





















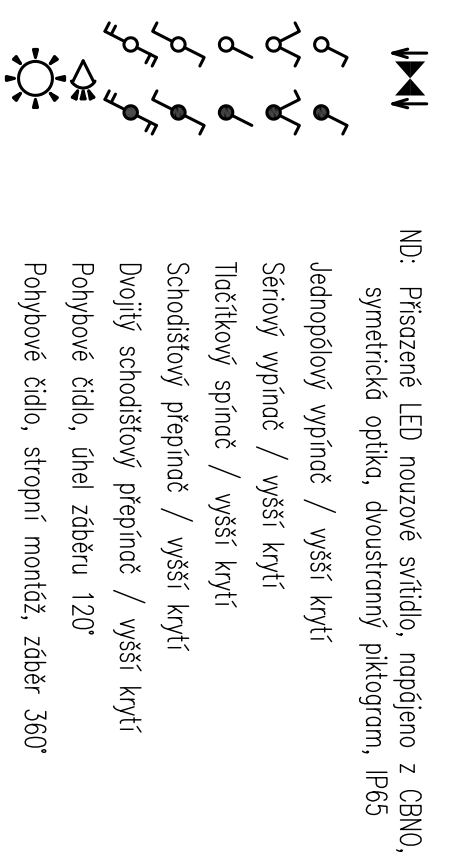
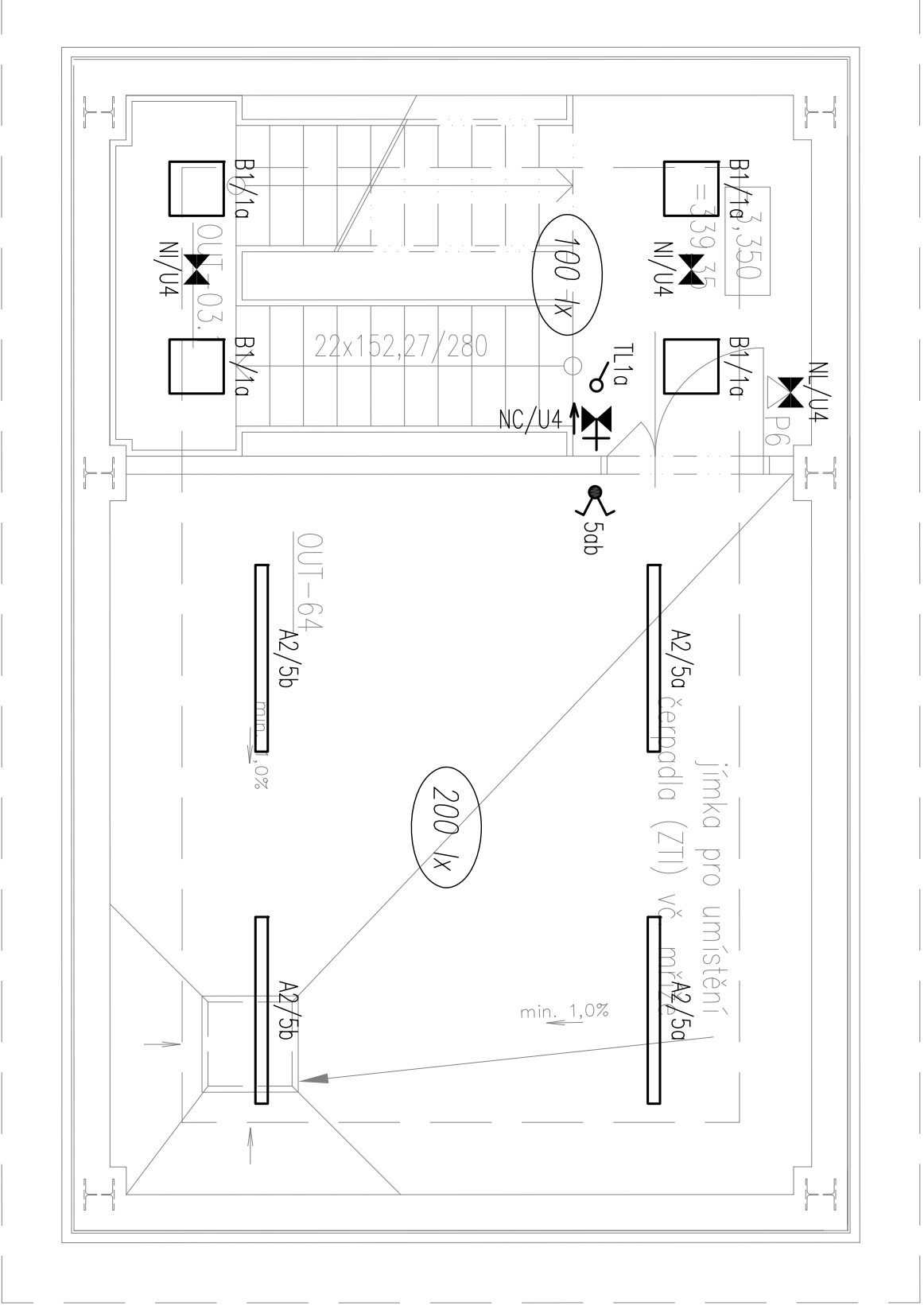
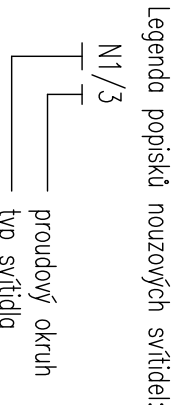
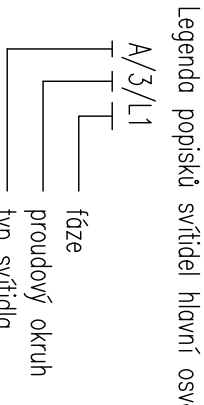


LEGENDA OSVĚTLENÍ:

-  Napájecí rozvoděč pro svítidlo
-  Kabelová žlab pro uchycení svítidel
– oceľového 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, φ=3400mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP50
-  H1: Průmyslové prochoděsné LED svítidlo 99W, φ=14900mm, Tc=4000K, Ra>80, PMMA širokozářící optika, třída II., IP65
-  H3: Průmyslové prochoděsné LED svítidlo 99W, φ=14900mm, Tc=4000K, Ra>80, PMMA širokozářící optika, třída II., IP65
-  H4: Průmyslové prochoděsné LED svítidlo 87W, φ=12550mm, Tc=4000K, Ra>80, PMMA širokozářící optika, třída II., IP65
-  H5: Průmyslové prochoděsné LED svítidlo 72W, φ=8556mm, Tc=4000K, Ra>80, PMMA širokozářící optika, třída II., IP65
-  H6: Průmyslové prochoděsné LED svítidlo 36W, φ=4277mm, Tc=4000K, Ra>80, PMMA širokozářící optika, třída II., IP65
-  E1: Stropní vestavné LED svítidlo 33W, φ=3600mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP40
-  D1: Stropní vestavné LED svítidlo 36W, φ=4000mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP40
-  A2: Přisazené/zdvěsné LED svítidlo 44W, φ=6000mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP66
-  K1: Stropní přisazené LED svítidlo 40W, φ=4400mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP40
-  J1: Stropní vestavné LED svítidlo 16W, φ=1500mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP44
-  J2: Stropní vestavné LED svítidlo 24W, φ=2000mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP44
-  NI: Přisazené LED nouzové svítidlo, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP20
-  NK: Přisazené LED nouzové svítidlo, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP65
-  NL: Přisazené LED nouzové svítidlo, napájeno z CBNO, symetrická optika, IP65
-  NE: Nástěnné LED nouzové svítidlo, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP65
-  NC: Přisazené LED nouzové svítidlo, napájeno z CBNO, symetrická optika, niklchrom. IP65



- POZNÁMKY:
- Průvodové soustava a napětí:
 - 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-S
 - V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístěny pod sebou do svíselno víceřadně.
 - Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. víceřadně).
 - 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.



TABULKA MÍSTNOSTI					
SOD IV - Objekt oprav a údržby tramvají (OUT)					
číslo	NÁZEV	SR	POČET	POVRCH STROPU	
Všechny prvky a komponenty					
OBJ	SCHODIŠTĚ 157/24P	x	120	x	x
Technické údaje:					
číslo	VÝŠKOVÁ SVĚTEL	3,00	3,00	OBJEKTA + VYKLEK	

OBEDNATEL: **Pizeňské městské dopravní podniky, a.s.**
Denísovo nábreží 920/12
301 00 Pizeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: **METROPROJEKT Praha a.s.**
nárn. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
tel.: +420 296 154 105
METROPROJEKT www.metroprojekt.cz

společník 2: **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**
Národní 984/15
110 00 Praha 1
tel.: +420 221 412 800
MOTT MACDONALD www.mottmac.com

HP: **Ing. Jan Kočí** Podpis: *Kočí* **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**
Název a účel díla:
Pizeň, Slovanská alej 35

Stupeň: **DPS** **S 71**
Zpracovatel: **Ing. Jan Kahuda** Podpis: *Kahuda
Název části díla:
E. Stavební část - stavební soubory SOD IV Objekt oprav a údržby tramvají (OUT) E.2 TZB*

Odpovědný projektant: **Ing. Radek Procházka** Podpis: *Radek*
Vyracoval: **David Janura** Podpis: *Janura*
Název přílohy:
SO OUT 10-04 Silnoproudé rozvody SO OUT 10-05 Osvětlení 1.PP (SV): vestavěk

Start: **V20/2039** Datum: **11/2019**
Znak: **4x A4** Měřítko: **1:50** IČO: **19 7246 006 08 04 04-05**
Počet listů: **4x A4** Měřítko: **1:50** IČO: **19 7246 006 08 04 04-05**
Formát: **4x A4** Měřítko: **1:50** IČO: **19 7246 006 08 04 04-05**

Změna: **303**