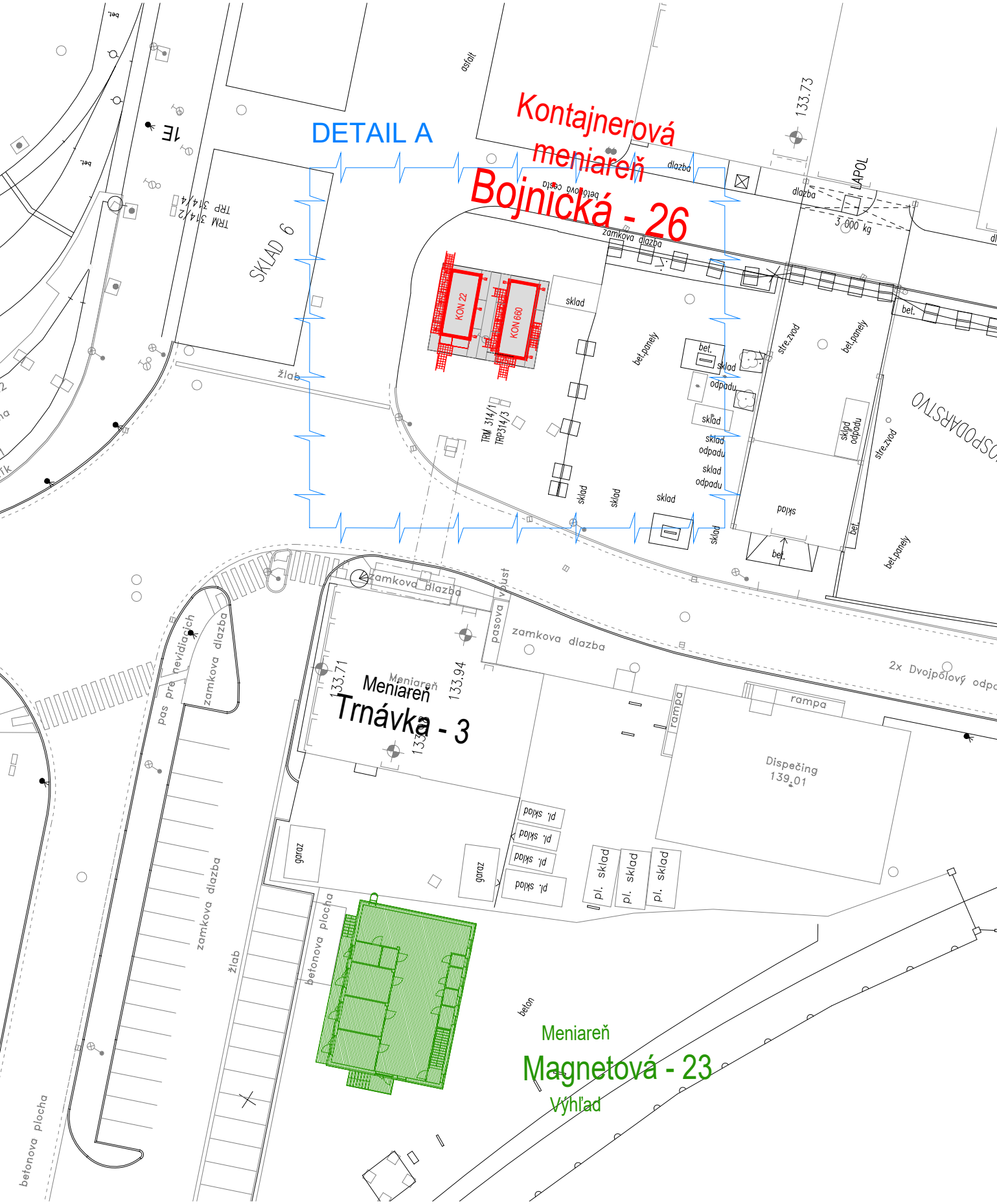


POZNÁMKA:

1. Spevnená plocha pod jednotlivé kontajnery je riešená v objekte SO 14 Kontajnerova meniareň Bojnická - stavebná časť.
2. Napojenie kontajnerovej meniarne na sieť VN 22 kV je riešené v objekte SO 16 Kábová prípojka 22 kV - kontajnerová meniareň Bojnická - 26.
3. Napojenie kontajnerovej meniarne na sieť NN je riešené v objekte SO 15 Kábová prípojka NN - kontajnerová meniareň Bojnická - 26.
4. Zaústenie napájacích vedení do kontajnera KON 660 je riešené v objekte SO 07 Napájacie vedenie novej trolejovej trate - úsek Bulharská - Galvaniho - Ivánska.



DETAIL A

M 1:200



SÚSTAVA: 3/ AC / 50 Hz / 22 000 V

sieť s uzemnením neutrálneho bodu cez nízku impedanciu

OCHRANNÉ OPATRENIA V ZMYSLE STN EN 61936-1:

- Ochrana pred priamym dotykom: ochrana krytom, zábranou, prekážkou, umiestnením mimo dosah v zmysle čl. 8.2
- Ochrana pred nepriamym dotykom: v zmysle STN EN 61936-1 čl. 8.3 a kapitoly 10

SÚSTAVA: 2 DC 660 V (2 DC 825 V) IT

± pól v trolejovom vodiči, izolovaná sústava

Ochranné opatrenia proti úrazu elektrickým prúdom:

- Ochrana pred dotykom živých častí: STN EN 50122-1 vzdušnými vzdialenosťami (ochrana polohou) čl. 5.2, ochrana prekážkami čl. 5.3
- Dotykom neživých častí, pri poruche: zemnením so strážením dotykového napätia podľa STN 37 6750 čl. 56a, 57, 58

SÚSTAVA: 3/PEN AC 400/230V, 50 Hz, TN-C, TN-C,S

3/N AC 100 V 50 Hz - meranie, 2 DC 60V, IT ,
DC 24V, IT

Ochranné opatrenia v zmysle STN 33 2000-4-41/2019 Elektrické inštalácie nízkeho napätia, Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom:

- Pri poruche - ochrana neživých častí: Samočinným odpojením napájania čl.411.3, 411.4 doplnkovým ochranným pospájaním čl. 415.2
- Normálna prevádzka - ochrana živých častí: izoláciou, príloha A, kap. A.1 zábranami alebo krytmi príloha A, kap. A.2



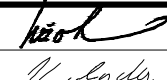

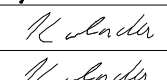
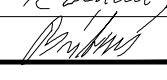

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Súradnicový systém: JTSK03
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení:  DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA DPB, a.s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava		 REMIŇG 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		 DELTES spol. s r.o. Lužná 12, 851 04 Bratislava	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing., Mgr. Peter Kolada			
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing., Mgr. Peter Kolada			
Kontroloval:	Ing. Marta Bútorová			
Miesto stavby:	MČ Bratislava – Ružinov	Okres:	Bratislava II	
Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava				Stupeň - účel: DRS
Stavba: Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho Objekt: Kontajnerová meniareň Bojnická - 26 -technologická časť Názov prílohy: Situácia - umiestnenie meniarne				Zákazkové číslo: 2206-03/24
				Dátum: 12/2024
				Počet A4: 3xA4
				Mierka: 1:500, 1:200
				Časť: C Súprava:
				Číslo PS/ SO: PS 01
				Príloha: 4