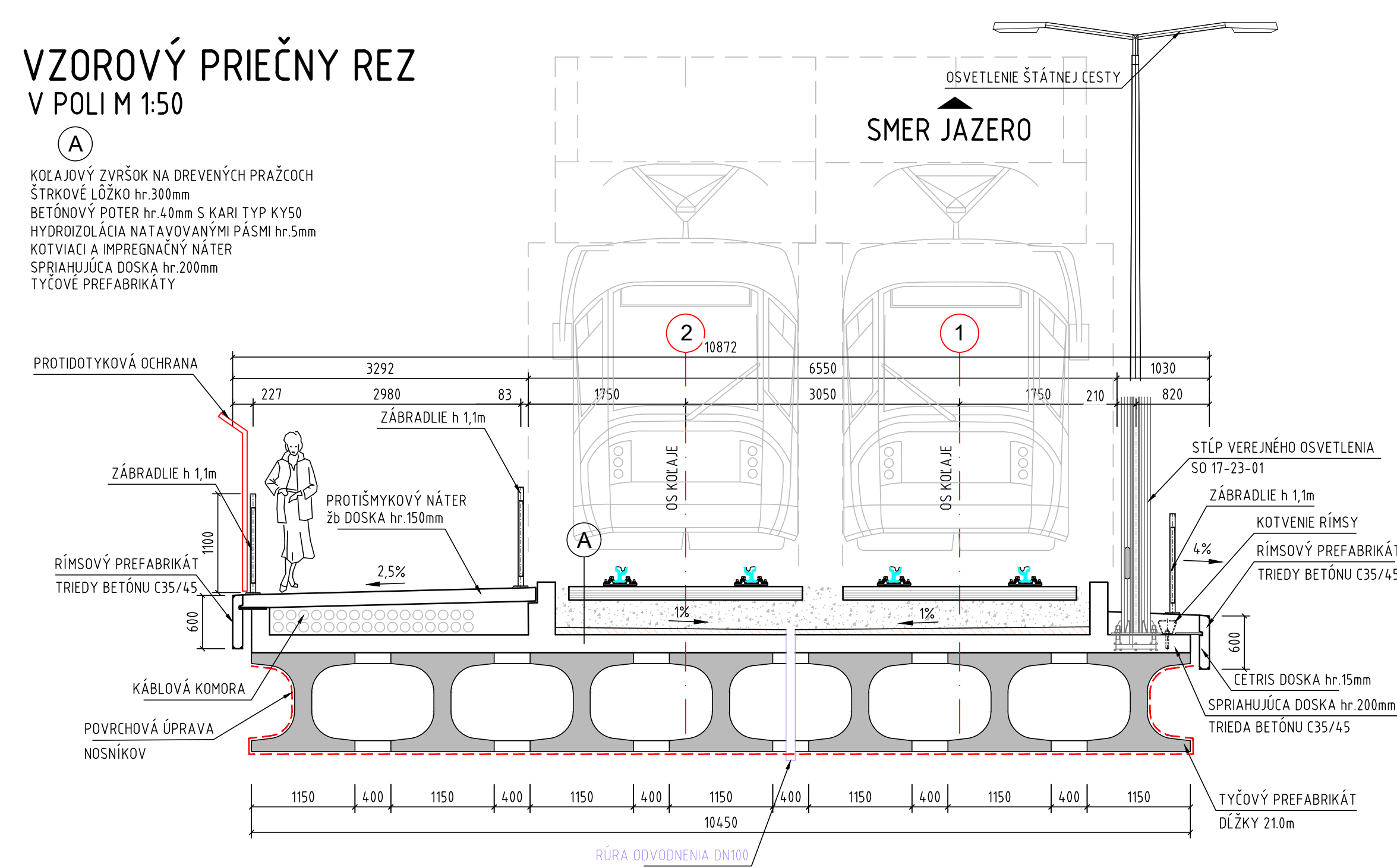


VÝKAZ VÝSTUŽE SPRIAHUJÚCEJ DOSKY							
Ozn.	Položka	Priemer Ø	Dĺžka	Počet	CELKOVÁ DĹŽKA [m]		
	číslo	[mm]	[m]	[ks]	Ø8	Ø12	Ø14
	1	14	10,400	701			7290,40
	2	14	12,000	1001			12012,00
	Celková dĺžka			[m]	0,00	0,00	19302,40
	Jednotková hmotnosť			[kg/m']	0,395	0,888	1,209
	Hmotnosť spolu			[kg]	0,00	0,00	23336,60
	Hmotnosť celkom + 20%			[kg]	28003,92		
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE				[t]	28,004		

POUŽITÝ MATERIÁL	
SPRIAHUJÚCA DOSKA	C 35/45 XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,2 - Dmax 22 - S3
RÍMSA	C 35/45 XC4, XD3, XF4 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S3
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500 B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206





EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016	
		Stupeň - účel: DSP	Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ľubomír Chromý		
Kontroloval:	Ing. Marek Balko		
Kraj:	Košický	Okres:	
		Košice	
Stavba:			
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
UČS: UČS 17 UI. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) - Obratsko Vážecká (mimo)			
Objekt/súbor: SO 17-12-01			
TÚ križ. VSS (mimo), rekonštrukcia mosta a lávky ponad trať ŽSR			
Stupeň - účel: DSP			
Základové číslo: 2016			
Dátum: 09/2022			
Počet A4: 14xA4			
Mierka: -			
Časť: Súprava:			
E.17			
Príloha: 6			
Názov prílohy: Výkres výstuže spriahujúcej dosky			