

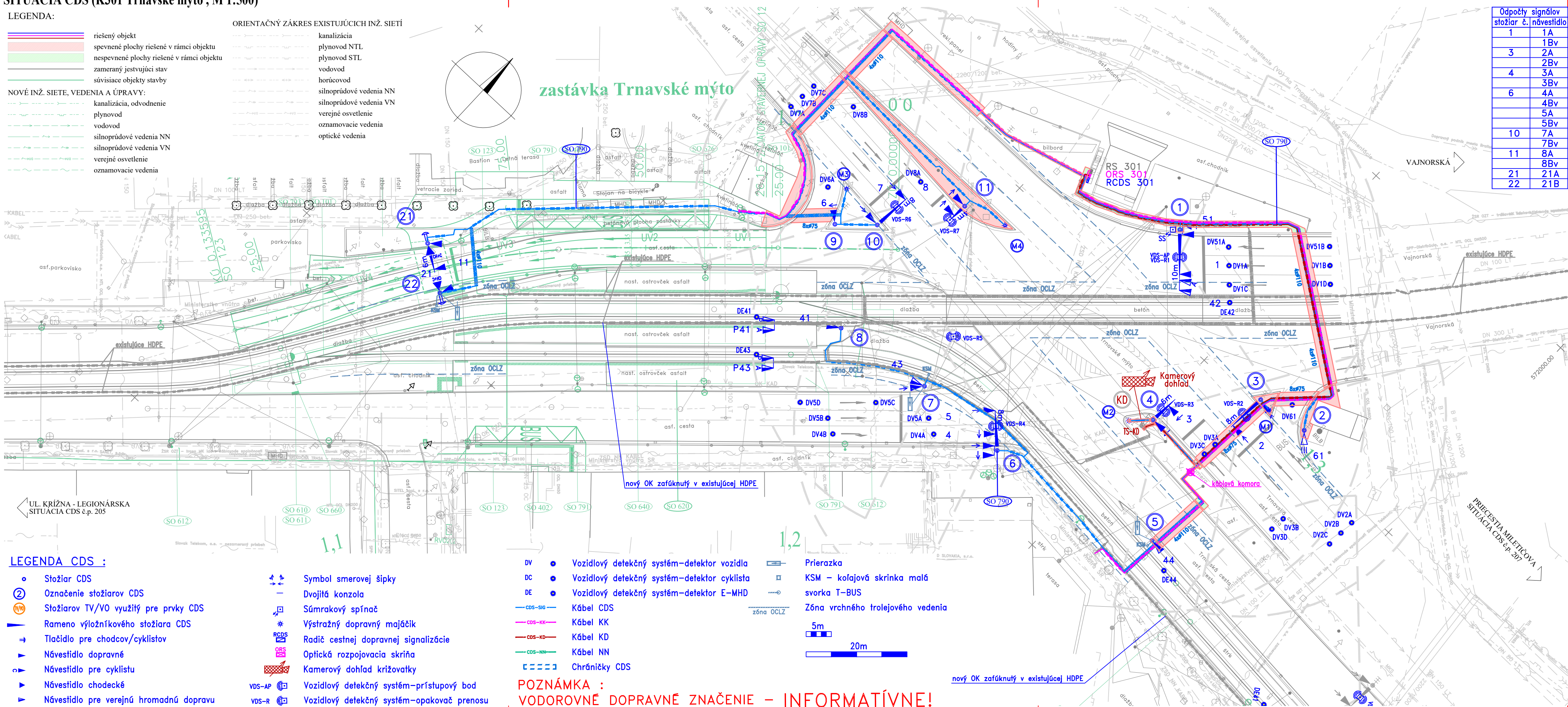
SITUÁCIA CDS (K301 Trnavské mýto , M 1:500)

LEGENDA:

- riešený objekt
spevnené plochy riešené v rámci objektu
nespevnené plochy riešené v rámci objektu
zameraný jestvujúci stav
súvisiace objekty stavby
- NOVÉ INŽ. SIETE, VEDENIA A ÚPRAVY:
- kanalizácia, odvodnenie
 - plynovod
 - vodovod
 - silnoprákové vedenia NN
 - silnoprákové vedenia VN
 - verejné osvetlenie
 - oznamovacie vedenia

ORIENTAČNÝ ZÁKRES EXISTUJÚCICH INŽ. SIETÍ

- kanalizácia
- plynovod NTL
- plynovod STL
- vodovod
- horícovod
- silnoprákové vedenia NN
- silnoprákové vedenia VN
- verejné osvetlenie
- oznamovacie vedenia
- optické vedenia



stojár č.	návestidlo
1	1A
	1Bv
3	2A
	2Bv
4	3A
	3Bv
6	4A
	4Bv
	5A
	5Bv
10	7A
	7Bv
11	8A
	8Bv
21	21A
22	21B

D-790

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK v realizácii JTSK

VÝKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		Jašíkova 2, 821 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Martin Zeleník	PODPIS
VYPRACOVAL		Marcel Laurinský	PODPIS
KONTROLOVAL		Peter Pavelka	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-79000-206-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov		DÁTUM	
NÁZOV PRÍLOHY		05.2023	
		FORMÁT	
		4 x A4	
		MIERKA	
		1:500	
		STUPEN PD	
		DSP	
		Č. ZÁKAZKY	
		8632-1	
		Č. PRÍLOHY	
		206	

LEGENDA CDS :

- Stojár CDS
- Označenie stojárov CDS
- Stojárov TV/VO využitý pre prvky CDS
- Rameno výložníkového stojára CDS
- Tlačidlo pre chodcov/cyklistov
- Návestidlo dopravné
- Návestidlo pre cyklistu
- Návestidlo chodecké
- Návestidlo pre verejnú hromadnú dopravu

- Symbol smerovej šípky
- Dvojité konzoly
- Súmrakový spínač
- Výstražný dopravný maják
- Radič cestnej dopravnej signalizácie
- Optická rozpojovacia skriňa
- Kamerový dohľad križovatky
- Vozidlový detekčný systém-prístupový bod
- Vozidlový detekčný systém-opakovač prenosu

- DV Vozidlový detekčný systém-detektor vozidla
- DC Vozidlový detekčný systém-detektor cyklista
- DE Vozidlový detekčný systém-detektor E-MHD
- CDS-SIG Kábel CDS
- CDS-KK Kábel KK
- CDS-KD Kábel KD
- CDS-NN Kábel NN
- Chránice CDS

- Prierezka
- KSM - koľajová skrinka malá
- svorka T-BUS
- Zóna vrchného trolejového vedenia

POZNÁMKA :
VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE – INFORMATÍVNE!