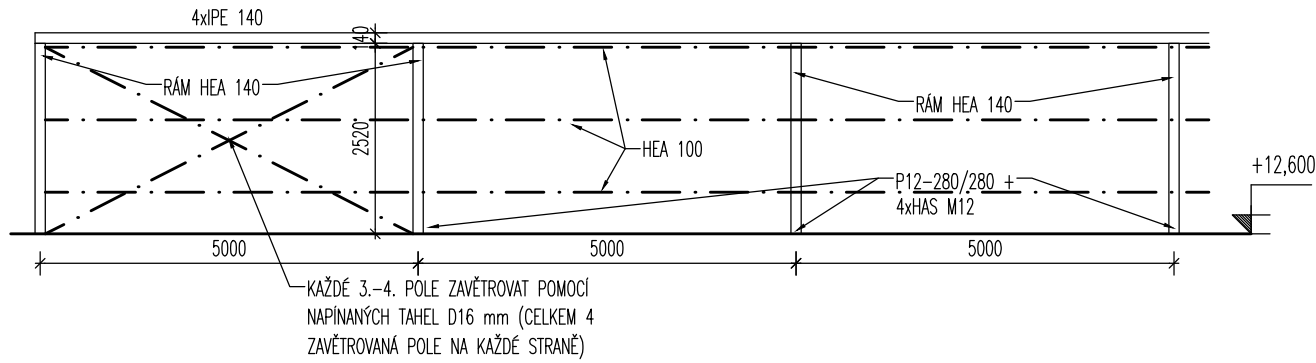
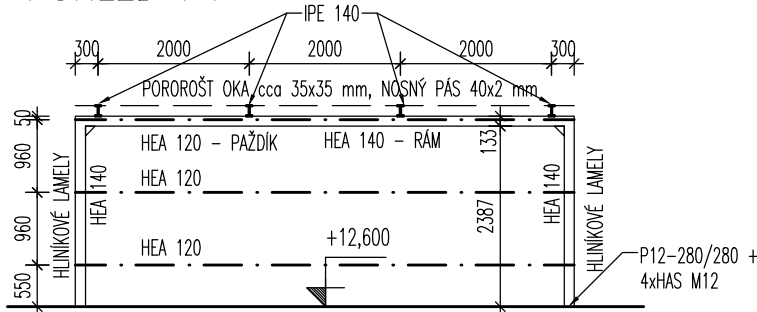


