
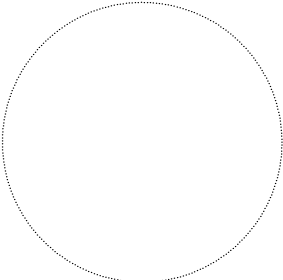


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlahy ve 2.NP v učebně G24

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE UČEBNY G24 - POSLUCHÁRNA, BUDOVA FF MU, GORKÉHO 7, BRNO		STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby - DPS	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita, Filozofická fakulta Arne Nováka 1/1, 602 00 Brno		OBJEKT: SO 01 - BUDOVA G	
MÍSTO STAVBY: Gorkého 57/7, 602 00 Brno-město Parc.č. 383, k.ú. 610372 Veveří		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 741-4	AUTORIZACE: 
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 04/2024	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 5 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	VÝKRES: ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 2 0079 741-4/SO01/D11_13	
		ČÍSLO VÝKRESU: 13	
		REVIZE: .	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Supeni:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
REKONSTRUKCE UČEBNY G24 FF MU Gorkého 7, BRNO	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 BRNO	2 0079 741-4	Budova G SO 01	DPS	04/2024	Ing. Koptřová	INITAR a.s., Bezručova 811/17a, 602 00 Brno	02

OZNAČENÍ	SCHEMA, POPIS	PODLAŽÍ
		KS
		NOST



OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ VZT JEDNOTKY

POPS:
NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ
IPE 220 A IPE100, POCHOZÍ PLOCHA PRO OBSLUHU Z OSB DESKY tl.25mm

HMOTNOST: 791,90 kg (vč. 15% na sváry a prořez)

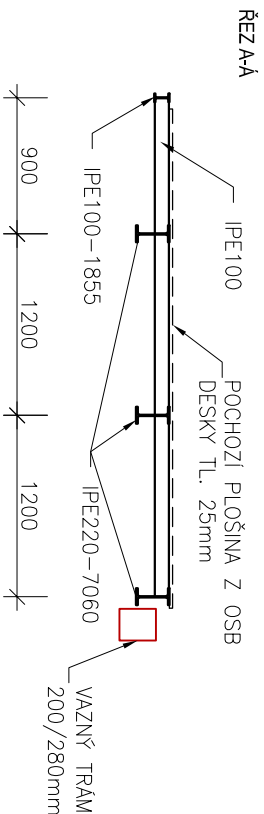
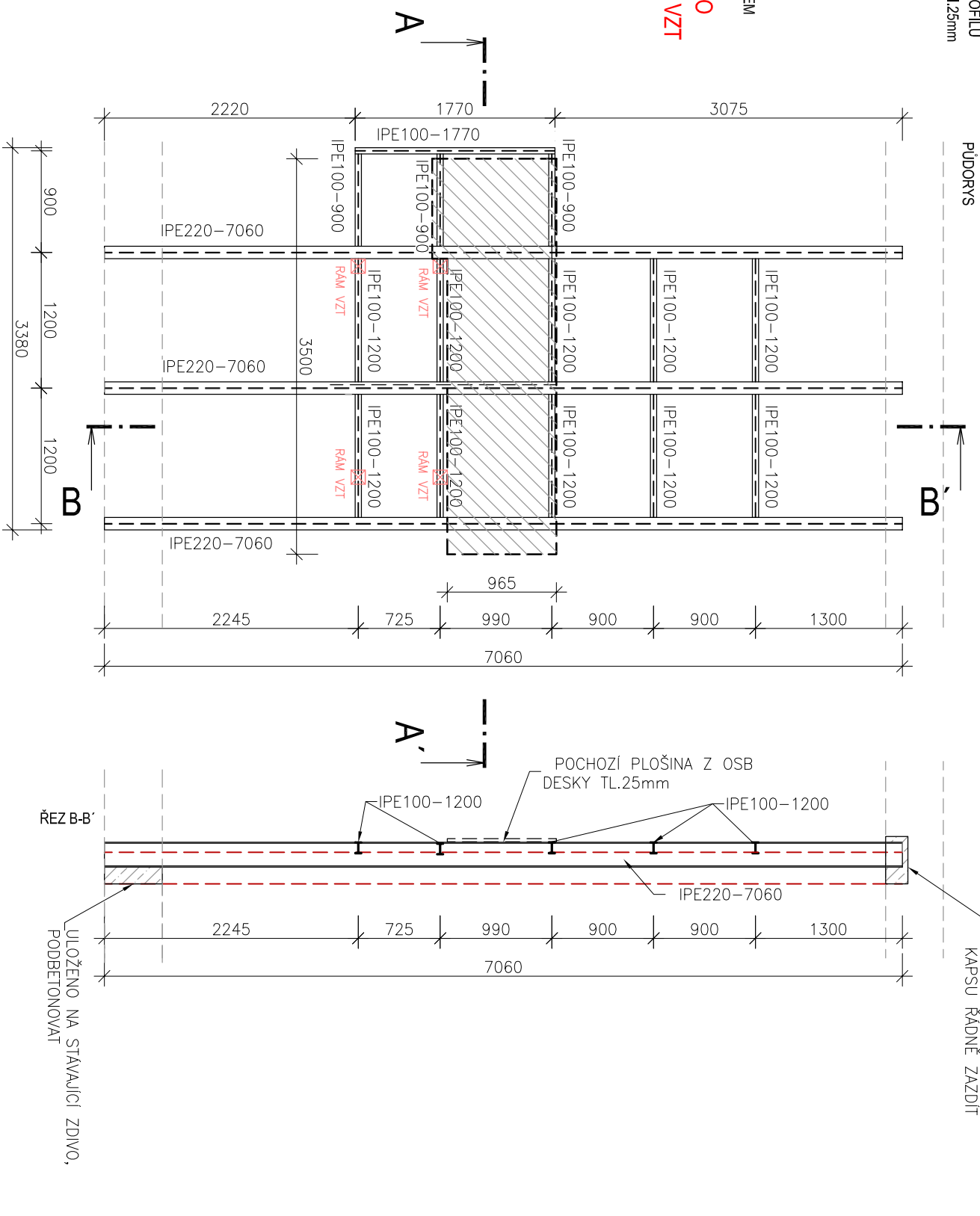
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÝ NÁTĚR - ZKLADNÍ
podle ČSN EN ISO 12944 pro kategorií korozní
agresivní atmosféry C1 vytápěné budovy
POROKOŠT - POZINK

