

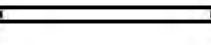
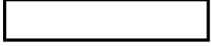
















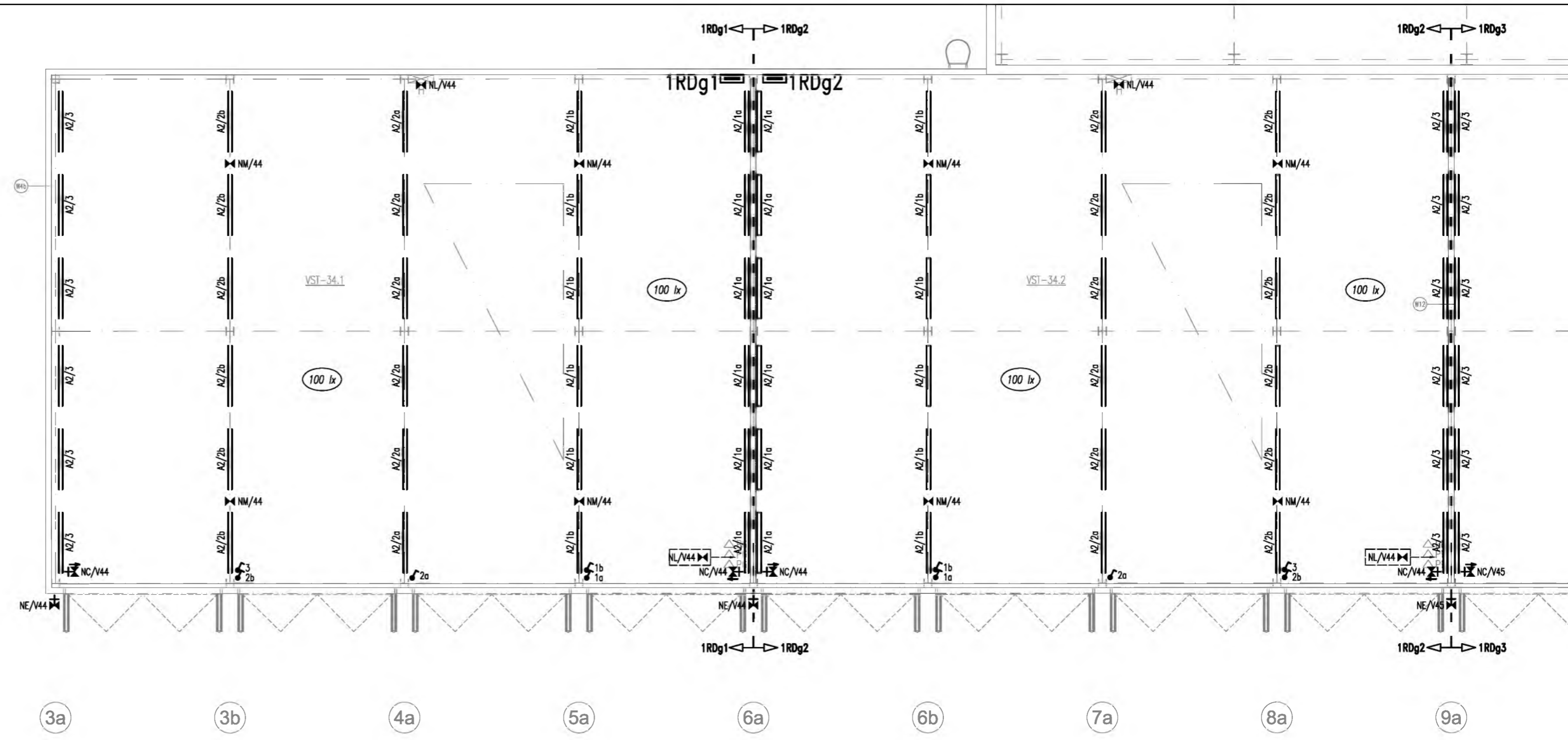


LEGENDA OSVĚTLENÍ:

-  E1: Stropní vestavné LED svítidlo 33W, $\phi=3600\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP40
-  D1: Stropní vestavné LED svítidlo 36W, $\phi=4000\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP40
-  A2: Přisazené/závěsné LED svítidlo 44W, $\phi=6000\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP66
-  K1: Stropní přisazené LED svítidlo 40W, $\phi=4400\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP40
-  M1: Přisazené/závěsné LED svítidlo 92W, $\phi=12700\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP65
-  J1: Stropní vestavné LED svítidlo 16W, $\phi=1500\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP44
-  J2: Stropní vestavné LED svítidlo 24W, $\phi=2000\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, 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
-  Jednopolový 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:

