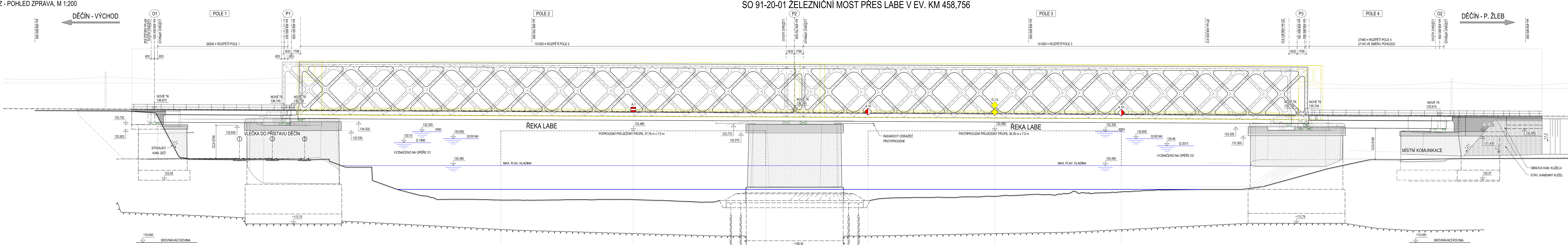
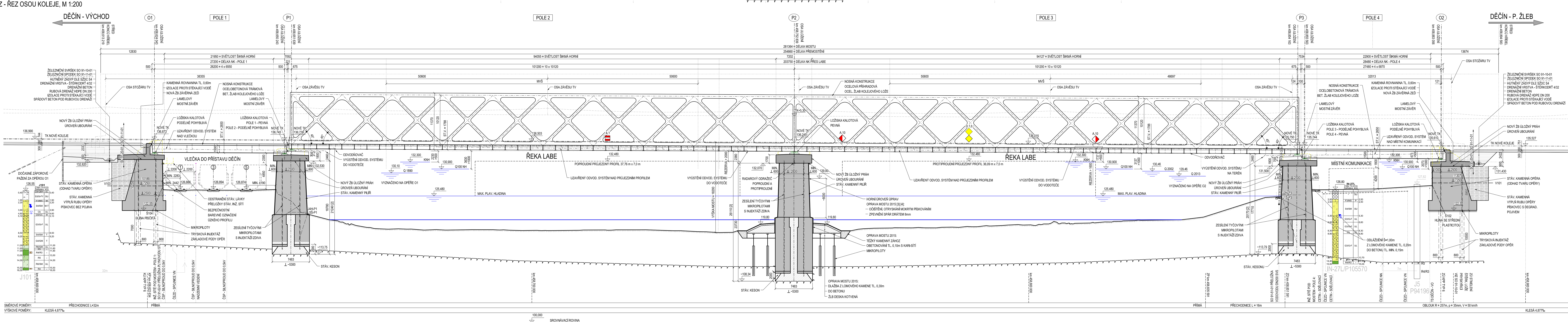


PODÉLNÝ ŘEZ - POHLED ZPRAVA, M 1:200



PODÉLNÝ ŘEZ - ŘEZ OSOU KOLEJE, M 1:200



POZNÁMKY:
1. Všeobecné viz příloha 001 - Technická zpráva.
2. Prostorové uspořádání viz příloha 007 - Prostorové uspořádání.
3. Výstupu trati na mostě (SO 91-14-01) není v této příloze zobrazena.
Položka staničníku a rychlostníku na NK2 viz příloha 004.

MATERIÁLY:
- Podrobná specifikace materiálů je uvedena v příloze 001 - Technická zpráva
- Beton - pevnostní třídy dle ČSN EN 1992-1-1, stupně vlivů prostředí dle ČSN EN 1991-1-1

OCEL:
S460 NL DLE ČSN EN 10025-3 NOSNÁ KONSTRUKCE NK2
S355 NML DLE ČSN EN 10025-3 NOSNÉ KONSTRUKCE NK1, NK2, NK3
S235 JR+AR DLE ČSN EN 10025-2 ZABRADLÍ

TRÍDA PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE:
EXC3 DLE ČSN EN 1993-1-1:2016 / A1 NOSNÉ KONSTRUKCE NK1, NK2, NK3
EXC2 DLE ČSN EN 1993-1-1:2016 / A1 REVIZNÍ LÁVKY, ZABRADLÍ

BETON:
C 30/37 XA2, XC4, XF3 dle TKP SSD ÚLOŽNÝ PRAH, ZÁVĚRNÁ ZED, KŘÍDLA O2
C 30/37 XA1, XC4, XF3 dle TKP SSD ÚLOŽNÝ PRAH, ZÁVĚRNÁ ZED, KŘÍDLA O1, P1, P2, P3
C 35/45 XC4, XD2, XF3 dle TKP SSD DESKA MOSTOVKY NK1 A NK3
C 30/37 XC4, XF3 dle TKP SSD ŘÍMSY
C 25/30 XA2, XF2 dle TKP SSD PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON - OPĚRA O2
C 25/30 XA1, XF2 dle TKP SSD PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON - OPĚRA O1

VÝZTUŽ:
B 500B DLE ČSN EN 10080

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUDRAGOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo stavy	Číslo stavy	Číslo stavy	Číslo stavy
01	-	02	-
03	-	04	-
Zpracovatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY		Správce železniční dopravní cesty, s.r.o. Číslovoje 100077, 110 00 Praha 1	
Zpracovatel: SUDOP PRAHA		Stavbař: SUDOP EU	
Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s.		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASAK	
Vedoucí střediska: ING. DANA WAGNER		Genet projekt: ING. JAROSLAV VOŘEŠEK	
Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ		Kontrola: ING. MARTIN VLASAK	
Vedoucí střediska: ING. DANA WAGNER		Číslo stavy: 18-342.209	
Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ		Projektový stupeň: DSP+PPS	
Vedoucí střediska: ING. DANA WAGNER		Datum: 12/2019	
Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ		Číslo stavy: D.2.1.4	
Vedoucí střediska: ING. DANA WAGNER		Měřítko: 1:200	
Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ		Číslo přílohy: 16 A4	
Vedoucí střediska: ING. DANA WAGNER		Číslo přílohy: 005	