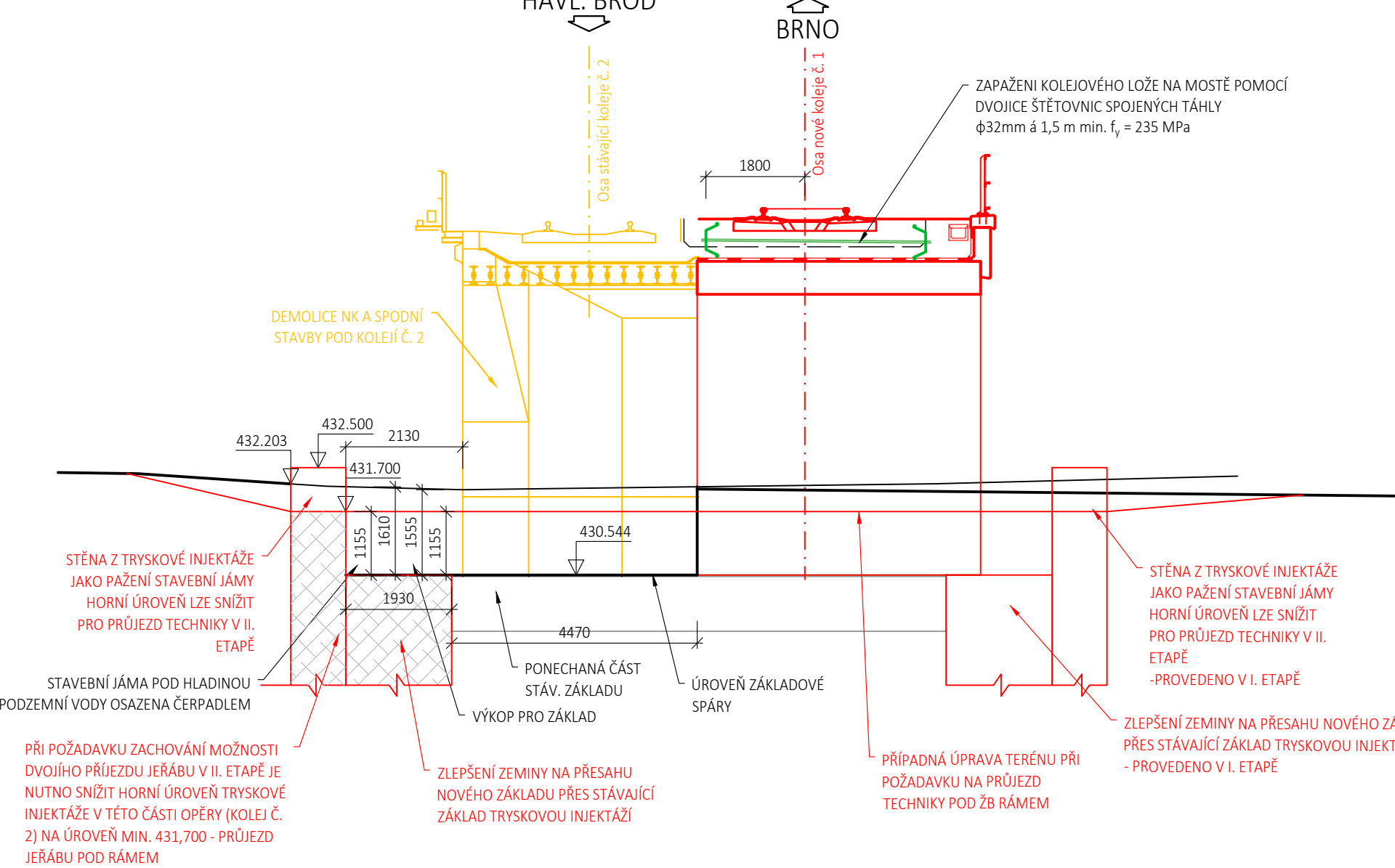
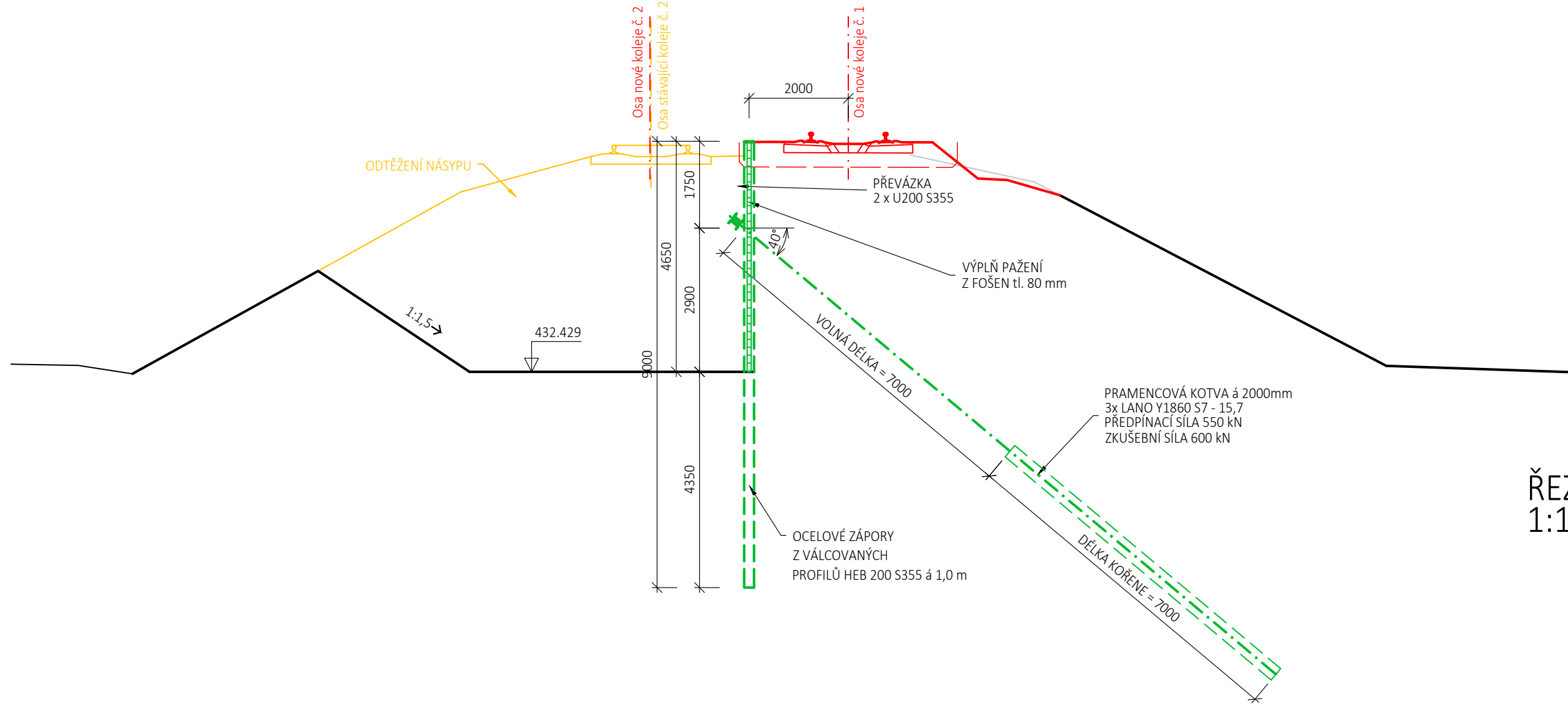
