



| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP – NOVÝ STAV | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|----------|----------|---------------|----------|
| Č. MÍST. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLŮCHA [m²] | S.V. [m] | PO. [m²] | PO. [m²] | PO. [m²] |
| 101 | VESTUPNÍ LOBBY RECEPCE, PŘÍJÍMAČ | 15,7 | 3,50 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.204 |
| 102 | WC DAMŠTYNANO | 1,5 | 3,42 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.204 |
| 103 | SKLAD | 5,1 | 3,42 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.204 |
| 104 | CHODBA | 8,7 | 3,52 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.204 |
| 105 | ŠATNA MUŽI | 4,8 | 3,42 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.204 |
| 106 | SPRCHA MUŽI | 12,4 | 3,42 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.203 |
| 107 | WC MUŽI | 1,7 | 3,52 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.203 |
| 108 | PŘEDSÍN WC MUŽI | 4,7 | 3,42 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.203 |
| 109 | SKLAD | 4,4 | 3,42 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.204 |
| 110 | CHODBA | 7,6 | 3,52 | 3,82 | ČISTICI ROKOŽ | PO.201 |
| 111 | CHODBA | 7,6 | 3,52 | 3,82 | ČISTICI ROKOŽ | PO.201 |
| 112 | ŠATNA ŽENY | 4,8 | 3,42 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.204 |
| 113 | CHODBA A SCHODIŠTĚ | 8,6 | 3,52 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.204 |
| 114 | SKLAD | 1,9 | - | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.203 |
| 115 | SPRCHA ŽENY | 9,4 | 3,42 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.203 |
| 116 | WC ŽENY | 5,6 | 3,52 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.203 |
| 117 | PŘEDSÍN WC ŽENY | 5,3 | 3,42 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.203 |
| 118 | WC ŽP | 4,2 | 3,42 | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.203 |
| 119 | SKLAD | 4,3 | - | 3,82 | KEP. KLÁDEBA | PO.204 |

- LEGENDA
- Rozváděč silnoproud
 - Spínač jednopólový, řazení č. 1/5/6/7, 230V, 10A, zapuštěný IP20
 - Spínač jednopólový, řazení č. 1, 230V, 10A, nástěnný IP54
 - Tlačítkový ovladač s orientační signálkou, zapuštěný, 230V, 10A, IP20
 - Snímatec pohybu 280°: vnitřní-stropní IP20, vnitřní do sprch-stropní IP44, venkovní přisazený IP55
 - Svitidla přisazená interiérová, viz. kniha svítidel dokument č. D1.4.4_002
 - Svitidla přisazená exteriérová, viz. kniha svítidel dokument č. D1.4.4_002
 - Svitidla přisazená exteriérová nouzová s vlastní baterií 3hod., viz. kniha svítidel dokument č. D1.4.4_002
 - Svitidla přisazená nouzová s vlastní baterií 1hod., viz. kniha svítidel dokument č. D1.4.4_002, N1 interiérové s vyznačením směru úniku, N2 exteriérové pro osvětlení venkovního prostoru únikové východy, N3 interiérové paníkové osvětlení

Soustava napětí:
3+PEN AC 50Hz, 400/230V, TN-C - napájecí rozvody
3+N+PE AC 50Hz, 400/230V, TN-S - nové rozvody za hlavním rozváděčem

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
Základní ochrana před dotykem živých částí dle čl. 411.1
Základní ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí (při poruše)
čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a ochranné pospojování
čl. 411.3.2 automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí (při poruše)
čl. 411.3.3 proudovým chráničem

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3:
viz. protokol o určených vlivů (součást PD)

Nedílnou součástí projektu je technická zpráva !

Poznámky k provedení instalace:

- Kabely budou vedeny v kabelových žlábkách, v elektroinstalčních lištách a trubkách na povrchu, pod omítkou, v sádkartonových příchách a v prostoru nad podlahou.
- Rozvody ve sprchách, koupelnách a s umývacími prostory musí být provedeny dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2.
- Instalace ovládačů bude v jednotné výšce 1,2m nad úrovní podlahy, pokud není na výkrese uvedeno jinak.
- Zásuvky budou instalovány v jednotné výšce 0,3m nad úrovní podlahy, pokud není na výkrese uvedeno jinak.
- Parametry použitých svítidel viz Výpočet osvětlení a Kniha svítidel (součást PD).

| Revize | | | | |
|--|-------|-------------|--|--------------|
| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| ±0,000 = 206,820 | | | | |
| Investor | | | Generální projektant | |
| STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO | | | Architekt | |
| Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | | | Ing.arch. Radoslav Novotný | |
| | | | Ing. Petr Uhlíř | |
| | | | HP / Vedoucí projektu | |
| | | | Ing. Petr Uhlíř | |
| | | | Hlavní inženýr ArchDesign | |
| | | | Ing. Jakub Knapík | |
| | | | Hlavní architekt Arch.Design | |
| | | | Akad.arch. Jana Hájeková | |
| | | | www.archdesign.cz | |
| Místo stavby | | | Projektant stavební části - Aplus a.s. | |
| Pisárská 480/11, 270/9, 268/7 | | | Zodpovědný projektant | |
| 602 00 Brno-Pisárky | | | Ing. T. Holásek, Ing. J. Holásek | |
| Česká republika | | | Projektant části PD | |
| | | | Zodpovědný projektant | |
| | | | Výpracoval | |
| název stavby | | | zak.f | stupeň PD |
| ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL | | | B-20-084-000 | DVD |
| stavební objekt | | | objekt | datum |
| REKONSTRUKCE STARÉ STŘELNICE - ZÁZEMÍ LEZECKÉHO CENTRA (II. ETAPA) | | | SO.05.1 | 02/2022 |
| Část projektu | | | číslo části | měřítko |
| SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE | | | D1.4.4 | 1:75 |
| název dokumentu | | | číslo výkresu | číslo revize |
| PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ | | | 103 | 00 |