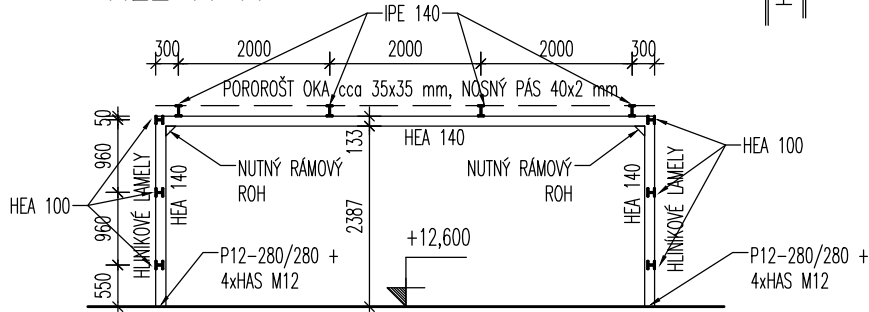
POHLED P2



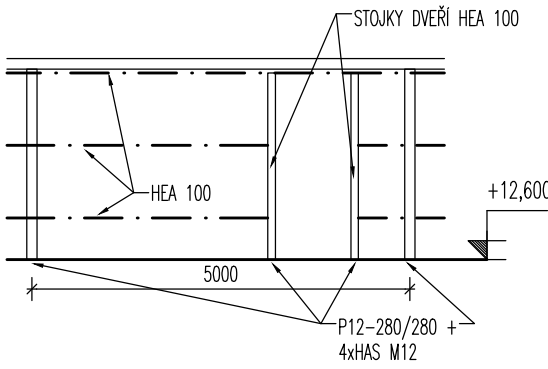
POHLED P1



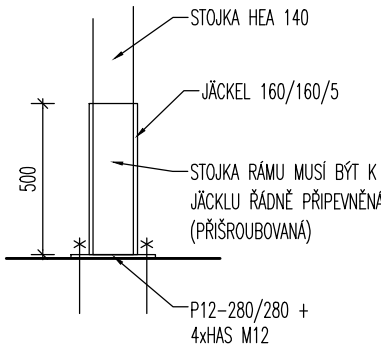
ŘEZ A-A



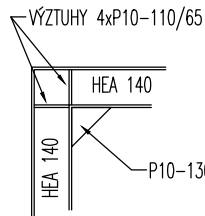
VÝMĚNA KOLEM DVEŘÍ



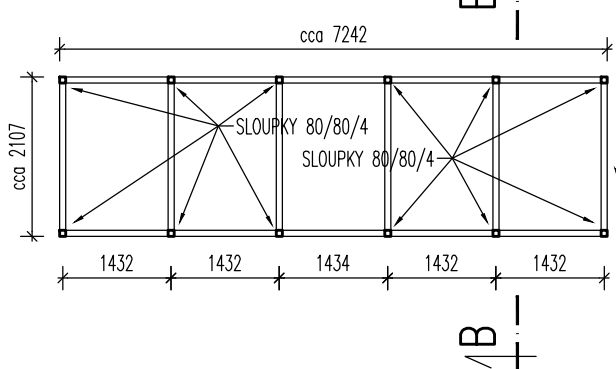
MOŽNÉ KOTVENÍ STOJEK RÁMŮ
(ALT. VYNECHAT JÄCKEL A
KOTVIT ROVNOU STOJKU HEA)



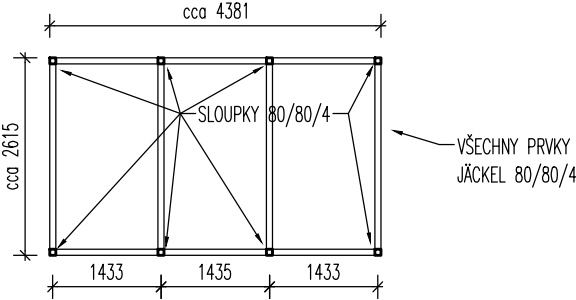
MOŽNÝ DETAIL
RÁMOVÉHO ROHU



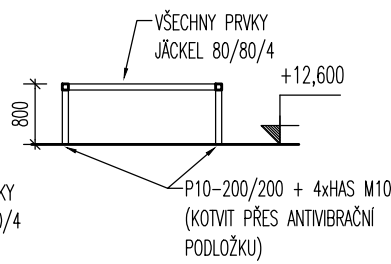
RÁM POD VZT – 1ks



RÁM POD VZT – 2ks



ŘEZ B-B



VÝKAZ OCELI RÁMŮ POD VZT

OCEL JE VYKÁZÁNA VE VÝROBNÍCH DÉLKÁCH BEZ PROŘEZU

PRŮŘEZ	POČET [ks]	DÉLKA [m]	HMOTNOST na 1bm/1ks	HMOTNOST CELKEM
JÄCKEL 80/80/4		69	9,50	655,50
P 10 -200/200	28		3,14	87,92
			CELKEM	743

VÝROBNÍ SKUPINA PC1

MATERIÁL S 235 JR

OCELOVÉ ČÁSTI ŽÁROVĚ ZINKOVAT

VÝKAZ HAS ŠROUBŮ

HILTI HAS M10 – CCA 112 ks

TŘÍDA PEVNOSTI 5.8

POZNÁMKY

- RÁM KOLEM VZT MUSÍ MÍT MEZI PŘÍČLÝ A SLOUPKEM RÁMOVÝ ROH
- POKUD BUDE POUŽIT PRO KOTVENÍ RÁMU JÄCKEL 160/160/5, TAK SLOUPEK RÁMU MUSÍ BÝT OSAZEN AŽ NA "DNO" NA KOTEVNÍ PLECH, A TENTO SLOUPEK MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ PŘÍPEVNĚN K JÄCKLU (PŘÍŠROUBOVAT NA NĚKOLIKA MÍSTECH)
- RÁMY POD VZT JEDNOTKY JSOU NAZNAČENY POUZE SCHÉMATICKY, SKUTEČNÝ ROZMĚR A ROZMÍSTĚNÍ NOSNÝCH PRVKŮ JE NUTNO ZKOORDINOVAT S DANOU VZT JEDNOTKOU, RÁMY NUTNO KOTVIT PŘES ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKU

Tento dokument je duševním vlastnictvím Ing. Romana Kozumplíka. Jeho využití je dáno smluvním vztahem pouze pro tuto konkrétní zakázku. Rozmnožování ani předávání třetím osobám není dovoleno.

ZODPOVĚDNÝ STATIK ING. KOZUMPLÍK	VYPRACOVAL ING. LUKÁŠ KOZUMPLÍK	ING. KOZUMPLÍK ROMAN ELIŠKY MACHOVÉ 21, BRNO TEL. +420 604 926 393 kozumplikr@seznam.cz www.statika-stavby.cz	
OBJEDNATEL:	ING. ARCH. MICHAL KRISTEN, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO		
INVESTOR:	Statutární město Brno		
NÁZEV AKCE	AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY		FORMÁT 10A4
			DATUM 04/2021
			STUPEŇ DPS
			ZAK. ČÍSLO R-1464-19
			D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
SCHÉMA RÁMU KOLEM A POD VZT	MĚŘITKO 1:100	ČÍSLO VÝKR. 22a	