

- LEGENDA
- DEMONTOVANÉ SVÍTIDLO

DEMONTOVANÝ SLOUP VO

STAVAJÍCÍ LED SVÍTIDLO A ZPŮSOB NASMĚŘOVÁNÍ

NOVÉ LED SVÍTIDLO KOMINKACE A ZPŮSOB NASMĚŘOVÁNÍ

NOVÉ LED SVÍTIDLO R110 A ZPŮSOB NASMĚŘOVÁNÍ

NOVÉ LED SVÍTIDLO TRAFOSIANI A ZPŮSOB NASMĚŘOVÁNÍ

NOVÝ ROZADEČ AZS01

OVLAĐANÍ U VSTUPU DO BSP AZS02(3)

SOLMRAKOVÉ ČIDLO

STOŽAR VO + ZAKLADOVÉ KCE

NN KABEL S037.2 – POCHOŽKOVÉ OSVĚTLENÍ

NN KABEL S037.2 – OSVĚTLENÍ TR110KV

NN KABEL S037.2 – OSVĚTLENÍ TR+TL

UZEMNĚNÍ – PŘÍPOJIT NA STAVAJÍCÍ

DEMONTOVANÉ SVÍTIDLO

DEMONTOVANÝ SLOUP VO

STAVAJÍCÍ LED SVÍTIDLO A ZPŮSOB NASMĚŘOVÁNÍ

NOVÉ LED SVÍTIDLO KOMINKACE A ZPŮSOB NASMĚŘOVÁNÍ

NOVÉ LED SVÍTIDLO R110 A ZPŮSOB NASMĚŘOVÁNÍ

NOVÉ LED SVÍTIDLO TRAFOSIANI A ZPŮSOB NASMĚŘOVÁNÍ

NOVÝ ROZADEČ AZS01

OVLAĐANÍ U VSTUPU DO BSP AZS02(3)

SOLMRAKOVÉ ČIDLO

STOŽAR VO + ZAKLADOVÉ KCE

NN KABEL S037.2 – POCHOŽKOVÉ OSVĚTLENÍ

NN KABEL S037.2 – OSVĚTLENÍ TR110KV

NN KABEL S037.2 – OSVĚTLENÍ TR+TL

UZEMNĚNÍ – PŘÍPOJIT NA STAVAJÍCÍ
- 
- |   |  |   |                      |
|---|--|---|----------------------|
| POZNÁMKA:   |  | ZPRACOVANÝ DLE ČSN EN 12464-2.                  |                      |
| 1. VÝPOČET OSVĚTLENÍ VENKOVNÍCH PRACOVNÍCH PROSTORŮ   |  | 2. VÝPIS POŽADOVANÉ INTENZITY OSVĚTLENÍ VIZ TZ. |                      |
| 3. VSTUP Z PŘÍSLUŠNÉHO KALKULAČNÍHO PROGRAMU – RELUX. |  |   |                      |
| D   |  |   |                      |
| C   |  |   |                      |
| B   |  |   |                      |
| A   |  |   |                      |
| INDEX REVIZE  | POPIS REVIZE   | DATA  | JMÉNO                |
| NÁZEV AKCE  | TR DOMORADICE – MODERNIZACE                                      | Č. STAVBY: 102 0002 64.0                        | Č. OBJ: 450 129 6161 |
| STAVEBNÍK   | EGD, a.s., LUDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO                          |   |                      |
| STATUS/STUPEŇ   | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)                           |   |                      |
| ČÁST  | D2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ            |   |                      |
| ZHOT. DOKUMENTACE                                     | SPIE Elektrovoz, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 1, 61900 Brno |   |                      |
| KONTAKTNÍ OSOBA                                       | Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelectiv.cz                         |   |                      |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO  | 221 20 091   |   |                      |
| ZOD. PROJEKTANT                                       | Ing. PAVEL SCHELLE   |   |                      |
| VYPRACOVAL  | Ing. PETR DVOŘÁK   |   |                      |
| KONTROLOVAL   | Ing. JAKUB MAŠEK   |   |                      |
| MÍSTO STAVBY  | TR 110/22 KV DOMORADICE, Budějovická 63, 381 01 Český Krumlov    |   |                      |
| SÚ/PS   | S037.2 OSVĚTLENÍ TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ ROZVOZEN                  |   |                      |
| MAJETKOVÁ TRÍDA                                       | CZ000017   |   |                      |
| DRUH DOKUMENTU  | SITUACE  |   |                      |
| NÁZEV DOKUMENTU                                       | SITUACNÍ VÝKRES  |   |                      |
- Soubor: D.2.37.2.05 - SITUACNÍ VÝKRES.DWG