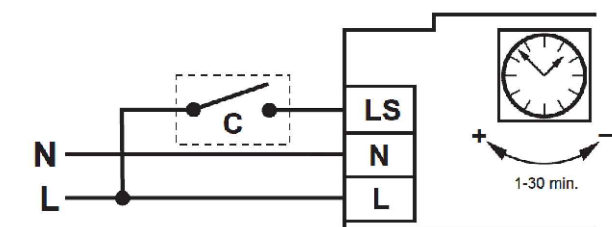


TD-160/100 N T SILENT, TD-250/100 T, TD-350/125 T  
TD-500/150 T, TD-500/160 T, TD-800/200 T



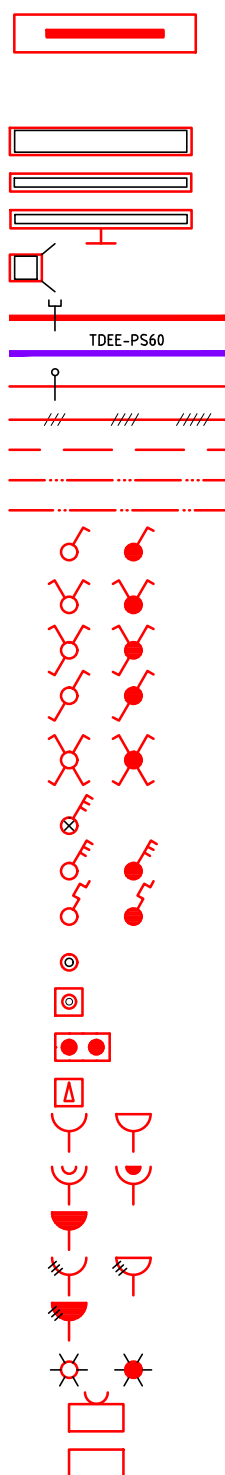
## LEGENDA SVIETIDIEL

A - LED SVIETILO PODHODNOVE, 4200lm, 3W, IP20  
B - LED SVIETILO DOWNLIGHT, 1200lm, 9W, IP20  
C - LED SVIETILO DOWNLIGHT, 2000lm, 17W, IP20  
D - LED SVIETILO DOWNLIGHT, 3000lm, 24W, IP20  
E - LED SVIETILO DOWNLIGHT, 3100lm, 24W, IP20  
F - LED SVIETILO PRISADNE, 2100lm, 16W, IP20  
G - LED SVIETILO PRIEMYSLENE, 3400lm, 22W, IP66, Tr.II  
H - LED SVIETILO PRIEMYSLENE, 4200lm, 27W, IP66  
I2 - LED SVIETILO PRIEMYSLENE, 8000lm, 58W, IP66, Tr.II  
I1 - LED SVIETILO PRIEMYSLENE, 6500lm, 39W, IP66  
I - LED SVIETILO PRIEMYSLENE, 8800lm, 58W, IP66  
I2 - LED SVIETILO PRIEMYSLENE, 8800lm, 58W, IP66, Tr.II  
I - LED SVIETILO PRIEMYSLENE, 8800lm, 58W, IP66  
L - LED SVIETILO REFLEKTOR, 6200lm, 43W, IP66  
M - LED SVIETILO PRIEMYSLENE, 6000lm, 39W, IP66, EX-ZON2

 POZNÁMKY

- STANOVENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV JE URČENÉ V PROTOKOLE O VONKAJŠÍCH VPLYVOCH, KTORÝ JE SAMOSTATNÁ PRÍLOHA P.D.
- ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA MUSÍ ZODPOVEDAŤ STN 332000-4-41 A STN 332000-7-701.
- HLAVNÉ A DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE VODIČÍCH ČÁSTÍ VYKONKAT' V ZMYSE STN 332000-4-41 A 332000-5-54.
- OCHRANNÉ OPATRENIA V ZÓNE TROLEJOVÝCH VEDENIA A ZBERAČA PRÚDU V ZMYSE STN 50122-1.

