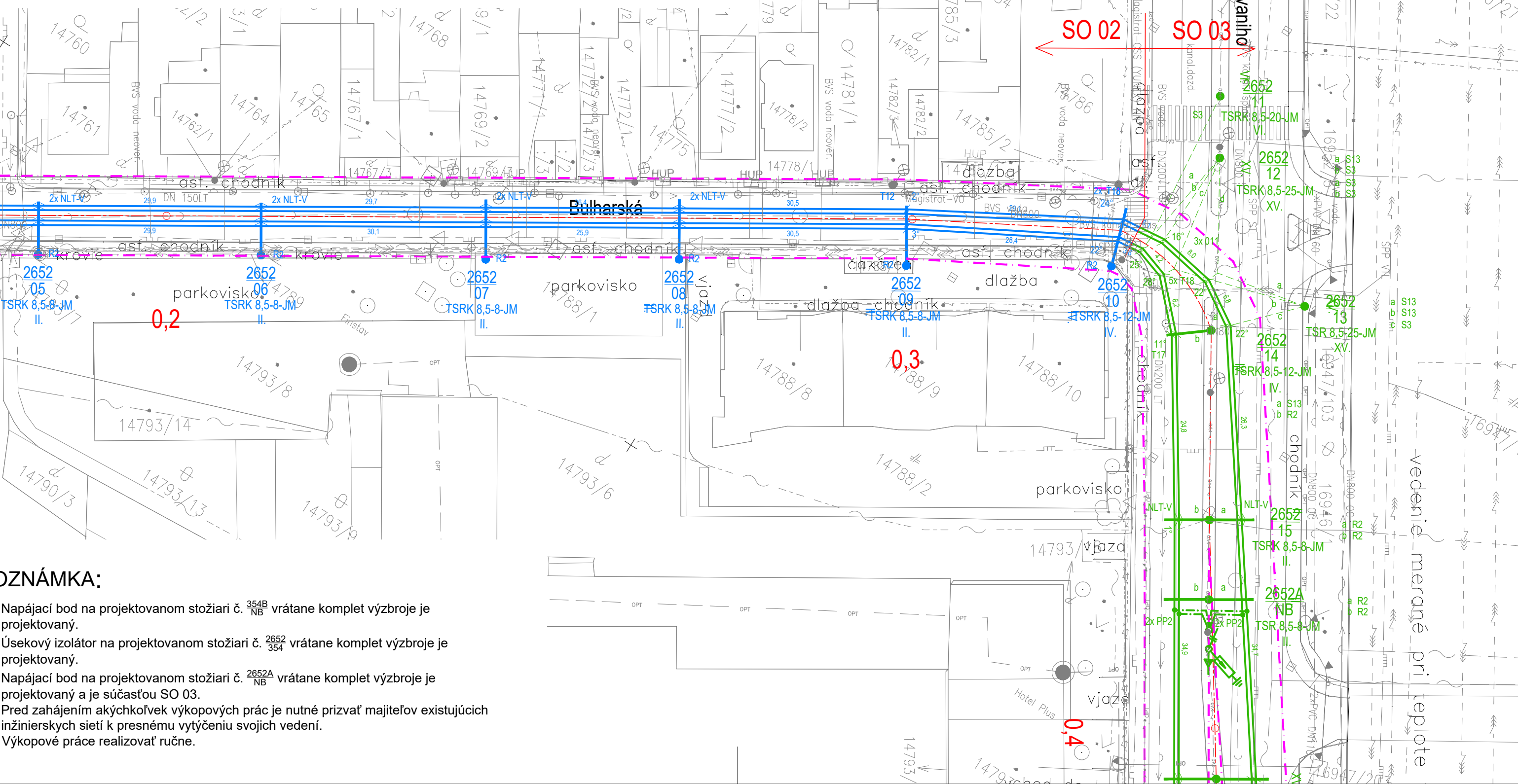


ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV OBJEKTU:

BOD	Y	X
354B NB	568 934,89	1 278 208,37
354	568 928,94	1 278 218,10
354	568 920,49	1 278 198,91
354	568 911,45	1 278 206,46
354	568 921,54	1 278 189,61
354	568 900,26	1 278 199,41
354	568 893,23	1 278 194,47
2652 01	568 886,55	1 278 190,23
2652 02	568 856,50	1 278 171,84

BOD	Y	X
2652 03	568 831,20	1 278 155,55
2652 04	568 803,97	1 278 138,11
2652 05	568 780,67	1 278 121,49
2652 06	568 755,48	1 278 105,40
2652 07	568 729,84	1 278 089,57
2652 08	568 708,04	1 278 075,54
2652 09	568 681,96	1 278 059,77
2652 10	568 658,78	1 278 044,96



POZNÁMKA:

- Napájací bod na projektovanom stožiare č. 354B vrátane komplet výzbroje je projektovaný.
- Úsekový izolátor na projektovanom stožiare č. 2652 vrátane komplet výzbroje je projektovaný.
- Napájací bod na projektovanom stožiare č. 2652A vrátane komplet výzbroje je projektovaný a je súčasťou SO 03.
- Pred zahájením akýchkoľvek výkopových prác je nutné prizvať majiteľov existujúcich inžinierskych sietí k presnému vytčeniu svojich vedení.
- Výkopové práce realizovať ručne.

