

LEGENDA SILNOPROUDU:

- Zásuvka jednonásobná 230V/16A  
— Zásuvka jednonásobná 230V/16A, vyšší krytí  
— Zásuvka jednonásobná 230V/16A, s 3. stupněm ochrany proti přepětí  
— Zásuvka jednonásobná 230V/16A, chráněná proti přepětí  
— Zásuvka 400V/16A  
— Zásuvková skříň (náplň dle typu):  
  ZS1: 1x 400V/16A, 2x 230V/16A  
  ZS2: 1x 400V/32A, 1x 400V/16A, 2x 230V/16A  
— Vývod jednofázový/trojfázový (všeobecně)  
— Vývod jednofázový (trafo dodávkou technologie)  
— Ovládání ventilátoru s doběhovým relé  
— Trojpólový vypínač  
— Napájecí vývod pro ventilátor  
— Napájecí vývod pro el. pohon (všeobecně)  
— Napájecí vývod pro ohřivač TUV  
— Napájecí vývod pro venkovní chladicí jednotku  
— Napájecí vývod pro fancoil  
— Napájecí vývod pro požární uzávěr / klapku  
— Napájecí vývod pro výhřev střešního vtoku  
— Tlačítko pro nouzové vypnutí elektroinstalace  
— Ochranné pospojení  
— Rozvaděč silnoprůdu (dodávka silnoprůdu)  
— Rozvaděč (dodávka technologie)  
— Kabelová trasa silnoprůdu – vedeno v kabelovém žlabu:  
  — oceloplechovém (šířka x výška)  
  — mřížovém (šířka x výška)  
  — s funkcí při požáru (šířka x výška)

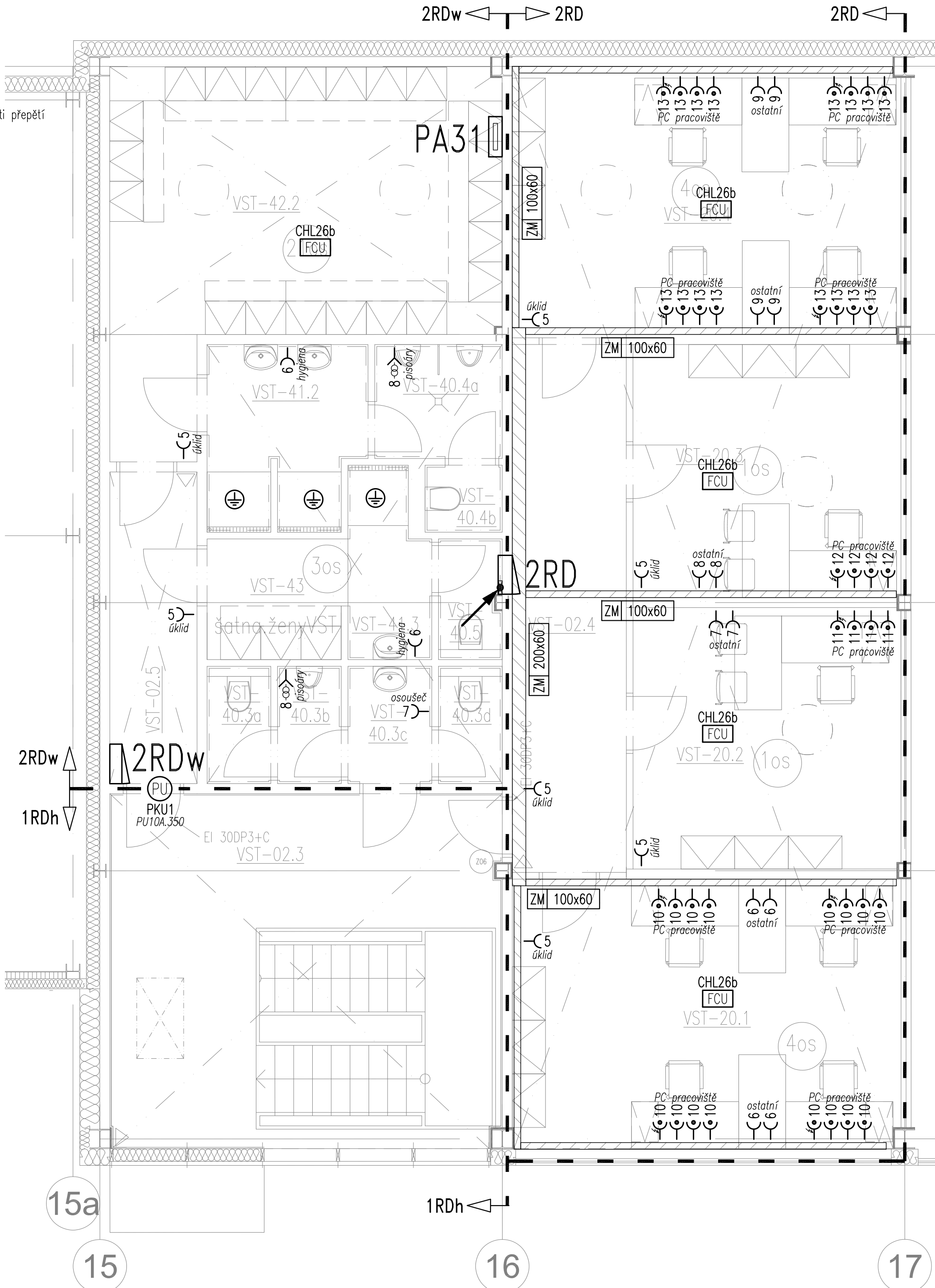
Proudová soustava a napětí:

