



| Tabulka místností 1.NP | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------|------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha (m2) | s.v. (m) |
| 1.01 | Závěť | 3,22 | 3,5 |
| 1.02 | Zádveří + schodiště | 13,88 | 3,5 |
| 1.03 | Prádelna + Úklidová místnost | 15,89 | 3,1 (2,2) |
| 1.04 | Zdravotní služba | 10,20 | 3,1 |
| 1.05 | Umývárna domácí | 6,33 | 3,1 |
| 1.06 | Šatna domácí | 14,40 | 3,1 |
| 1.07 | Chodba | 25,52 | 3,1 (2,75) |
| 1.08 | Chodba | 5,39 | 2,75 |
| 1.09 | Sklad | 3,77 | 3,1 |
| 1.10 | Šatna | 12,99 | 3,0 |
| 1.11 | Umývárna | 10,49 | 3,0 |
| 1.12 | WC1 | 3,68 | 3,0 |
| 1.13 | Šatna | 12,97 | 3,0 |
| 1.14 | Šatna | 13,49 | 3,0 |
| 1.15 | Umývárna | 10,69 | 3,0 |
| 1.16 | WC2 | 3,72 | 3,0 |
| 1.17 | Šatna | 12,74 | 3,0 |
| 1.18 | Zasedací místnost | 27,13 | 3,2 |
| 1.19 | Bufet | 29,68 | 3,2 |
| 1.20 | Sklad | 4,95 | 3,1 |
| 1.21 | WC muži | 8,01 | 3,0 |
| 1.22 | WC invalida | 3,11 | 3,0 |
| 1.23 | WC ženy | 3,52 | 3,0 |
| 1.24 | Příchod k WC | 10,14 | — |

POZNÁMKA:

Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

| | |
|-------|---|
| ————— | Zásuvky 16A/230V – CYKY–J 3x2,5, zásuvky a spotřebiče 16A/400V – CYKY–J 5x2,5, zásuvky a spotřebiče 20A/400V – CYKY–J 5x4, zásuvky a spotřebiče 25A/400V – CYKY–J 5x6 (od 3pól. spínáče CGSG) |
| ----- | Trubkování pro slaboproud (viz. výkres 2.NP) |
| —C | Zásuvka 16A/230V s ochrannými clonkami, fy Legrand, typ VALENA, bílá, +0,3m (není-li uvedeno jinak) |
| —C P | Zásuvka 16A/230V pro PC s ochrannými clonkami a bez ochrany proti přepětí T3, fy Legrand, typ VALENA, bílá, +0,3m (není-li uvedeno jinak) |
| —C PS | Zásuvka 16A/230V pro PC s ochrannými clonkami a s ochranou proti přepětí T3, fy Legrand, typ VALENA, bílá, +0,3m (není-li uvedeno jinak) |
| —d | Zásuvka 16A/230V do vlhka, fy Legrand, typ VALENA, bílá, IP44 (při montáži na neporézní stěnu), +1,2m |
| —3f | 3f zásuvka 32A/400V, fy ABB, typ 432RS6W, IP44, +1,2m |
| —S | Sporákový spínač 16A/400V, fy Legrand, typ VALENA (bílá), IP40, +1,2m |
| —T | Pokojevý termostat EURO +1,5m (týdenní program) |
| —N | Napájecí zdroj 230/24V pro bezdotykové ovládání pisoárů, typ SLZ 01Z, fy SANELA |
| ■ OP | Ekvipotenciální přípojnice PE12 v krabici K0125, IP54 pro ochranné místní pospojování strojů, koupelny aj. (+2,2m nad obklad). Přípojnice jsou napojeny smyčkovitě z HOP vodičem CYA16 – uzavřeno do okružního vedení. V přípravách se provede místní ochranné pospojování ze svorkovnic "OP" a to ochranným vodičem min. CY 4 a vyšší dle krajního vodiče napájecího kabelu stroje. K přípojnici "OP" připojit veškeré kovové konstrukční části (ústřední topení, VZT, klimatizaci, rozvod potrubí plynu, vody, kanalizace, stoly) vč. technologického zařízení kuchyně. |
| RJ | Stávající přípojková skříň HDSS, pojistky 3x E33 – 50A, +0,6m nad terénem (V majetku ČEZ Distribuce a.s.) |
| RE | Nový elektroměrový rozvaděč (šxvxh) 805x915x210mm (1x elektroměrové místo, 1x HDO, 1x rezerva + 33mod.) +1,0m |
| HOP | Hlavní ochranná přípojnice budovy, HOP uzemnit na novou uzemňovací soustavu objektu – strojený drátový zemnič Nerez V4A prům.10mm, +0,6m (umístěna pod RH) |
| RH | Nový hlavní zapuštěný rozvaděče budovy a pro 1.NP, IP40/20 (š x v x h – 805x1190x160mm) + 0,8m |
| R1 | Nový podružný zapuštěný rozvaděč budovy pro stávající venkovní rozvody – osvětlení, čerpadla atd., IP44/20 (š x v x h – 590x640x160mm), +1,4m (umístít nad HDSS) |
| R2 | Nový podružný zapuštěný rozvaděč budovy pro 2.NP, IP40/20 (š x v x h – 590x1190x160mm), +0,8m |
| ☉ | Osušovač rukou Optima s optickým senzorem 2kW/230V, +1,4m |

POZN.: V budově provedeno hlavní pospojování dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 a ČSN 33 2000–5–54 ed.2 (viz. schéma napájení).
Zásuvky umístit do výšky +0,3m, v koupelně a pod kuch.linkou +1,2m nad podlahou.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–C–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE + OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
+ DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM max.30mA

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|-----------|
| NÁZEV A MÍSTO AKCE : Nástavba šaten a sociálního zařízení TJ Sokol Stará Bělá Fotbalový areál, ul. Nad Rybníkem 724 00, Ostrava – Stará Bělá parc.č. 3628/2, k.ú. Stará Bělá 753 661 | | | | |
| OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : | | Č.PARÉ. |
| | | KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773 | | 123 |
| | | PODPIS : | | 456 |
| PROFESE : F.1.4 – Technika prostředí staveb G – Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů H – Zařízení slaboproudé elektrotechniky | | PROJEKTANT PROFESE : | | 789 |
| | | KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773 | | Č.VÝKR. |
| | | PODPIS : | | |
| NÁZEV VÝKRESU : ELEKTROINSTALACE 1.NP | | STUPEŇ PD : RDS | | F.1.4–111 |
| | | MĚŘÍTKO : 1:100 | | |
| | | DATUM : ZÁŘÍ 2012 | | |