





| | | |
|------------|--------|--------|
| | | |
| | | |
| | | |
| Revize č.: | Datum: | Popis: |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Investor, objednatel :  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc | | | |
| Společnost pro Opravu Silnoproudých zařízení OŘ Olomouc: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4 695 01 Hodonín</p> </div> </div> | | | Souprava č.: |
| Zpracovatel dokumentace: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Signal Projekt s.r.o. Videňská 55 639 00 Brno</p> </div> </div> | | | |
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i> | Odpovědný projektant části: Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i> | Vypracoval: Ing. Marek Vývoda <i>Vývoda</i> | Kontroloval: Bc. Rudolf Morawitz <i>MD</i> |
| SOUBOR STAVEB: Opravy trafostanice 22/0,4kV, KR, VO | | | Stupeň dok.: DSP |
| STAVBA: Oprava trafostanice 22/0,4kV, KR a VO žst Osíčko | | | Zak. číslo: 18-122-30-341 |
| ČÁST: SO 01-36 - ŽST Osíčko, oprava osvětlení a rozvodů NN | | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Číslo části: D.2.3.6 </div> <div> Datum: 04/2019 </div> </div> |
| Příloha: Protokol o určení osvětlení | | | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Měřítko: - </div> <div> Příloha č.: 04 </div> </div> |

Protokol o určení venkovního osvětlení dráhy

Datum: 03/2019

Projektant: **Signal Projekt, s.r.o;** Ing. Marek Vývoda

Název místa osvětlení dráhy: **ŽST Osíčko**

**Provozovatel dráhy
Zástupci infrastruktury:**

Pověřený zástupce:

Kontakt:

Podpis:

**Provozovatel dráhy
Zástupci řízení provozu:**

Pověřený zástupce:

Kontakt:

Podpis:

Provozovatel drážní dopravy:

Pověřený zástupce:

Kontakt:

Podpis:

Osvětlovací prostory byly projednány v rámci připomínkového řízení

Podklady: podkladové mapy SŽG Olomouc, předpis SŽDC E11

Přílohy:

č.1: Návrh osvětlovacích prostorů

| Přehled venkovních prostor | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--|----------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| OČP * | RČ ** | Druh prostoru a jeho umístění | Druh činnosti | Četnost činnosti | E _m *** | Poloha srovnávací roviny | Žadatel osvětlení |
| 1 | 5.12.2 | Kolejiště ve stanici používané pro osobní dopravu včetně odstavných kolejí (E _m ≥ 10 lx; U ₀ ≥ 0,25; U _d ≥ 1/10) | Obsluha, údržba | příležitostně | 10 lx | TK (temeno kolejnice) | SŽDC |
| 2 | 5.12.5 | 5.12.5 Kolejiště ve pro nákladní dopravu, krátkodobé činnosti (E _m ≥ 10 lx; U ₀ ≥ 0,25; U _d ≥ 1/8) | Obsluha, údržba | příležitostně | 10 lx | TK (temeno kolejnice) | SŽDC |
| 3 | 5.12.9 | Nekrytá nástupiště č.1 střední počet cestujících, např. příměstské, regionální nebo dálkové spoje (E _m ≥ 15 lx; U ₀ ≥ 0,3; U _d ≥ 1/6) | Cestující | denně | 15lx (snížená) | Nástupiště (350mm nad TK) | SŽDC |
| 4 | 5.12.9 | Nekrytá nástupiště č.2 střední počet cestujících, např. příměstské, regionální nebo dálkové spoje (E _m ≥ 15 lx; U ₀ ≥ 0,3; U _d ≥ 1/6) | Cestující | denně | 15lx (snížená) | Nástupiště (350mm nad TK) | SŽDC |
| 5 | 5.12.8 | Úrovňová křížení (E _m ≥ 20 lx, U ₀ ≥ 0,4) – přechod na nástupiště | Cestující, obsluha, údržba | denně | 20 lx | TK (temeno kolejnice) | SŽDC |
| 6 | 5.12.7 | Chodníky v prostoru železnice, nekryté lávky pro pěší (E _m ≥ 10 lx; U ₀ ≥ 0,25) | Cestující, obsluha, údržba | denně | 10lx | Chodník | SŽDC |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

* Orientační číslo prostoru

** Referenční číslo ČSN EN 12464-2

*** udržovaná osvětlenost na srovnávací rovině