- 3PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C
- 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-S

TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD I - Objekty vrchní stavby (VST)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	POVRCH STROPU
Veřejné prostory a komunikace				
02.3	CHODBA	3,00	21,32	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
02.4	CHODBA	3,00	13,38	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
02.5	CHODBA	3,00	6,11	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
03	SCHODIŠTĚ 1.NP/2.NP	x	10,71	RASTR. PODH. HLINÍK.
Administrativní prostory				
20.1	KANCELÁŘ	3,00	22,36	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
20.2	KANCELÁŘ	3,00	15,28	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
20.3	KANCELÁŘ	3,00	15,28	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
Pracovní prostory				
33	ODPOČÍNKOVÁ MÍSTNOST	3,00	24,31	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
Sociální zázemí				
40.3a	WC (MUŽ)	2,50	1,66	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
40.3b	WC – PÍSDÁRY (MUŽ)	2,50	1,66	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
40.3c	WC – PÍSDÁRY (MUŽ)	2,50	2,19	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
40.3d	WC (ŽENY)	2,50	1,66	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
40.4a	WC – PÍSDÁRY (MUŽ)	2,50	3,23	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
40.4b	WC (MUŽ)	2,50	1,30	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
40.5	WC (ŽENY)	2,50	1,69	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
41.2	UMÝVÁRNA (MUŽ)	2,50	5,97	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
41.3	UMÝVÁRNA (ŽENY)	2,50	3,24	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
42.2	ŠATNA (MUŽ)	2,50	25,80	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ
43	ŠATNA (ŽENY)	2,50	3,70	RASTROVÝ PODHLED HLINÍKOVÝ



==== PRACOVNÍ VERZE KE DNI 7.10.2021 =====

INVESTOR: <b>Plzeňské městské dopravní podniky</b>		OBJEDNATEL: <b>METROSTAV</b> <small>GRADE, a.s.</small>		
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denísovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí		Společnost Vozovna Slovany Koželužská 2450/4 180 00 Praha 8		
ZHOTOVITEL: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> AOB, Argentinská 36 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		Souprava číslo:		
HIP: <b>Ing. Jan Kočí</b> tel.: 296 154 401 Stupeň: <b>RDS</b>		Podpis: Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>		
Zpracovatelský útvar: <b>+420 296 154 158</b> <b>S 71</b> Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>		Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD I Objekty vrchní stavby (VST)</b> <b>E.2 TZB</b>		<b>E.</b> <b>E.2</b>
Odpovědný projektant: <b>Ing. Radek Procházka</b> Vypracoval: <b>David Janura</b>		Podpis: Podpis: Název přílohy: <b>SO VST 10-04 Silnoprůdové rozvody</b> <b>SO VST 10-05 Osvětlení</b> <b>2.NP (TECH): kanceláře, zázemí</b>		Změna: <b>-</b> Číslo příl.: <b>203</b>
Skart. znak: <b>V20/2040</b> Počet formátů: <b>6x A4</b>		Datum: <b>10/2021</b> Měřítko: <b>1:50</b> IČD: <b>20 7982 001 05 07 04-05</b>		