



**TABULKA MÍSTNOSTÍ**  
SOD IV - Objekt opravy a údržby tramvají (OUT)

ČÍSLO	NÁZEV	OBVOD	POVRCHOVÁ	POVRCHOVÁ
801	STĚNA	5,00	1,00	1,00
802	STĚNA	5,00	1,00	1,00
803	STĚNA	5,00	1,00	1,00
804	STĚNA	5,00	1,00	1,00
805	STĚNA	5,00	1,00	1,00
806	STĚNA	5,00	1,00	1,00
807	STĚNA	5,00	1,00	1,00
808	STĚNA	5,00	1,00	1,00
809	STĚNA	5,00	1,00	1,00
810	STĚNA	5,00	1,00	1,00
811	STĚNA	5,00	1,00	1,00
812	STĚNA	5,00	1,00	1,00
813	STĚNA	5,00	1,00	1,00
814	STĚNA	5,00	1,00	1,00
815	STĚNA	5,00	1,00	1,00
816	STĚNA	5,00	1,00	1,00
817	STĚNA	5,00	1,00	1,00
818	STĚNA	5,00	1,00	1,00
819	STĚNA	5,00	1,00	1,00
820	STĚNA	5,00	1,00	1,00
821	STĚNA	5,00	1,00	1,00
822	STĚNA	5,00	1,00	1,00
823	STĚNA	5,00	1,00	1,00
824	STĚNA	5,00	1,00	1,00
825	STĚNA	5,00	1,00	1,00
826	STĚNA	5,00	1,00	1,00
827	STĚNA	5,00	1,00	1,00
828	STĚNA	5,00	1,00	1,00
829	STĚNA	5,00	1,00	1,00
830	STĚNA	5,00	1,00	1,00
831	STĚNA	5,00	1,00	1,00
832	STĚNA	5,00	1,00	1,00
833	STĚNA	5,00	1,00	1,00
834	STĚNA	5,00	1,00	1,00
835	STĚNA	5,00	1,00	1,00
836	STĚNA	5,00	1,00	1,00
837	STĚNA	5,00	1,00	1,00
838	STĚNA	5,00	1,00	1,00
839	STĚNA	5,00	1,00	1,00
840	STĚNA	5,00	1,00	1,00
841	STĚNA	5,00	1,00	1,00
842	STĚNA	5,00	1,00	1,00
843	STĚNA	5,00	1,00	1,00
844	STĚNA	5,00	1,00	1,00
845	STĚNA	5,00	1,00	1,00
846	STĚNA	5,00	1,00	1,00
847	STĚNA	5,00	1,00	1,00
848	STĚNA	5,00	1,00	1,00
849	STĚNA	5,00	1,00	1,00
850	STĚNA	5,00	1,00	1,00
851	STĚNA	5,00	1,00	1,00
852	STĚNA	5,00	1,00	1,00
853	STĚNA	5,00	1,00	1,00
854	STĚNA	5,00	1,00	1,00
855	STĚNA	5,00	1,00	1,00
856	STĚNA	5,00	1,00	1,00
857	STĚNA	5,00	1,00	1,00
858	STĚNA	5,00	1,00	1,00
859	STĚNA	5,00	1,00	1,00
860	STĚNA	5,00	1,00	1,00
861	STĚNA	5,00	1,00	1,00
862	STĚNA	5,00	1,00	1,00
863	STĚNA	5,00	1,00	1,00
864	STĚNA	5,00	1,00	1,00
865	STĚNA	5,00	1,00	1,00
866	STĚNA	5,00	1,00	1,00
867	STĚNA	5,00	1,00	1,00
868	STĚNA	5,00	1,00	1,00
869	STĚNA	5,00	1,00	1,00
870	STĚNA	5,00	1,00	1,00
871	STĚNA	5,00	1,00	1,00
872	STĚNA	5,00	1,00	1,00
873	STĚNA	5,00	1,00	1,00
874	STĚNA	5,00	1,00	1,00
875	STĚNA	5,00	1,00	1,00
876	STĚNA	5,00	1,00	1,00
877	STĚNA	5,00	1,00	1,00
878	STĚNA	5,00	1,00	1,00
879	STĚNA	5,00	1,00	1,00
880	STĚNA	5,00	1,00	1,00
881	STĚNA	5,00	1,00	1,00
882	STĚNA	5,00	1,00	1,00
883	STĚNA	5,00	1,00	1,00
884	STĚNA	5,00	1,00	1,00
885	STĚNA	5,00	1,00	1,00
886	STĚNA	5,00	1,00	1,00
887	STĚNA	5,00	1,00	1,00
888	STĚNA	5,00	1,00	1,00
889	STĚNA	5,00	1,00	1,00
890	STĚNA	5,00	1,00	1,00
891	STĚNA	5,00	1,00	1,00
892	STĚNA	5,00	1,00	1,00
893	STĚNA	5,00	1,00	1,00
894	STĚNA	5,00	1,00	1,00
895	STĚNA	5,00	1,00	1,00
896	STĚNA	5,00	1,00	1,00
897	STĚNA	5,00	1,00	1,00
898	STĚNA	5,00	1,00	1,00
899	STĚNA	5,00	1,00	1,00
900	STĚNA	5,00	1,00	1,00

