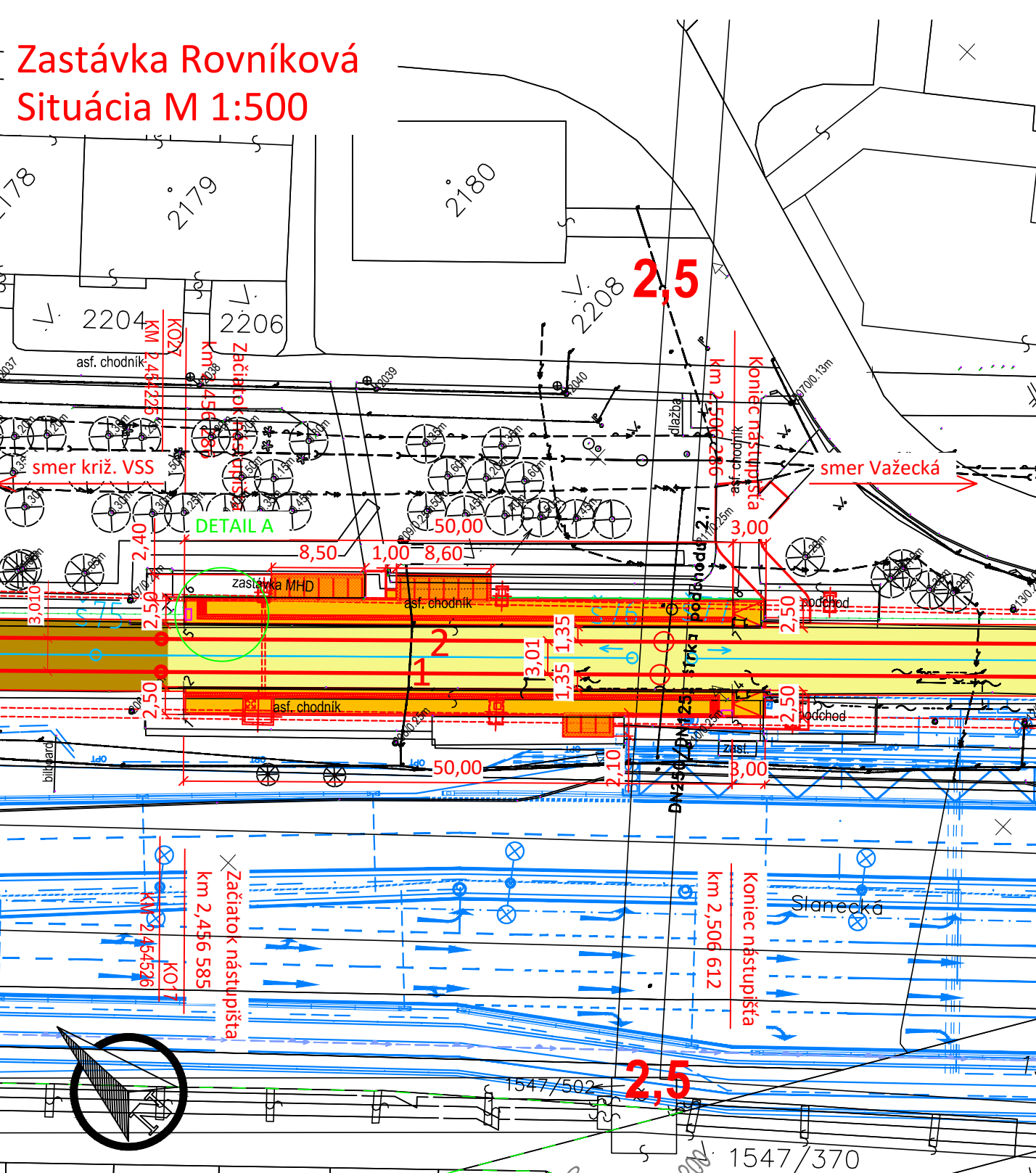
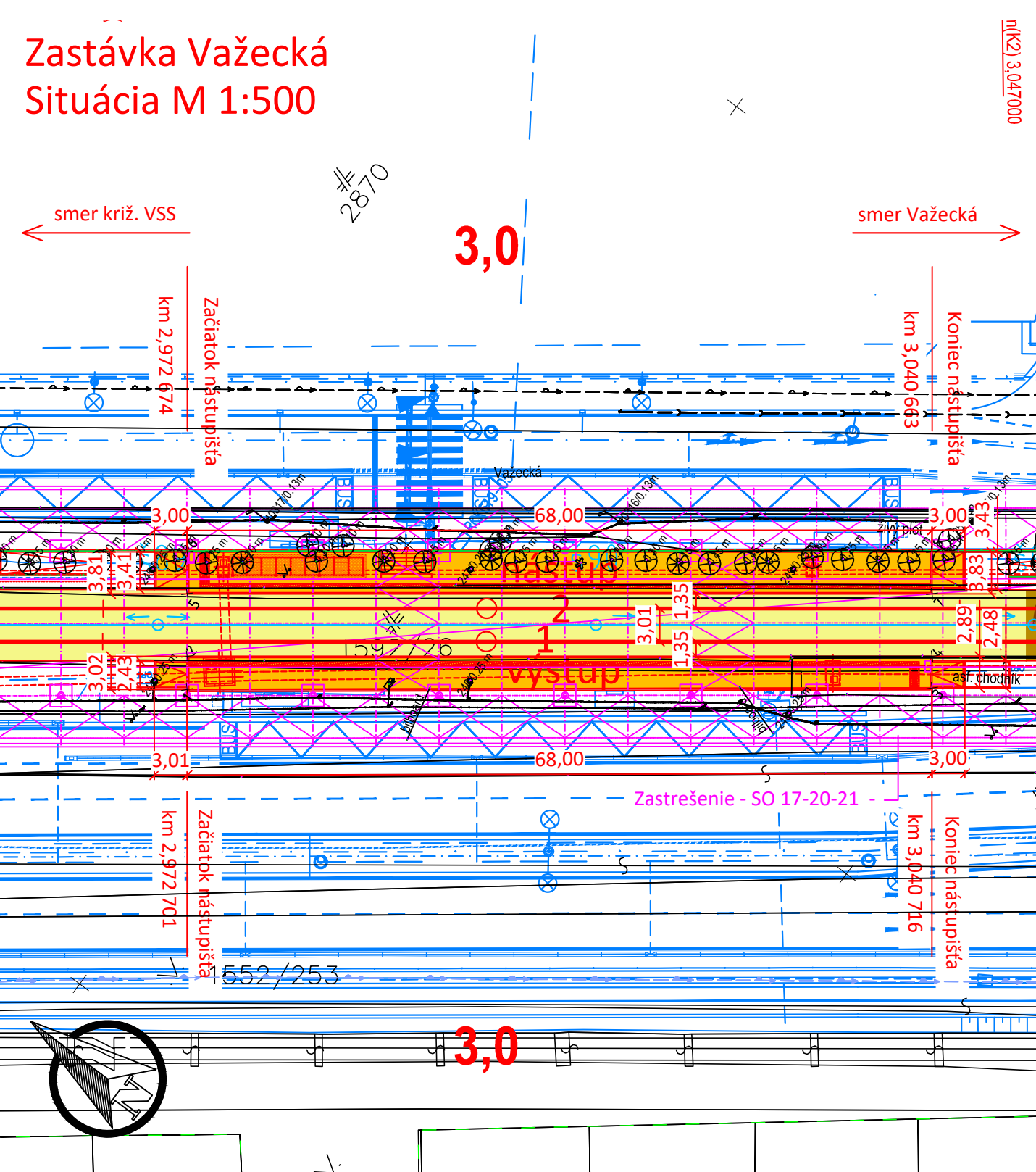


