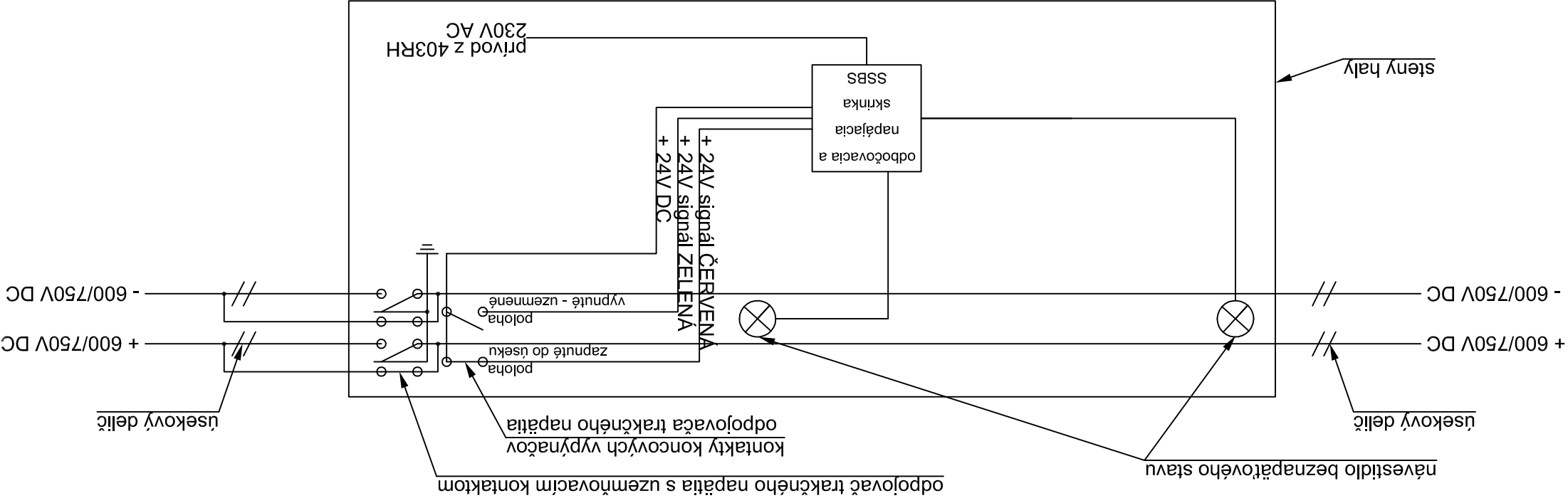


Poznámka:
- signalizácia beznapätového stavu má na každej strane haly (priestoru) svetelný zelený a červený signál
- odpojovač trakčného napájania má dva koncové vypínače:
- prvý signalizuje zapnutie / odpojenie trakčného napájania
- druhý signalizuje vypnutie / odpojenie trakčného napájania a polohu noža uzemnený
- povely z koncových vypínačov sú vedené do odbočovacej skrinky a do návěstidla beznapätového stavu
- napájanie 24V DC je z meniča 230V AC / 24V DC s izolačnou hladinou 4kV AC/1min
- koncové vypínače sú certifikované na izolačnú hladinu kontakt-základňa 4kV AC/1min

Základné technické údaje:
Napätová sústava: 2 DC 600/750V + a - pól v trolejovom vodiči
1 / N / PE - AC 230V, 50Hz, TN-S
Ochrana pred úrazom el. prúdom:
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri normálnej prevádzke:
- ochrana vzdušnými vzdialenosťami (ochrana prekážkou)
Ochrana pred dotykom el. prúdom pri poruche:
- uzemnenie trakčnej siete pre zaistenie v zóne trolejového vedenia STN EN 50122-1 čl.6.2.2.1, 6.2.2.2, 7.3.1
- ochrana použitím zariadení triedy ochrany II alebo použitím ekvivalentnej izolácie STN EN 50 122-1 čl. 6.2.3.2, 7.3.2
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41:
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania čl. 41
-Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom):
Podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:
- A.1 Základná izolácia žlivých častí
- A.2 Zákraný alebo kryty
- Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):
- Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie čl. 411.3.1
- Samočinné odpojenie pri poruche čl. 411.3.2
Ochranné opatrenie: malé napätie SELV a PELV čl.414
Vonkašie vplyvy: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov



ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.

BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE



OBJEDNÁVATEL

ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

KOMINÁRSKA 14/1/2.4, 832 03 BRATISLAVA

ZODPOVEDNÁ OSOBA

Ing. MICHAL BOČORA

ZODPOVEDNÁ OSOBA

Ing. JOZEF ANTOLOV



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

PROJEKTANT/SPRACOVATEL ČASTI

PRIVEL, spol. s r.o., PALKOVČOVA 4, 040 01 KOŠICE

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. PETER JACKO

PODPIS

Ing. JÁN ČERVINKA

VYPRACOVANÉ

Ing. PETER JACKO

PODPIS

Ing. PETER JACKO

KONTROLOVANÉ

Ing. PETER JACKO

PODPIS

Ing. PETER JACKO

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

MUZTPO-DRS-C-0000-4.0300-84.3-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTU

OBJEKT

403 GARÁŽE PARCIÁLNYCH TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

840 SIGNALIZÁCIA BEZNAPÄŤOVÉHO STAVU

NÁZOV PRÍLOHY

SCHEMA NAPAJANIA SSBS

ČÍSLO SUPRAVY

ČÍSLO PRÍLOHY

843