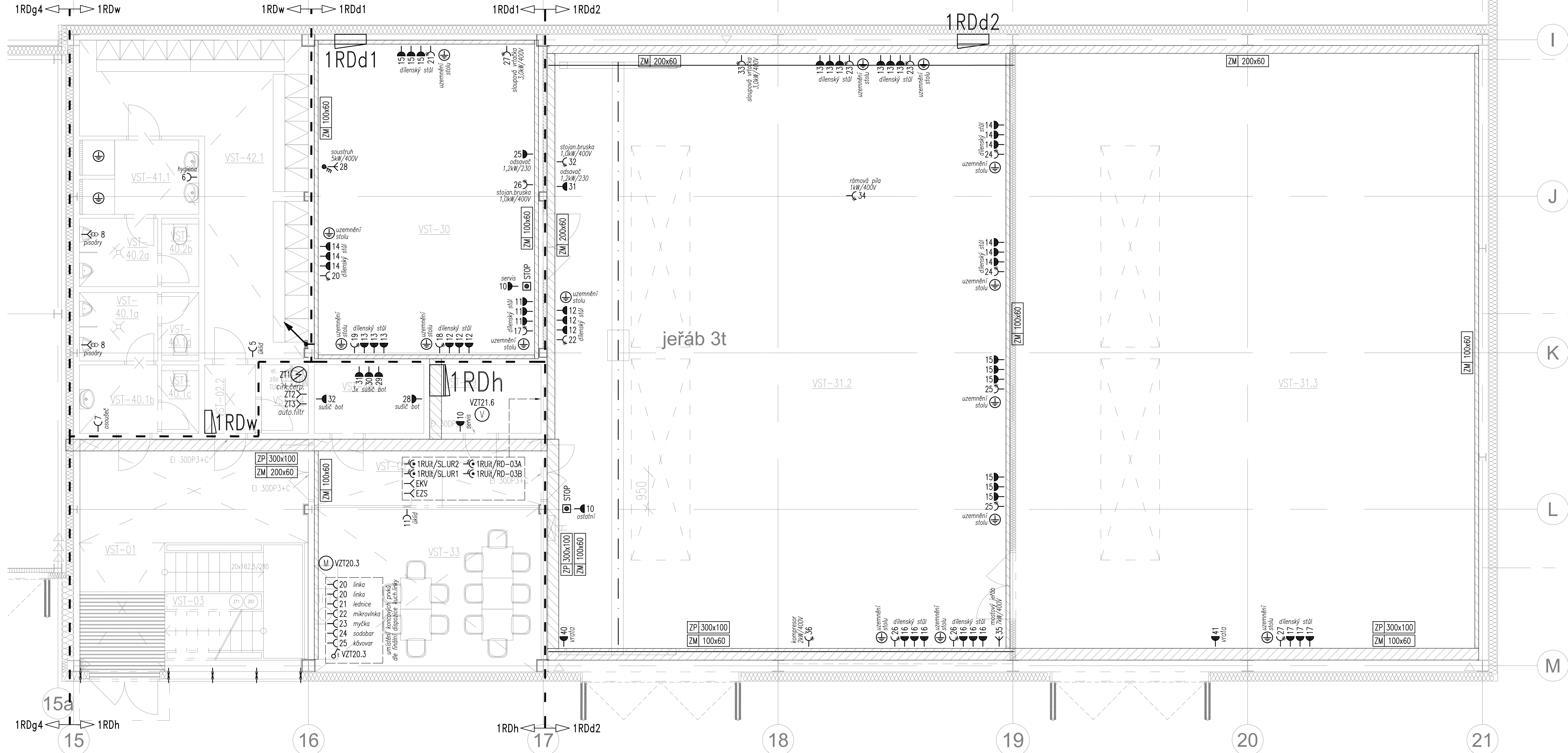


# LEGENDA SILNOPROUDU:

- 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 ohříváč TUV
- Napájecí vývod pro venkovní chladicí jednotku
- Napájecí vývod pro fancoil
- Napájecí vývod pro požární uzávěr / klapku
- Napájecí vývod pro výřez střešního vtoku
- Tlačítko pro nouzové vypnutí elektroinstalace
- Ochranné pospojování
- Rozvaděč silnaproudu (dodávka silnaproudu)
- Rozvaděč (dodávka technologie)
- Kabelová trasa silnaproudu – 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
Výhled prostory a technizace				
01	VSTP	2,70	23,86	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
02.1	CHODBA	2,70	9,82	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
02.2	CHODBA	2,70	2,28	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
03	SKLADOVATELSTVÍ 1.NP/2.NP	x	10,71	x
Provozní prostory				
30	ELNA	2,70	47,34	TRAFEROVÝ PLECH + OCEL. PLECH
31.2	SKLAD/ELNA	6,85	102,57	TRAFEROVÝ PLECH + OCEL. PLECH
31.3	SKLAD/ELNA	6,85	198,33	TRAFEROVÝ PLECH + OCEL. PLECH
33	DEKOV. MÍSTNOST	2,70	24,27	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
Sociální zázemí				
40.1a	WC – PŘÍSLUŠNÝ (MŽD)	2,50	3,50	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
40.1b	WC – PŘÍSLUŠNÝ (MŽD)	2,50	3,50	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
40.1c	WC (ZEM)	2,50	1,66	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
40.1d	WC (MŽD)	2,50	1,66	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
40.2a	WC – PŘÍSLUŠNÝ (MŽD)	2,50	3,50	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
40.2b	WC (MŽD)	2,50	1,66	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
40.3	SÍŤOVNA	2,50	4,92	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
41.1	LAVAZOVNA (MŽD)	2,50	5,90	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
42.1	SATNA (MŽD)	2,50	29,33	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
44	OKLID	2,50	2,10	ROSTROVY PODLEHLY HLAVNÍ
Technologické zařízení				



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

INVESTOR: <b>Plzeňské městské dopravní podniky</b> <b>PMDP</b>	OBJEDNATEL: <b>METROSTAV</b> <b>B</b> <b>LS</b> <b>GRADE a.s.</b>
<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denišovo nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	<b>Společnost Vozovna Slovány</b> 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 <b>METROPROJEKT</b> www.metroprojekt.cz	Souprava čísel:
---	-----------------

HIP: <b>Ing. Jan Kočí</b> tel: 296 154 401 Stupeň: RDS	Podpis: <i>Kočí</i>	Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>
---	------------------------	--

Zpracovatelství úřad: <b>+420 296 154 158</b> <b>S 71</b> Vedoucí úřadu: <b>Ing. Jan Kahuda</b> <i>Kahuda</i>	Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD I Objekty vrchní stavby (VST)</b> <b>E.2 TZB</b>	E. E.2
--	---	-----------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Radek Procházka</b> Výpracoval: <b>David Janura</b>	Podpis: <i>Radek</i> <i>Janura</i>	Název přílohy: <b>SO VST 10-04 Silnaproudé rozvody</b> <b>SO VST 10-05 Osvětlení</b> <b>1.NP (TECH): dílny, zázemí</b>	Změna: -
Škarta: V20/2040 Počet formátů: 12x A4	Datum: 10/2021 Měřítko: 1:50	Číslo příl.: 201	Číslo příl.: 201