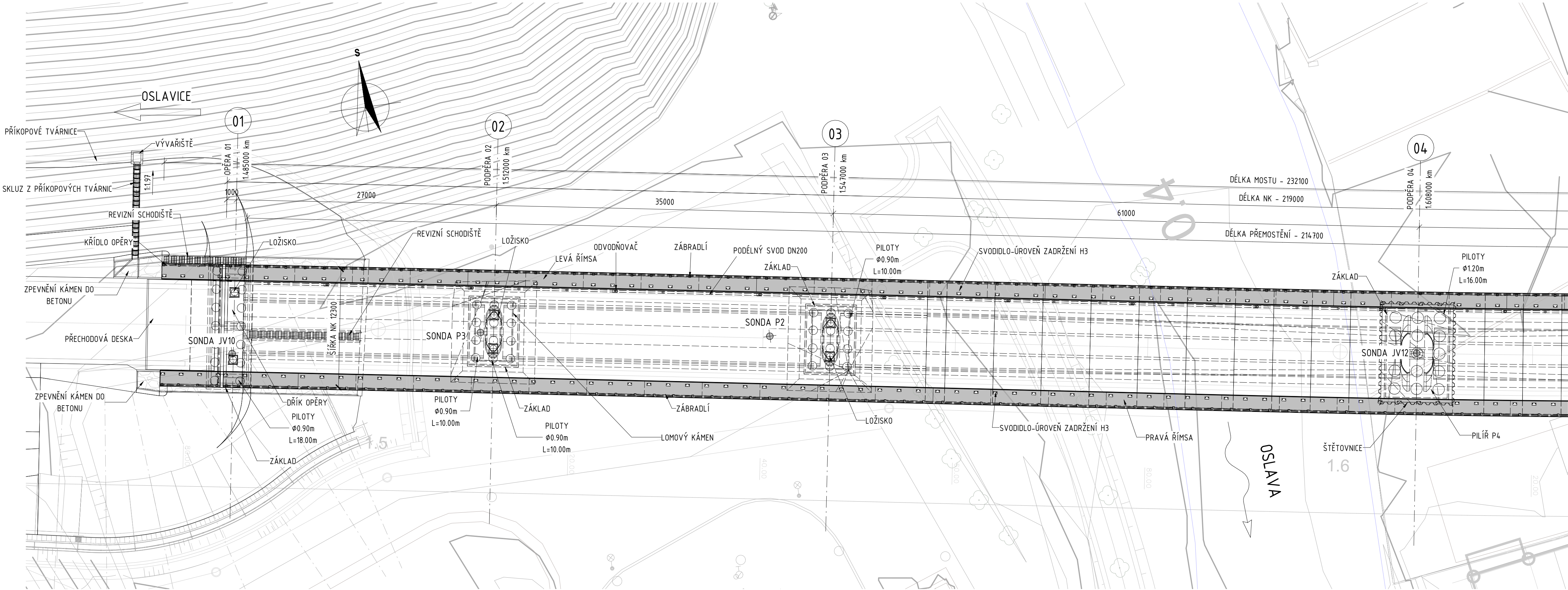


PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŮDORYS

PŮDORYS 1 : 250



MATERIÁLY

- DRÍK OPĚRY
 - KAPSA PRO DILATAČNÍ ZÁVĚR - OPĚRA 01
 - KAPSA PRO DILATAČNÍ ZÁVĚR - OPĚRA 06
 - KAPSA PRO DILATAČNÍ ZÁVĚR - PŘÍČNÍK 01
 - KAPSA PRO DILATAČNÍ ZÁVĚR - PŘÍČNÍK 06
 - KONCOVÝ PŘÍČNÍK 01
 - KONCOVÝ PŘÍČNÍK 06
 - KŘÍDLO OPĚRY
 - LEVÁ ŘÍMSA
 - NADLOŽISKOVÝ BLOK
 - NOSNÁ KONSTRUKCE - LETMÁ BETONÁŽ
 - NOSNÁ KONSTRUKCE - PEVNÁ SKRUŽ
 - PILOTY
 - PILÍŘ
 - PILÍŘ P4
 - PILÍŘ P5
 - PLENTOVACÍ ŽÍLOKA
 - PODKLADNÍ BETON
 - PODKLADNÍ BETON PŘECHODOVÉ DESKY
 - PODKLADNÍ BETON VE SPÁDU DRENÁŽE
 - PODLOŽISKOVÝ BLOK
 - PRAVÁ ŘÍMSA
 - PŘECHODOVÁ DESKA
 - REVIZNÍ SCHODIŠTĚ
 - ZÁKLAD
 - ZÁVĚRNÁ ŽEĎ
 - ÚLOŽNÝ PRÁH
- C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C40/50 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,4 - Dmax16 - S4

C40/50 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,4 - Dmax16 - S4

C40/50 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,4 - Dmax16 - S4

C40/50 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,4 - Dmax16 - S4

C40/50 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,4 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C40/50 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,4 - Dmax16 - S4

C40/50 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,4 - Dmax16 - S4

C40/50 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,4 - Dmax16 - S4

C25/30 - XC2, XF2, XA1 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C30/37 - XC3, XD1, XF2 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C30/37 - XC3, XF2, XA1 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C12/15 - XA1 - Dmax32 - S4

