



NAPĚTOVÁ SOUSTAVA TN-C-S, 230/400V, ~50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM 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: PŘESNÉ OSAZENÍ ŽÁSUVK: OVLADAČŮ OSVĚTLENÍ; KRABIC; TRUBKOVÁNÍ V ŽB; APOD. JSOU SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE, DODAVATELE
 - 3) TRASY PRO ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY SKRYTĚ POD OMÍTKAMI NEBO V DUTNÁCH SDK PRŮČEK, NAD PODHLAVY BUDOU VEDENY SORUŽENÉ V KABELOVÝCH ŽLABECH NEBO JEDNOTLIVĚ NA PŘÍČITKÁCH. V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE ŘEŠENA JAKO PŘÍZNANÁ NA POVRCHU.
 - 4) PODROBNÉ VZHLADOVÉ SPECIFIKACE VŠECH KONCOVÝCH (POHLEDOVÝCH) PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNÝ V ČÁSTI PD ARCHITEKTONICKÉ DETAILY A VÝKRESY PRVKŮ PSV. TYTO SPECIFIKACE JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELKOVÉ

POZN. NOVÁ TRASA UŽITKOVÉ:
- PÁSI 30x4 PÁSEK ŽELEZNÝ OBTOŽNÝ, NEBO PÁSEK ŽELEZNÝ 30x15 N VAA (NEZB.)
- TRASA VE VÝKOPU ŠÍŘKY 400MM V NEZÁMĚRNÉ HLUBCE MIN 800MM
- NAPLNEŇ NA STANOVENÉ DLOUŽCE ST A NÁMĚRNÉ DLOUŽCE
- NAPLNEŇ NA VNITŘNÍ DLOUŽCE ST (DLE SPV) PŘÍZ. 25.)
- SPOLU OCHRANĚNÍ OCHRANĚNÍM MATERIÁLEM
- VÝKOP PROVEDENÍ BUDE SE ZPŮSOBNOU OCHRANĚNOSTÍ
- S OHLEDEM NA ROZDÍLNOSTI STĚ (NN, VO, SEČ. A ZAB.ŽÁČ.)
- PO ULOŽENÍ TRASY A PROVEDENÍ PRÁCE BUDE VÝKOP ZAPLNĚN A ZEMLNĚ
- PŘÍPLAHA BEZESLAGEJATU NA PASÁŽE BUDE ZRUŠENA (OVĚŘ. KOORDINACE S OSTATNÍMI SO)

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odsouhlasení dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polivka
001	1.12.2022	Odsouhlasení dokumentace PDPS - čistá	Ing. Jan Polivka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/276, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	Digitry Art Technologies s.r.o.		
Adresa:	Vocářova 2449/5, 180 00 Praha 8		
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o.		
Adresa:	Majstříš 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 731 153 087 E: lubos.prochazka@afry.com		
Hlavní projektant (HP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Polivka	Ing. Luboš Procházka	Ing. Luboš Procházka	Ing. Stanislav Dunaš

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	Označení (PRAHO):	
Název části:	Pozemní stavební objekt výpravní budova a budov zástavek	SO 01 - Výpravní budova	
Název objektu:	Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Příloha 1.PP - Uzemnění	Číslo přílohy:	
Kraj:	Středočeský kraj	Paré:	
Ústecký kraj:	Lovosice (687707)		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Měřítko:
PDPS	1.12.2022	12xA4	1:100