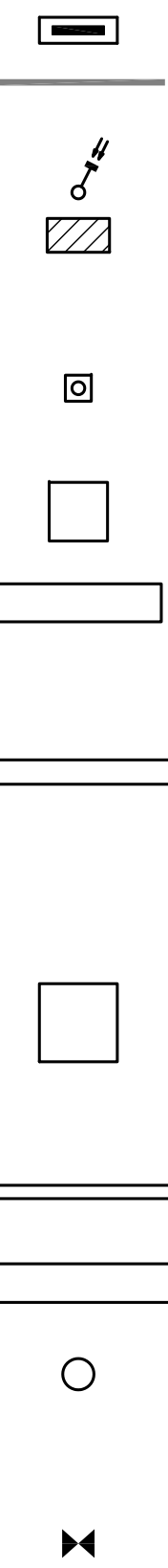


AFC - Clarity score on ability transfer (DUI)					
Ability transfer	Activity	Frequency	Duration (hr)	Intensity	Performance
Physical	02.4	DOMM	5:00	58.08	POWERS FOLDED LUNGE*
	02.5	DOMM	5:00	58.41	POWERS FOLDED LUNGE*
	02.6	DOMM	5:00	58.84	POWERS FOLDED LUNGE*
	02.7	DOMM	5:00	59.52	POWERS FOLDED LUNGE*
	02.1	DRYFOOT 1/10/2W	4	17.25	POWERS FOLDED LUNGE*
	02.2	DRYFOOT 1/10/2W	4	15.55	POWERS FOLDED LUNGE*
	02.3	DRYFOOT 1/10/2W	4	15.55	POWERS FOLDED LUNGE*
	02.4	DRYFOOT 1/10/2W	4	16.25	POWERS FOLDED LUNGE*
	02.5	DRYFOOT 1/10/2W	4	16.25	POWERS FOLDED LUNGE*
	02.6	DRYFOOT 1/10/2W	4	16.25	POWERS FOLDED LUNGE*
Administrative support					
Physical	01.1	SWELL 3/10/2	3:00	14.78	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	01.2	SWELL 3/10/2	3:00	15.01	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	01.3	SWELL 3/10/2	3:00	16.53	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	01.4	SWELL 3/10/2	3:00	16.53	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	01.5	SWELL 3/10/2	3:00	16.53	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	01.6	SWELL 3/10/2	3:00	16.53	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	01.7	SWELL 3/10/2	3:00	16.53	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	01.8	SWELL 3/10/2	3:00	16.53	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	01.9	SWELL 3/10/2	3:00	16.53	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	01.10	SWELL 3/10/2	3:00	16.53	ACROBAT FOLDED LUNGE*
Physical support					
Physical	02.2	DUKE	3:00	43.7	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*
	02.1	DEWE MENDOT	3:00	25.73	POWERS FOLDED LUNGE*
Acrobatic	02.36	PC - PEGASUS (M2)	2:00	34.7	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.37	PC - PEGASUS (M2)	2:00	34.7	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.38	PC - PEGASUS (M2)	2:00	34.7	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.39	PC - PEGASUS (M2)	2:00	34.7	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.40	PC - PEGASUS (M2)	2:00	34.7	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.41	PC - PEGASUS (M2)	2:00	34.7	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.42	PC - PEGASUS (M2)	2:00	34.7	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.43	PC - PEGASUS (M2)	2:00	34.7	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.44	PC - PEGASUS (M2)	2:00	34.7	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.45	PC - PEGASUS (M2)	2:00	34.7	ACROBAT FOLDED LUNGE*
Acrobatic	02.1	WARRIOR (M2)	2:00	10.73	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.2	WARRIOR (M2)	2:00	11.40	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.3	WARRIOR (M2)	2:00	20.80	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.4	WARRIOR (M2)	2:00	21.87	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.5	WARRIOR (M2)	2:00	21.87	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.6	WARRIOR (M2)	2:00	21.87	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.7	WARRIOR (M2)	2:00	21.87	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.8	WARRIOR (M2)	2:00	21.87	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.9	WARRIOR (M2)	2:00	21.87	ACROBAT FOLDED LUNGE*
	02.10	WARRIOR (M2)	2:00	21.87	ACROBAT FOLDED LUNGE*
Technique support					
Physical	01.1	EMPEROR/EMPEROR	5:00	11.17	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*
	01.2	EMPEROR/EMPEROR	5:00	11.17	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*
	01.3	EMPEROR/EMPEROR	5:00	11.17	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*
	01.4	EMPEROR/EMPEROR	5:00	11.17	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*
	01.5	EMPEROR/EMPEROR	5:00	11.17	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*
	01.6	EMPEROR/EMPEROR	5:00	11.17	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*
	01.7	EMPEROR/EMPEROR	5:00	11.17	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*
	01.8	EMPEROR/EMPEROR	5:00	11.17	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*
	01.9	EMPEROR/EMPEROR	5:00	11.17	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*
	01.10	EMPEROR/EMPEROR	5:00	11.17	TRAMPOLINE PLAIN SOL LUNGE*

