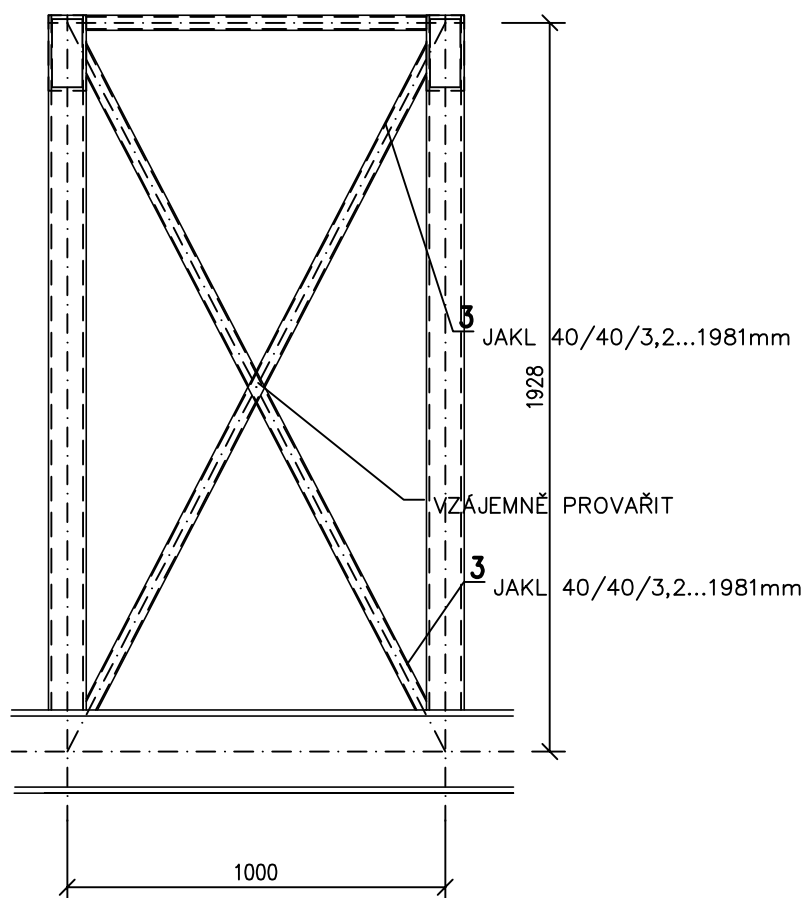


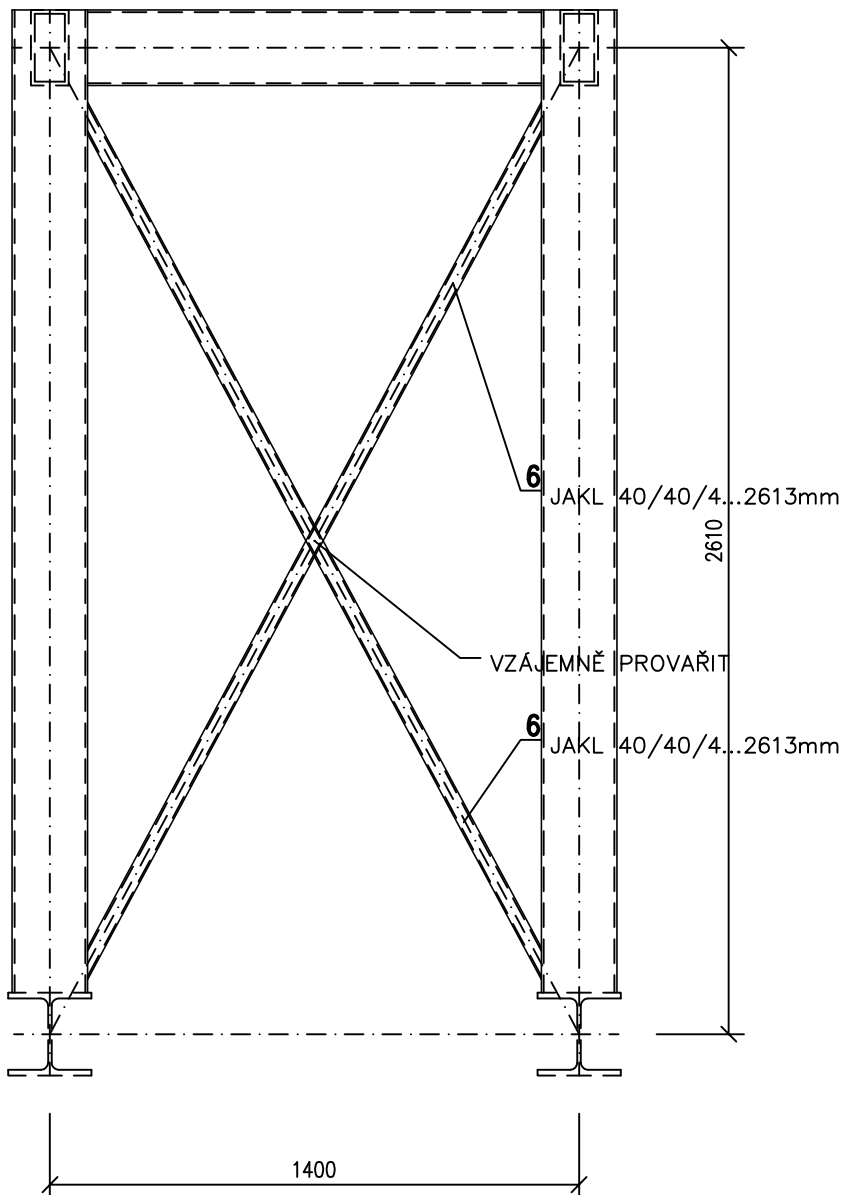
ZTUŽIDLO Z3 2 KS



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI						PRO 1 KS
Č.P.	Ø	DÉLKA	KS	bm	kg/bm	kg
3	JAKL 40/40/3,2	1981	2	3,962	3,65	14,46
HMOTNOST CELKEM kg						14,5

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
– VEŠKERÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ, NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ
– POZICE 3 SVAŘIT MEZI SEBOU A PŘIVAŘIT KE SVISLICÍM

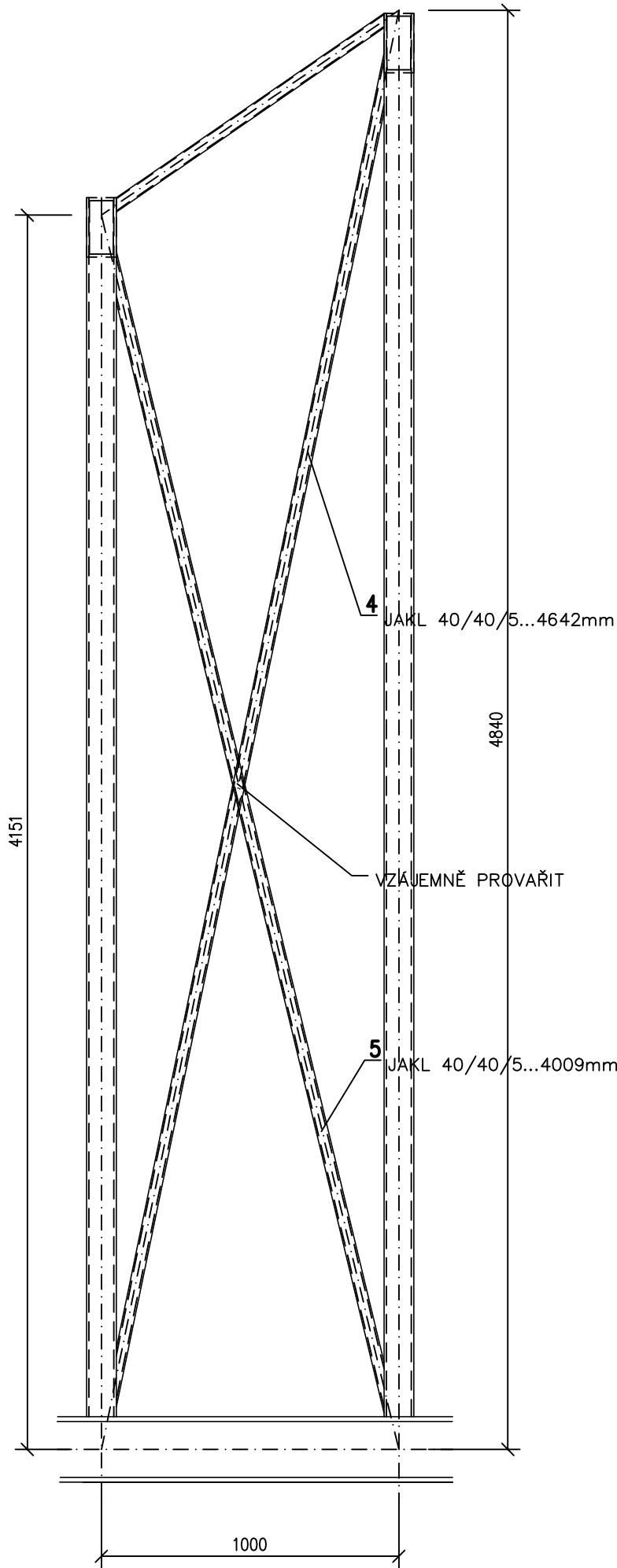
ZTUŽIDLO Z6 2 KS



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI						PRO 1 KS
Č.P.	Ø	DÉLKA	KS	bm	kg/bm	kg
6	JAKL 40/40/4	2613	2	5,226	4,39	22,94
HMOTNOST CELKEM kg						22,9

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
– VEŠKERÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ, NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ
– POZICE 6 SVAŘIT MEZI SEBOU A PŘIVAŘIT KE SVISLICÍM

ZTUŽIDLO Z5 2 KS



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI						PRO 1 KS
Č.P.	Ø	DÉLKA	KS	bm	kg/bm	kg
4	JAKL 40/40/5	4642	1	4,642	5,28	24,51
5	JAKL 40/40/5	4009	1	4,009	5,28	21,17
HMOTNOST CELKEM kg						46,7

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
– VEŠKERÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ, NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ
– POZICE 4 A 5 SVAŘIT MEZI SEBOU A PŘIVAŘIT KE SVISLICÍM

OCEL S 235 (Fe 360)

POZN: – KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA, RESP. NATŘENA TAK, ABY VYHOVĚLA POŽADOVANÉMU STUPNI KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY PODLE ČSN EN ISO 12944 ČÁST 2 – C5-I (VELMI VYSOKÝ)

HL.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>Ing. Zikmund</div> <div>statika stavebních konstrukcí</div> <div>HOBIN 178, 373 41 HLUBOKÁ n.vil.</div>
ING.ARCH.KROČÁK	ING.ZIKMUND			
KRAJ	PRAHA	OBEC	PRAHA 7	
INVESTOR NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM PRAHA, KOSTELNÍ 44, PRAHA 7				
AKCE	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM V PRAZE ŘEŠENÍ VENKOVNÍ DISPOZICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA			STUPEŇ DUR+DSP
				MĚŘITKO 1:20
				FORMÁT 4 A4
				DATUM 8.2016
OBSAH				PARÉ Č.V.
ZTUŽIDLA Z3, Z5, Z6				K15