

Agátová ulica  
p.č. 366/2  
kanalizácia

RH. VN KÁBLOVÉ VEDENIE  
(NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm<sup>2</sup>)  
spojky po návrh. TS, trasa 5 m

od SR č.1 po p.č.374  
NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>, trasa 10 m

**LEGENDA:**

- EXIST. VN VZDUŠNÉ VEDENIE
- NAVRH. VN KÁBLOVÉ VEDENIE
- EXIST. NN VZDUŠNÉ RESP. PODZMNÉ VEDENIE
- NAVRH. NN KÁBLOVÉ VEDENIE
- STL PLYNOVOD
- KANALIZÁCIA
- VODOVOD
- VZDUŠNÉ RESP. KÁBLOVÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE

- NAVRHOVANÁ KIOSKOVÁ TRANSFORMAČNÁ STANICA TYP EHBC S TRANSFORMÁTOROM TOHN 378/22 630 KVA
- SKRIŇA SR. RESP. ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE:**

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 3x22000 V, AC 50 Hz, IT  
3+PEN, AC 50 Hz, 230 / 400 V, TN-C

VODIČE: 3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm<sup>2</sup>)  
NAYY-J 4x240 mm<sup>2</sup>

**OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM**

- zariadenia VN:
- ochrana pred priamym dotykom: krytmi, zábranou, prekážkou, umiestnením mimo dosahu podľa STN EN 61 936:2011, čl. 8.2.1.1.
  - ochrana pred nepriamym dotykom: ochrana uzemnením - samočinným odpojením napájania s rýchlym vypnutím v sieti s nízko impedančným uzemnením neutrálneho bodu (sieť IT) podľa STN EN 50 522:2011 a STN EN 61 936:2011
- zariadenia NN:
- podľa STN 33 2000-4-41/2019-03, čl. 411



PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁČ, INVESTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

Expert projektov:	Ing. Jozef Világi		<b>ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ</b> Culenova 6 SK-816 47 Bratislava T +421-31-557 31 28 M +421-907 71 84 66 e-mail: jozef.vilagi@zsdas.sk				
Zodpovedný projektant:	Ing. Jozef Világi						
Projektant:	Ing. Jozef Világi						
Miesto stavby/ Katakster:	DUNAJSKÁ STREDA - K.Ú. DUNAJSKÁ STREDA		Vypracováň:				
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná o.s., Culenova 6, 816 47 Bratislava						
Stavba:							
DS DUNAJSKÁ STREDA, ÁDORSKÁ - VNK, TS, NNK							
Súbor/Objekt:	SO 01 - STAVEBNÁ ČASŤ TS SO 02 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE + UOK SO 03 - NN KÁBLOVÉ VEDENIE PS 01 - TECHNOLÓGIA TS						
Obsah: SITUÁCIA							
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0919.16.0001	06/2023	00	1:500	6x44	PdKSP		2

NAVRH. VN KÁBLOVÉ VEDENIE  
3x (NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm2)  
od navrh. TS po TS0715-013, trasa 60 m

