



TABULKA MĚŘENÍ

Číslo	Název	Množství	Jednotka	Podmínky
1	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
2	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
3	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
4	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
5	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
6	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
7	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
8	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
9	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
10	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
11	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
12	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
13	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
14	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
15	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
16	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
17	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
18	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
19	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm
20	Prázdňák	120	ks	1000mm x 1000mm

LEGENDA OSVĚTLENÍ

- Napsání označení pro svítidlo
- Kódování řádku pro umístění svítidla
- označení 230Vdc
- Počet bodů osvětlení
- Ovládací svítidlo pro spínání osvětlení
- podzemní osvětlení (v nožích)
- osvětlení přestavěných koryt (14 nožích)
- Ovládací místo pro spínání osvětlení
- podzemní osvětlení (v nožích)
- namontované osvětlení (v nožích)
- B1: Stropní/nástenné LED svítidlo 32W,  $\Phi=340$ mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předtržník, IP50
- H1: Pámpojisové prohledávací LED svítidlo 90W,  $\Phi=1400$ mm, Tc=4000K, Ra>80, PMAA širokoúhlový optika, třídní II, IP65
- H3: Pámpojisové prohledávací LED svítidlo 90W,  $\Phi=1400$ mm, Tc=4000K, Ra>80, PMAA širokoúhlový optika, třídní II, IP65
- H4: Pámpojisové prohledávací LED svítidlo 87W,  $\Phi=1250$ mm, Tc=4000K, Ra>80, PMAA širokoúhlový optika, třídní II, IP65
- H5: Pámpojisové prohledávací LED svítidlo 72W,  $\Phi=855$ mm, Tc=4000K, Ra>80, PMAA širokoúhlový optika, třídní II, IP65
- H6: Pámpojisové prohledávací LED svítidlo 36W,  $\Phi=427$ mm, Tc=4000K, Ra>80, PMAA širokoúhlový optika, třídní II, IP65
- E1: Stropní nástenné LED svítidlo 33W,  $\Phi=360$ mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předtržník, IP40
- D1: Stropní nástenné LED svítidlo 36W,  $\Phi=400$ mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předtržník, IP40
- A2: Přesazené/nástenné LED svítidlo 40W,  $\Phi=600$ mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předtržník, IP66
- K1: Stropní přisazené LED svítidlo 40W,  $\Phi=440$ mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předtržník, IP40
- J1: Stropní nástenné LED svítidlo 16W,  $\Phi=150$ mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předtržník, IP44
- J2: Stropní nástenné LED svítidlo 24W,  $\Phi=200$ mm, Tc=4000K, Ra>80, elektronický předtržník, IP44
- NI: Přisazené LED nové svítidlo, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP20
- NK: Přisazené LED nové svítidlo, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP65
- NI: Přisazené LED nové svítidlo, napájeno z CBNO, symetrická optika, IP65
- NE: Nástěnné LED nové svítidlo, napájeno z CBNO, asymetrická optika, IP65

- POZNÁMKY:
- Pracovní sestava a napětí:
    - 3NF, 400/230V, 50Hz, III-S
  - Průřez kabelů podle množství v patrovém místě bude uvedený pod sebou
  - Výška stropu a výška osvětlení: 4,1m nad sebou podlahou (střed přístřešku, výška osvětlení bude uvedena dle obj. na ně odpovídající přímé sluneční záření (osvětlení))
  - Číslo osvětlení bude uvedeno dle obj. dle na ně odpovídající přímé sluneční záření
  - Fašijní podoba vzhledu korozních prvků resp. držáků či mřížek viz společně dlešší dokumentace C3 Vnitřní koordinace.
- Legenda popisu svítidel hlavní osvětlovací soustavy:
- A/3/L1 říze
  - průřez okruh
  - typ svítidla
  - Legenda popisu neozsvětlených svítidel:
  - NI/3 průřez okruh
  - typ svítidla

**ORGANIZACE:**

**Přízeňské město PMPD**  
 Přízeňské město, dopravní podniky, s. s.  
 Denisova nábřeží 820/2  
 301 00 Píseň - Východní Předměstí

**SPROJEKTOVATEL:**  
**METRO PROJEKTI Praha a.s.**  
 Na Příkopě 15  
 120 00 Praha 2  
 IČ: 257 17 989  
 IČD: 420 286 154 105  
 www.metroprojekty.cz

**SPROJEKTOVATEL:**  
**Met Macdonald CZ, spol. s r.o.**  
 Na Příkopě 1  
 120 00 Praha 2  
 IČ: 257 17 989  
 IČD: 420 221 412 800  
 www.metmac.com

**PROJEKTANT:**  
 Ing. Jan Kocel  
 Hl. 298 154 401  
 DPS

**PROJEKTANT:**  
 Ing. Jan Kanda  
 Hl. 420 296 154 158  
 S 71

**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
 Píseň, Slovanská alej 35

**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
 E. Stavěbní část - stavěbní soubory  
 SOD IV Objektů oprav a údržby tramvají (OUT)  
 E.2  
 E.2.7ZB

**OSVĚTLENÍ:**  
 SO OUT 10-04 Silnoproudé rozvody  
 SO OUT 10-05 Osvětlení  
 1.NP (SV): vestavěk

**Číslo příl.:** 304

**Číslo příl.:** 304