**LEGENDA OSVĚTLENÍ:**

- Napájecí rozvaděč pro svítidla
- Kabelová žlab pro uchycení svítidel - oceľový 250x30
- Polozice čidla osvětlenosti
- Ovládací skříňka pro spínání osvětlení - pochůzkové osvětlení (1x tlačítko) - hlavní osvětlení (1x tlačítko) - osvětlení jednotlivých kolejí (1x tlačítko)
- Ovládací místo pro spínání osvětlení - pochůzkové osvětlení (1x tlačítko) - hlavní osvětlení (1x tlačítko)
- B1: Strapní/nástěnné LED svítidlo 32W,  $\phi=3400\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, elektronický předřadník, IP50
- H1: Průmyslové prochodné LED svítidlo 99W,  $\phi=14900\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, PMMA širokozářící optika, třída II, IP65
- H3: Průmyslové prochodné LED svítidlo 99W,  $\phi=14900\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, PMMA širokozářící optika, třída II, IP65
- H4: Průmyslové prochodné LED svítidlo 87W,  $\phi=12550\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, PMMA širokozářící optika, třída II, IP65
- H5: Průmyslové prochodné LED svítidlo 72W,  $\phi=8556\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, PMMA širokozářící optika, třída II, IP65
- H6: Průmyslové prochodné LED svítidlo 36W,  $\phi=4277\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, PMMA širokozářící optika, třída II, IP65
- E1: Strapní vestavné LED svítidlo 33W,  $\phi=3600\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, elektronický předřadník, IP40
- D1: Strapní vestavné LED svítidlo 36W,  $\phi=4000\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, elektronický předřadník, IP40
- A2: Přisazené/zvšeňené LED svítidlo 44W,  $\phi=6000\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, elektronický předřadník, IP66
- K1: Strapní přisazené LED svítidlo 40W,  $\phi=4400\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, elektronický předřadník, IP40
- J1: Strapní vestavné LED svítidlo 16W,  $\phi=1500\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>80, elektronický předřadník, IP44
- J2: Strapní vestavné LED svítidlo 24W,  $\phi=2000\text{mm}$ ,  $T_c=4000\text{K}$ , Ra>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
- NK: Přisazené LED nouzové svítidlo 5W, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP65
- NL: Přisazené LED nouzové svítidlo 2,5W, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP65

**POZNÁMKY:**

- Průvodná soustava a napětí:
  - 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-S
- V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístovány pod sebou do svléšného vícerámečku.
- Výška osazení ovladačů osvětlení +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. vícerámečku).
- Číslo osvětlenosti bude umístěno tak, aby na něj nedopadalo přímé sluneční záření.
- Finální pozice viditelných koncových prvků resp. dvířek či mřížek viz společně částí dokumentace C.5 Vnitřní koordinace.

**Legenda popisů svítidel hlavní osvětlovací soustavy:**

- A/3/L1: říše proudový okruh typ svítidla

**Legenda popisů nouzových svítidel:**

- N1/3: proudový okruh typ svítidla

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

**společnost "MP" - MHD - Vozovna Slovany", společnost s r. o.**  
METROPROJEKT Praha a.s.  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz

**společnost 2:**  
Mott MacDonald CZ, spol. s r. o.  
Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
tel.: +420 221 412 800  
www.mottmac.com

**HIPI:**  
Ing. Jan Kočí  
tel.: 296 154 401  
Stupeň: DPS

**Název a účel díla:**  
**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
Plzeň, Slovanská alej 35

**Zpracovatelský úvaz:**  
mL: +420 296 154 158  
Vedoucí úvaz:  
Ing. Jan Kahuda

**Název přílohy:**  
**E. Stavební část - stavební soubory**  
SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)  
E.2 TZB

**Dopovědný projektant:**  
Ing. Radek Procházka  
David Janura  
Datum: 11/2019  
Formát: 12x A4  
Měřítko: 1:50  
KčD: 19 7246 006 08 04 04-05

**Název části díla:**  
**SO OUT 10-04 Silnoproudé rozvody**  
SO OUT 10-05 Osvětlení  
1.NP (SV): vestavek

**Změna:**  
-  
Číslo příl.:  
304