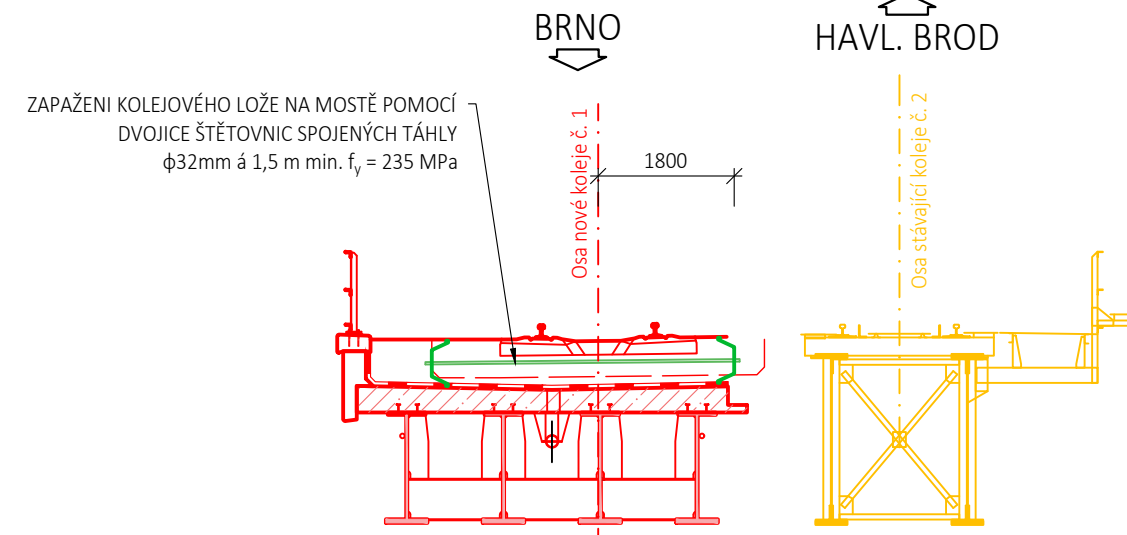


