



ŘEZ A-A - nový stav

- S13
- 1) Keramická dlažba, lepidlo, penetrace, tl.  $\geq 9$  mm
  - 2) Lijivý samo-nivelační nevytvořený potěr, tl. 60 mm
  - 3) Separáčn

- S6
- 1) Pevnostní podlahová krytina, lepidlo, soklik, tl. 2,6 mm
  - 2) Penetrace
  - 3) Samo-nivelační vyrovnávací hmota, tl.  $\leq 8$  mm
  - 4) Penetrace

- S13
- 1) Střešní fólie, tl. 1,5 mm
  - 2) Tepelná izolace, tl. 260 mm
  - 3) Paro-zábrana
  - 4) Tepelná izolace, tl.  $\leq 150$  mm
  - 5) Spádová vrstva, tl.  $\leq 100$  mm

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

| KONSTRUKCE | POMĚR | STÁVAJÍCÍ  |
|------------|-------|--|
| KONSTRUKCE | POMĚR | BOURANÉ  |
| KONSTRUKCE | POMĚR | NAVRHOVANÉ   |
| KONSTRUKCE | POMĚR | SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - PREFA                      |
| KONSTRUKCE | POMĚR | VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - PREFA                   |
| KONSTRUKCE | POMĚR | NOSNÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU - MONOLIT                           |
| KONSTRUKCE | POMĚR | NOSNÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU                                   |
| KONSTRUKCE | POMĚR | ZEMINA - PŮVODNÍ NÁSPY   |
| KONSTRUKCE | POMĚR | ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN  |
| KONSTRUKCE | POMĚR | TEPELNÉ ISOLACE - EPS  |
| KONSTRUKCE | POMĚR | TEPELNÉ ISOLACE - XPS, PERIMETR VNĚJŠÍ SOKL KZS, POLSDÍ STŘEŠNÍ PĚŠT |
| KONSTRUKCE | POMĚR | TEPELNÉ ISOLACE - MINERÁLNÍ VATA                                     |
| KONSTRUKCE | POMĚR | IZOLACE PROTI VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI - ASFALTOVÉ PÁSY, mPVC FÓLIE     |
| KONSTRUKCE | POMĚR | NÁSPY - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ SKLADBA                                      |
| KONSTRUKCE | POMĚR | ZÁSPY A PODSYP DRCENÝM KAMENÍM                                       |
| KONSTRUKCE | POMĚR | ZDIVO Z POROBETONU NA TENKOVrstvou MALTU                             |
| KONSTRUKCE | POMĚR | SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE  |

| SCH   | SCHÉMA AREÁLU | 1:2000 ORIENTACE PROJEKTU |
|---|---------------|---------------------------|
|   |               |                           |
| ± 0,000 = 1.NP Hlavní vstup do objektu  |               |                           |
| Projektant: V.I.R.Tech, s.r.o.<br>Generála Fanta 847/3<br>674 01, Třebíč<br>tel.: 602 749 749<br>e-mail: v.i.r.tech@seznam.cz |               |                           |
| Projektant odborně / profesní část:   |               |                           |
| Autorizace:   |               |                           |
| Vedoucí projektu: Ing. Radovan Vejvoda  |               |                           |
| Zodpovědný projektant: Ing. Radovan Vejvoda   |               |                           |
| Vypracoval: Ing. Radovan Vejvoda  |               |                           |
| Kreslil: Ing. Radovan Vejvoda   |               |                           |
| Alce: SPŠ Třebíč – Rekonstrukce pokojů, větrání a elektroinstalace DM   |               |                           |
| Investor: Kraj Vysočina<br>Zbrojovna 182057<br>580 01, Jihlava<br>tel.: 564 602 111<br>e-mail: posta@kr-vysočina.cz           |               |                           |
| Místo stavby: Pozemek: parc. č. st. 5671, st. 5673/2<br>K.ú.: Třebíč<br>Okres: Třebíč<br>Kraj: Kraj Vysočina                  |               |                           |
| Část: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |               |                           |
| Profese:  |               |                           |
| Základka: 22-31   |               |                           |
| Stupeň: DPS   |               |                           |
| Datum: 20.12.2023   |               |                           |
| Revize: 15.12.2023  |               |                           |
| Formát: A2/A1+(594/700)   |               |                           |
| Měřítko: 1:50   |               |                           |
| Objekt: DOMOV MLÁDEŽE   |               |                           |
| Paré:   |               |                           |
| Číslo výkresu: 05   |               |                           |
| Objekt: ŘEZ A-A - nový stav   |               |                           |
| D.1.1.22  |               |                           |
| SO01  |               |                           |