NAVRH. TS na  
kiosková typu  
s transformát  
TOHn 378722

od TS po p.b.č.343  
NAYY-J 4x240 mm2, trasa 50 m

od TS po SR č.3  
NAYY-J 4x240 mm2, trasa 85 m

p.b.č.341

Adorská ulica

SR č.3

SR č.2

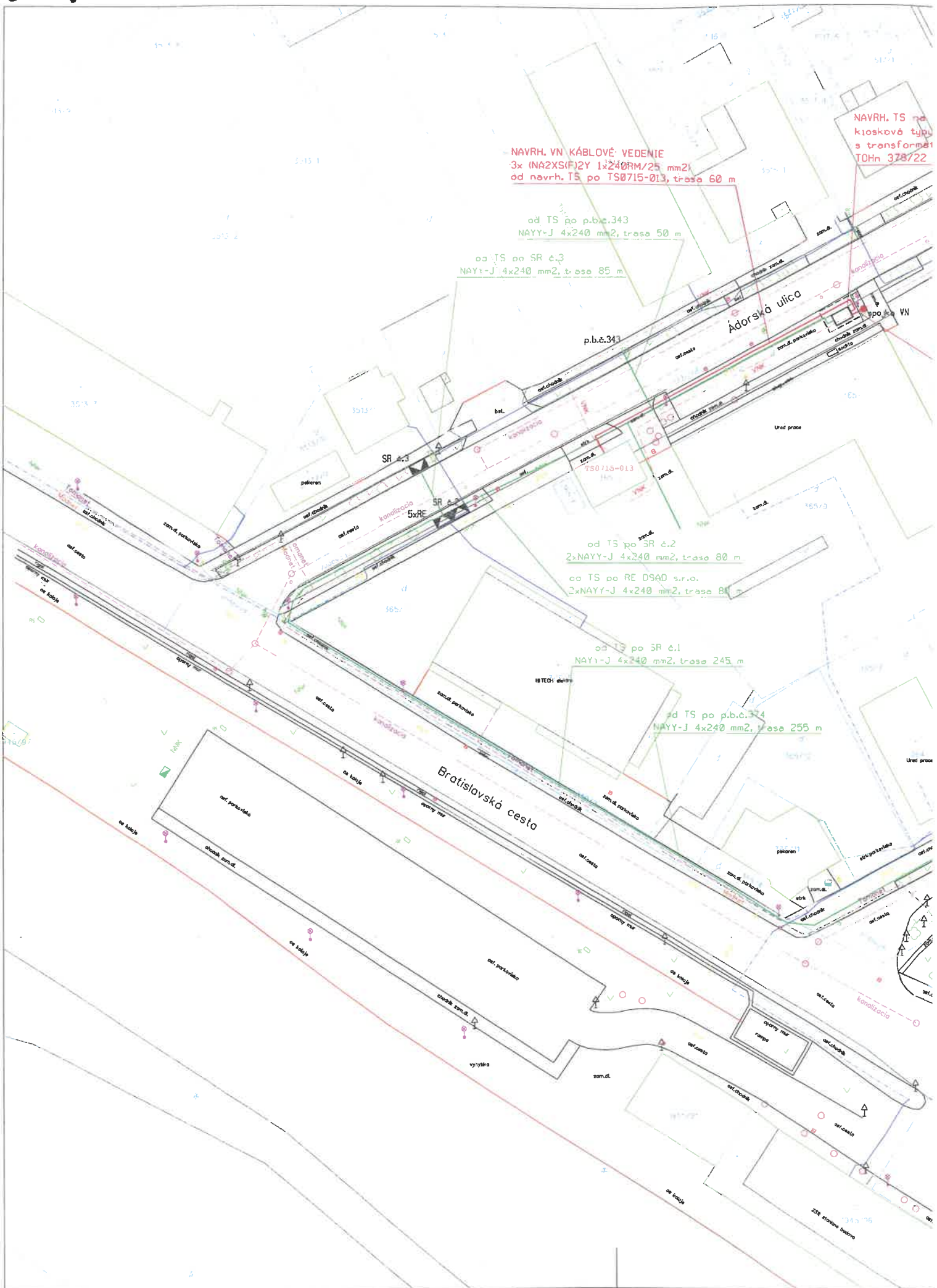
od TS po SR č.2  
2xNAYY-J 4x240 mm2, trasa 80 m

od TS po RE DSAD s.r.o.  
2xNAYY-J 4x240 mm2, trasa 80 m

od TS po SR č.1  
NAYY-J 4x240 mm2, trasa 245 m

od TS po p.b.č.324  
NAYY-J 4x240 mm2, trasa 255 m




Bratislavská cesta

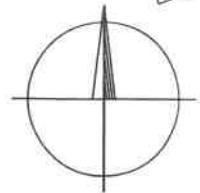







STANICA DS

-  NAVRHOVANÁ TRANSFORMAČNÁ STANICA
-  VN KÁBLOVÉ VEDENIE + UOK
-  NN KÁBLOVÉ VEDENIE



Expert projektov:	Ing. Jozef Világi	 <b>ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ</b> Čulenova 6 SK-816 47 Bratislava T +421-31-557 31 28 M +421-907 71 84 66 e-mail: jozef.vilagi@zsdisk.sk					
Zodpovedný projektant:	Ing. Jozef Világi						
Projektant:	Ing. Jozef Világi						
Miesto stavby/ Kataster:	DUNAJSKÁ STREDA - K.Ú, DUNAJSKÁ STREDA						
Investor/objednávateľ:	Západoslovenské distribučné o.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava						
Stavba:		Vypracovala:					
DS DUNAJSKÁ STREDA, ÁDORSKÁ - VNK, TS, NNK							
Súbor/Objekt:	SO 01 - STAVEBNÁ ČASŤ TS SO 02 - VN KÁBLOVÉ VEDENIE + UOK SO 03 - NN KÁBLOVÉ VEDENIE PS 01 - TECHNOLÓGIA TS						
Obsah:	SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.0919.16.0001	06/2023	00	1:2000	2xA4	PDKSP		1