C12/15 - XA1 - Dmax32 - S4

C35/45 - XC3, XD1, XF2 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C25/30 - XC2, XA1 - CI 1,0 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

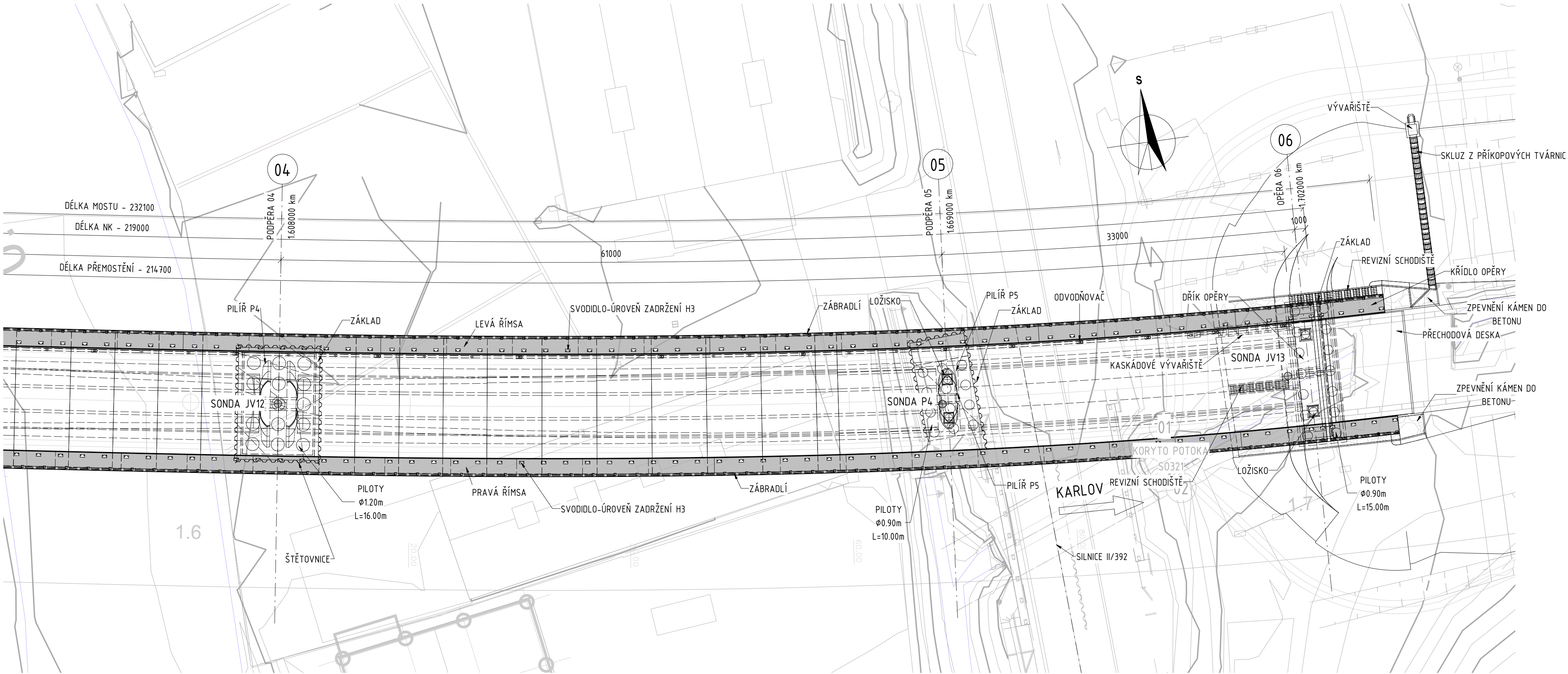
C30/37 - XC3, XF2, XA1 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 0,2 - Dmax16 - S4

C35/45 - XC4, XD3, XF4 - CI 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 VILHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NEJENÍ UVEDENO JINAK.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NEJENÍ UVEDENO JINAK.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY LIŠTOU 20/20 mm, NEJENÍ UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].



D 201

SOURADNICOVÝ 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 | | | VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno | |
| VEDOUcí PROJEKTANT ING. PAVEL SLIWKA | | | PROJEKTANT OBJEKTU:  Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL SLIWKA | | | | |
| VYPRACOVAL KOLEKTIV SHP | | | | |
| KONTROLOVAL ING. PAVEL SVOBODA | | | | |
| KRAJ: VYSOČINA | | | DATUM 08/2025 | |
| INVESTOR (OBJEDNATEL): KRAJ VYSOČINA | | | FORMAT BxA4 | |
| NÁZEV OBJEKTU: | | | MĚŘÍTKO 1:250 | |
| SO 201 - Most přes Oslavu a silnici II/392 | | | ÚČEL PDPS | |
| | | | Č. ZAKÁZKY 2008702S | |
| | | | ARCHIVNÍ Č. | |
| | | | ČÍS. SOUPRAVY | |
| | | | ČÍS. VÝKRESU | |
| PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŮDORYS | | | D.201.03 | |