## LEGENDA ZNAČIEK



4000K, 4000K - HLAVNÉ ROZVÁŽADNÉ NA  
 4000K, 4000K - ROZVÁŽADNÉ NÁHRADNÉ NAPÁJANIE P82 (IDEAL  
 R04 - ROZVÁŽADNÉ AUTOMATICKY NÁHRADNÉ ŽRŮDLO  
 CBS - CENTRÁLNY BATÉRIOVÝ ŽRŮDLO NÚDZOVHO OSVETLENIA  
 LED SVETLODO PODKADKOVÉ 1200x300mm  
 LED SVETLODO PRIEMYŠLENNÉ, STROPNÉ  
 LED SVETLODO PRIEMYŠLENNÉ, NÁSTĚNNÉ  
 LED SVETLODO PRIEMYŠLENNÉ, REFLEKTOR  
 HLAVNÁ TRASA KABŮVÝCH ROZVODOV UL V KABŮVOM ŽÁBACE  
 HLAVNÁ TRASA KABŮVÝCH ROZVODOV S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU P560  
 KABŮVÉ ROZVODY ULOŽENÉ V ELEKTROINŠTALAČNÝCH RÚRKACH NA POVRCHU SPEŠE V PODLAHE  
 SVETELNÁ INŠTALÁCIA - OSVETLENIE  
 SLNKOPRÍDPOVÁ INŠTALÁCIA - ZÁSVENKY  
 SLNKOPRÍDPOVÁ INŠTALÁCIA - MOTORICKÁ, EĽ VYKUROVATEĽ  
 SVETELNÁ INŠTALÁCIA - OVLÁDANIE  
 JEDNOPÓLOVÝ PŘEPÍNAČ I1, 250V/16A, IP20 RESP. IP44  
 SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ I3, 250V/16A, IP20 RESP. IP44  
 SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ I14, 250V/16A, IP20 RESP. IP44  
 STŘEDNÝ PŘEPÍNAČ I6, 250V/16A, IP20 RESP. IP44  
 KRÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ I7, 250V/16A, IP20 RESP. IP44  
 3-PÓLOVÝ VÝNÍKAČ I003, POD OMEKŤOU, 400V/230V, IP20  
 3-PÓLOVÝ VÝNÍKAČ I003 V PLAST. SKRINKE, 400V/230V, IP44  
 PŘESTOROVÝ TERMOSTAT, 250V, IP20 RESP. IP54  
 OVLÁDAČ TLAČÍTKOVÝ I10, 250V/16A, IP20  
 OVLÁDAČ TLAČÍTKO V PLASTOVEJ SKRINKE, 250V/16A, IP54  
 DOVŤAČIČKO V PLASTOVEJ SKRINKE, IP54  
 SA - PŘEPÍNAČ V50, 1002-1-0-2 V PLAST. SKRINKE, IP54  
 VZT - PŘEPÍNAČ OSMOČI VENTILATORA - DODÁVKA VZT  
 JEDNODRŽÁVKA ŽÁSUKOVA, 250V/16A, ZAPUŠTENÁ, IP20 RESP. IP44  
 JEDNODRŽÁVKA ŽÁSUKOVA, 250V/16A, ZAPUŠTENÁ, IP20 RESP. IP44 NA POVRCH, IP44  
 JEDNODRŽÁVKA ŽÁSUKOVA, 250V/16A, NA POVRCH, IP54  
 TROJFÁZOVÁ ŽÁSUKOVA, 400V/16A, RESP. 32A, NA POVRCH, IP54

TRÓJZÁSKOVÁ ZÁŠKOVKA, 100V/63A, NA POVRCH, IP54

SNÍMAČ PRÍTOMNOSTI, Z50V/10A, DO PODKOPU, IP25 RESP. NA POVRCH, IP54

A - ZÁŠKOVKA SKRÍŇA 2x200V/32A, 5A, 2x230V/16A S IŠTÍM 1x25A/40V, 1x6A/40V, 2x16A  
B - ZÁŠKOVKA SKRÍŇA 2x200V/16A S IŠTÍM 1x6A/120V, 15A

EL. SPOTRIBE VŠEOBECNE

ED - OVLÁDACA SKRÍŇKA EL. VRÁT - ODÁVAKA STAVBY MT - PRÍPOJOVÁ KABELOVÁ TECHNOLOGIA TECHNOLOGIE ZARADENIA EVJ - OVLÁDACA SKRÍŇKA VETRNA MONTÁŽE NA JAMH - ODÁVAKA TECHNOLOGIE ENVI - OVLÁDACA SKRÍŇKA MONTÁŽE NA JAMH - ODÁVAKA TECHNOLOGIE RHV - PRÍPOJOVÁ KABELOVÁ VZDUCHOVÉHO ZARADENIA SSBS - PRÍPOJOVÁ KABELOVÁ SIGNALIZAČIE BEZPÄČNOSTNÝ STAVU - ODÁVAKA TECHNOLOGIE

