

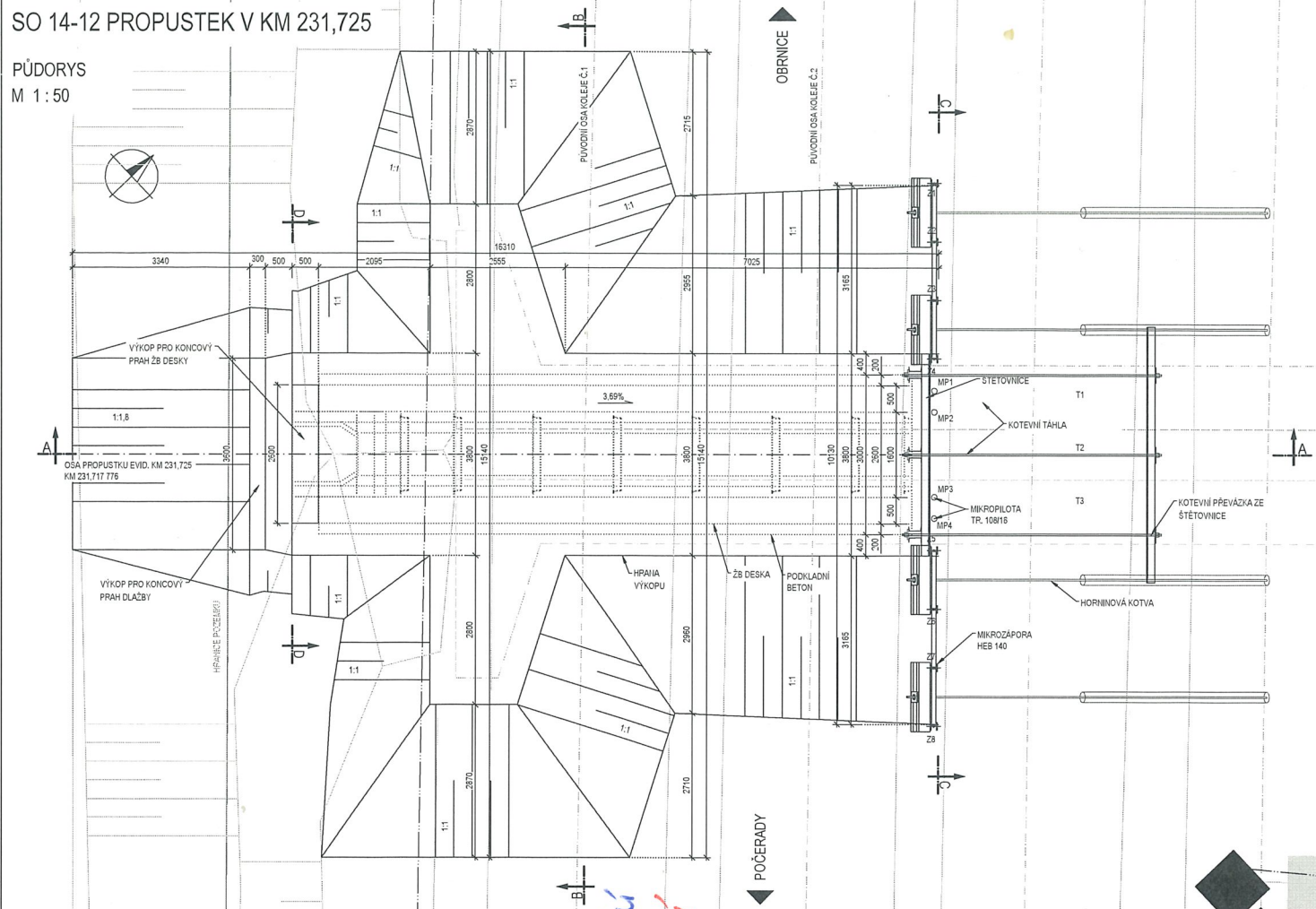


4.12.2023
Ing. Bank Zentrale

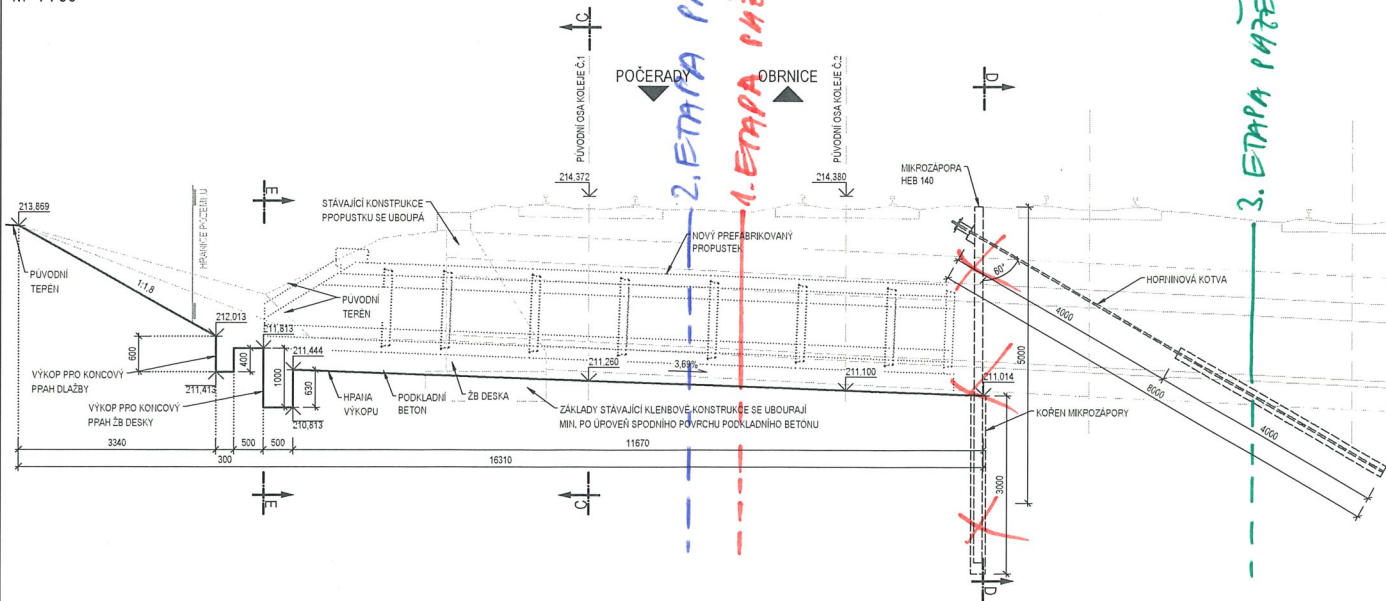
SPRÁVA ŽELEZNIC,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[087]

SO 14-12 PROPUSTEK V KM 231,725

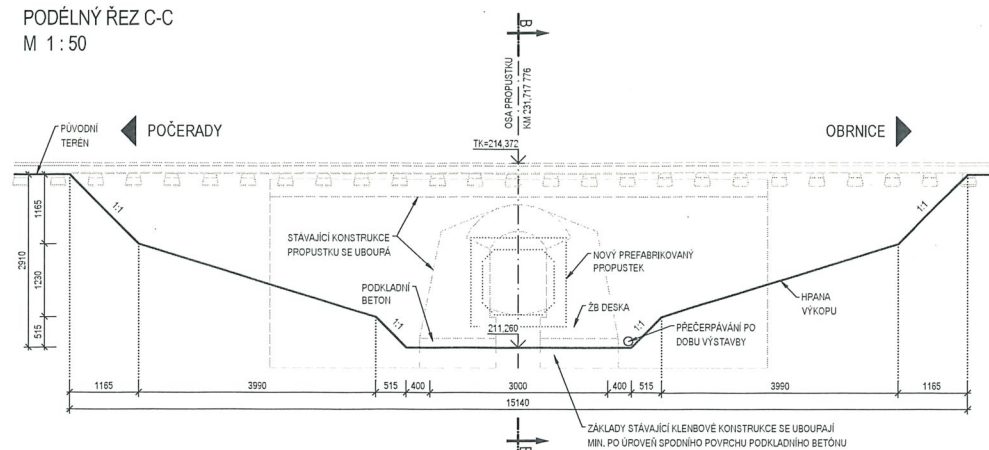
PUDORYS
M 1:50



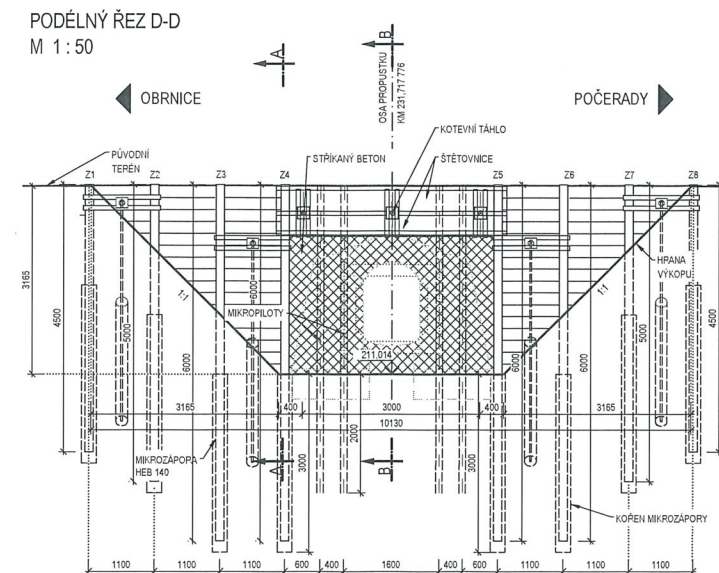
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1 : 50



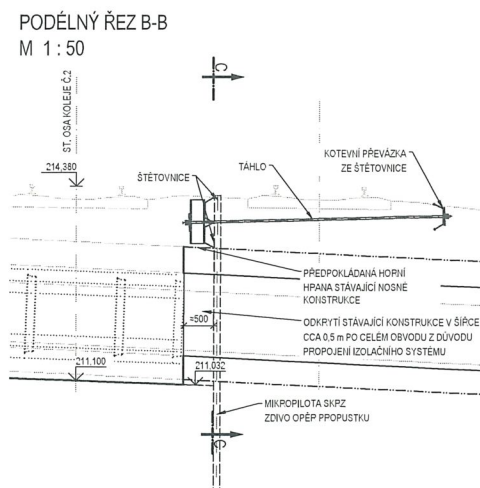
PODÉLNÝ ŘEZ C-C
M 1 : 50



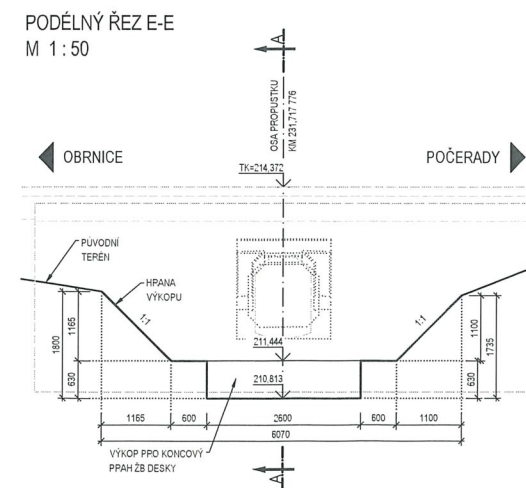
PODÉLNÝ ŘEZ D-D
M 1 : 50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B
M 1 : 50



PODÉLNÝ ŘEZ E-E
M 1:50



TABULKA ZAPOR										
ZAPORY CISLO	POCET	PROFIL ZAPOR	DELKA ZAPOR	DELKOVA DELKA ZAPOR	HORNI VRHOK ZAPOR	UROVEN' PRACOVNÍ PÁVY	CELKOVNI ROVNACI		DELKA VRTU	CELKOV DELKA VRTU
							[ks]	[mm]		
21	1	HEB 140	4,50	4,50	214,204	209,704	214,204	4,50	4,50	
22	1	HEB 140	5,00	5,00	214,204	209,204	214,204	5,00	5,00	
23	1	HEB 140	6,00	6,00	214,204	208,204	214,204	6,00	6,00	
24	1	HEB 140	6,00	6,00	214,204	208,204	214,204	6,00	6,00	
25	1	HEB 140	6,00	6,00	214,204	208,204	214,204	6,00	6,00	
26	1	HEB 140	6,00	6,00	214,204	208,204	214,204	6,00	6,00	
27	1	HEB 140	5,00	5,00	214,204	209,204	214,204	5,00	5,00	
28	1	HEB 140	4,50	4,50	214,204	209,704	214,204	4,50	4,50	
CELKEM									30,30	30,30

TABULKA OCELOVÝCH PŘEVŮ						
POPIS POLOŽKY	POČET	OCEL	DĚLKA	CELK. DĚLKA	JEDN. HMOTN.	HMOTNOST CELK.
	[ks]		[m]	[m]	[kg/m]	[kg]
PŘEVÁŽKY 2x u240	4	S235 JR	1.20	6.8	66.4	451.5
PŘEVÁŽKY 2x u240	3	PŘEVÁŽKY 1.70	3.6		66.4	239.0
LARSEN	3	S235 JR	6.00	18	64.8	1168.0
TAHÁK R32	4	B5008	5.00	20	64.8	128.0
CELKOVÁ PŘÍKY [kg]						1680.0
KONSTRUKCÍ OCELI (30% Z HMOTNOSTI PŘEVÁŽEK A TAHEL)						505.6
CELKOVÁ HMOTNOST OCELOVÝCH PŘEVŮ [kg]						2589.4

TABULKA MIKROPILOT						
ČÍSLO MIKROPILOTA	POČET	PROFIL MIKROPILOTA	OCEL	DELKA		UVOŘENÍ HLAVY MIKROPILOTA
				1 MP	CELKEM	
				[m]	[m]	
MP1-MP4	4	TR. Ø 108/16	S235 JR	5,200	20,8	214,200
CELKEM					20,8	

TABULKA KOTEV												
KOTVY. Č.	POČET	TYP KOTVY	KOTEVNÍ ÚROVEŇ	DELKA KOTVY			KOTVY CELKEM		KÖREŇY CELKEM	SKLON	PŘEDPÍN. AČI SÍLA	ZKŮ NÁV.
	[ks]			VOLNA	KÖREN	CELK.	2xLp	ČKT32				
K1-K2	4	2xLp15,5/1770	213,73	4,0	4,0	8,0	32,0		16,0	30	150	2

VÝKAZ VÝMĚR VÝKOPŮ A DEMOLIC

VÝKOPY - TRÍDA 1	270 m
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU	65 m

KUBATURA ZÁSYPŮ, BETONY

ZÁSYP PROPUSTKU ŠTĚRKODRTÍ	220 m
STRÍKANÝ BETON PRO PAŽENÍ MEZI MIKROPILOTAMI	7x0.2 = 1.400




OSTATNÍ MATERIÁLY

POMOČNÉ OCELOVÉ PŘÍPRAVKY PRO KOTVENÍ LARSEN	500 kg
PROVIZORNÍ ZÁBRADLÍ	12 m
FLEXI TRUBKA DN 200 mm PRO PŘEVEDENÍ VODY	17 m

POZNÁMKY

1. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
2. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
3. JEDNÁ SE O KONCEPČNÍ NÁVRH PAŽENÍ, ZHOTOVITEL
VYPRACUJE TP PAŽENÍ, KTERÉ PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL:		ZHYTOVITEL:	
<div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>		<div> AFRY</div>	
SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		AFRY CZ s.r.o.	
DLÁŽEVA 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		MAGISTRÁT STŘEŠOV 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 905 900 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
<div> Ing. PAVEL NOVÁK</div>	Ing. LÁSLAV ŠŤIKORA	Ing. PETER HOLÝ	Ing. TOMÁŠ KUŠNÍR
NÁZEV PROJEKTU:	OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY		
ČÁST:	MOSTY, PROPUSTKY A ZDI		
OBJEKT:	SO 14-12 PROPUSTEK EV. KM 231,725 TÚ Č. 0581 ŽATEC - ODB. ČESKÉ ZLATNÍKY		
PŘÍLOHA:	VÝKRES VÝKOPŮ		
DATUM:	2010/20	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPĚŇ:	DSP	D.2.1.4	2.1
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	10/A4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/W11	12	

9.12.2022  Správa železnic,
státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
[087]