



LEGENDA

OSVĚTLENÍ:

- C1 LIŠTOVÉ LED 32W 3000K, DALI, MIN SVÍTIVOST(cd) 1700
- C2 PRÍSAZENÉ LED 33W 3000K, NEPRÍMÉ, DALI, MIN SVÍTIVOST(cd) 1700
- F1 LIŠTOVÉ LED 12W 3000K, VYZAŘ.CHAR.OVÁLNÁ, DALI, MIN SVÍTIVOST(cd) 1400
- F2 LIŠTOVÉ LED 60W 3000K, VYZAŘ.CHAR.OVÁLNÁ, DALI, MIN SVÍTIVOST(cd) 11800
- G1 ZEMNÍ LED 6W 3000K, DALI, IP67
- L1 LIŠTOVÉ LED 7W 3000K, VYZAŘ.CHAR.ROTAČNĚ SOUMĚRNÁ, DALI, MIN SVÍTIVOST(cd) 2700
- L2 LIŠTOVÉ LED 60W 3000K, VYZAŘ.CHAR.ROTAČNĚ SOUMĚRNÁ, DALI, MIN SVÍTIVOST(cd) 37000
- L3 LIŠTOVÉ LED 60W 3000K, VYZAŘ.CHAR.ROTAČNĚ SOUMĚRNÁ, DALI, MIN SVÍTIVOST(cd) 17500
- S_01 REPLIKA PŮVODNÍHO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA
- S_02 REPLIKA PŮVODNÍHO ZÁVĚSNÉHO SVÍTIDLA
- S_03 STROPNÍ SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, PRECIOSA, 2500W
- S_04 REPLIKA PŮVODNÍHO NÁSTĚNNÉHO SVÍTIDLA
- S_05 STROPNÍ ZÁVĚSNÉ, LUCIS, POLARIS ZT, 35W
- S_06 STROPNÍ PRÍSAZENÉ, ARTEMIDE, DIOSCURI 25 WALL/CEILING, 70W
- S_07 STROPNÍ PRÍSAZENÉ, ARTEMIDE, DIOSCURI 14 WALL/CEILING, 6W
- S_08 NÁSTĚNNÉ KAIA NEA WALL/CEILING 30, 6W
- S_09 NÁSTĚNNÉ KAIA NEA WALL/CEILING 50, 7W
- S_10 NÁSTĚNNÉ ALLIED MAKER ORB SCONCE, 5W
- S_11 NÁSTĚNNÉ SOUČÁST VYKONZOLOVANÉ NÁSTĚNNÉ KONSTRUKCE, 10W
- S_12 NÁSTĚNNÉ ALLIED MAKER CONTOUR WALL LAMP, 5W
- S_13 NÁSTĚNNÉ ALLIED MAKER ADA APERTURE SCONCE, 5W
- S1 LINIOVÉ ZAPUŠTĚNÉ, ASYMETRICKÉ OSVĚTLENÍ, SMĚROVANÉ NA STĚNU, 3000K, DALI
- S2 LINIOVÉ ZAPUŠTĚNÉ BEZRÁMOVÉ, ASYMETRICKÉ OSVĚTLENÍ, SMĚROVANÉ NA STĚNU, 3000K, DALI
- S3 LINIOVÉ ZAPUŠTĚNÉ BEZRÁMEČKOVÁ ČERNÁ SE SMĚROVATELNÝMI REFLEKTORY, 3000K, DALI
- S4 3F LIŠTA S REFLEKTORY A LINIOVÝ LED OSVĚTLENÍM DO STROPU, STÍMIVATELNÁ, DALI
- S5 ZAPUŠTĚNÁ BODOVKA LED, STÍMIVATELNÉ, DALI
- S6 PROVOZNÍ PRÍSAZENÉ LED, STÍMIVATELNÉ, DALI
- S7 BODOVKA ŌZKÁ, TVAR VERTIKÁLNÍ TRUBICE PRÍSAZENÁ KE STROPU, STÍMIVATELNÉ, DALI
- S8 HORIZONTÁLNÍ KŘÍŽOVÝ PROFIL SVĚŠENÝ, DÉLKA 1800MM, STÍMIVATELNÉ, SVÍTÍ K PODLAŽE A KE STROPU, DALI
- S9 BODOVKA ŌZKÁ, TVAR VERTIKÁLNÍ TRUBICE ZÁVĚŠENÁ ZE STROPU, STÍMIVATELNÁ, DALI
- S10 NÁSTĚNNÉ PRO NEPRÍMÉ OSVĚTLENÍ, DÉLKA 350 MM, SVÍTÍ KE STROPU A NA PODLAHU, DALI
- N1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO ANTIPANIKOVÉ HLINÍKOVÉ VESTAVNÉ KRUHOVÉ, 3,5W
- N1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO ANTIPANIKOVÉ HLINÍKOVÉ VESTAVNÉ KRUHOVÉ, 3,5W
- N1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO ANTIPANIKOVÉ HLINÍKOVÉ PRÍSAZENÉ KRUHOVÉ, 3,5W, IP40
- N1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO ANTIPANIKOVÉ HLINÍKOVÉ PRÍSAZENÉ KRUHOVÉ, 3,5W, IP40
- NP1 NOUZOVÉ SVÍTIDLO PIKTOGRAMOVÉ SVĚŠENÉ S VESTAVNOU BAZÍ, 3,5W, IP40
- NP2 NOUZOVÉ SVÍTIDLO PIKTOGRAMOVÉ PRÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ, 3,5W, IP40
- NP4 NOUZOVÉ SVÍTIDLO PIKTOGRAMOVÉ OBOUSTRANNÉ ZÁVĚSNÉ, 3,5W, IP20
- NP5 NOUZOVÉ SVÍTIDLO PIKTOGRAMOVÉ PRÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ, 3,5W, IP20
- NP6 NOUZOVÉ SVÍTIDLO PIKTOGRAMOVÉ OBOUSTRANNÉ PRÍSAZENÉ NA KONZOLE, 3,5W, IP20
- SA JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ
- SA SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ
- SA STRÍDAVÝ PŘEPÍNAČ
- SD SENZOR POHYBU (ČIDLO PIR)
- XC PODLAHOVÁ ZÁSUVKOVÁ KRABICE (ZÁSUVKA MODUL 45)
- XC ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ (AV TECHNIKA)
- XC ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- XV VOLNÝ VÝVOD 230V (AV TECHNIKA; EH-TOPIDLA)
- XV VOLNÝ VÝVOD 400V
- DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ INTEGRITOU
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
- OHEBNÁ TRUBKA ULOŽENÁ V PODLAŽE
- ROZHRANÍ OBCH.JEDNOTEK A SÁLŮ

ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ:

Elektroměrový rozvaděč
Podružný rozvaděč
Světelný vývod (typ svítidla)
Zásuvkový vývod
Volný vývod

Označení části, kterou rozváděč napájí
Pořadí rozvaděče
Číslo vývodu

71
RE 71
S10-71
XC 71
XV 71

/ 11
/ 10
/ 19
/ 29

| ČÍSLO | NÁZEV | PLOCHA |
|-------|-------------|--------|
| 1M.01 | CHODBA | 4,37 |
| 1M.02 | ZÁZEMÍ SÁLY | 19,57 |
| 1M.03 | ZÁZEMÍ SÁLY | 22,82 |
| 1M.04 | ZÁZEMÍ SÁLY | 30,10 |

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

±0,000+209,720

Podpis:

Datum:

| | | | |
|---------|---------|-----------------------|---------------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 02/2021 | Odevzdání dokumentace | Ing. Bohumil Kučera |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:

Adresa:

Kontakt:

DigiTry Art Technologies s.r.o.

Davídkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň

T: +420 724 444 999
E: patrick.babinek@digitrtry.cz

Projektant části:

Adresa:

Kontakt:

JEKU s.r.o.

Pražská 1279/18, 102 00 Praha 10

T: +420 272 011 090
E: jeku@jeku.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Martin Hulan

Jindřich Král

Ing. Martina Kučerová

Jindřich Král

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Hlavní město Praha:

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n.

Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek

Praha hlavní nádraží
Technika prostředí staveb

Silnoproudá zařízení vč. ochrany proti blesku - Půdorys 2NP mezipatro část RE81

Katastrální území:

Vinohrady [727164]

02/2021

[8 x A4]

1 : 50

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S631700110

2020-006

D. 2.2. 1

SO 07-71-07.04

2 507

S-Adr:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S 6 3 1 7 0 0 1 1 0

P D P S

0 2 2 0 1 1

S 0 0 0 7 7 1 0 7

0 4

2 1 5 0 7

0 0 0

(Prostor pro další informace)