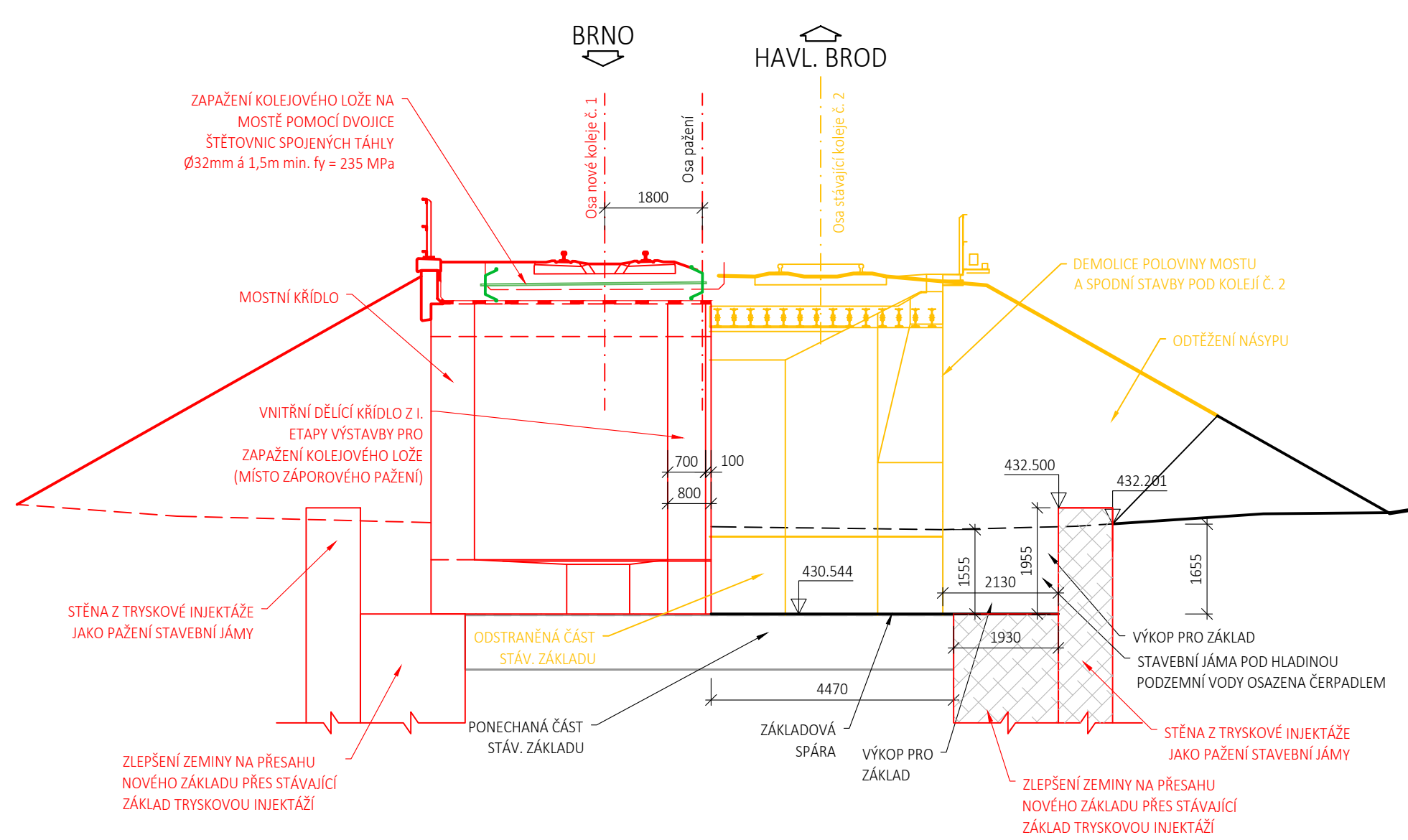
ŘEZ B-B - ŘEZ BETONOVÝM MOSTEM  
1:100



ŘEZ D-D - ŘEZ OCELOVÝM MOSTEM  
1:100



ŘEZ A-A - PŘED BRNĚNSKOU OPĚROU  
1:100



		TABUŁKA KOTEW												Kotewniłana					
Kotwy .	Počet	Typ kotwy	wysoka od wchodu zajazdy	Długość kotwy			Kotewni celnik	Kotwy celnik	Skłony kotew	Przedpina- ni n	Zużebni- ni n	Kotewniłana							
				Długość kotwy								Profil	Hmot. 1 n	Długość n	Hmot. 1 n	Długość n	Hmot. n		
				Wolna	Kořen	Celnik													
			[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
K1	4	3 x Y1860 57-15,7	1.00	12.00	6.00	18.00	24.00	72.00	40.00	350	450	3 x Y1860 57-15,7	3.54	18.00	63.72	72.00	254.88		
K2	4	3 x Y1860 57-15,7	4.50	8.00	6.00	14.00	24.00	56.00	40.00	350	500	3 x Y1860 57-15,7	3.54	14.00	49.56	56.00	198.24		
K3	6	3 x Y1860 57-15,7	1.25	8.00	6.00	14.00	36.00	84.00	40.00	450	550	3 x Y1860 57-15,7	3.54	14.00	49.56	84.00	297.36		
K4	2	2 x Y1860 57-15,7	1.00	5.00	6.00	11.00	12.00	22.00	40.00	200	290	2 x Y1860 57-15,7	3.54	11.00	38.94	22.00	77.88		
<b>Celkem</b>	<b>16</b>						<b>96.00</b>	<b>234.00</b>											
												2 x Y1860 57-15,7					22.00	77.88	
												3 x Y1860 57-15,7					212.00	750.48	
												<b>Celkem</b>					<b>234.00</b>	<b>828.36</b>	

VÝKAZ OCELÍ							
Popis	Profil	Ocel	Počet [ks]	Délka [m]	Délka celk. [m]	Hmotnost 1 bm [kg]	Hmotnost celk. [kg]
Převážka	2 x U20	S355 JR	16	1,20	19,20	25,30	485,76
Štětovnice	V1606	S270 GP	8	12,00	96,00	93,90	9014,40
