

































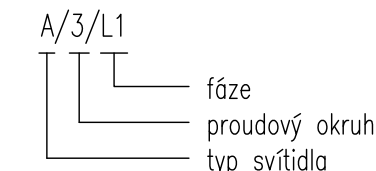
LEGENDA OSVĚTLENÍ:

-  Napájecí rozvaděč pro svítidla
-  Kabelová žlab pro uchycení svítidel
- oceloplechový 250x50
-  Pozice čidla osvětlenosti
-  Ovládací skříňka pro spínání osvětlení
- pochůzkové osvětlení (1x tlačítko)
- hlavní osvětlení (1x tlačítko)
- osvětlení jednotlivých kolejí (14x tlačítko)
-  Ovládací místo pro spínání osvětlení
- pochůzkové osvětlení (1x tlačítko)
- hlavní osvětlení (1x tlačítko)
-  B1: Stropní/nástěnné LED svítidlo 32W, $\phi=3400\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP50
-  H1: Průmyslové prachotěsné LED svítidlo 99W, $\phi=14900\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, PMMA širokozářčící optika, třída II., IP65
-  H3: Průmyslové prachotěsné LED svítidlo 99W, $\phi=14900\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, PMMA širokozářčící optika, třída II., IP65
-  H4: Průmyslové prachotěsné LED svítidlo 87W, $\phi=12550\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, PMMA širokozářčící optika, třída II., IP65
-  H5: Průmyslové prachotěsné LED svítidlo 72W, $\phi=8556\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, PMMA širokozářčící optika, třída II., IP65
-  H6: Průmyslové prachotěsné LED svítidlo 36W, $\phi=4277\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, PMMA širokozářčící optika, třída II., IP65
-  E1: Stropní vestavné LED svítidlo 33W, $\phi=3600\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP40
-  D1: Stropní vestavné LED svítidlo 36W, $\phi=4000\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP40
-  A2: Přisazené/závěsné LED svítidlo 44W, $\phi=6000\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP66
-  K1: Stropní přisazené LED svítidlo 40W, $\phi=4400\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP40
-  J1: Stropní vestavné LED svítidlo 16W, $\phi=1500\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP44
-  J2: Stropní vestavné LED svítidlo 24W, $\phi=2000\text{lm}$, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP44
-  NA: Přisazené LED nouzové svítidlo 2,5W, napájeno z CBNO, symetrická optika, IP65
-  NB: Přisazené LED nouzové svítidlo 2,5W, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP65
-  NK: Přisazené LED nouzové svítidlo 5W, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP65
-  NL: Přisazené LED nouzové svítidlo 2,5W, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP65
-  NM: Přisazené LED nouzové svítidlo 5W, napájeno z CBNO, symetrická optika, IP65

