

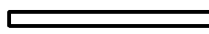








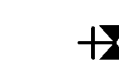
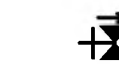
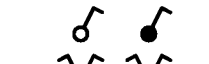




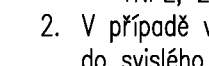
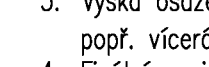


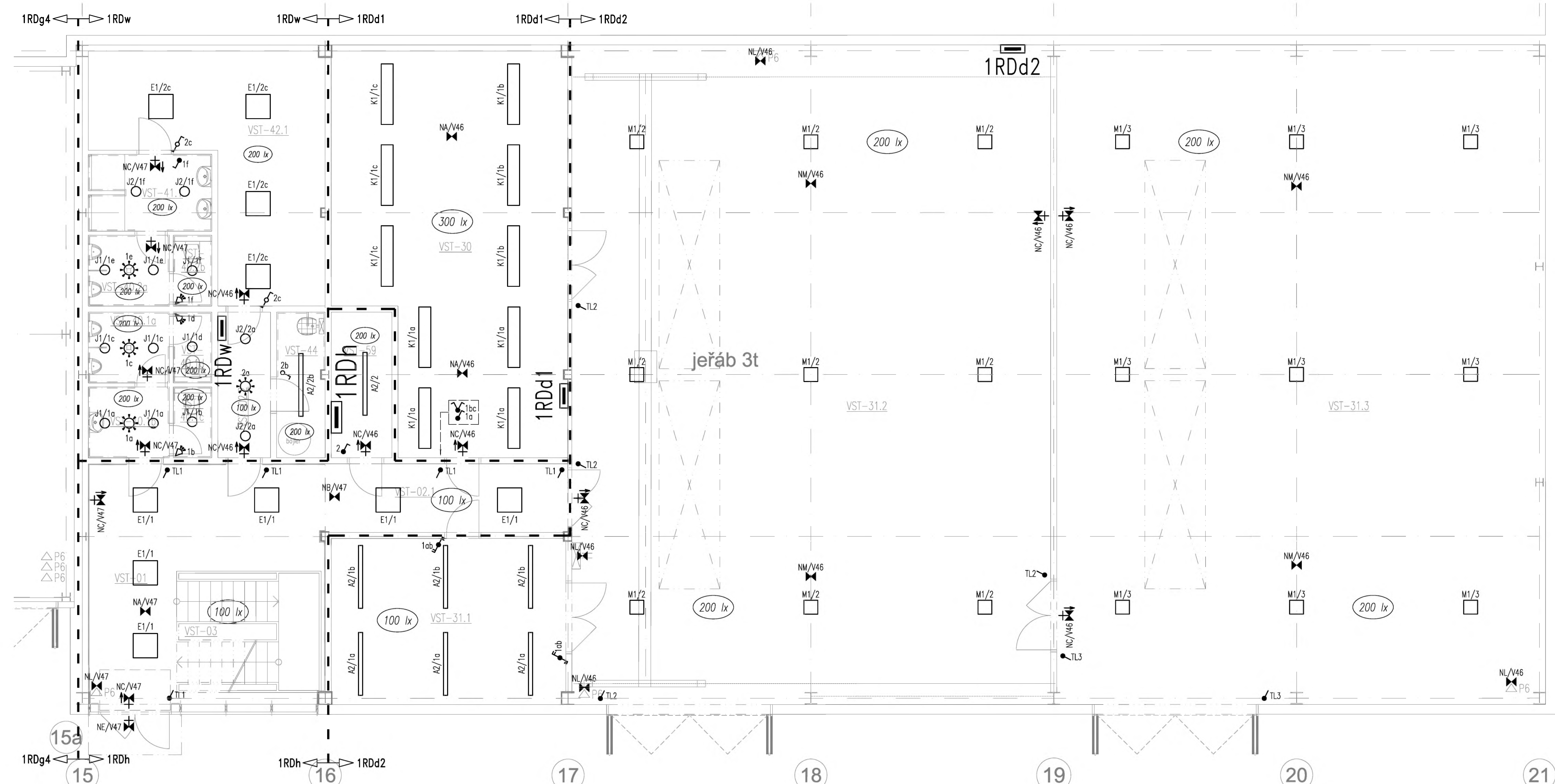
LEGENDA OSVĚTLENÍ:

-  E1: Stropní vestavné LED svítidlo 33W, $\phi=3600\text{mm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP40
-  D1: Stropní vestavné LED svítidlo 36W, $\phi=4000\text{mm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP40
-  A2: Přisazené/závěsné LED svítidlo 44W, $\phi=6000\text{mm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP66
-  K1: Stropní přisazené LED svítidlo 40W, $\phi=4400\text{mm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP40
-  M1: Přisazené/závěsné LED svítidlo 92W, $\phi=127000\text{mm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP65
-  J1: Stropní vestavné LED svítidlo 16W, $\phi=1500\text{mm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP44
-  J2: Stropní vestavné LED svítidlo 24W, $\phi=2000\text{mm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, 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
-  NM: Přisazené LED nouzové svítidlo 5W, napájeno z CBNO, symetrická optika, IP65
-  NL: Přisazené LED nouzové svítidlo 2,5W, napájeno z CBNO, asymetrická 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
-  Jednopólový vypínač / vyšší krytí
-  Sériový vypínač / vyšší krytí
-  Tlačítkový spínač / vyšší krytí
-  Schodišťový přepínač / vyšší krytí
-  Dvojitý schodišťový přepínač / vyšší krytí
-  Pohybové židlo, úhel záběru 120°
-  Pohybové židlo, stropní montáž, záběr 360°

POZNÁMKY:

1. Proudová soustava a napětí:
 - 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S
2. V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístovány pod sebou do svislého vícěrámceku.
3. Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. vícěrámceku).
4. Finální pozice viditelných koncových prvků resp. dvířek či mřížek viz společná částí dokumentace C.5 Vnitřní koordinace.

Číslo	Název	SV	PR	POCET	POUMI	POUMI	POUMI
Technické údaje							
40	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
41	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
42	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
43	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
44	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
45	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
46	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
47	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
48	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
49	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
50	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
51	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
52	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
53	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
54	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
55	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
56	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
57	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
58	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
59	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
60	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
61	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
62	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
63	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
64	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
65	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
66	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
67	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
68	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
69	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
70	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
71	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
72	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
73	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
74	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
75	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
76	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
77	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
78	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
79	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
80	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
81	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
82	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
83	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
84	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
85	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
86	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
87	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
88	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
89	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
90	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
91	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
92	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
93	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
94	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
95	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
96	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
97	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
98	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
99	STP	2,30	23,06	1	1	1	1
100	STP	2,30	23,06	1	1	1	1



OBJEDNATEL: Pízeňské městské dopravní podniky  Pízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Pízeň - Východní Předměstí		Souprava číslo:
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společně 1: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		společnost 2: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com
HPP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS		Podpis: <i>Jan Kočí</i> Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská alej 35
Zpracovatelství útv.: tel.: +420 296 154 158 Vydoucí útv.: Ing. Jan Kahuda		Podpis: <i>Jan Kahuda</i> Název části díla: E. Stavební část - stavební soubor SOD I Objektů vrchní stavby (VST) E.2 TZB
Odpovědný projektant: Ing. Radek Procházka Vypracoval: David Janura		Podpis: <i>Radek Procházka</i> Podpis: <i>David Janura</i> Název přílohy: SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody SO VST 10-05 Osvětlení 1.NP (TECH): dílny, zázemí
Start: V20/2039 Počet formátů: 12x A4		Datum: 11/2019 Měřítko: 1:50 IČD: 19 7246 006 05 07 04-05