Ocelová tyč	Ø32	S355 JR	31	5,00	155,00	6,31	978,05
						Hmotnost celkem [kg]	10478,21
Konstrukční ocel 15 % (profesy, plechy, dorovnávání tolerancí, matky, šrouby,...)							1571,73
						Hmotnost celkem [kg]	12049,94

REZERVA PRO PŘÍPADNÉ ZAPAŽENÍ BŘEHU PRO USTAVENÍ JEŘÁBU

TABULKA ZÁPOR													
Zápory číslo	Počet	Profil zápor	Délka zápor	Celková délka	Hmotnost 1 bm	Hmotnost celkem	Délka vrtání					Horní úroveň zápor	Úroveň paty zápor
							Průměr	Třída vrtání I	Třída vrtání II	Třída vrtání III	Třída vrtání IV		
	[ks]	[mm]	[m]	[m]	[kg]	[kg]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
Z4	23	HEB 200	6.00	138.00	61.30	8459.40	250.00				138.00	138.00	
Celkem				138.00		8459.40		0.00	0.00	0.00	138.00	138.00	

## POZNÁMKY:

- [illegible]

## POUŽITÉ MATERIÁLY:

**PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080:**  
 Předpínací lana Y 1860 S 15,7

KONSTRUKČNÍ OCEL dle ČSN EN 1993, ČSN EN 1090-1  
 Štětovnice S270GP DLE ČSN EN 10025-2  
 Ostatní S555 JR

## INJEKTÁŽNÍ MALTA dle ČSN EN 1573

## PAŽINY ZE DŘEVA C24

## VÝKAZ KUBATUR (PRO 2. FÁZI VÝSTAVBY):

Objem výkopů	=	$(500 + 560) \text{ m}^3 \cdot 1,2 = 1350 \text{ m}^3$
Zpevněná plocha z panelů	=	$700 \text{ m}^2$
Podsypan pod panely (štěrkodrt)	=	$700 \text{ m}^2 \cdot 0,2 \text{ m} \cdot 1,2 = 168 \text{ m}^3$
Plocha tryskové injektáže (včetně paží)	=	$135 \text{ m}^2$
Pažiny	=	$100 \text{ m}^2 \cdot 0,08 \text{ m} \cdot 2 = 16 \text{ m}^3$