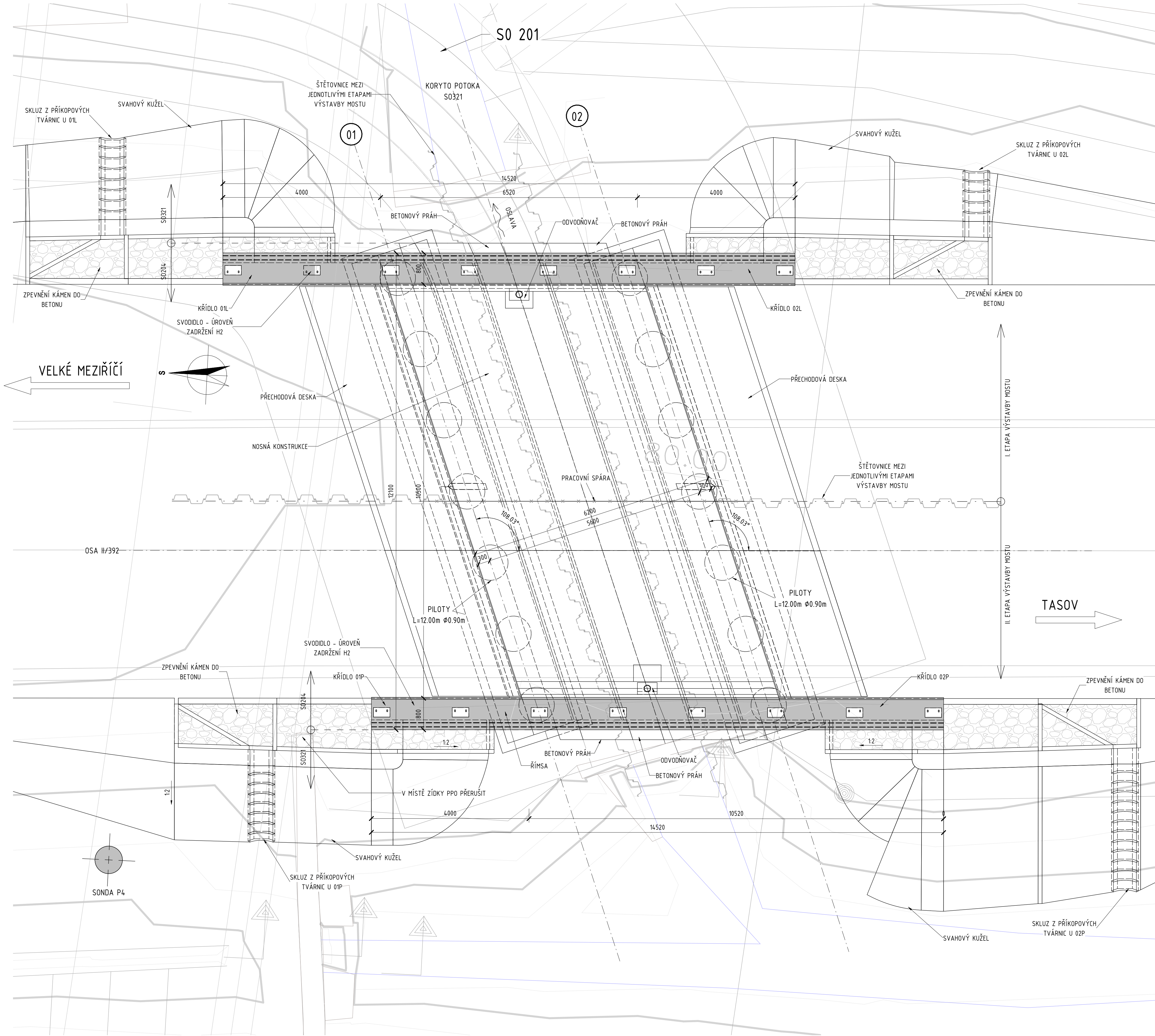


PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŮDORYS

PŮDORYS 1 : 50



MATERIÁLY

| | |
|---------------------------------------|---|
| BETONOVÝ PRÁH | C16/20 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| Dlažba podél křídla 01L | C16/20 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| Dlažba podél křídla 02L | C16/20 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| Dlažba podél křídla 02P | C16/20 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| KŘÍDLO 01L | C35/45 - XC4, XD3, XF4 - C1 0,4 - Dmax16 - S4 |
| KŘÍDLO 01P | C35/45 - XC4, XD3, XF4 - C1 0,4 - Dmax16 - S4 |
| KŘÍDLO 02L | C35/45 - XC4, XD3, XF4 - C1 0,4 - Dmax16 - S4 |
| KŘÍDLO 02P | C35/45 - XC4, XD3, XF4 - C1 0,4 - Dmax16 - S4 |
| NOSNÁ KONSTRUKCE | C35/45 - XC4, XD3, XF4 - C1 0,4 - Dmax16 - S4 |
| PILOTY | C25/30 - XC2, XF2, XA1 - C1 0,2 - Dmax16 - S4 |
| PODKLADNÍ BETON | C16/20 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽÍ ZA OPĚROU | C16/20 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| PŘECHODOVÁ DESKA | C16/20 - XC2, XA1 - C1 1,0 - Dmax16 - S4 |
| Zpevnění za římsov 01L | C16/20 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| Zpevnění za římsov 02L | C16/20 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| Zpevnění za římsov 02P | C16/20 - XA1 - Dmax32 - S4 |
| ZÁKLAD ŘÍMSA | C25/30 - XC2, XF2, XA1 - C1 0,2 - Dmax16 - S4 |
| | C35/45 - XC4, XD3, XF4 - C1 0,2 - Dmax16 - S4 |

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTČENÉ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].
- OZNAČENÍ BETONŮ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ VIZ PŘEHLEDNÝ VÝKRES A NEBO TZ

D 204

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

| | | |
|--|--|---|
| II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část | | PDPS |
| OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava | | |
| PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar | | VEDOUČÍ SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno |

| | | | | |
|------------------------|---|---|---|--|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. PAVEL SLIWKA |  | PROJEKTANT OBJEKTU: | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. PAVEL SLIWKA | | Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno | |
| VYPRACOVAL | KOLEKTIV SHP | | | |
| KONTROLOVAL | ING. PAVEL SVOBODA | | | |
| KRAJ: | VYSOČINA | DATUM | 06/2025 | |
| INVESTOR (OBJEDNATEL): | KRAJ VYSOČINA | FORMÁT | Bx44 | |
| NÁZEV OBJEKTU: | SO 204 - Most u přeložky Františkovského potoka v km 1,680 | MĚŘÍTKO | 1:50 | |
| | | ÚČEL | PDPS | |
| | | Č. ZAKÁZKY | 2008702S | |
| | | ARCHIVNÍ Č. | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŮDORYS | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU | |
| | | | D.204.03 | |