

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

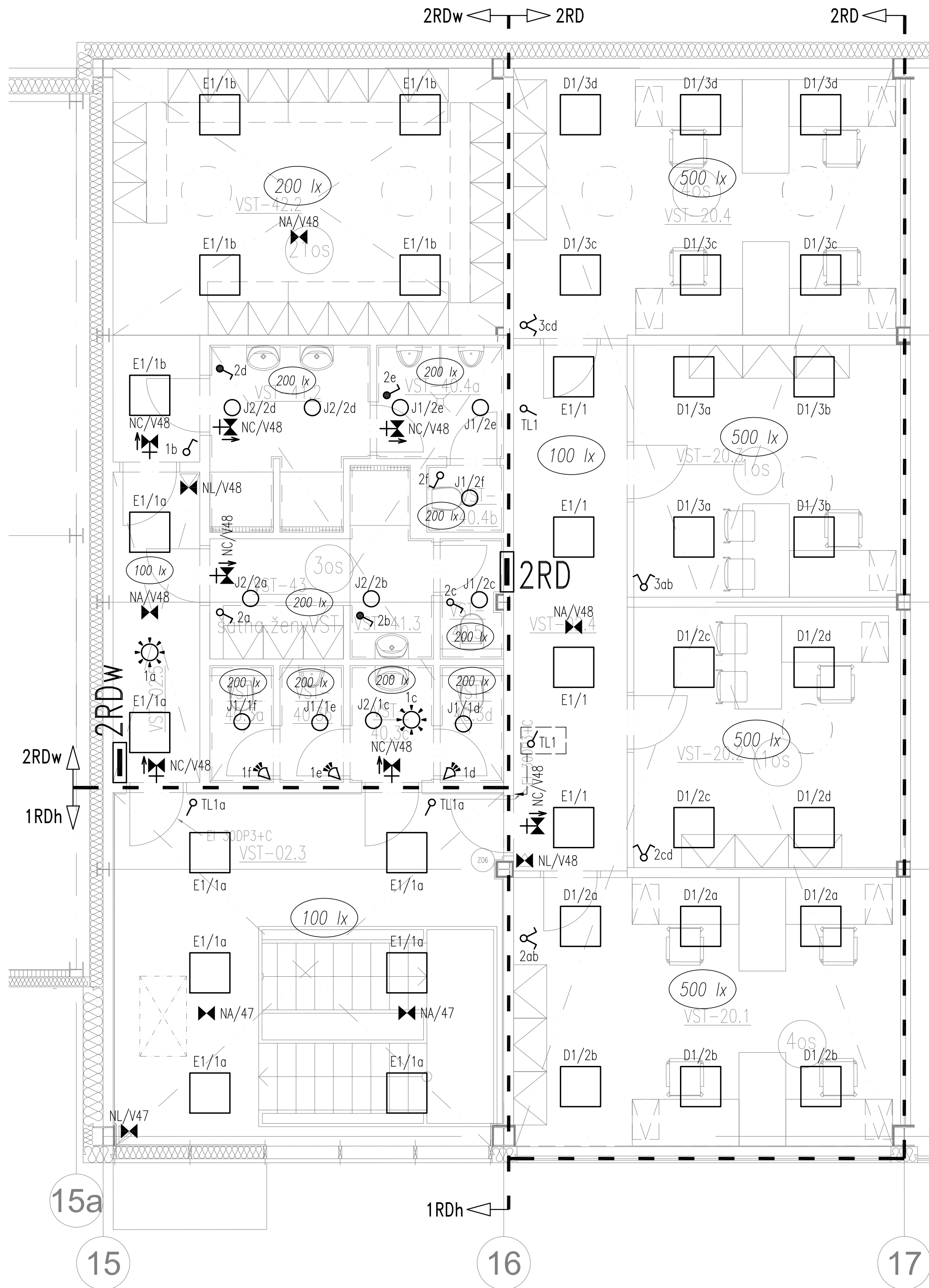
	E1: Stropní vestavné LED svítidlo 33W, φ=3600lm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP40
	D1: Stropní vestavné LED svítidlo 36W, φ=4000lm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP40
	A2: Přisazené/závěsné LED svítidlo 44W, φ=6000lm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP66
	K1: Stropní přisazené LED svítidlo 40W, φ=4400lm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP40
	M1: Přisazené/závěsné LED svítidlo 92W, φ=12700lm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP65
	J1: Stropní vestavné LED svítidlo 16W, φ=1500lm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předřadník, IP44
	J2: Stropní vestavné LED svítidlo 24W, φ=2000lm, 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
	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 čidlo, úhel záběru 120°
	Pohybové čidlo, stropní montáž, záběr 360°

POZNÁMKY:

- Proudová soustava a napětí:
 - 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S
- V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístovány pod sebou do svislého víceraťečku.
- Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. víceraťečku).
- 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]	POVROCH STROPU
Veřejné prostory a komunikace				
02.3	CHODBA	3,00	21,32	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
02.4	CHODBA	3,00	13,38	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
02.5	CHODBA	3,00	6,11	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	10,71	RASTR. PODLA HLINIK.
Administrativní prostory				
20.1	KANCELÁŘ	3,00	22,36	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
20.2	KANCELÁŘ	3,00	15,28	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
20.3	KANCELÁŘ	3,00	15,28	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
Pracovní prostory				
33	ODPOČÍNAKOVÁ MÍSTNOST	3,00	24,31	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
Společné zázemí				
40.3a	WC (MUŽ)	2,50	1,66	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
40.3b	WC - PISOÁRY (MUŽ)	2,50	1,66	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
40.3c	WC - PŘEDSÍŘ	2,50	2,19	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
40.3d	WC (ŽENY)	2,50	1,66	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
40.4a	WC - PISOÁRY (MUŽ)	2,50	3,23	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
40.4b	WC (MUŽ)	2,50	1,30	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
40.5	WC (ŽENY)	2,50	1,69	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
41.2	UMÝVÁRNA (MUŽ)	2,50	5,97	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
41.3	UMÝVÁRNA (ŽENY)	2,50	3,24	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
42.2	SÁTKA (MUŽ)	2,50	25,80	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ
43	SÁTKA (ŽENY)	2,50	3,70	RASTROVÝ PODHELED HLINIKOVÝ



----- PRACOVNÍ VERZE KE DNI 7.10.2021 -----

INVESTOR: Plzeňské městské dopravní podniky PMDP Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denísovo nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí		OBJEDNATEL: METROSTAV ES LS GRADE a.s. Společnost Vozovna Slovany 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 číslo:	
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: RDS		Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelský útvar: +420 296 154 158 S 71 Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda		Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB	
Odpovědný projektant: Ing. Radek Procházka Vypracoval: David Janura		Název přílohy: SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody SO VST 10-05 Osvětlení 2.NP (SV): kanceláře, zázemí	
Skart. znak: V20/2040 Počet formátů: 6x A4		Datum: 10/2021 Měřítko: 1:50	
IČD: 20		303	