

PŮDORYS 1.NP - bourací práce

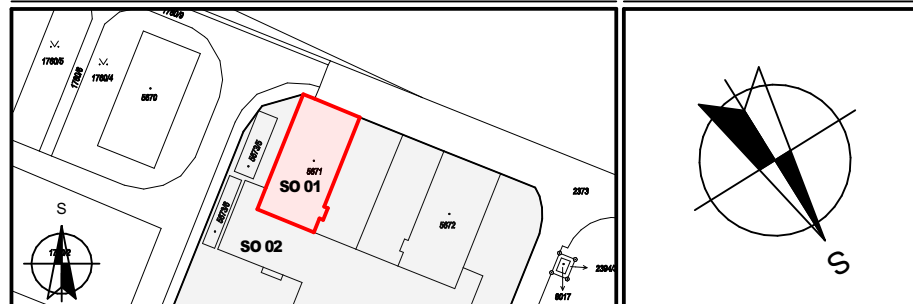
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP - bourací práce

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | m ² | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-------|-------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|
| 1.01 | CHODBA I | 24,43 | keramická dlažba 300/300 + keramický soklík | štuková omítka | stříkaná omítka |
| 1.02 | SCHODIŠTĚ | 16,97 | bruslené teraco | keramická dlažba 300/300 + keramický soklík | štuková/stříkaná omítka |
| 1.04 | VÝTAH | 4,64 | cementový potěr | štuková omítka | štuková / stříkaná omítka |
| 1.05a | PŘEDSÍN | 9,26 | PVC pásy + soklík | štuková / stříkaná omítka | štuková / stříkaná omítka |
| 1.05b | TECHNOL. MÍSTNOST | 11,76 | sládkový plech | štuková/stříkaná omítka | stříkaná omítka |
| 1.06a | PŘEDSÍN | 3,32 | PVC pásy + soklík | štuková / stříkaná omítka | štuková / stříkaná omítka |
| 1.06b | SKLAD | 11,77 | sládkový plech | štuková omítka | stříkaná omítka |
| 1.07 | VÝTAH | 4,64 | cementový potěr | štuková omítka | štuková / stříkaná omítka |
| 1.08a | PŘEDSÍN | 3,75 | PVC v pásech + soklík | štuková omítka | stříkaná omítka |
| 1.08b | KUCHYŇKA | 16,42 | PVC pásy + soklík | štuková / stříkaná omítka | štuková / stříkaná omítka |
| 1.09 | CHODBA | 86,76 | cementový potěr | štuková omítka | stříkaná omítka |
| 1.10a | PŘEDSÍN | 2,18 | PVC v pásech + soklík | štuková omítka + umakartová konstrukce | stříkaná omítka |
| 1.10b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,01 | PVC v pásech + soklík | umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.10c | POKOJ | 14,65 | PVC pásy + soklík | štuková / stříkaná omítka + umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.11a | PŘEDSÍN | 2,18 | PVC v pásech + soklík | štuková omítka + umakartová konstrukce | stříkaná omítka |
| 1.11b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,01 | PVC v pásech + soklík | umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.11c | POKOJ | 14,65 | PVC pásy + soklík | štuková / stříkaná omítka + umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.12a | PŘEDSÍN | 2,18 | PVC v pásech + soklík | štuková omítka + umakartová konstrukce | stříkaná omítka |
| 1.12b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,01 | PVC v pásech + soklík | umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.12c | POKOJ | 14,65 | PVC pásy + soklík | štuková / stříkaná omítka + umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.13a | PŘEDSÍN | 2,18 | PVC v pásech + soklík | štuková omítka + umakartová konstrukce | stříkaná omítka |
| 1.13b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,01 | PVC v pásech + soklík | umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.13c | POKOJ | 14,65 | PVC pásy + soklík | štuková / stříkaná omítka + umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.14a | PŘEDSÍN | 2,18 | PVC v pásech + soklík | štuková omítka + umakartová konstrukce | stříkaná omítka |
| 1.14b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,01 | PVC v pásech + soklík | umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.14c | POKOJ | 14,65 | PVC pásy + soklík | štuková / stříkaná omítka + umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.15a | PŘEDSÍN | 2,18 | PVC v pásech + soklík | štuková omítka + umakartová konstrukce | stříkaná omítka |
| 1.15b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,01 | PVC v pásech + soklík | umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.15c | POKOJ | 14,65 | PVC pásy + soklík | štuková / stříkaná omítka + umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.16a | PŘEDSÍN | 2,18 | PVC v pásech + soklík | štuková omítka + umakartová konstrukce | stříkaná omítka |
| 1.16b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,01 | PVC v pásech + soklík | umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.16c | POKOJ | 14,65 | PVC pásy + soklík | štuková / stříkaná omítka + umakartová konstrukce | štuková / stříkaná omítka |
| 1.17a | HOSTINSKÝ POKOJ | 16,53 | zátěžový koberec | vápno cementová štuková omítka | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.17b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,05 | keramická dlažba | keramický obklad v. 2350mm | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.18a | HOSTINSKÝ POKOJ | 16,53 | zátěžový koberec | vápno cementová štuková omítka | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.18b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,05 | keramická dlažba | keramický obklad v. 2350mm | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.19a | HOSTINSKÝ POKOJ | 16,53 | zátěžový koberec | vápno cementová štuková omítka | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.19b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,05 | keramická dlažba | keramický obklad v. 2350mm | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.20a | HOSTINSKÝ POKOJ | 16,53 | zátěžový koberec | vápno cementová štuková omítka | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.20b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,05 | keramická dlažba | keramický obklad v. 2350mm | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.21a | HOSTINSKÝ POKOJ | 16,53 | zátěžový koberec | vápno cementová štuková omítka | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.21b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,05 | keramická dlažba | keramický obklad v. 2350mm | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.22a | HOSTINSKÝ POKOJ | 16,53 | zátěžový koberec | vápno cementová štuková omítka | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.22b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,05 | keramická dlažba | keramický obklad v. 2350mm | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.23a | HOSTINSKÝ POKOJ | 16,53 | zátěžový koberec | vápno cementová štuková omítka | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |
| 1.23b | SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ | 3,05 | keramická dlažba | keramický obklad v. 2350mm | měřeni podhled 600/600 + SDK podhled |

LEGENDA MATERIÁLŮ

| KONSTRUKCE | POMĚR | STAVAJÍCÍ |
|--|-------|-------------|
| KONSTRUKCE | POMĚR | BOURÁNÉ |
| KONSTRUKCE | POMĚR | NAVROHOVANÉ |
| SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - PREFA | | |
| VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - PREFA | | |
| NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - MONOLIT | | |
| NOSNÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU | | |
| ZEMINA - PŮVODNÍ NÁSPYVY | | |
| ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN | | |
| TEPELNÉ ISOLACE - EPS | | |
| TEPELNÉ ISOLACE - XPS, PERIMETR VNĚJŠÍ SOKL ZPS, KOLSÍD STŘEŠNÍ PĚŠT | | |
| TEPELNÉ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA | | |
| ISOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI - ASFALTOVÉ PÁSY, mPVC FOLIE | | |
| NÁSPYV - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ SKLADBA | | |
| ŽÁDÁVKA A PODSPYV DŘEVĚNÝ KAMENIVEM | | |
| ZDÍV Z POROBETONU NA TENKOVÝSTVOU MALTY | | |
| ŠÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE | | |

SCH SCHÉMA AREÁLU 1:2000 ORIENTACE PROJEKTU



± 0,000 = 1.NP Hlavní vstup do objektu

| | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Projektant: V.J. Tech. a.s. Generální Partý 847/3 674 01, Třebíč tel. 802 749 749 e-mail: v.j. tech@seznam.cz | Projekční odborníci / profesní část: Ing. Radovan Vojvoda | Kreslil: Ing. Radovan Vojvoda | Autizace: Ing. Radovan Vojvoda |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|

| | | | |
|--|--|---|---|
| Investor: Kraj Vysočina Základna 186257 586 01, Jihlava tel. 564 802 111 e-mail: posta@kr-vysočina.cz | Místní úřad: Pozemek parc. č. st. 5671, st. 5673/2 Okres: Třebíč Okres: Třebíč Kraj: Kraj Vysočina | Zakázka: SPŠ Třebíč - Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM Datum: 20.12.2023 Revize: 15.12.2023 Formát: A1+A2+(105/480) Měřítko: 1:50 Paré: | Číslo výkresu: PŮDORYS 1.NP - bourací práce Číslo: D.1.1.6 S001 |
|--|--|---|---|