


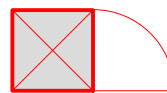
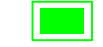








PŮDORYS 1.PP
M 1:75

| Tabulka místností – 1.PP | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------|--|
| Číslo | Název | Plocha [m ²] | Podlaha | Stěny | Strop |
| 0.01 | CHODBA + SCHODIŠTĚ | 19,33 | PVC P2a/P8 | POHL. BETON + UZAV.NÁT. | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m, PVC sokl 50mm |
| 0.02 | CHODBA | 4,68 | PVC P2a | MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m, PVC sokl 50mm |
| 0.03 | ÚKLID | 8,64 | PVC P2b | OMYVATELNÁ MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 2,65m, PVC sokl 50mm |
| 0.04 | WC + SPRCHA | 5,62 | PVC P2b | OMYVATELNÁ MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 2,65m, PVC sokl 50mm |
| 0.05 | ŠATNA KUCHYNĚ, ÚKLID | 11,47 | PVC P2a | OMYVATELNÁ MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 2,65m, PVC sokl 50mm |
| 0.06 | SKLAD DHM | 11,95 | PVC P2a | OMYVATELNÁ MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 2,65m, PVC sokl 50mm |
| 0.07 | SKLAD ODPADŮ | 14,74 | PVC P2a | OMYVATELNÁ MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 2,65m, PVC sokl 50mm |
| 0.07a | SKLAD BIOODPADŮ | 6,03 | PVC P2a | OMYVATELNÁ MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 2,65m, PVC sokl 50mm |
| 0.08 | SKLAD ČIST. PROSTŘEDKŮ | 10,44 | PVC P2a | OMYVATELNÁ MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 2,65m, PVC sokl 50mm |
| 0.09 | DENNÍ MÍSTNOST | 15,09 | PVC P2a | OMYVATELNÁ MALBA | SDK – PODHLED "A" s.v. 2,55m, PVC sokl 50mm |
| 0.10 | ZÁZEMÍ JIDELNY | 27,54 | PVC P2b | | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m |
| 0.10a | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 2,04 | PVC P2b | | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m |
| 0.10b | MYTÍ | 14,0 | PVC P2b | KER. OBKLAD DO 2,1m | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m |
| 0.10c | MYTÍ VOZÍKŮ | 6,33 | PVC P2b | +OMYVATELNÁ MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m |
| 0.10d | SKLAD TRANSPORTNÍCH NÁDOB | 4,88 | PVC P2b | | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m |
| 0.10e | PŘÍPRAVA SVAČINEK | 16,05 | PVC P2b | | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m |
| 0.11 | CHODBA + SCHODIŠTĚ | 21,89 | PVC P2a/P8 | MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m, PVC sokl 50mm |
| 0.12 | CHODBA | 7,03 | PVC P2a | MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m, PVC sokl 50mm |
| 0.13 | ÚSTŘEDNA SLP | 14,74 | PVC ANTIST.P2a | MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m, PVC sokl 50mm |
| 0.14 | STROJOVNA VZT, UT, TUV | 226,5 | PVC ANTIST.P2a | MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 2,65 a 3,1m, PVC sokl 50mm |
| 0.15 | CHODBA | 20,50 | PVC P2a | MALBA | POHL. BETON + UZAV.NÁT.s.v. 3,1m, PVC sokl 50mm |

- ZDĚNÉ STĚNY JSOU OPATŘENY SÁDROVOU OMÍTKOU + MALBOU, SDK STĚNY PAK JEN MALBOU RESP. OBKLADEM

LEGENDA UKS, TEL, DZ :

(UNIVERSÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM, TELEFON, DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ)

- 
- DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" (RACK)
- 
- SKŘÍŇ TELEFONNÍHO ROZVODU
- 
- DOMÁCÍ TELEFON – VENKOVNÍ HLÁSKA
- 
- DOMÁCÍ TELEFON – VNITŘNÍ TELEFON
- 
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45
- 
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45
- 
- VÝVOD STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 1xRJ45
- 
- KRABICE REZERVNÍHO ROZVODU
- 
- PÁTEŘNÍ KABELOVÁ TRASA
- 
- KABELOVÁ TRASA VE STĚNĚ


LEGENDA AVT :

(AV TECHNIKA)

- 
- HDMI,USB,DATA KABEL ZAKONČENÝ ZÁSUVKOU

LEGENDA CCTV :

(IP KAMEROVÝ SYSTÉM)

- 
- KAMERA, VNITŘNÍ, V PROVEDENÍ DOME

Poznámka :

- Páteřní rozvody budou vedeny místnostmi nad podhledem ve žlabu, trubkách PVC, pevně přichycenými ke stropní kci, k zásuvkám a koncovým prvkům v trubkách ve stěně.
- Rozvody budou provedeny bezhalogenovými kabely.
- Prostory mezi požárními úseky budou protipožárně utěsněny v rámci dodávky profese SLP.
- Prostory stavebními konstrukcemi do průměru Ø100mm budou zajištěny v rámci dodávky profese SLP.
- Zásuvky pro WiFi budou instalovány pod stropem.
- Uživatelské budou instalovány ve výšce +300mm.
- Výška přístrojů DT + 1450mm.

± 0,00 = 201,90 m.n.m. B.p.v.

| | | |
|--|---|---|
| INVESTOR : | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO | DOMINÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO |
| MATEŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE | | |
| STUPEŇ : | PRO PROVÁZENÍ STAVBY | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT : |  | |
| PROFESÍ : | SLABOPROUDÉ INSTALACE | STAVEBNÍ OBJEKT : SO 01 – MŠ A ZŠ |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT : | ING.ARCH. IVO ŠVÁBENSKÝ |  projektová činnost ve výstavbě projektování elektroinženýringu Husarova 54/41 602 00 Brno - Židenice tel: +420 779 100 100 e: i.ondrej@projekctichy.cz www.projekctichy.cz |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : | ING. ONDŘEJ TICHÝ | |
| VYPRACOVAL : | ING. ONDŘEJ TICHÝ | |
| KONTROLOVAL : | ING. ONDŘEJ TICHÝ | |
| NÁZEV VÝKRESU : | UKS, TEL, DZ, CCTV – PŮDORYS 1.PP | |
| DATUM : | 12/2021 | |
| MĚŘÍTKO : | 1:75 | |
| PÁŘE : | ČÍSLO VÝKRESU : | D.1.4.7.02 |