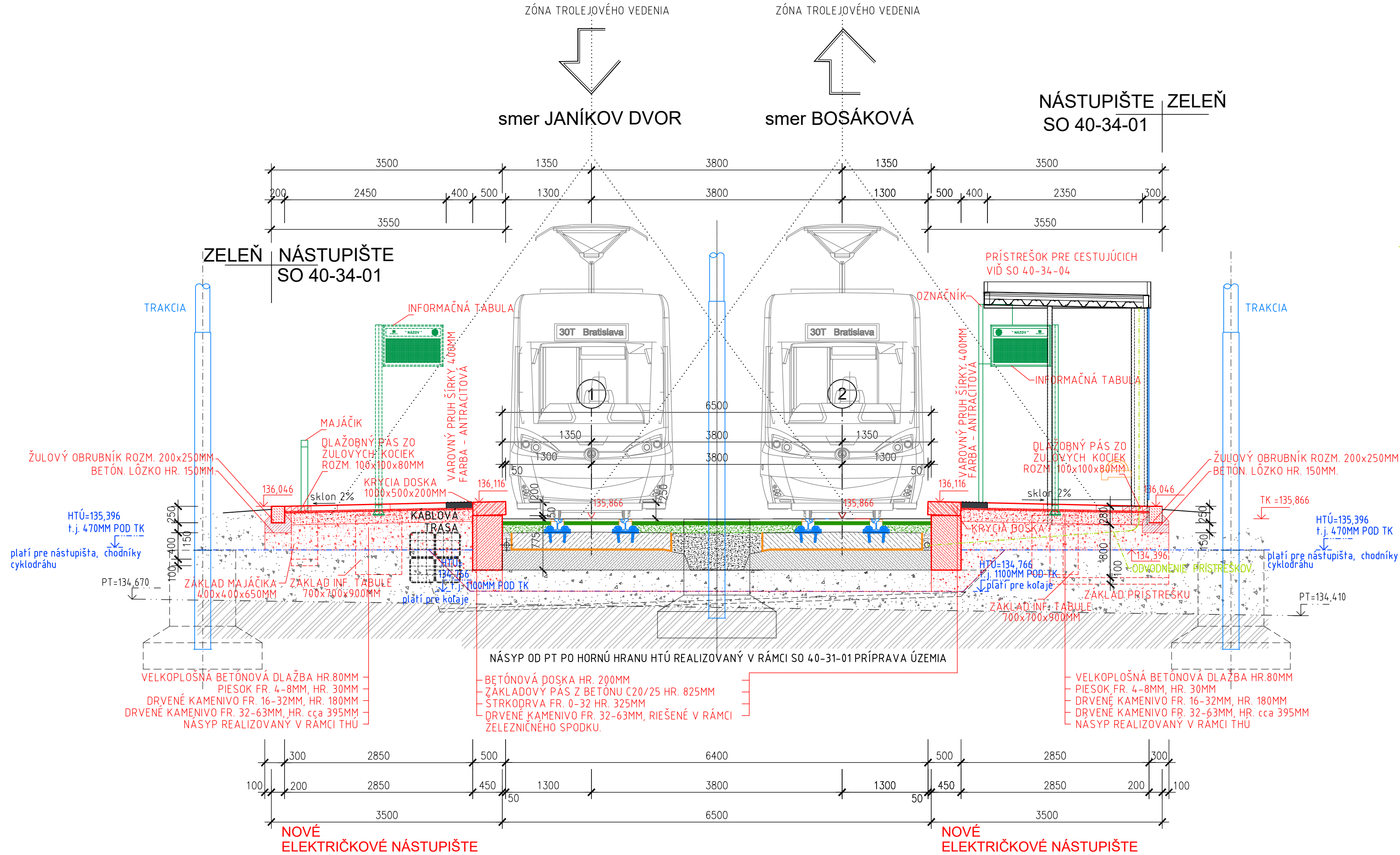


ZASTÁVKA CHORVÁTSKE RAMENO







NOVÉ STAVEBNÉ PRÁCE:

- NOVÉ NÁSTUPIŠTIA SÚ DLHÉ 66,0M A UKONČENÁ NA OBOCH STRANÁCH RAMPOU. ŠIROKÉ SÚ 3550MM.
- NÁSTUPIŠTNÁ HRANA JE VYSKLADANÁ Z BLOKOV ROZM. 200x500x1000MM KTORÉ SU KLADENÉ NA ZÁKLADOVÝ PÁS 450x825MM.
- UKONČENIE NÁSTUPIŠŤ JE ŽULOVÝM OBRUBNÍKOM ROZMERU 200x250x1000MM, OSADENÉHO DO 150MM HRUBÉHO BETON. LÔŽKA.
- FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA JE RIEŠENÁ BETÓNOVOU VEĽKOROZMEROVOU DLAŽBOU ROZMERU 125,250 a 375x1025x80MM
- NÁSTUPIŠTIA SÚ VYBAVENÉ – OZNAČNÍKOM, PRÍSTREŠKAMI, INFORMAČNOU TABULOU, MAJÁČIKOM A KOŠMI NA ODPAD
- V RÁMCI STAVEBNÝCH OBJEKTOV PRÍPRAVA ÚZEMIA SA DOSYPE PRIESTOR POD KOLAJAMI, NÁSTUPISKAMI A PRILAHÝMI SPEVNENÝMI PLOCHAMI NA ÚROVEŇ HTÚ, 470MM POD TK PRE NÁSTUPIŠTIA A SPEVNENÉ PLOCHY A 1100MM PRE KOLAJE. ODKOPY NA ÚROVEŇ THÚ SÚ RIEŠENÉ V RÁMCI ELEKTRICKOVÉHO ZVRŠKU A SPODKU.
- VÝKOPY POD ÚROVŇOU HTÚ SÚ RIEŠENÉ V TOM KTOROM STAVEBNOM OBJEKTE ALEBO PREVÁDZKOVOM SÚBORE.



SO 40-34-01

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec		Člen združenia:	
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV			Jašíkova 6, 82103 Bratislava	
Vedúci člen združenia:	 Trnavská cesta 27, 83104 Bratislava		Člen združenia:	 Dolný Šianec 1013/1, 911 01 Trenčín

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eduard Prochác				
Navrhol, vypracoval:	Ing. Eduard Prochác				
Kontroloval:	Ing. Peter Hvizdoš				
Miesto stavby:	Petržalka	Okres:	Bratislava	Riaditeľ:	Ing. Slavomír Podmanický
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava			Zákazkové číslo:	1515
Stavba:	<div>Nosný systém MHD</div> <div>prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šafárikovo námestie v Bratislave,</div> <div>2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor</div> <div>Názov SO:</div> <div>Zastávka Chorvátske rameno, nástupiská</div>			Dátum:	01/2020
				Stupeň - účel:	DRS
				Formát:	3xA4
				Mierka:	1:50
				Časť:	E
Názov prílohy:	Číslo PS,S0:	40-34-01	Súprava:		
	Číslo prílohy:	5			