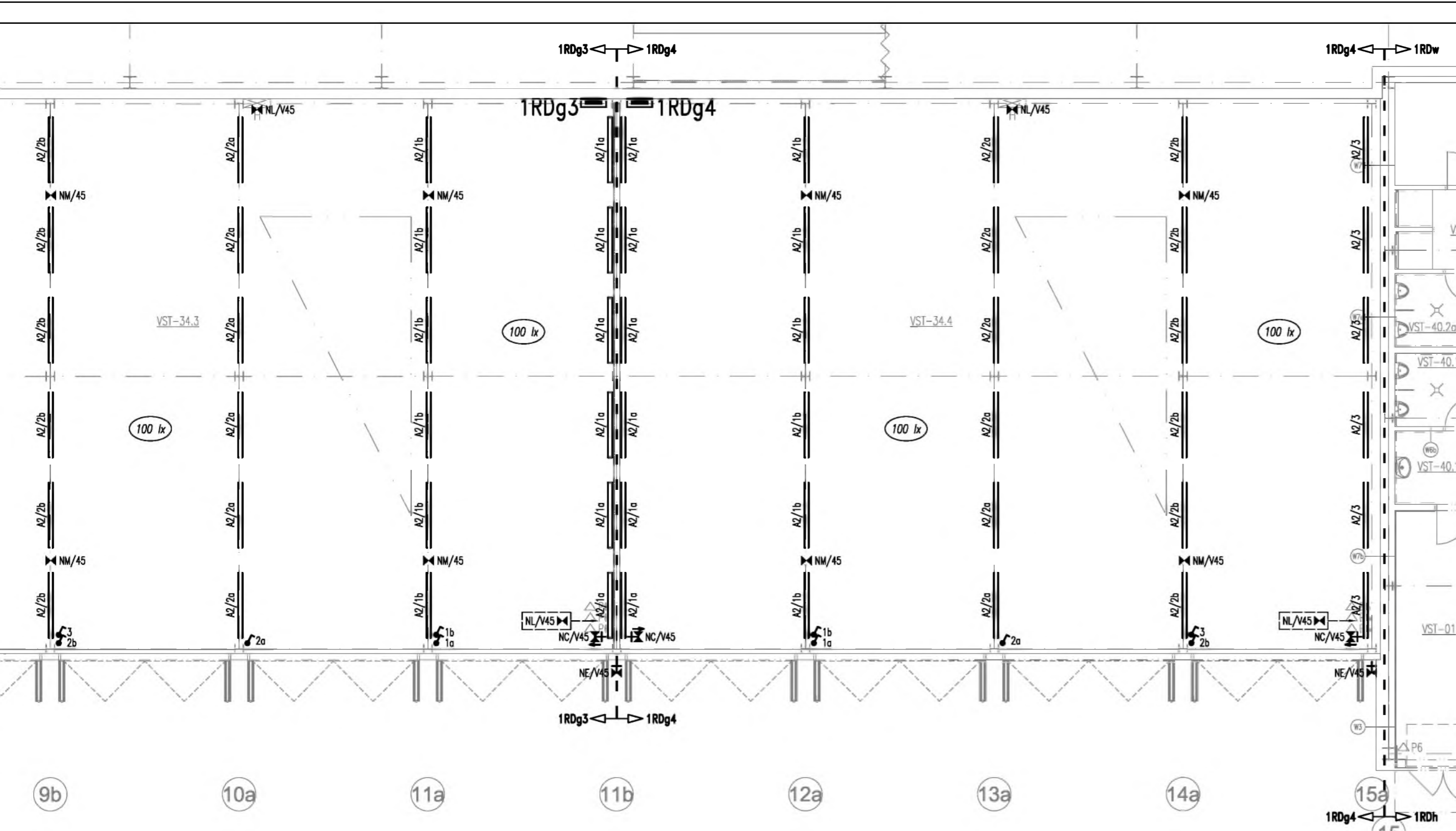
1. Proudová soustava a napětí:
 - 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S
2. V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístovány pod sebou do svislého vícerámečku.
3. Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. vícerámečku).
4. Finální pozice viditelných koncových prvků resp. dvířek či mřížek viz společná částí dokumentace C.5 Vnitřní koordinace.



TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD I - Objekty vnitřní stavby (VST)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	POVRCH STROPU
34.1	GARAŽE NA	5,00	237,92	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE
34.2	GARAŽE NA	5,00	235,72	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE
34.3	GARAŽE NA	5,00	235,74	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE
34.4	GARAŽE NA	5,00	238,21	TRAPEZOVÝ PLECH + OCEL. KČE



OBJEDNATEL:
Plzeňské městské dopravní podniky **PMDP** **Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.**
 Denisovo nábřeží 920/12
 301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 METROPROJEKT www.metroprojekt.cz	společník 2: M MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 MOTT MACDONALD www.mottmac.com	Souprava číslo:
---	---	-----------------

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

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

Odpovědný projektant: Ing. Radek Procházka	Podpis: <i>Radek</i>	Název přílohy: SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody SO VST 10-05 Osvětlení 1.NP (SV): garáže	Změna: -
Vypracoval: David Janura	Podpis: <i>Janura</i>		Číslo příl.: 302
Skart. znak: V20/2039	Datum: 11/2019		
Počet formátů: 6x A4	Měřítko: 1:100	IČD: 19 7246 006 05 07 04-05	