



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ:

- SKLADBA S1—S: STŘOP + PODHLED
- STŘOPNÍ PANEL 250MM
 - CEMENTOVITÁ DŘEVĚNÁ HLÁZENÁ 20MM
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 - WELIT 120MM
 - RABICOVÉ PLETIVO S CEMENTOVITOU 30MM

- SKLADBA P1—S: PODLAHA
- CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
 - BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽÍ 50MM
 - VOSKOVANÝ PAPIR
 - POLYSTYREN
 - CEMENTOVÝ POTĚR 120MM
 - 2x A400N + 3x NoB 18MM
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR 12MM
 - PODKLADNÍ BETON 100MM

| | | | |
|---|--|--|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | ING. DAGMAR GÁLOVÁ | |
| VYPRACOVAL | | ING. PETR VAŠEK | |
| STAVEBNÍK | | Střední škola Brno, Charbulova 106, 618 00 Brno | |
| NÁZEV AKCE | | ING. DAGMAR GÁLOVÁ projekce pozemních staveb | |
| Rekonstrukce chladírenských a mrazicích boxů SŠ Brno, Charbulova – odložené pracoviště Nová Svatka | | Datum: 05/2025 Formát: 2 x A4 Měřítko: 1:50 Stupeň: DPS | |
| ČÁST | | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| NÁZEV | | Čís. zakázky: Čís. soupravy: Čís. výkresu: D.1.1.2 - 01 | |
| PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV | | | |