



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

Název stavby

k.ú. Kopřivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1950/1, 1951, 1952 Husova
340/2, 742 21 Kopřivnice

Místo

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

Stavebník

S0.01 - Bytový dům, S0.02 - Odstranění šaten a bytu školníka

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Část dokumentace

povolení

Stupeň dokumentace

BP_Skladby

1:50

210.00 x 297.00 mm

Název výkresu

Měřítko

Formát

12

00

11.5.2025

mm

30_2411

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

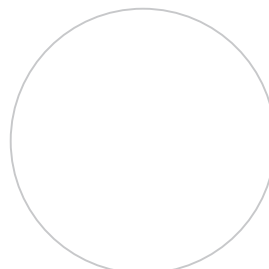
Projektant HIP

Ing. Ondřej Líner

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