



TABULKA MÍSTNOSTÍ
SOD1 - Objekt první etáže (VST)

Obno	Název	Sr. m. 1/10	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr
M1	100x60	100	60	100	60	100	60	100
M2	150x60	150	60	150	60	150	60	150
M3	200x60	200	60	200	60	200	60	200
M4	300x60	300	60	300	60	300	60	300
M5	400x60	400	60	400	60	400	60	400

LEGENDA SILNOPRŮDU:

- Zásuvka jednoosobná 230V/16A
- Zásuvka jednoosobná 230V/16A, vyšší krycí
- Zásuvka jednoosobná 230V/16A, s 3. stupněm ochrany proti přežití
- Zásuvka jednoosobná 230V/16A, chráněná proti přežití
- Zásuvka 400V/16A
- Zásuvková skřín (nápis dle typu):
ZS1: 1x 400V/16A, 2x 230V/16A
ZS2: 1x 400V/32A, 1x 400V/16A, 2x 230V/16A
- Vývod jednořázkový/trojřázkový (všeobecně)
- Vývod jednořázkový (trio dodávka technologie)
- Ovědění ventilátoru s dobřiovým rále
- Trojpolový vypínač
- Napájecí vývod pro ventilátor

LEGENDA SILNOPRŮDU:

- Napájecí vývod pro el. pohon (všeobecně)
- Napájecí vývod pro ohřev TUV
- Napájecí vývod pro venkovní chladicí jednotku
- Napájecí vývod pro fance
- Napájecí vývod pro požární uzávěr / kloupek
- Napájecí vývod pro výňev střešního vluku
- Tlačítko pro nouzové vypnutí elektronizace
- Ochranné pospojování
- Rozvaděč silnoprůdu (dodávka silnoprůdu)
- Rozvaděč (dodávka technologie)

Kabelová trasa silnoprůdu – vedeno v kabelovém židbu:

- ZP 200x100 – oceloplechovým (šířka x výška)
- ZM 100x50 – mřížovým (šířka x výška)
- ZE 200x60 – s funkční při požáru (šířka x výška)

Proudové soustava a napětí:

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

<p>OBJEDMATEL: Píseňské městské dopravní podniky Dopravní podniky</p> <p>Píseňské městské dopravní podniky, a.s. Denišovo náměstí 920/12 301 00 Píseň - Východní Předměstí</p> <p>společnost "NP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: METROPROJEKT Praha a.s. nám. J. P. Pavlova 2/1788 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz</p> <p>společnost 2: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com</p> <p>Souprava sítě:</p>	<p>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Píseň, Slovanská alej 35</p> <p>Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 DPS</p> <p>Ing. Jan Kahuda tel.: +420 296 154 158 Vedoucí dílny: Podpis: <i>Kahuda</i></p> <p>S 71 Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objektů vrchní stavby (VST) E.2 TZB</p> <p>Ing. Radek Procházka Podpis: <i>Radek</i></p> <p>David Janura Podpis: <i>Janura</i></p> <p>V20/2039 Podpis: <i>Janura</i></p> <p>SO VST 10-04 Silnoprůdové rozvody SO VST 10-05 Osvětlení 1.NP (TECH): garáže</p> <p>1:100 Číslo příl.: 202</p>
---	--