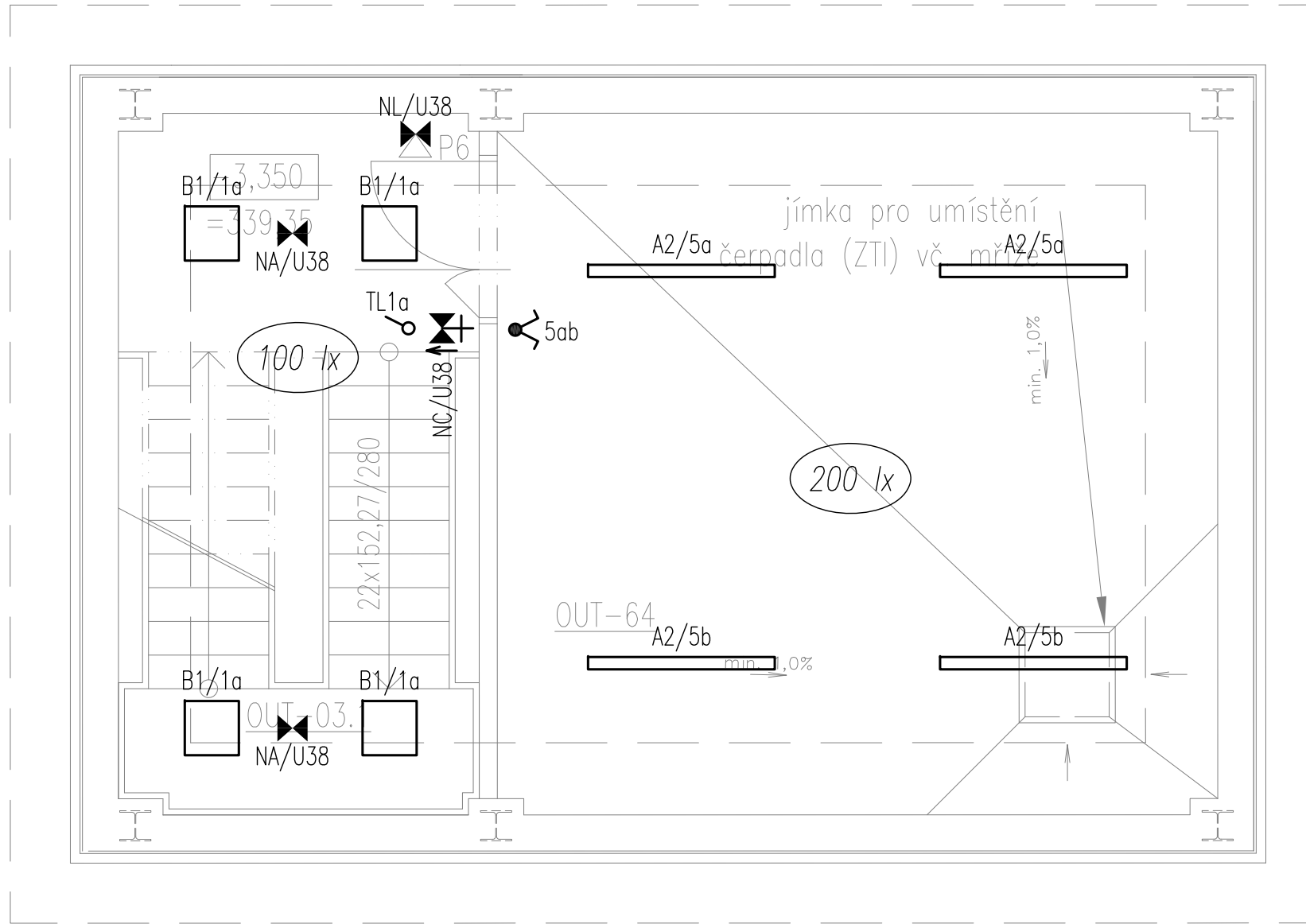
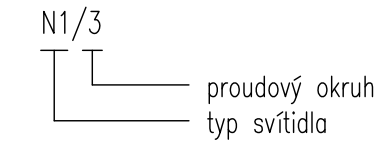
-  NE: Nástěnné LED nouzové svítidlo 5W, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP65
-  NC: Přisazené LED nouzové svítidlo 1W, napájeno z CBNO, piktogram, IP65
-  ND: Přisazené LED nouzové svítidlo 1W, napájeno z CBNO, dvoustranný piktogram, IP65
-  Jednopolový vypínač / vyšší krytí
-  Sériový vypínač / vyšší krytí
-  Tlačítkový spínač / vyšší krytí
-  Schodišťový přepínač / vyšší krytí
-  Dvojité schodišťový přepínač / vyšší krytí
-  Pohybové čidlo, úhel záběru 120°
-  Pohybové čidlo, stropní montáž, záběr 360°

- POZNÁMKY:**
- Proudová soustava a napětí:
 - 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-S
 - V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístovány pod sebou do svislého vícerámečku.
 - Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. vícerámečku).
 - Čidlo osvětlenosti bude umístěno tak, aby na ně nedopadalo přímé sluneční záření.
 - Finální pozice viditelných koncových prvků resp. dvířek či mřížek viz společná částí dokumentace C.5 Vnitřní koordinace.


Legenda popisků svítidel hlavní osvětlovací soustavy:





Legenda popisků nouzových svítidel:




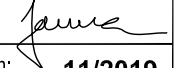
ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	POVRCH STROPU
Věřejné prostory a komunikace				
03.1	SCHODIŠTĚ 1.PP/2.NP	x	17,01	x
Technologické zařízení				
64	VÝMĚNKOVÁ STANICE	3,00	34,01	OMITKA + VÝMLBA

OBJEDNATEL: **Plzeňské městské dopravní podniky**  **Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.**
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:  METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	společník 2:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS	Podpis:  Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
--	---

Zpracovatelský útvar: S 71 tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda	Podpis:  Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT) E.2 TZB	E. E.2
--	---	---------------

Odpovědný projektant: Ing. Radek Procházka	Podpis:  Název přílohy: SO OUT 10-04 Silnoproudé rozvody SO OUT 10-05 Osvětlení 1.PP (SV): vestavek	Změna: -
Vypracoval: David Janura	Podpis:  Skart. znač.: V20/2039 Datum: 11/2019	Číslo příl.: 303
Skart. znač.: V20/2039 Datum: 11/2019	Počet formátů: 4x A4 Měřítko: 1:50	Číslo příl.: 303
Číslo příl.: 303	Číslo příl.: 303	Číslo příl.: 303