


























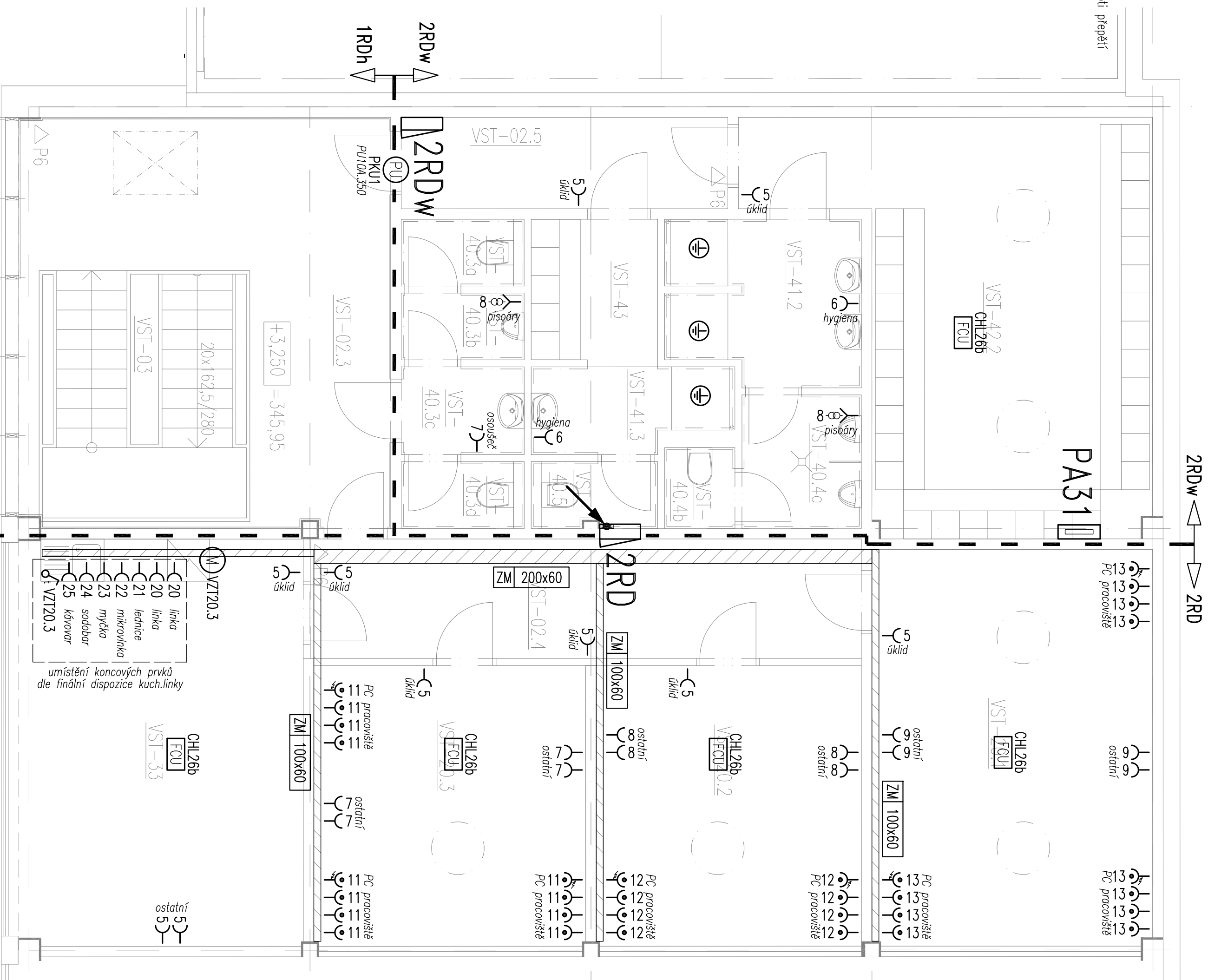
LEGENDA SILNOPROUDU:






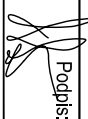

- |   |  |
|---|--|
|  | Zásuvka jednofázová 230V/16A   |
|  | Zásuvka jednofázová 230V/16A, vyšší krytí  |
|  | Zásuvka jednofázová 230V/16A, s 3. stupněm ochrany   |
|  | Zásuvka jednofázová 230V/16A, chráněná proti požáru  |
|  | Zásuvka 400V/16A   |
|  | Zásuvková skříň (např. dle typu):<br>ZS1: 1x 400V/16A, 2x 230V/16A<br>ZS2: 1x 400V/32A, 1x 400V/16A, 2x 230V/16A |
|  | Vývod jednotázový/trojfázový (všeobecně)   |
|  | Vývod jednotázový (trojto dodávkou technologie)  |
|  | Ovládání ventilátoru s doběhovým relé  |
|  | Trojčlenný vypínač   |
|  | Napájecí vývod pro ventilátor  |
|  | Napájecí vývod pro el. pohon (všeobecně)   |
|  | Napájecí vývod pro ohřívák TUV   |
|  | Napájecí vývod pro velkový chladicí jednotku   |
|  | Napájecí vývod pro fancoil   |
|  | Napájecí vývod pro požární uzávěr / klapku   |
|  | Napájecí vývod pro výřev střešního vstupu  |
|  | Tradiční pro nouzové vypnutí elektronizace   |
|  | Ochranné pospojování   |
|  | Rozváděč silnoproudu (dodávka silnoproudu)   |
|  | Rozváděč (dodávka technologie)   |
|  | Kabelová trasa silnoproudu – vedeno v kabelovém  |
|  | – ocelopleteném (šířka x výška)  |
|  | – mřížovém (šířka x výška)   |
|  | – s funkcí při požáru (šířka x výška)  |

## TABULKA MÍSTNOST

### SOD I - Objekty vrchní stavby (VST)

CS&D	MAZE	SV	PO&CH	PO&CH STRIP
Unitary factory + homebase		fw	fw	
02.1 CHCBA	3.00	####	#####	#####
02.2 CHCBA	3.00	####	#####	#####
02.3 CHCBA	3.00	####	#####	#####
02.4 CHCBA	3.00	####	#####	#####
02.5 CHCBA	3.00	####	#####	#####
03. SONGS&T 1/8/2/3/6	x	####		x
Administrative factory				
20.1 KAN&LAR	3.00	####	#####	#####
20.2 KAN&LAR	3.00	####	#####	#####
20.3 KAN&LAR	3.00	####	#####	#####
Percent factory				
30.1 GPC&D&K&A W&S&T	3.00	####	#####	#####
40.2.1 MC (M&D)	2.50	####	#####	#####
40.2.2 MC - F&P&S&T (M&D)	2.50	####	#####	#####
40.2.3 MC - F&P&S&T	2.50	####	#####	#####
40.2.4 MC (2/3/6)	2.50	####	#####	#####
40.4 MC - F&P&S&T (M&D)	2.50	####	#####	#####
40.6 MC (M&D)	2.50	####	#####	#####
41.2 UN&P&S&T (M&D)	2.50	####	#####	#####
41.3 UN&P&S&T (2/3/6)	2.50	####	#####	#####
42.2 S&M (M&D)	2.50	####	#####	#####
43 S&M (2/3/6)	2.50	####	#####	#####



ORGANIZÁTOR: <b>Píseňské městské dopravní podniky</b> dopravní podniky				ORGANIZÁTOR: <b>Píseňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denišovo nábreží 920/12 301 00 Píseň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slavyan", společník 1:  <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 METROPROJEKT 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 MOTT MACDONALD WWW.MOTTMAC.COM		Souprava číslo:	
HfP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 DPS		Podpis: 		Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Píseň, Slovanská alej 35</b>	
Zpracovatelský útvár: tel.: +420 296 154 158 S 71		Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD I Objekty vrchní stavby (VST)</b> <b>E.2 TŽB</b>		Změna: <b>E.</b> <b>E.2</b>	
Vedoucí útvar: Ing. Jan Kahuda  Podpis:		Název příloh: <b>SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody</b> <b>SO VST 10-05 Osvětlení</b> <b>2.NP (TECH): kanceláře, zázemí</b>		Změna: <b>-</b>	
Odpovědný projektant: Ing. Radek Procházka  Podpis:		Výpracoval: David Janura Datum: 11/2019 Podpis: 		Číslo příl.: <b>203</b>	
Skat. znat.: V20/2039 Formát: 6x A4 Měřítka: 1:50		ICD: 19 7246 006 05 07 04-05			