

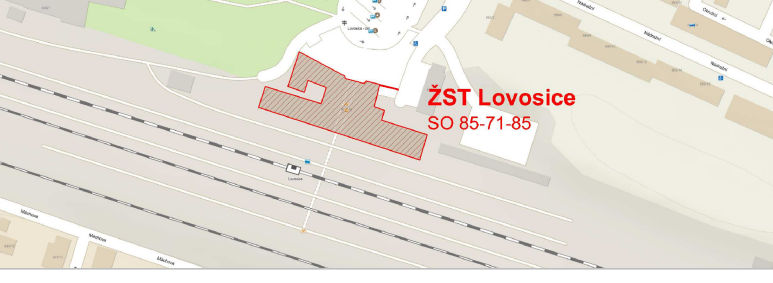



POZNÁMKY:

- 1) NA PODROBNÉ ROZMÍSTENÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ V ČÁSTI 0.1.2.2. ZASTAVĚNÍ PRŮBĚHU STAVEČNÝCH DETAILŮ.
- 2) ROZVODY K VŠECKÝM KONCOVÝM PRŮKAM; PŘESNĚ OSAZENÍ ŽALOŽKY, OVLADAČ OSVĚTLIK; KRUŠKOV; TRUBKOVÝ; ŽEBŘÍK; ŽABO; JIŽ SOUČÁSTÍ OLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE
- 3) TĚŽKÉ ELEKTROKABELY VÝŠE 300MM VÝŠKĚ VYŠE ŠKODLIVÉHO NEBO V DŮTINÁCH ŠOK PŘÍKŮM, NA PODMÍNKY BUDOU VEDENY SDRUŽENÉ V KABELOVÝCH ŽALABEC NEBO JEDNOTLIVĚ NA PŘÍCHÝTKÁCH. V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDE ELEKTROINSTALACE ŘEŠENA JAKO PŘÍŽNÁ NA POVRCHU
- 4) POPODROBNĚ VZHLÉDOVÉ SPECIFIKACE VŠECH KONCOVÝCH (POHLEDÝVÝCH) PRŮKŮ BUDOU UVEDENY V ČÁSTI 0.1.2.3. ARCHITECTURNÍ PRŮKŮM VÝKRESY PRŮKŮ PŮV. TYTO SPECIFIKACE JIŽ NEBUDOU SOUČÁSTÍ CELKOVÝ SPECIFIKACE DŮMŮH PRŮKŮ
- 5) PŘESNĚ OSAZENÍ ZÁRŽKOVÝCH PŘEDMĚTŮ A VŠECKÝCH DALŠÍCH KONCOVÝCH PRŮKŮ VŠECH INSTALACÍ PROVÁDĚNÝCH V PRŮKAMU VÝKRESY PRŮKŮ PŮV. TYTO SPECIFIKACE JIŽ NEBUDOU SOUČÁSTÍ CELKOVÝ SPECIFIKACE DŮMŮH PRŮKŮ
- 6) NENÍ-ÚJ VYUŽENÍ JAKOŽI, TLAČÍTKA A SPÍNÁČE VE VÝŠCE 1100 MM, ŽASUVKY 300 MM, VŠECHNY PRŮKŮ 300 MM OD HRANY STĚNY NEBO 150 mm OD ZÁRUBNĚ DVEŘÍ (STŘED PŘÍSTROJE, RESP. KRAJNÍHO PŘÍSTROJE V PŘÍPADĚ PŘÍSTROJE NA DVEŘI)
- 7) ŽASUVKY V KANCELÁŘÍCH A OKNE V KANCELÁŘSKÝCH STŮLŮ BUDOU VEDENY V PODPARNÝCH ŽALABEC

— ZNAČEK:

- < ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, POLOZAPŮSTĚNÁ, IP40
- < ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, URČENÁ PRO PC, POLOZAPŮSTĚNÁ, IP40
- < ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, ZABUDOVANÝ SVODÍC PŘEPĚTÍ TŘ.D., POLOZAPŮSTĚNÁ, IP40
- < ZÁSUVKA DVONÁSOBNÁ, 16A/250V, 2x 2P+PE, POLOZAPŮSTĚNÁ, IP40
- ▬ PARAPETNÍ ŽLAB PLOSTVÝ, 3-KOMOROVÝ, 220x65, BARVA BÍLÁ
- ▬ ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU
- ▬ ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, URČENÁ PRO PC, IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU
- ▬ ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, 16A/250V, 2P+PE, ZABUDOVANÝ SVODÍC PŘEPĚTÍ TŘ.D., IP20, MONTÁŽ DO PARAPETNÍHO ŽLABU
- ▬ PŘÍSTROJOVÝ RÁMEČEK PRO VICENÁSOBNOU MONTÁŽ PŘÍSTROJŮ (ČÍSLO OZNAČUJE POČET PŘÍSTROJŮ V SPOLEČNÉM RÁMEČKU, PÍSMENO ZPŮSOB MONTÁŽE – V=VODVODNICE, S=SWISLE)
- < VOLNÝ VÝVOD (1+N+PE)
- < VOLNÝ VÝVOD (3+N+PE)
- ◉ ZÁSUVKA PRO MÝČKY, VÝŠKA 500mm, MIMO PŮDORYS MÝČKY
- <ID ZÁSUVKA PRO LEDNÍCI, VÝŠKA 500mm
- < ZÁSUVKA PRO KUCHYŇSKÝ OKRUH, VÝŠKA 1250mm
- < ZÁSUVKA PRO ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ, VÝŠKA 1500mm (UPRĚSNIT NA STAVBĚ DLE VÝŠKY ZAŘÍZENÍ)
- <ID ZÁSUVKA PRO ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ, POD DŘEZEM/UMÝVADELM, VÝŠKA 500mm (UPRĚSNIT NA STAVBĚ)
- ▬ CS TLAČÍTKO CENTRAL STOP – V RHO OPÍNA VŠECHRE ODĚBERY KROMĚ TECHNOLOGICKÝCH A POŽÁRNÍCH
- ▬ TS TLAČÍTKO TOTAL STOP – V RHO OPÍNA VŠECHRE ODĚBERY KROMĚ TECHNOLOGICKÝCH
- ▬ TS2 TLAČÍTKO TOTAL STOP 2 – V RHO OPÍNA VŠECHRE TECHNOLOGICKÉ ODĚBERY
- < SV TLAČÍTKO AKTIVACE STŘEŠNÍCH SVĚTLŮK (V DODÁVCE OŠTŘEDNÝ) – V LINII DO OŠTŘEDNÝ JE-(H)(S)-H 8x2x0,8
- <ID VYHRAZENÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ (230V/30W), PŘÍPOJEK ZA 2 GRŮVNÉ POD STŘECHOU
- <ID ŘÍDICI JEDNOTKA ŽALUZIE (max. 2 ŽALUZIE + 2 TLAČÍTKA)
- <ID PŮHON ŽALUZIE, PŘÍPOJEK ZA "RJ" KABELEM H05W-F 4x0,75
- <ID AUTOMATIKA SPLACHOVÁNÍ PISOÁŘ (230V/30W)
- <ID PŘÍVOD SLABOPROUDU PZTS/ACS – 230V/16A, REZERVA NA KABELU 2m
- <ID PŘÍVOD SLABOPROUDU LDP – 230V/10A, REZERVA NA KABELU 2m (x RHO/PO)
- <ID STĚNOVÁ MŘÍŽKA – 230V/30W, BEZ NAPĚTÍ – ZAVŘENO (OVADLA LDP – LOKÁLNÍ DETEKTOR POŽÁRU)
- <ID NAPÁJENÍ POKYNOU DVĚŘÍ (POŽÁRNÍ FUNKCE; S VLASTNÍ BATERIÍ), PŘÍPOJEK 230V/10A x RHO/PO
- <ID NAPÁJENÍ POKYNOU ROLÉTY (POŽÁRNÍ FUNKCE; S VLASTNÍ BATERIÍ), PŘÍPOJEK 230V/10A x RHO/PO
- ± PŘÍPRAVENÝ VÝVOD UZEMŇOVACÍHO VODIČE (ČÍSLO V ZÁVORCE UDÁVÁ PRŮŘEZ VODIČE V mm2)
- ⊕ EKVIPOVACIČNÍ PŘÍPOJENÍ – VÝVOD Z UZEMNĚNÍ
- ⊕ V TAKTO OZNAČENÉ MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENO DOPŮLNILNÉ PŘÍPOJENÍ, HODNOTA V ZÁVORCE UDÁVÁ PRŮŘEZ VODIČE
- // STOUPAČKA MEZI JEDNOTLIVÝMI GRŮVNÝMI OBJEKTY

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program: Společná</div>		<div>Ministerstvo správy Státní fond rozvoje infrastruktury</div> 	
Orientační schéma:			
<div>Revize:</div> <div>000 1.10.2022</div> <div>001 1.12.2022</div>		<div>Datum:</div> <div>Popis:</div> <div>Ověřování dokumentace PDPS s přílohami</div> <div>Ověřování dokumentace PDPS - Opatřeno</div>	
<div>Kontroloval:</div> <div>Ing. Jan Polívka</div> <div>Ing. Jan Polívka</div>		<div>Příloha:</div> <div>Datum:</div>	
<div>Stavběvník/Investor:</div> <div>Adresa:</div> <div>Zástupce investora:</div> <div>Adresa:</div>		<div>  <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div> </div> <div> Správa železnic, státní organizace Diábržná 1003/7, 110 00 Praha 1 Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9 </div>	
<div>Zhotovitel stavby:</div> <div>Adresa:</div> <div>Kontakt:</div> <div>Zhotovitel objektu:</div> <div>Adresa:</div> <div>Kontakt:</div>		<div> DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocařova 2449/5, 180 00 Praha 8 T: +420 777 723 481 E: info@digiTry.cz AFRY CZ s.r.o. Magiářův 1275/13, 140 00 Praha 4 T: +420 731 153 087 E: lubos.prochazka@afry.com </div>	
<div>Hlavní projektant (HIP):</div> <div>Ing. Jan Polívka</div>		<div>Odpovědný projektant:</div> <div>Ing. Luboš Procházka</div>	
<div>Název stavby/akce:</div> <div>Název části:</div> <div>Název objektu:</div> <div>Název přílohy:</div> <div>Název díla (část přílohy):</div> <div>Kraj:</div> <div>Ústecký kraj</div>		<div> Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice SO 01 - Výpravní budova Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem Páďorys 1.PP - Zásuvky a technologie </div> <div> Označení (S-nad): S631900085 Označení zhotovitele: 2021-002 Označení části PDPS: 2.2.1.01.47 Označení objektu/komplexu: SO 85-71-85 Číslo přílohy: 2.101 </div>	
<div>Študoj dokumentace:</div> <div>PDPS</div>		<div> Datum zpracování: 1.12.2022 Formát: 12xA4 Měřítko: 1:100 </div>	
<div>Kontaktní osoba:</div> <div>Lovosice (687707)</div>		<div> TUDU: 0801 N5 </div>	
<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>		<div> Paré: 2.101 </div>	