LEGENDA OSVĚTLENÍ:



Napájecí rozvaděč pro svítidla

Kabelová žlab pro uchycení svítidel
- oceloplechový 250x50

Pozice čidla osvětlenosti

Ovládací skříňka pro spínání osvětlení

- podlahové osvětlení (1x tlačítko)
- hlavní osvětlení (1x tlačítko)
- osvětlení jednotlivých kolejí (14x tlačítko)

Ovládací místo pro spínání osvětlení
- *pochůzkové osvětlení (1x tlačítko)*
- *bloumí osvětlení (1x tlačítko)*

1: Stropní přisazené LED svítidlo 32W,
Tc=4000K, Ra>80, elektronický před

1: Přisazené/závěsné LED svítidlo 139W, $\phi=15.141\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, třída II., DALI předřadník, IP65

3: Přisazené/závěsné LED svítidlo 139W, $\phi=15.141\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, třída II., DALI předřadník, IP65

4: Přisazené/závěsné LED svítidlo 77W, $\phi=9.800\text{lm}$, $T_c=5000\text{K}$, $R_g>80$, třída II., DALI předřadník, IP65

5: Přisazené/závěsné LED svítidlo 77W, $\phi=9.800\text{lm}$,
Tc=5000K, Ra>80, třída II., DALI předřadník, IP65

6: Přisazené/závěsné LED svítidlo 60W, $\phi=6.000\text{lm}$,
Tc=4000K, Ra>80, třída II., DALI předřadník, IP65

1: Stropní vestavné LED svídlo 36W, $\phi=3.960\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_g>80$, elektronický předřadník, IP41

1: Stropní vestavné LED svítidlo 36W, $\phi=4.320\text{lm}$,
Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP41

2: Přisazené/závěsné LED svítidlo 53W, $\phi=6.000\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP65

1: Stropní závěsné LED svítidlo 41W, $\phi=4.695\text{lm}$,
T_{amb} 40°C, R_a > 90, 110, 116, 118, 119, 120, 125

1: Přisazené/závěsné LED svítidlo 16W, $\phi=1.600\text{lm}$,

2: Přisazené/závěsné LED svítidlo 22W, $\phi=2.200\text{lm}$,

A: Prísazené LED použijové svítidlo 2.5W, napájeno z C

B: Přisazené LED nouzové svítidlo 2,5W, napájeno z C

K: Přisazené LED nouzové svítidlo 5W, napájeno z CB

L: Přisazené LED nouzové svítidlo 2,5W, napájeno z C

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 piktoqram, IP65

Jednopolový vypínač / vyšší krytí
Sériový vypínač / vyšší krytí

Plachtový spínač / vyšší krytí
Schodišťový přepínač / vyšší krytí

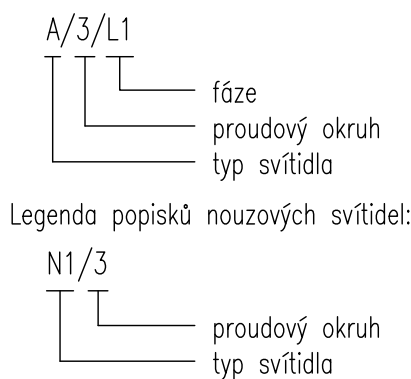
Dvojitý schodišťový prepínač / vyšší krytí
 Pohybové čidlo úhel záberu 120°

Pohybové čidlo, stropní montáž, záběr 360°


POZNÁMKY:

1. Proudové soustava a napětí:
 - 30Hz, 400/230V, 50Hz, TN-S
2. V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístovány pod dohledu vícevládky.
3. Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nadistou podlahou (střed prístupu popř. vícerádky).
4. Číslo osvětlenosti bude umístěno tak, aby na ně nedopadalo přímé sluneční záření.
5. Findiní počty 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:

N1/3
 proudový okruh
 typ svítidla

INVESTOR: Pížeňské městské dopravní podniky PMDP		OBJEDNATEL: metra@stav E SS GRADE a.s.	
Pížeňské městské dopravní podniky, a.s. Denišovo nábreží 920/12 301 00 Pížeň - Východní Předměstí		Společnost Vozovna Slovány Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8	
ZHOTOVITEL: METROPROJEKT Praha a.s. AOB, Argentinská 36 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		Souprava dísk:	
HIP:  Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: RDS		Podpis:  Název a úřad ille: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pížeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelský úvár: +420 296 154 158 Vedoucí úvár: Ing. Jan Kahuda		Název části díle: E. Stavební část - stavební soubovy SOD IV Objekty oprav a údržby tramvaj (OUT) E.2 TZB	
Odpovědný projektant: Ing. Radek Procházka Vypracoval: David Janura		Podpis:  Název přílohy: SO OUT 10-04 Silnoproudé rozvody SO OUT 10-05 Osvětlení 2.NP (SV): vestavěk	
Skart znak: V20/2040 Proje formát: 12x A4 Datum: 08/2021		Změna: - Číslo příl.: 305	
Měřítko: 1:50 ČD:		20 2982 001 08 04 04-05	