


| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------|--|--|---|-------|
| | | | | PLÁN PLUS, s.r.o. HORŇÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8 Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz | |  | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ZMĚNA: | | DATUM: | PČ: | PODPIS: | | | |
| OBJEDNATEL: | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17, ŽALANSKÉHO 291/12b, PRAHA 6 | | | STAVBA: | | | |
| INVESTOR: | MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 17, ŽALANSKÉHO 291/12b, PRAHA 6 | | | REKONSTRUKCE ŠATNY A TRÍD VČETNĚ REKONSTRUKCE STOUPACEK VODY A KANALIZACE V ZŠ GENPOR. FR. PEŘINY | | | |
| MÍSTO STAVBY: | ZŠ GENPOR. FR. PEŘINY, LAUDOVA 1024/10, PRAHA 6 | | | STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 PAVILON A1 - ŠATNY | | | |
| VEDOUČÍ: | ING. MARTIN EHRENTAL | | | NÁZEV VÝKRESU: VÝKAZ VYMĚR ELEKTROINSTALACE | | | |
| ODP.PROJEKTANT: | JINDŘICH KRÁL | | | | | | |
| VYPRACOVAL: | JIŘÍ BLÁHA | | | | | | |
| KONTROLOVAL: | JINDŘICH KRÁL | | | STUPEŇ PROJEKTU: DPS | | ČÍSLO ZAKÁZKY: | 21945 |
| ČÁST PROJEKTU: D.1.4.7. ELEKTRO | DATUM: IV.Q 2019 | FORMÁT: 2 x A4 | MĚŘÍTKO: M -- | ČÍSLO VÝKRESU: 21945 D.1.4.7.a.02 | | REVIZE: R0 | PARÉ: |

| P.č. | Název – popis | Typ/výrobce | Množství | |
|------|---|---|----------|-----|
| | Osvětlení | | | |
| | Nástěnné LED kruhové svítidlo 27W, označení 1 | ref.typ Trevos Linea Round | 8,0 | ks |
| | Přisazené LED nouzové svítidlo, 1,2W, s piktogramem, s nouzovým zdrojem 1 hod. | ref.typ Lovato | 4,0 | ks |
| | Nouzový zdroj do svítidla základního osvětlení do 30W, 1 hodina | | 3,0 | ks |
| | Pohybový senzor ovládání osvětlení, stropní | | 3,0 | ks |
| | Pohybový senzor ovládání osvětlení, nástěnný, vestavný do rámečku | | 3,0 | ks |
| | <i>Pozn.: ovládače vč. Krabic a rámečků</i> | | | |
| | Zásuvky, technologické rozvody | | | |
| | Zásuvka jednoduchá 230V/16A s clonkami, montáž pod omítku, bílá barva | vestavná pod omítku, ref. Typ ABB Tango * | 3,0 | ks |
| | Zásuvka dvojité 230V/16A s clonkami, montáž na povrch, bílá barva | nástěnná, ref. Typ ABB Tango * | 7,0 | ks |
| | Ovládací skříňka ventilátorů, zapojení dle schématu, vestavné provedení | | 1,0 | ks |
| | Komplet jednotka signalizace pro invalidy – řídící jednotka, akustická a optická signalizace, 2x tlačítko, napájecí zdroj | | 1,0 | ks |
| | <i>Pozn.: zásuvky vč. Krabic a rámečků</i> | | | |
| | <i>Pozn.: sušiče rukou dodávkou stavby</i> | | | |
| | <i>Pozn.: napájecí zdroje a splachovače pisoárů dodávkou TZB</i> | | | |
| | Kabely a vodiče | | | |
| | Kabel 0,6 kV – PVC izolace, vodiče drát, soustava TN-S | CYKY 3x1,5 | 180,0 | m |
| | Kabel 0,6 kV – PVC izolace, vodiče drát, soustava TN-S | CYKY 3x2,5 | 250,0 | m |
| | Kabel 0,6 kV – PVC izolace, vodiče drát | CYKY 2x1,5 | 30,0 | m |
| | Kabel 0,6 kV – PVC izolace, vodiče drát | CYKY 5x1,5 | 25,0 | m |
| | Kabel 0,6 kV – PVC izolace, vodiče drát, soustava TN-S, s požární odolností | CHKE-V 3x1,5 | 30,0 | m |
| | Vodič Cu | CY 2,5 mm | 30,0 | m |
| | Zemnicí vodič – PVC izolace, vodič drát, barva zeleno/žlutá | Cu 6 z/ž | 25,0 | m |
| | Úprava rozváděčů | | | |
| | Úprava rozváděče NN dle schématu | | 1,0 | ks |
| | Nosné a úložné konstrukce | | | |
| | Lišta 40/40 | | 30,0 | m |
| | Lišta 20/20 | | 60,0 | m |
| | <i>Pozn.: trasy v sociálkách vedeny zasekané pod omítkou a v podhledech</i> | | | |
| | Demontáže | | | |
| | Demontáž svítidla | | 8,0 | ks |
| | Demontáž koncového prvku instalace | | 6,0 | ks |
| | Demontáž kabelové trasy | | 200,0 | m |
| | Demontáž a opětovná montáž koncového prvku instalace | | 0,0 | ks |
| | Kabeláž překládaných koncových prvků | | 0,0 | ks |
| | Ostatní | | | |
| | Vypracování dokumentace skutečného provedení | | 1,0 | kpl |
| | Revize el. zařízení | | 1,0 | kpl |
| | Pojištění a zabezpečení materiálu | | 1,0 | kpl |
| | Podružný materiál | | 1,0 | kpl |
| | Mimostaveništní doprava dodávek | | 1,0 | kpl |
| | Zednické výpomoci | | 1,0 | kpl |
| | Likvidace odpadu | | 1,0 | kpl |

*Výrobky a materiály uváděné v této projektové dokumentaci jsou zvoleny jako referenční, nahradit je lze pouze kvalitativně srovnatelnými nebo lepšími. Při změně nesmí dojít ke změně koncepce řešení a ke snížení technických parametrů výrobků a materiálů. Veškeré změny musí být odsouhlaseny projektantem a investorem.