



LEGENDA SKLADEB:

S1 SKLADBA PODLAHY

- PVC 1,5mm
- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 19 mm
- TEPELNÁ IZOLACE 100mm minerální vata (A1)
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KONTEJNERU, výška profilu 80 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE PE 0,15 mm
- KRYCÍ PODLAHOVÝ PLECH Pz 0,75 mm

S2 SKLADBA STĚN

- Pz TRAPÉZOVÝ PLECH 0,63mm, hl. profilu 10 mm
- TEPELNÁ IZOLACE 80mm minerální vata (A2)
- OCELOVÁ NOSNÁ Pz KONSTRUKCE TL. 70 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE PE 0,15 mm
- LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA 10mm

S3 SKLADBA STŘECHY

- POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH - tl. 0,75mm, hl. profilu 40mm
- TEPELNÁ IZOLACE
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KONTEJNERU - výška profilu 60 mm
- IZOLACE - 80mm tepelná izolace, skelná vata, klasif.:A2 nehorlavá
- PAROTĚSNÁ FÓLIE PE 0,15 mm
- ROŠT PRO PODHLED - TENKOSTĚNNÝ JEKL 40X20X1,5 MM
- PODHLLED OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA 10 mm

S4 SKLADBA PODKLADU POD KONTEJNERY

- PODKLADNÍ BETONOVÉ KOSTKY - tl. 80 mm, 250x500 mm
- SILNIČNÍ BETONOVÝ PANEL 2000X1000X150 mm
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE - tl. 300 mm, frakce 32-64 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE - min 300 g/m2
- ROSTLÝ TERÉN

S5 SKLADBA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU

- BETONOVÁ DLAŽBA 300x300 - tl. 50 mm,
- LOŽE Z DRTI 4-8 mm, TL. 50 mm
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE - tl. 300 mm, frakce 16-32 mm
- ROSTLÝ TERÉN

±0,000= 220,22 BPV

|                                                                                           |                            |                            |                                                                                                                                                 |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Zodpovědný projektant                                                                     | Hlavní inženýr projektu    | Vypracoval                 | <div><div>PAMARCH</div><div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno<br/>info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz<br/>tel: +420 775 377 554</div></div> |                           |
| Ing. arch. Robert Ševčík                                                                  | Ing. arch. Olena Slawinski | Ing. arch. Olena Slawinski |                                                                                                                                                 |                           |
|                                                                                           |                            |                            |                                                                                                                                                 |                           |
| Stavebník: Statutární město Brno, Městská část Brno-Komín, Vavřínecká 733/15, 624 00 Brno |                            |                            | Formát                                                                                                                                          | 297x594                   |
| Místo stavby: Pastviny 70, 624 00 Brno-Komín                                              |                            |                            | Datum                                                                                                                                           | 07/2023                   |
| Název stavby:<br>Náhradní stravování ZŠ Pastviny Brno-Komín                               |                            |                            | Účel dokumentace:                                                                                                                               | DUR, DSP, DPS             |
| Stavební objekt: SO 01                                                                    |                            |                            | Číslo zakázky:                                                                                                                                  |                           |
| Obsah:<br>ŘEZY                                                                            |                            |                            | D.1.1. Architektonicko-stavební řešení                                                                                                          |                           |
|                                                                                           |                            |                            | Měřítko:<br>1:50                                                                                                                                | Číslo výkresu:<br>D.1.1-4 |