



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA TN-C-S, 230/400V, ~50Hz
OCHRANA PŘED PŘÍČINOU ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3.
NN – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE VE STANOVENÉM ČASE

POZNÁMKY:
1) NA PODROBNÉ ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ V ČÁSTI D.1.2.1.2. STANDARDY PROVEDENÍ STAVBY, ARCHITEKTONICKÉ DETAILY
2) ROZVODY K VEŠKERÝM KONCOVÝM PRVKŮM PŘESNĚ OSAZENÍ ZÁSLUŽEK; OVLADAČŮ OSVĚTLENÍ; KRABIC; TRUBKOVÁNÍ V ZB; APD. JSOU SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE
3) TRASY PRO ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY SKRYTĚ POD OMÍTKAMI NEBO V DUTINÁCH SOK PRÍČEK. NAD PODHLEDY BUDOU VEDENY SORUŽENÉ V KABELOVÝCH ŽLABECH NEBO JEDNOTLIVĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH. V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE ŘEŠENA JAKO PRÍZNANÁ NA POVRCHU.
4) PODROBNÉ VZHLEDOVÉ SPECIFIKACE VŠECH KONCOVÝCH (POHLEDOVÝCH) PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNÝ V ČÁSTI PD ARCHITEKTONICKÉ DETAILY A VÝKRESY PRVKŮ PSV. TYTO SPECIFIKACE JSOU NEJEDNOUČÁSTÍ CELKOVÉ SPECIFIKACE DANYCH PRVKŮ
5) PŘESNÉ OSAZENÍ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VEŠKERÝCH DALŠÍCH KONCOVÝCH PRVKŮ VŠECH INSTALACÍ PROVÁDĚT DLE PODROBNÝCH SPÁKORŮZD SPECIFIKACE PROVEDENÍ STAVBY, ARCHITEKTONICKÉ DETAILY A VÝKRESY PRVKŮ PSV
6) NENÍ-LI UVEDENO JINAK, TLAKAČKA A SPRÁVCE VE VÝŠCE 1100 MM, ZÁSLUŽKY 300 MM, VŠECHNY PRVKY 300 MM OD HRANY STĚNY NEBO 150 MM OD ZÁRUBNĚ DVEŘÍ (STŘED PŘÍSTROJE, RESP. KRAJINHO PŘÍSTROJE V PŘÍPADĚ VÍCE PŘÍSTROJŮ VE DVEŘI)
7) ZÁSLUŽKY V KANCELÁŘÍCH U OKEN U KANCELÁŘSKÝCH STOLŮ BUDOU VEDENY V PODPAPRÁPETNÍCH ŽLABECH

LEGENDA ZNAČEK:
○ SPÍNACÍ JEDNOPÓLOVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 1, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
○ PŘEPÍNAČ SERIOVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 5, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
○ PŘEPÍNAČ STRIDÁVÝ 10A/250V, ŘAZENÍ 6, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP20
○ POHYBOVÝ SNÍMAČ INFRAPASIVNÍ, 10A/250V, 1-KANÁLOVÝ, STROPNÍ, POLOZAPUŠTĚNÝ, IP23
○ DETEKČNÍ OBLAST 360°, DOSAH CCA Ø10m

LEGENDA SVÍTEL:
D A1 SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, NÁSTĚNNÉ, OPALOVÉ STÍNÍTKO, 33W, 3600 lm, 4000K, IP20
C4 SVÍTLIDLO ZAPUŠTĚNÉ, LED, 36W, 3600 lm, 4000K, IP40, 600x600mm
C5 SVÍTLIDLO ZAPUŠTĚNÉ, LED, 36W, 3600 lm, 4000K, IP40, 600x600mm, UGR<19
D1 SVÍTLIDLO ZAPUŠTĚNÉ, LED L80/B10 50000hod., 24W, 1710 lm, 4000K, IP44, DOWNLIGHT
D2 SVÍTLIDLO ZAPUŠTĚNÉ, LED L80/B10 50000hod., 18W, 1254 lm, 4000K, IP44, DOWNLIGHT
D3 SVÍTLIDLO ZAPUŠTĚNÉ, LED L80/B10 50000hod., 30W, 2340 lm, 4000K, IP44, DOWNLIGHT
F2 SVÍTLIDLO PRŮMYSLOVÉ, LED L80 5000hod., 44W, 5030 lm, 4000K, IP66
F3 SVÍTLIDLO PRŮMYSLOVÉ, LED L80 5000hod., 24W, 3350 lm, 4000K, IP66
F4 SVÍTLIDLO PRŮMYSLOVÉ, LED L80 5000hod., 31W, 4230 lm, 4000K, IP66
F7 SVÍTLIDLO PRŮMYSLOVÉ, LED L80 5000hod., 16W, 2210 lm, 4000K, IP66
M1 LED PÁSEK 12W/m, DODANÝ VE ZDROJE 230/24V, x = DÉLKA PÁSKU (m); AL LÍŠTA + OPALOVÝ KRYT
S10 SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, LED L80/B10 50000hod., 27.5W, 3360 lm, 4000K, IP40, Ø400mm, OPALOVÝ DIFUSOR
S11 SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ, LED L80/B10 50000hod., 58W, 5880 lm, 4000K, IP20, PC MŘÍŽKA (UGR<19)
N1 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, ZAPUŠTĚNÉ, ANTIPANIKOVÉ, LED 4W, 164 lm, SYMETRICKÉ, VLASTNÍ ZDROJ 1hod, AUTOTEST
N2 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, ZAPUŠTĚNÉ, OKNOVÉ, LED 6W, 156 lm, ASYMETRICKÉ, VLASTNÍ ZDROJ 1hod, AUTOTEST
NP1 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, PŘÍSAZENÉ STĚNA, LED 5W, PIKTOGRAM DOHLED 30m, VLASTNÍ ZDROJ 1hod, AUTOTEST
NP2 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, ZE STROPŮ, LED 5W, PIKTOGRAM DOHLED 30m, VLASTNÍ ZDROJ 1hod, AUTOTEST, JEDNOSTRANNE
NP3 SVÍTLIDLO NOUZOVÉ, ZE STROPŮ, LED 5W, PIKTOGRAM DOHLED 30m, VLASTNÍ ZDROJ 1hod, AUTOTEST, OBOUSTRANNE

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polák
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - Odstop	Ing. Jan Polák

Stavebník/Investor:
Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora:
Adresa:

Stavební správa západ
Sokolovská 1995/276, 190 00 Praha 9

Zhotovitel stavby:
Kontakt:

DigiTry Art Technologies s.r.o.
Votčářova 2449/5, 180 00 Praha 8
T: +420 777 723 481
E: info@digiTry.cz

Zhotovitel objektu:
Kontakt:

AFRY CZ s.r.o.
Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
T: +420 731 153 087
E: lubos.prochazka@afry.com

Hlavní projektant (HP):
Ing. Jan Polák

Specialista:
Ing. Luboš Procházka

Odpovědný projektant:
Ing. Luboš Procházka

Zpracoval:
Ing. Stanislav Dunaš

Název stavby/akce:
Rekonstrukce výpravní budovy ZST Lovosice

Název části:
Pozemní stavební objekt výpravní budovy a budov zástavky

Název objektu:
SO 01 - Výpravní budova

Název přílohy:
Půdorys 1.PP - Osvětlení

Kraj:
Lokalizace (687707)

Ústecký kraj

Stupeň dokumentace:
PDPS

Datum zpracování:
1.12.2022

Formát:
12xA4

Měřítko:
1:100

Označení (název):
S631900085

Označení zhotovitele:
2021-002

Označení části:
D.2.2.1.01.47

Označení objektu/komplexu:
SO 85-71-85

Číslo přílohy:
2.102

Paré: