



LAPLAN

LAPLAN, a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 333,65 m n. m. - B.p.v.

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumntace - III

Název stavby

k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 74221 Kopřivnice

Místo

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

Stavebník

SO.01 - Bytový dům, SO.02 - Odstranění šaten a bytu školníka

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Část dokumentace

dur+dsp

Stupeň dokumentace

BP_Skladby

1:50

ISO A4 plná (210.00 x 297.00 mm)

Název výkresu

Měřítko

Formát

12

00

23.1.2024

mm

07_2302

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

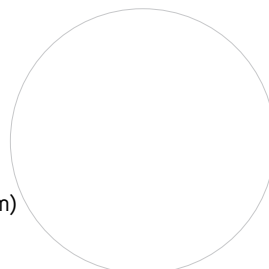
Projektant HIP

Ing. Radek Jachan

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant



STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ

| | | |
|----|---------------------------|--------|
| S1 | STŘECHA - FOLIE | [mm] |
| | PVC FOLIE | 1,5 |
| | GEOTEXTILIE | 2,9 |
| | HYDROIZ.ASFALTOVÝ PÁS | 10,0 |
| | DESKY POLSID | 50,0 |
| | HERAKLIT | 25,0 |
| | SPÁDOVÁ VRSTVA ZE STRUSKY | 200,0 |
| | STROPNÍ DÍLCE | 250,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 559,40 |
| S2 | STŘECHA | [mm] |
| | HYDROIZ.ASFALTOVÝ PÁS | 10,0 |
| | DESKY POLSID | 50,0 |
| | HERAKLIT | 25,0 |
| | SPÁDOVÁ VRSTVA ZE STRUSKY | 200,0 |
| | STROPNÍ DÍLCE | 250,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 555,00 |
| S3 | STŘECHA | [mm] |
| | HYDROIZ.ASFALTOVÝ PÁS | 10,0 |
| | DESKY POLSID | 50,0 |
| | HERAKLIT | 25,0 |
| | SPÁDOVÁ VRSTVA ZE STRUSKY | 200,0 |
| | STROPNÍ DÍLCE | 215,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 520,00 |
| S4 | PODLAHA STROPU - DLAŽBA | [mm] |
| | KERAMICKÁ DLAŽBA | 10,0 |
| | BETONOVÁ MAZANINA | 90,0 |
| | STROPNÍ DÍLCE | 250,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 370,00 |
| S5 | PODLAHA STROPU - TERACO | [mm] |
| | TERACO | 30,0 |
| | BETONOVÁ MAZANINA | 70,0 |
| | STROPNÍ DÍLCE | 250,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 370,00 |

| | | |
|-----|------------------------------|--------|
| S6 | PODLAHA STROPU - LINOLEUM | [mm] |
| | LINOLEUM | 3,0 |
| | BETONOVÁ MAZANINA | 97,0 |
| | STROPNÍ DÍLCE | 250,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 370.00 |
| S7 | SCHODIŠTĚ | [mm] |
| | LINOLEUM | 3,0 |
| | PREFABRIKOVANÁ ŽB DESKA | 250,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 273.00 |
| S8 | PODLAHA NA TERÉNU - DLAŽBA | [mm] |
| | KERAMICKÁ DLAŽBA | 10,0 |
| | BETONOVÁ MAZANINA | 86,0 |
| | HYDROIZ. ASFALTOVÝ PÁS | 4,0 |
| | PODKLADNÍ BETON + KARI SÍŤ | 100,0 |
| | celkem | 200.00 |
| S9 | PODLAHA NA TERÉNU - TERACO | [mm] |
| | TERACO | 30,0 |
| | BETONOVÁ MAZANINA | 66,0 |
| | HYDROIZ. ASFALTOVÝ PÁS | 4,0 |
| | PODKLADNÍ BETON + KARI SÍŤ | 100,0 |
| | celkem | 200.00 |
| S10 | PODLAHA NA TERÉNU - BETONOVÁ | [mm] |
| | BETONOVÁ MAZANINA | 96,0 |
| | HYDROIZ. ASFALTOVÝ PÁS | 4,0 |
| | PODKLADNÍ BETON + KARI SÍŤ | 100,0 |
| | celkem | 200.00 |
| S11 | PODLAHA NA TERÉNU - LINOLEUM | [mm] |
| | LINOLEUM | 3,0 |
| | BETONOVÁ MAZANINA | 93,0 |
| | HYDROIZ. ASFALTOVÝ PÁS | 4,0 |
| | PODKLADNÍ BETON + KARI SÍŤ | 100,0 |
| | celkem | 200.00 |
| S12 | OBVODOVÁ STĚNA tl. 250 mm | [mm] |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | PLYNOSILIKÁTOVÝ BLOK | 250,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 290.00 |
| S13 | OBVODOVÁ STĚNA tl. 350 mm | [mm] |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | STRUSKOPEMZOBETONOVÝ BLOK | 350,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 390.00 |

| | | |
|------------|-----------------------------------|--------|
| S14 | OBVODOVÁ STĚNA POD TERÉNEM - BLOK | [mm] |
| | PŘIZDÍVKA Z CPP | 100,0 |
| | ASFALTOVÝ PÁS | 4,0 |
| | STRUSKOPEMZOBETONOVÝ BLOK | 350,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 474.00 |

| | | |
|------------|------------------------------------|--------|
| S15 | OBVODOVÁ STĚNA POD TERÉNEM - ZDIVO | [mm] |
| | PŘIZDÍVKA Z CPP | 100,0 |
| | ASFALTOVÝ PÁS | 4,0 |
| | CIHELNÉ ZDIVO | 350,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 474.00 |

| | | |
|------------|------------------------|--------|
| S16 | OBVODOVÁ STĚNA - ZDIVO | [mm] |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | CIHELNÉ ZDIVO | 250,0 |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | celkem | 290.00 |

| | | |
|------------|-----------------------|--------|
| S19 | ATIKA tl. 250 mm | [mm] |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | PLYNOSILIKÁTOVÝ BLOK | 250,0 |
| | HYDROIZ.ASFALTOVÝ PÁS | 10,0 |
| | GEOTEXTILIE | 2,9 |
| | PVC FOLIE | 1,5 |
| | celkem | 280.00 |

| | | |
|------------|-----------------------|--------|
| S20 | ATIKA tl. 350 mm | [mm] |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | PLYNOSILIKÁTOVÝ BLOK | 350,0 |
| | HYDROIZ.ASFALTOVÝ PÁS | 10,0 |
| | GEOTEXTILIE | 2,9 |
| | PVC FOLIE | 1,5 |
| | celkem | 380.00 |

| | | |
|------------|-------------------------------|--------|
| S21 | ATIKA STŘECHY NAD 1NP - ZDIVO | [mm] |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | CIHELNÉ ZDIVO | 250,0 |
| | HYDROIZ.ASFALTOVÝ PÁS | 10,0 |
| | celkem | 280.00 |

| | | |
|------------|------------------------------|--------|
| S22 | ATIKA STŘECHY NAD 1NP - BLOK | [mm] |
| | OMÍTKA | 20,0 |
| | STRUSKOPEMZOBETONOVÝ BLOK | 350,0 |
| | HYDROIZ.ASFALTOVÝ PÁS | 10,0 |
| | celkem | 380.00 |