Zastávka Rovníková
Situácia M 1:500



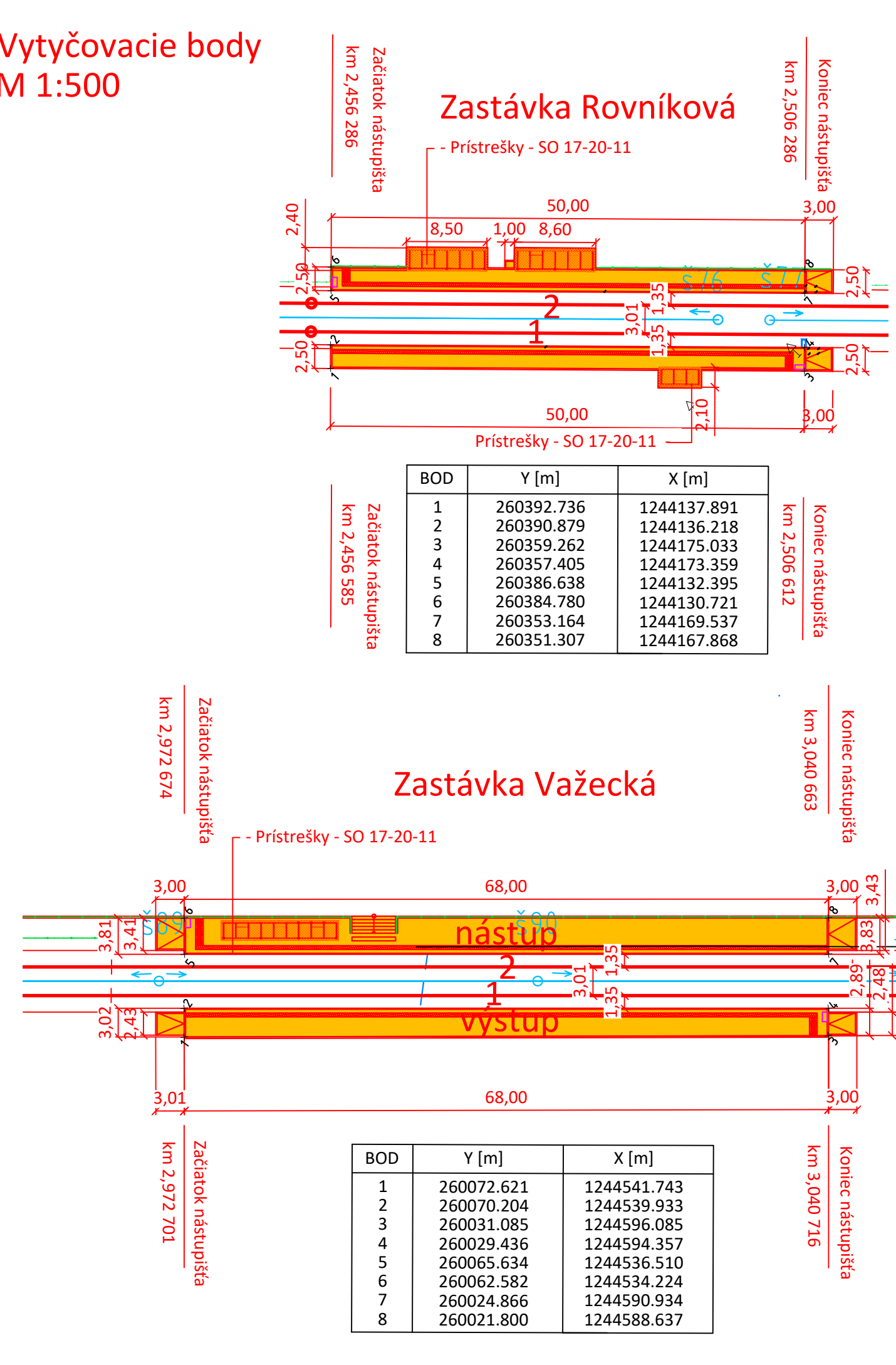
- LEGENDA:
- spevnené plochy riešené v rámci objektu
 - varovný, signálny pás
 - vodiaci pás
 - zábradlie
 - zameraný jestvujúci stav
 - kataster C
 - kataster E
- ORIENTAČNÝ ZÁKRES
EXISTUJÚCICH INŽ. SIETÍ
- optické vedenie
 - plynovod STL
 - plynovod NTL
 - vodovod
 - kanalizácia
 - kanalizácia
 - elektrické vedenie NN
 - elektrické vedenie VN

