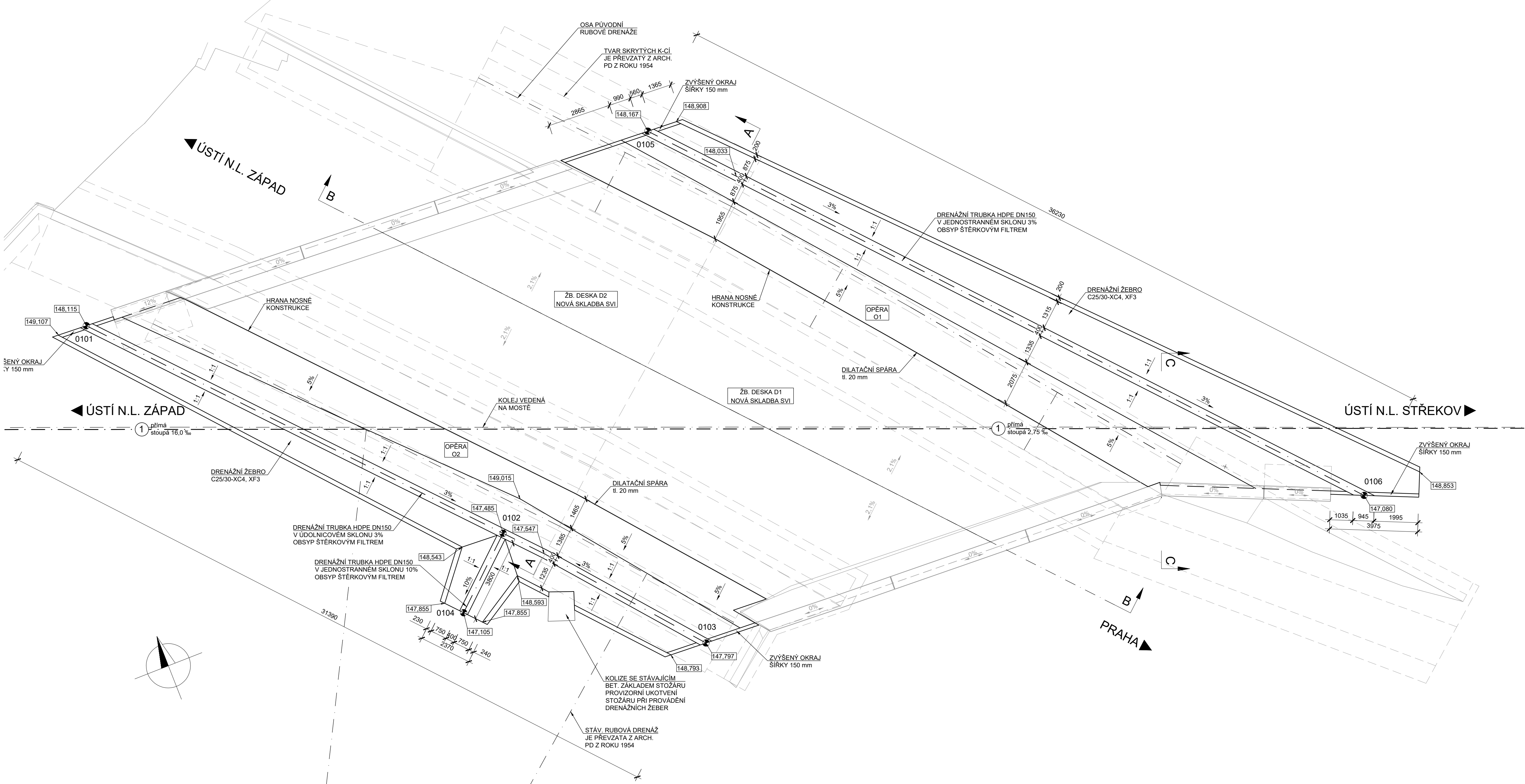


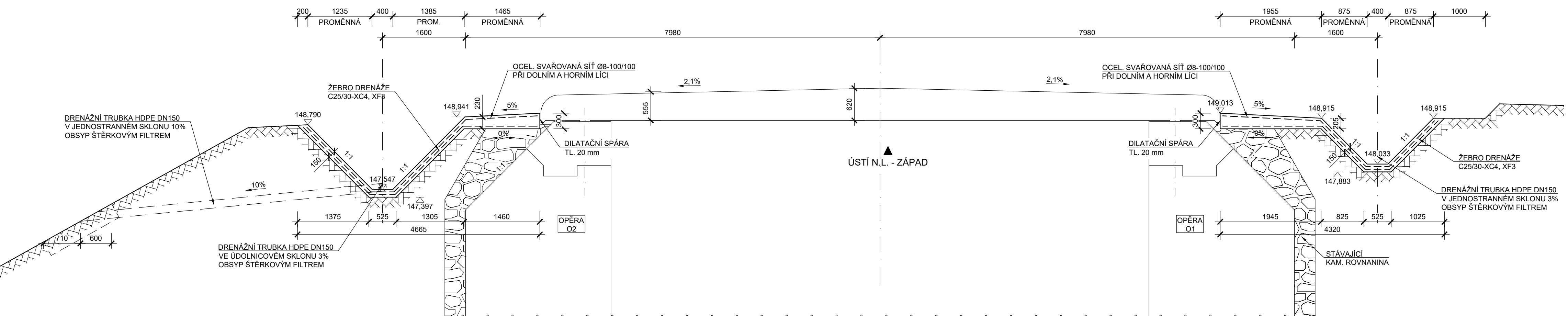
PŮDORYS M 1:100



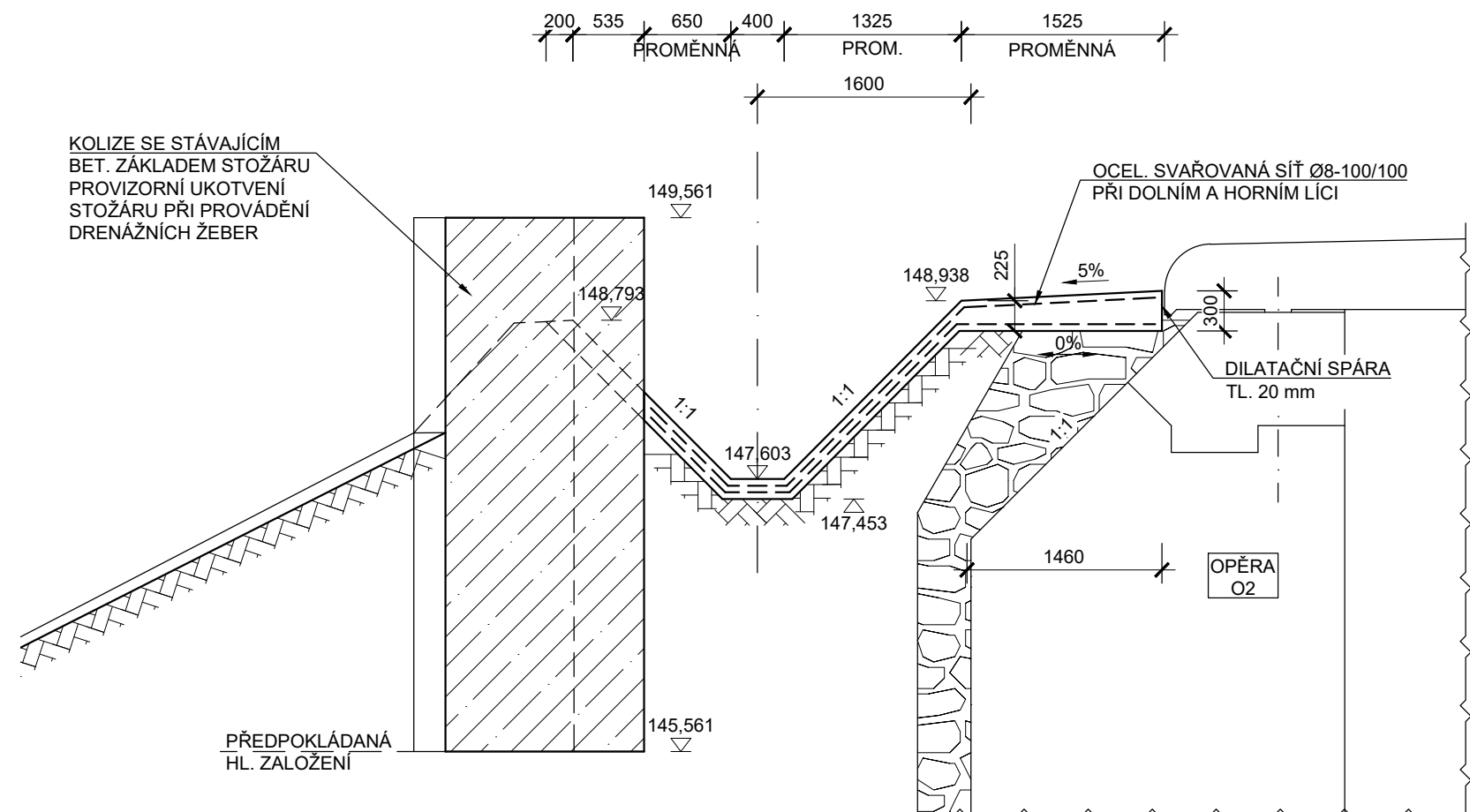
PODÉLNÝ ŘEZ A - A M 1:50

ÚSTÍ NAD LABEM - ZÁPAD

ÚSTÍ NAD LABEM STŘEKOV



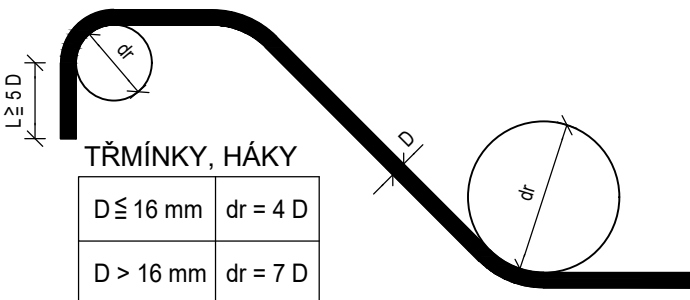
ŘEZ V MÍSTĚ KOLIZE S BET. ZÁKLADEM M 1:50



BETON C25/30- XC4 , XF3
OCEL B 500B (10 505)