EH - ELEKTROKÁBL, NERAFINOVANÝ, KONVEKTOR - ODÁVAKA UK

EC - VONKÁŠNIA KOMP. JEDNOTKA, TEMPEL ČERPAČDO - ODÁVAKA VTZ

ED - ZÁŠKOVNÝCH OHREVAČ V. TROJFÁZOVÝ OHREVAČ V. TROJFÁZOVÝ ZTI V - VENTILÁTOR, VNÚTORNÁ CHLAD. JEDNOTKA - ODÁVAKA VTZ

ES - EL. ELEKTROKÁBL RÚR

SERVOPOMOH. SÚPSTV ZT50, 5VA, IP54 - ODÁVAKA VTZ

M - MOTORÝCH SPOTRIBE - ODÁVAKA TECHNOLOGIE

CT - KONTAKT. ST. TOTAL - TLAČÍTKO V PREKLENKOVANOM STAVU

PREPÁVČIA OCHRANA SPD NA PLASTOVÉJ SKRINKE, IP65


SVETLOVÉ AKUSTICKÉ SIGNALIZÁCIA M04583242 NA 4 V. PLASTOVÉJ SKRINKE, IP65

**LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:**

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SVETLO		OSVETLENOSŤ	
			PODLAHA	STENA	STROP	VÝŠKA	Em [lx]	U <sub>0</sub> [lx]	
101	ZÁDVERIE	19,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHŁAD	2,80			
102	VEŠTUBO	10,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHŁAD	2,80	100	0,4	
103	ŠKOLNICA	31,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,45	100	0,4	
104	VÝTIAH	2,8	-	-	-	12,15			
105	MECHANICKÁ DIELŇA – AUTOMATY	28,9	ÉPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	500	0,6	
106	ÚDRŽBA A SKLAD PTZ	55,2	ÉPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	500	0,6	
107	OBROBNÁ	118,8	ÉPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	500	0,4	
108	UPRATOVÁČKA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHŁAD	2,70	100	0,4	
109	PREDSEĎ MU ŽUŽÍ	5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHŁAD	2,70	200	0,4	
110	WC MU ŽUŽÍ	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHŁAD	2,70	200	0,4	
111	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ ELEKTRO	13,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	200	0,4	
112	ZVARNOVÁ	23,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	300	0,4	
113	KAMELÁRIA MAJSTRA	12,1	VINYLOVÁ PODLAHA	KAZETOVÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHŁAD	2,80	500	0,6	
114	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ ÚK-KOTLOVÁ	24,4	ÉPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	200	0,4	
115	SKLAD OLEJŮ	61,1	ÉPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	200	0,4	
116	MECHANICKÁ DIELŇA	28,7	ÉPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	1500	0,6	
117	ELEKTROMECHANICKÁ DIELŇA	40,0	ÉPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	500	0,6	

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY	
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE	
	EURÓPSKA ÚNIA Kofečný fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020
	MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY
OBJEDNÁVATEL	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDOJOVSKÁ 1, 080 00 LUČOVCE
ZHOTOVITEĽ	ZDROUŽENIE MŮZ PREŠOV ĽEŇ ZDROUŽENÁ DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMÁRŇSKÁ 161/2, 832 03 BRATISLAVA ZODPOVEDNÁ OSOBA ING. MECHAL BOGORICA HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. ARCH. ZUZANA MACHÁČOVÁ ĽEŠLÁK ZÁKAZKY 861/4-00
 	ĽEŇ ZDROUŽENÁ IŠPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV ING. JOZEF ANTIL 

PROJEKTANT/SPRÁVCOVATEL ČASTI		DOPRAVOVÝ PROJEKT, s.s. ROMÁŇSKÁ 15/23, 832 03 BRATISLAVA	
	DOPROVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HOLES	PODPIS <i>HOLES</i>
	VYPRACOVÁČ	ING. MILAN HOLES	PODPIS <i>HOLES</i>
	KONTROLNÁ	ING. VLADIMÍR KOSTELKA	PODPIS <i>KOSTELKA</i>
	ZEMEŤ. ČÍSLO PRÍLOHY	MULTIPO-095-C-0000-4100-653-V	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE			
OBJEKT	D VÝKRESY A PÍŠMOMNOSTI OBJEKTOV		
<div style="font-size: 48pt; font-weight: bold; margin: 0;">401</div>	HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV		
	VÝŠKOVÝ SYSTÉM		
	S-JTSK v real. JTSK		
	Bpv		
	DÁTUM 06/2023		
	FORMÁT 14x44		
ČASŤ OBJEKTU	MERKA 150		
	STUPEŇ 08S/DVZ		
	ČÍSLO ŽAKYKY 8676-20		
	ČÍSLO ÚPRAVY		
NÁZOV PRÍLOHY	PÓDORYS 1.NP - PREVÁDŽKOVÁ BUDOVA ELEKTROINŠTALÁCIA		ČÍSLO PRÍLOHY <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold; margin: 0;">603</div>