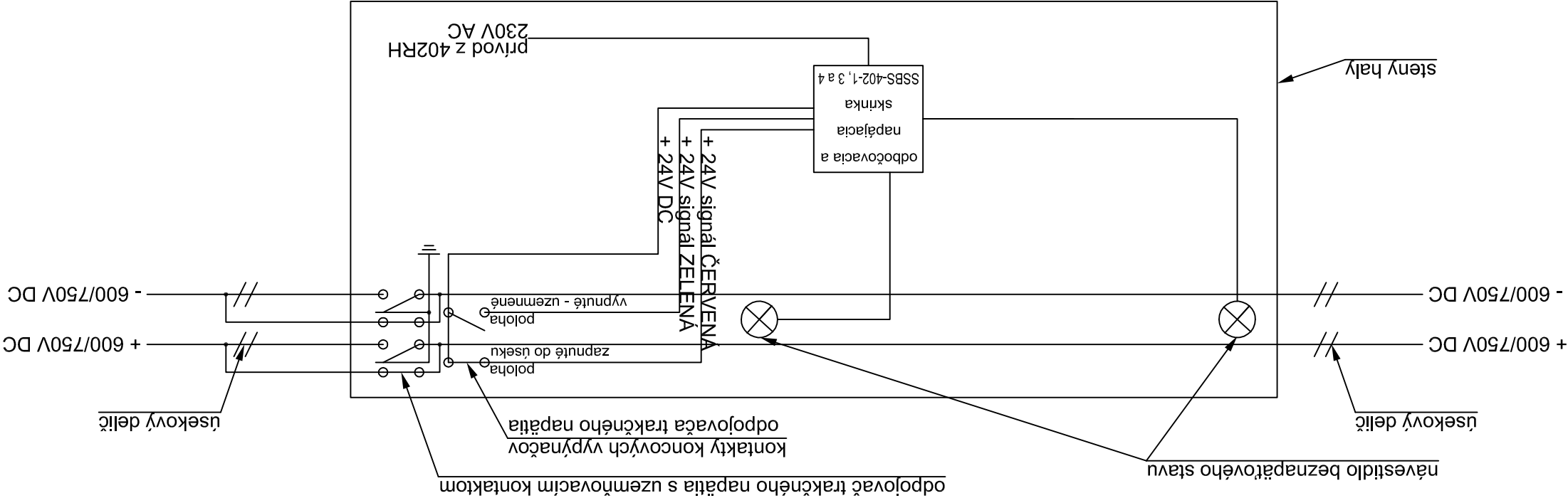


Poznámka:
- signalizácia beznapätového stavu má na každej strane haly (pristoru) svetelný zelený a červený signál
- odpojovač trakčného napájania má dva koncové vypínače:
- prvý signalizuje zapnutie / pripojenie trakčného napájania
- druhý signalizuje vypnutie / odpojenie trakčného napájania a do návěstidla beznapätového stavu
- povely z koncových vypínačov sú vedené do odbočovacej skrinky a do návěstidla beznapätového stavu
- napájanie 24V DC je z menšťa 230V AC / 24V DC s izolácnou hladinou 4kV AC/1min
- koncové vypínače sú certifikované na izoláciu 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
2 DC 24V
Ochrana pred úrazom el. prúdom:
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche:
STN EN 50 122-1 čl. 5.2.1, 5.3.1, 6.3.1.4
- 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 zaistení 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:
- Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom):
Podľa prílohy A STN 33 2000-4-41:
- A.1 Základná izolácia živých častí
- A.2 Zábrany 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
Vonkajšie 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



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEL



DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.
BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE

ZHOTOVITEL

ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA		ČLEN ZDRUŽENIA	
DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 14/1/2.4, 832 03 BRATISLAVA		ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. MICHAL BOČORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. JOZEF ANTOLOV
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ		
ČÍSLO ZAKÁZKY	8674-00		

PROJEKTANT/SPRACOVATEL ČASTI



PRÍVEL, spol. s r.o., PALKOVČOVA 4, 040 01 KOŠICE	PODPIS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. PETER JACKO	
VYPRACOVAL	Ing. JÁN ČERVINKA	PODPIS
KONTROLOVAL	Ing. PETER JACKO	PODPIS
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPO-DRS-C--D000-4.0200-84.3-X	

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

402 GARÁŽE TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

840 SIGNALIZÁCIA BEZNAPÄŤOVÉHO STAVU

NÁZOV PRÍLOHY

SCHEMA NAPAJANIA SSBS-402-1, 3 a 4

KRAJ		PREŠOVSKÝ	
OKRES		PREŠOV	
KATASTER		LUBOTICE	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		S-JTSK v real. JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		Bpv	
DÁTUM		06/2023	
FORMÁT		2x44	
MIERKA			
STUPEŇ		DRS/DVZ	
ČÍSLO ZAKÁZKY		2551/22	
ČÍSLO SUPRAVY		ČÍSLO PRÍLOHY	
		843	