KRYTÍ:
MINIMÁLNÍ KRYTÍ40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ50 mm

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY
DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

BOD	X	Y	Z	POPIS
0101	976 531,005	760 922,623	148,115	OSA DRENÁŽE
0102	976 546,579	760 908,546	147,485	(Ústí n.L. západ)
0103	976 554,524	760 901,835	147,797	
0104	976 549,284	760 911,511	147,105	
0105	976 532,080	760 895,851	148,167	OSA DRENÁŽE
0106	976 559,158	760 871,778	147,080	(Ústí n.L. Střekov)

VÝZTUŽ PLOVOUCÍ DESKY: SVAŘOVANÁ SÍŤ Ø8-100/100 mm
 $6,2 \times 38,5 + 6,3 \times 38,5 = 481,3 \text{ m}^2 \times 7,9 \text{ kg/m}^2 = 3\,802,3 \times 1,1 = \mathbf{4\,182 \text{ kg}}$
 $5,5 \times 33,3 + 5,6 \times 33,3 = 369,6 \text{ m}^2 \times 7,9 \text{ kg/m}^2 = 2\,920,1 \times 1,1 = \mathbf{3\,212 \text{ kg}}$
CELKEM (VČ. PŘESAŮ)..... **7 394 kg**

OCEL:

SVAŘOVANÁ SÍŤ Ø8/100/100..... **B 500B**
STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1:
VÝZTUŽ Ø8,BETON C25/30.....200 mm

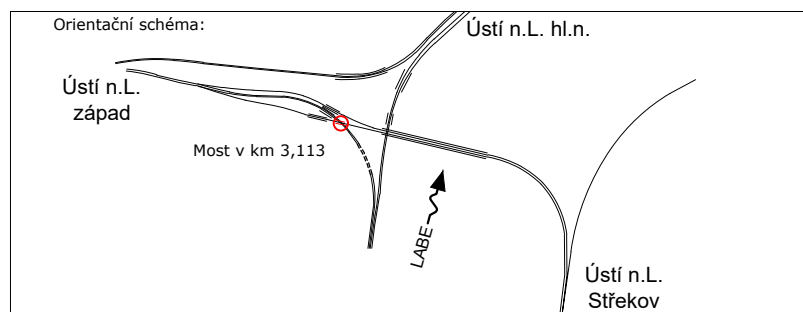
KUBATURA:

ČÁST	C25/30- XC4 , XF3
ŽEBRO (Ústí n.L. západ)	34,0 m ³
ŽEBRO (Ústí n.L. Střekov)	40,0 m ³
CELKEM	74,0 m ³

POZNÁMKA:



- PLOVOUCÍ DESKA BUDE ZHOTOVENA NA ČÁSTI DLE ETAPIZACE VÝSTAVBY
- BUDE NAVAŽOVAT NA PŘEDPOKLÁDANÝ RUB STÁVAJÍCÍ KLENBY
- V PŘÍPADĚ, ŽE PO ODKRYTÍ RUBU KONSTRUKCE BUDE STAV ROZDÍLNÝ OD PŘEDPOKLADU BUDE TVAR DESKY UPRÁVEN ZHOTOVITELEM
- DESKA DRENÁŽNÍCH ŽEBER BUDE VYZTUŽENA PO OBOU POVRŠÍCH SVAŘOVANÝMI SÍTĚMI Ø8 mm OKO 100x100 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Rozličko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ústí nad Labem			
Adresa:	Železničská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem			
Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o.		dipont	
Adresa:	Kišská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem			
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz			
Hlavní projektant (HPP):	Ing. Petr Novák	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracoval:
	Ing. Martin Píšek	Ing. Martin Píšek	Ing. Martin Píšek	Karla Hrobová, DIS.

Název stavby/jakce:	Oprava mostu v km 3,113 v úseku Ústí n.L. Střekov - Ústí n.L. západ	Označení (S-kód):	SE50100894
Název části:	Stavební část	Označení zhotovitele:	D22014
Název objektu:	Most v km 3,113	Označení části:	D.2.1.4
Název přílohy:	Tvar a výztuž drenážních žebér	Označení objektu/komplexu:	SO 11-20-01
Kraj:	Ústecký kraj	Číslo přílohy:	2.009
Stupeň dokumentace:	DSP	Datum zpracování:	02/2023
Formát:	10xA4	Mřížka:	1:50, 1:100
Podpis:		Podpis:	