POZNÁMKA: NOSIČKY OSADIT DO KAPES VE ZDIVU , PODBETONOVAT BETONEM
C20/25, tl. 100 mm

VZDALENOST PŘÍČNÝCH PODPOR JE NUTNO
PŘÍSPŮSOBIT KOTEVNÍM PRVKŮM DODANÉ VZT
JEDNOTKY !!


VÝPIS MATERIÁLU:

Pol.	Počet ks	Profil	Delka		Hmotnost (kg)		
			1 ks (mm)	celk. (m)	1 bm, m ²	1 ks	
1.	3	IPE 220	7060	21,18	26,200	554,92	
2.	3	IPE 100	900	2,70	8,100	21,87	
3.	10	IPE 100	1200	12,00	8,100	97,20	
4.	1	IPE 100	1800	1,80	8,100	14,58	
5.							
					Celkem kg		688,57
					15% svary, drobný a spoj materiál		103,28
					Hmotnost 1ks (kg)		791,9


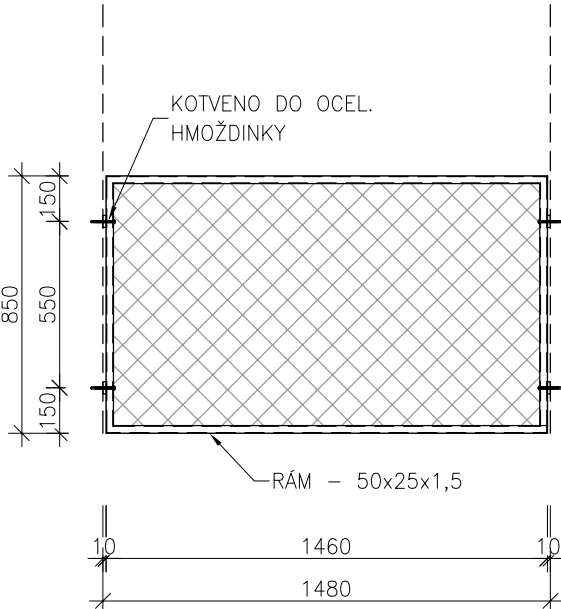

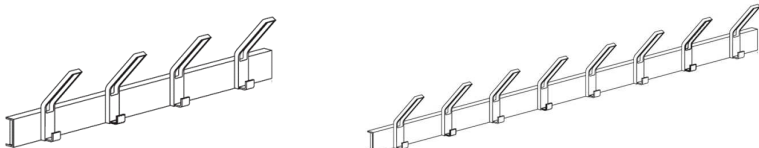
[illegible]

