














LEGENDA OSVĚTLENÍ:

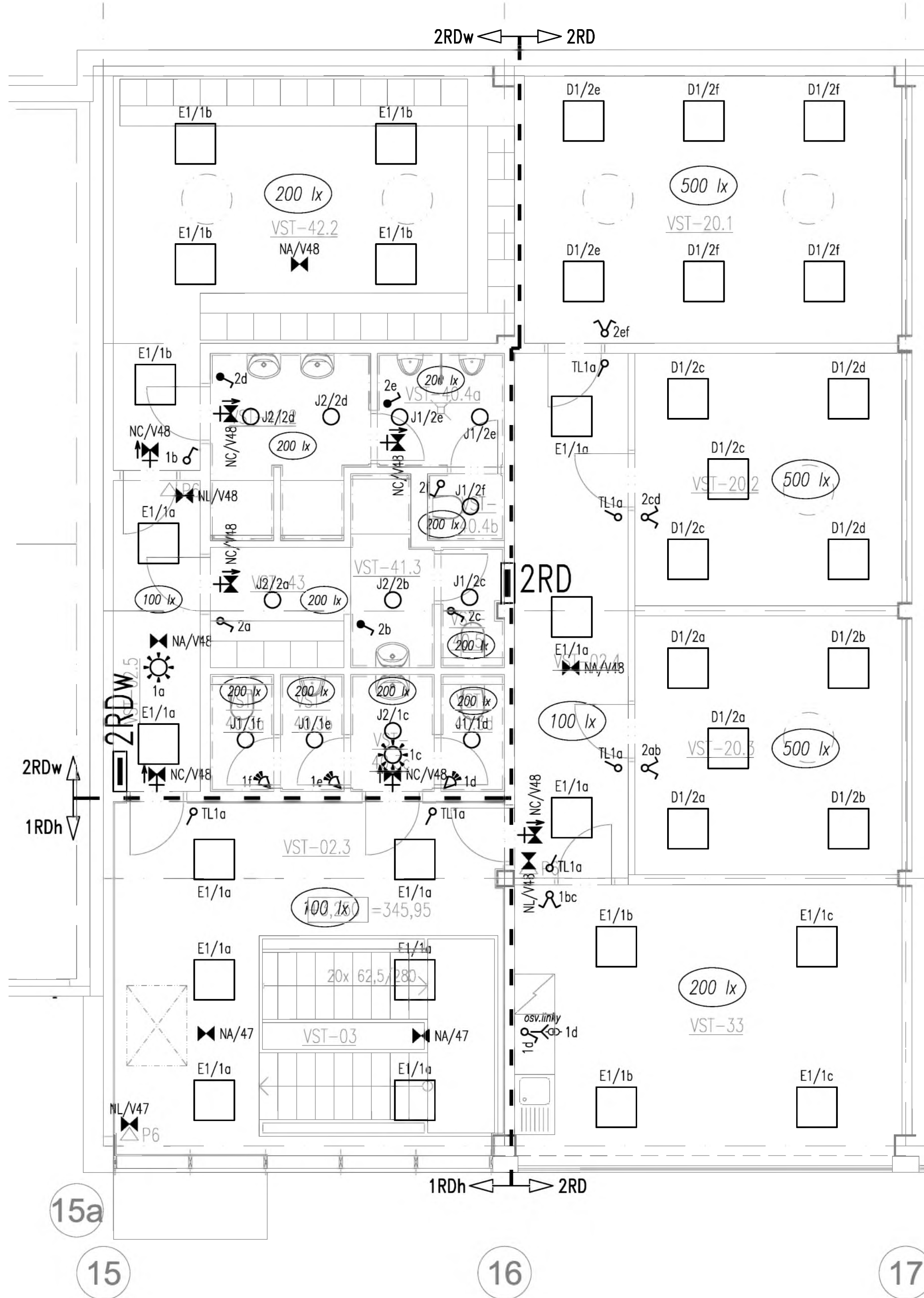
-  E1: Stropní vestavné LED svítidlo 33W,  $\phi=3600\text{lm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ ,  $R_a>80$ , elektronický předřadník, IP40
  -  D1: Stropní vestavné LED svítidlo 36W,  $\phi=4000\text{lm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ ,  $R_a>80$ , elektronický předřadník, IP40
  -  A2: Přisazené/závěsné LED svítidlo 44W,  $\phi=6000\text{lm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ ,  $R_a>80$ , elektronický předřadník, IP66
  -  K1: Stropní přisazené LED svítidlo 40W,  $\phi=4400\text{lm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ ,  $R_a>80$ , elektronický předřadník, IP40
  -  M1: Přisazené/závěsné LED svítidlo 92W,  $\phi=12700\text{lm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ ,  $R_a>80$ , elektronický předřadník, IP65
  -  J1: Stropní vestavné LED svítidlo 16W,  $\phi=1500\text{lm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ ,  $R_a>80$ , elektronický předřadník, IP44
  -  J2: Stropní vestavné LED svítidlo 24W,  $\phi=2000\text{lm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ ,  $R_a>80$ , 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
- Jednopolový vypínač / vyšší krytí  
 Sériový vypínač / vyšší krytí  
 Tlačítkový spínač / vyšší krytí  
 Schodišťový přepínač / vyšší krytí  
 Dvojitý schodišťový přepínač / vyšší krytí  
 Pohybové čidlo, úhel záběru 120°  
 Pohybové čidlo, 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 vícetábočku.
3. Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. vícetábočku).
4. Finální pozice viditelných koncových prvků resp. dvířek či mřížek viz společná částí dokumentace C.5 Vnitřní koordinace.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	SV [m]	PLOCHA [m²]	POVRCH STROPNÍ
Veřejné prostory a komunikace				
02.3	CHODBA	3,00	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
02.4	CHODBA	3,00	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
02.5	CHODBA	3,00	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	###	x
Administrativní prostory				
20.1	KANCELÁŘ	3,00	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
20.2	KANCELÁŘ	3,00	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
20.3	KANCELÁŘ	3,00	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
Pracovní prostory				
33	DEPOČIŠŤOVNÁ MÍSTNOST	3,00	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
Sociální zázemí				
40.3a	WC (MUŽ)	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
40.3b	WC - PŘESYŘ	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
40.3c	WC - PŘESYŘ	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
40.3d	WC (ŽENY)	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
40.4a	WC - PŘESYŘ (MUŽ)	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
40.4b	WC (MUŽ)	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
40.5	WC (ŽENY)	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
41.2	UMÝVÁRNA (MUŽ)	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
41.3	UMÝVÁRNA (ŽENY)	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
42.2	SÁTKA (MUŽ)	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ
43	SÁTKA (ŽENY)	2,50	###	RASTROVÝ PODHELD HLINÍKOVÝ



OBJEDNATEL: Plzeňské městské dopravní podniky <b>PMDP</b> Plzeňské městské dopravní podniky		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		společník 2: <b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b> Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	
HJP: <b>Ing. Jan Kočí</b> tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS		Podpis: <i>Kočí</i> Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> Plzeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelství útvary: tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvary: <b>Ing. Jan Kahuda</b>		Podpis: <i>Kahuda</i> Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Radek Procházka</b> Vypracoval: <b>David Janura</b>		Podpis: <i>Radek Procházka</i> Podpis: <i>Janura</i> Název přílohy: <b>SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody</b> <b>SO VST 10-05 Osvětlení</b> <b>2.NP (SV): kanceláře, zázemí</b>	
Skart. znak: V20/2039 Počet formátů: 6x A4		Datum: 11/2019 Měřitko: 1:50 IČD: 19 7246 006 05 07 04-05	
		Změna: - Číslo příl.: 303	