Úseky trolejbusovej trate napájané z meniarne Trnávka:

Trolejbus: 2 DC 600 V (2 DC 750 V)

± pól v trolejovom vodiči, sústava s "-pólom spojeným s koľajnicovým vedením

- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- STN EN 50122-1:2022 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl.5.2
- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- STN EN 50122-1:2022 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl.6.2.3.2
 - Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnenébleskoistky): STN EN 50122-1/2011 čl.6.2.2.1 + prístroje na obmedzenie napätia príloha F - ČASŤ F.2

Úseky trolejbusovej trate napájané z meniarne Bojnická - 26:

Trolejbus: 2 DC 600 V (2 DC 750 V) - IT

± pól v trolejovom vodiči, izolovaná sústava

- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- STN EN 50122-1:2022 Ochrana vzdušnou vzdialenosťou čl.5.2
- OCHRANNÉ OPATRENIA PROTI DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- STN EN 50122-1:2022 Dvojité izolácia vrchného trolejového vedenia čl.6.2.3.2
 - Pre napájacie body (stožiare na ktorých sú umiestnenébleskoistky): STN 34 1500 sledovaním súmernosti sústavy pomocou voltmetrov čl. 53 ab)

LEGENDA :

- projektované trolejové vedenie trolejbusov 2x Cu100 mm²
- projektované trolejové vedenie trolejbusov 2x Cu100 mm² (súčasť SO 01, SO 03)
- existujúce trolejové vedenie trolejbusov 2x Cu100 mm²
- projektovaný preves trolejového vedenia
- projektovaný preves trolejového vedenia (súčasť SO 03)
- existujúci preves trolejového vedenia
- projektovaný trakčný stožiar
- projektovaný trakčný stožiar (súčasť SO 03)
- existujúci trakčný stožiar
- projektované izolačné rameno
- projektované izolačné rameno (súčasť SO 01)
- projektované izolačné rameno (súčasť SO 03)
- existujúce izolačné rameno
- projektovaný prepoj trolejov, lano CHBU 120 mm²
- projektovaný prepoj trolejov, lano CHBU 120 mm² (súčasť SO 03)
- projektovaný úsekový izolátor
- projektovaný dvojpolový odpojovač
- projektovaný dvojpolový odpojovač (súčasť SO 03)
- projektovaná káblová koncovka
- projektovaná káblová koncovka (súčasť SO 03)
- projektovanábleskoistka
- projektovanábleskoistka (súčasť SO 03)
- zóna trolejového vedenia a zberača prúdu

OZNAČENIE TRAKČNÉHO STOŽIARA

EXISTUJÚCE STOŽIARE:

- 354 - číslo stožiaru
- 30 - typ stožiaru, celková dĺžka /m/
- A10-7,60 - vrcholový ťah /kN/

NAVRHOVANÉ STOŽIARE:

- 2652 - číslo stožiaru
- 01 - typ stožiaru, nadzemná dĺžka /m/
- TSRK 8,5-8-JM II. - vrcholový ťah /kN/
- typ základu



Súradnicový systém: JTSK03
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava
V zastúpení: **DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA**
DPB, a.s., Olejárska 1, 814 52 Bratislava

REMING CONSULT
REMING CONSULT, a.s., Lakeside 02
Tomášikova 64A, 831 03 Bratislava

Zákazkové číslo: 2117
Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Vladimíra Rožoková
Zodpovedný projektant objektu: Ing., Mgr. Peter Kolada
Navrhovateľ - vypracoval: Ing., Mgr. Peter Kolada
Kontroloval: Ing. Mária Bútorová

Mesto stavby: MČ Bratislava - Ružinov
Okres: Bratislava II

Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava
Primaciálne námestie 1
814 99 Bratislava

Stavba: Trolejbusové trate v Bratislave - projektčné práce
- pre časť 4:
Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho

Objekt: Nové trolejové vedenie - úsek Bulharská - Galvaniho

Názov prílohy: Situácia

DELTES spol. s r.o.
Lužná 12, 851 04 Bratislava

Stupeň - účel: DPS
Zákazkové číslo: 2206-03/24
Dátum: 12/2024
Počet A4: 6x44
Mierka: 1:500
Časť: D
Číslo PS / SO: SO 02
Príloha: 2