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:	
REKONSTRUKCE UČEBNÝ G24, FF MU Gorkého 7, BRNO	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 BRNO	2 0079 741-4	Budova G SO 01	DPS	04/2024	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	HMOTNOST
<div><div>Z</div><div>02</div></div>		TRÁMOVÁ BOTKA	1PP	1NP	2NP	3NP	PŮDA	STŘ.	
		POPIS: TRÁMOVÁ BOTKA (ZÁVĚS) PRO MONTÁŽ DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ LÁVKY							
		ROZMĚR: 100x140 mm							
		KUSŮ: 792,40 kg (vč. 15% na sváry a prořez)	-	-	-	-	12	-	12
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINKOVÁNO							
		POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH PRVKŮ							
<div><div>Z</div><div>03</div></div>		OKENNÍ ROLETA (elektrická)							
		PRO ROZMĚR OKNA: 1500x2720 mm							
		POPIS:							
		INTERIÉROVÁ ZATEMŇOVACÍ LÁTKOVÁ ROLETA , LÁTKA TYPU "BLACKOUT" S 0% PROSTUPEM SVĚTLA							
		SPECIFIKACE - ROLETA:							
		- ELEKTRICKÝ POHON - MOTOR, OVLÁDÁNÍ VYPÍNAČEM NA STĚNĚ (DODÁVKA SIL),							
		- SEKUNDÁRNÍ MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ KLIKOU,							
		- S OCELOVOU HŘÍDELÍ Ø 50 mm A HLINÍKOVÝM KRYTEM HŘÍDELE,							
		- DRŽÁKY HŘÍDELE + SPODNÍ PROFIL, BARVA BÍLÁ, RAL 9010,							
		- S HLINÍKOVÝMI VODÍČÍMI LIŠTAMI,							
		SPECIFIKACE - LÁTKA:							
		- LÁTKA TYPU "BLACKOUT",							
		- BARVA BÍLÁ	-	-	4	-	-	-	4
		- HOŘLAVOST B1, M1							
		- BAREVNÁ STÁLOST > 6-7							
		MONTÁŽ:							
		ROLETA BUDE OSAZENA NAD PODHLEDEM, PŘED OKENNÍM OSTĚNÍM S PŘESAHEM, DO VODÍČÍ LIŠTY							
		POZNÁMKA:							
		PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY.							
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !									

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
REKONSTRUKCE UČEBNÝ G24, FF MU Gorkého 7, BRNO	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 BRNO	2 0079 741-4	Budova G SO 01	DPS	04/2024	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	HMOTNOST	
<div>Z 04</div>		<p>BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ PŘED OKNA</p> <p>POPIS: BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ PŘED OKNA RÁM Z PROFILŮ 50x25x1,5, VÝPLŇ Z OCELOVÉ SÍTĚ, OKA 50x50, OSAŽENO NA OCELOVÉ HMOŽDINKY NA CHEMII</p> <p>PRO ROZMĚR OKNA: 1480x2720 mm VÝŠKA ZÁBRADLÍ: 850 mm (do výšky vodorovné přičle okenního křídla)</p> <p>HMOTNOST 1 ks: 15,00 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ KARTÁČOVANÁ</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY. ZÁBRADLÍ BUDE DEMONTOVATELNÉ, OSAŽENO DO OKENNÍHO OSTĚNÍ.</p> 	1PP	1NP	2NP	3NP	PŮDA	STR.	2	30,00 kg
			-	-	2	-	-	-		
<div>Z 05</div>	 	<p>HÁČKY NA ODĚVY</p> <p>POPIS: VĚŠÁK SLOŽEN Z ALU ODLITKŮ - HÁČKŮ NA OCELOVÉM PROFILU, KOTVEN PŘES DISTANČNÍ PODLOŽKY DO STĚNY - ODSAZENÍ 20 mm (viz. foto) V DÉLCE 600 mm - 4 HÁČKY, V DÉLCE 1200 mm - 8 HÁČKŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA - RAL 7016</p>	DÉLKA 600 mm	-	7	-	-	-	7	
			DÉLKA 1200 mm	-	5	-	-	-	5	
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !										