

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



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

0,000=236,04 m n.m.

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

Název stavby

Kounicova 684/16, 602 00 Brno, k.ú. Veveří

Místo

Vyšší odborná škola zdravotnická Brno, p.o., Kounicova 684/16, 602 00 Brno

Stavebník

SO.03 - výměna výplní otvorů v obálce budovy

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Část dokumentace

provedení stavby

Stupeň dokumentace

VÝPIS ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ

1:100

735x445

Název výkresu

Měřítko

Formát

16

01

10/2022

mm

37-2209

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

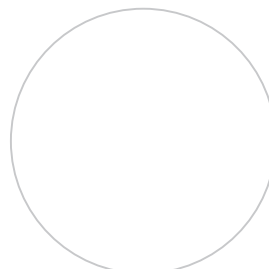
Projektant HIP

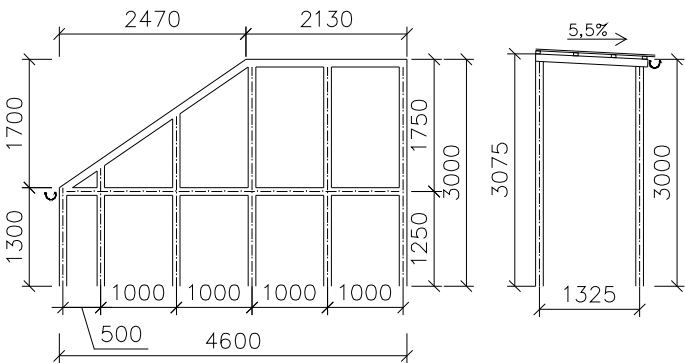
Ing. Ondřej Rubeš

Vypracoval




Ing. arch. Martin Pavlun

Odpovědný projektant



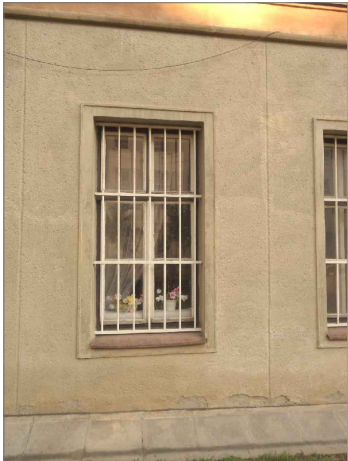
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			
OZN.	POPIS	CEL.	
<div><div><div>Z</div><div>01</div></div></div>	<p><u>OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK NAD SCHODIŠTĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Ocelový přístřešek na schodištěm o vnějších rozměrech 4,6x1,425x3 m (d x š x v)- Přístřešek bude proveden z jeklů 100x100x5 mm- Kotvení pomocí ocelových ploten 150x150x10 mm a chemických kotev do betonové zídky schodiště a bočně do obvodové nosné zdi budovy- Zastřešení je řešeno pomocí trapézového plechu ukotvený na dřevěných kontralatích 40x60 mm- Stěny přístřešku budou ze všech stran (2 boční stěny) opatřeny výplní z tahokovu oka 45x18 mm <p><u>TENTO ZÁMEČNICKÝ PRVEK NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY TOHOTO STAVEBNÍHO OBJEKTU!!!</u></p>	1 ks	
	SCHÉMA		
	<div></div>		
<p>Pozn.: Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Kotvení prvků bude probíhat na základě návrhu a předpisu výrobce. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.</p>			
1.			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.		POPIS	CEL.
Z 02		Ochranná ocelová mříž <ul style="list-style-type: none"> - z plného čtvercového profilu 10 mm - rozměr 950x1500 mm - ocelová mříž bude vyrobena v co největší možné míře podobná té stávající - kotvení do ostění přes přírubu pomocí chemických kotev 	6 ks
Z 03		Ochranná ocelová mříž <ul style="list-style-type: none"> - z plného čtvercového profilu 10 mm - rozměr 950x1400 mm - ocelová mříž bude vyrobena v co největší možné míře podobná té stávající - kotvení do ostění přes přírubu pomocí chemických kotev 	1 ks
Z 04		Ochranná ocelová mříž <ul style="list-style-type: none"> - z plného čtvercového profilu 10 mm - rozměr 950x900 mm - ocelová mříž bude vyrobena v co největší možné míře podobná té stávající - kotvení do ostění přes přírubu pomocí chemických kotev 	3 ks

Pozn.: Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Kotvení prvků bude probíhat na základě návrhu a předpisu výrobce. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.		POPIS	CEL.
<div> <div>Z</div> <div>05</div> </div>		Ochranná ocelová mříž <ul style="list-style-type: none"> - z plného čtvercového profilu 10 mm - rozměr 1150x2200 mm - ocelová mříž bude vyrobena v co největší možné míře podobná té stávající - kotvení do ostění přes přírubu pomocí chemických kotev 	3 ks

Pozn.: Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Kotvení prvků bude probíhat na základě návrhu a předpisu výrobce. Odstín bude před výrobou odsouhlasen investorem.