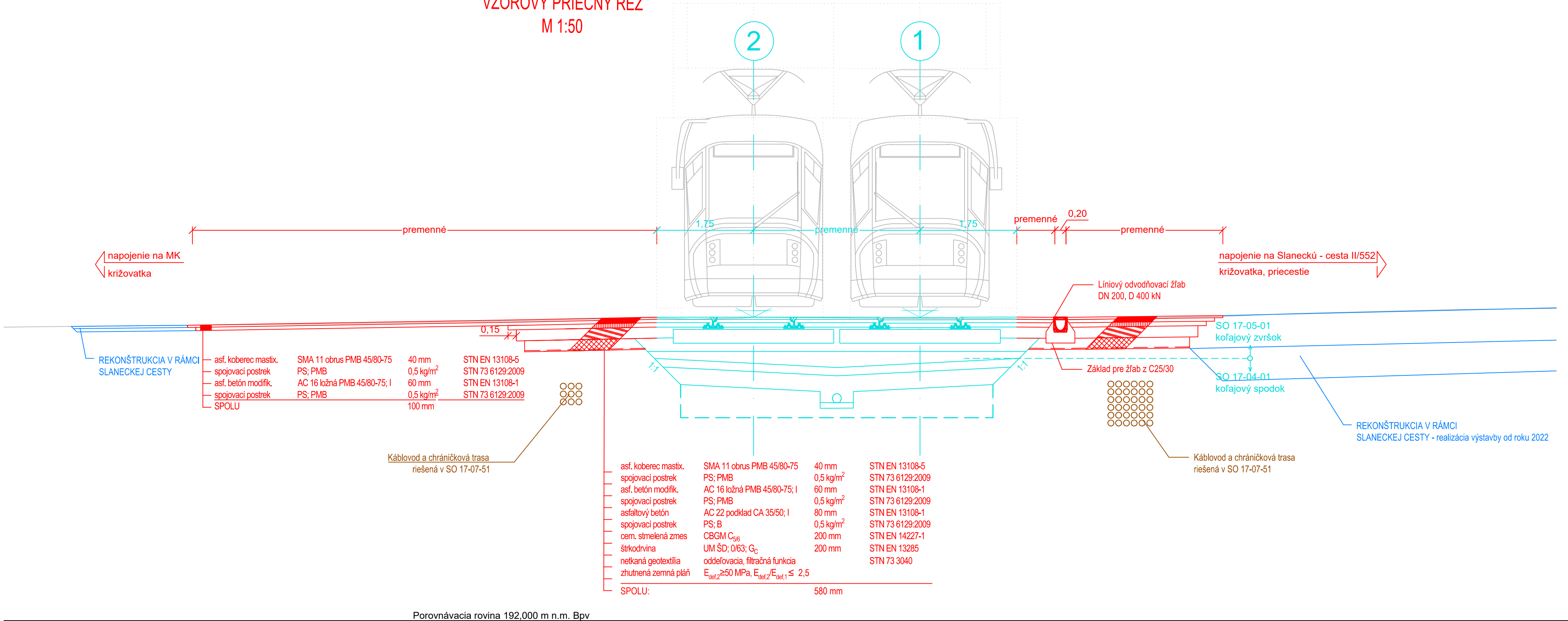


VZOROVÝ PRIEČNY REZ
M 1:50



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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>Tóth</i>	 <p>Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava</p> <p>DOPRAVOPROJEKT</p> <p>Komínarska 2-4, 832 03 Bratislava</p>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	 <p>Žriedlová 1, 040 01 Košice</p>
Navrhov - vypracoval:	Ing. Lenka Mandulová	<i>Mandulová</i>	
Kontroloval:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Kraj: Košický	Okres: Košice		
Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			Stupeň - účel: DSP
			Základové číslo: 2016
			Dátum: 09/2022
			Počet A4: 3
			Mierka: 1:50
UČS: UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) Objekt/súbor: SO 17-07-03 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), úprava Dneperskej ulice			Časť: Súprava:
			E.17
Názov prílohy: Vzorový priečny rez			Príloha: 3