Zastávka Važecká
Situácia M 1:500

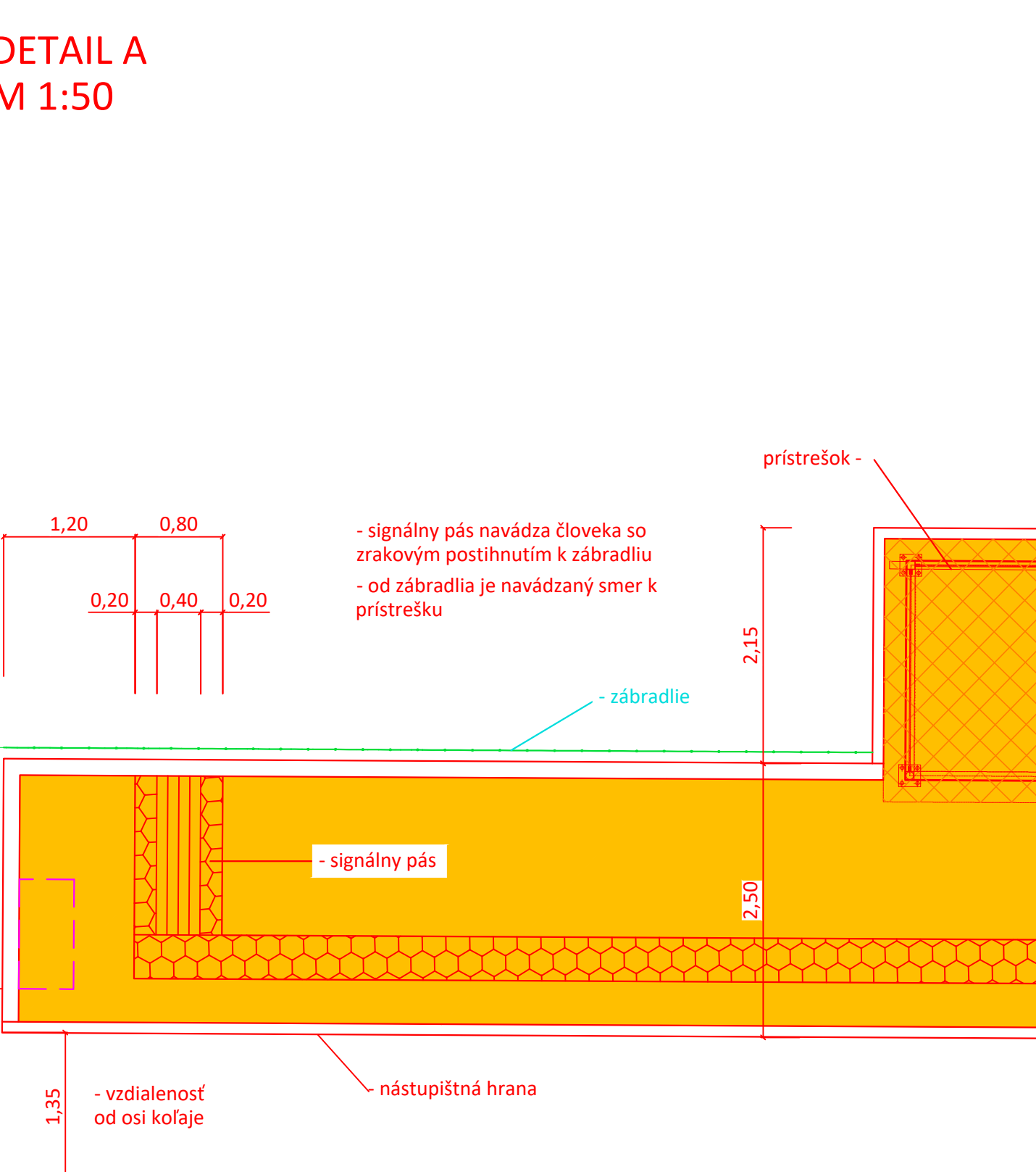


- LEGENDA:
- spevnené plochy riešené v rámci objektu
 - varovný, signálny pás
 - vodiaci pás
 - zábradlie
 - zameraný jestvujúci stav
 - kataster C
 - kataster E
- ORIENTAČNÝ ZÁKRES
EXISTUJÚCICH INŽ. SIETÍ
- optické vedenie
 - plynovod STL
 - plynovod NTL
 - vodovod
 - kanalizácia
 - kanalizácia
 - elektrické vedenie NN
 - elektrické vedenie VN

Vytyčovací body
M 1:500



DETAIL A
M 1:50



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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		REMING CONSULTING A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT
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	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eva Gregová	<i>Eva Gregová</i>	SUDOP KOŠICE a.s. Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE
Navrhovateľ - vypracoval:	Bc. Patrícia Tóthová		
Kontroloval:	Ing. Eva Gregová	<i>Eva Gregová</i>	
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 17	Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:	UČS 17-06-05 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), zastávka Rovníková- nástupišťa	Základové číslo:	2016
	SO 17-06-06 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), zastávka Važecká - nástupišťa	Dátum:	9/2022
		Počet A4:	4
		Mierka:	1:500
		Časť:	Súprava:
Názov prílohy:	Situácia		
		Príloha:	2