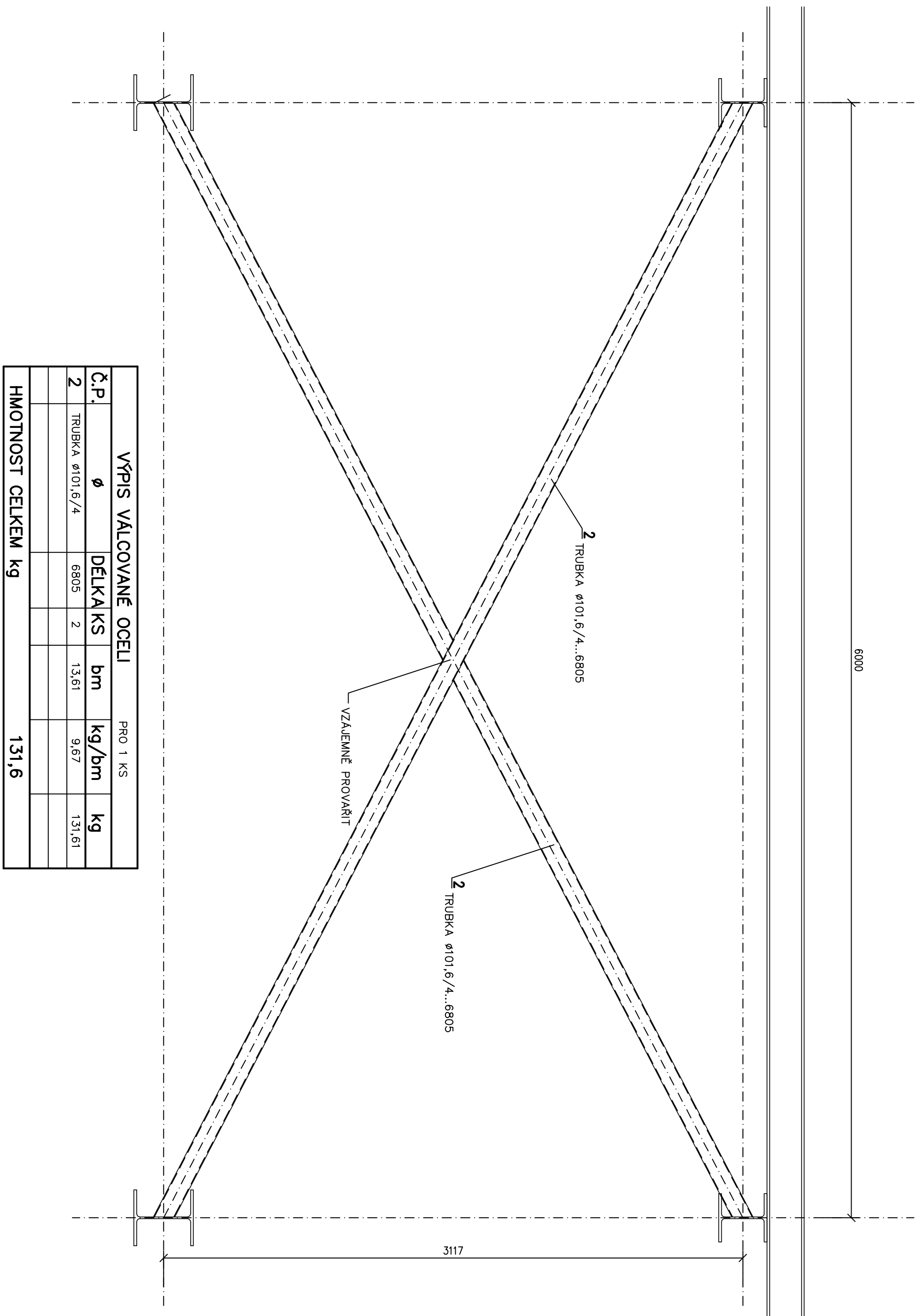


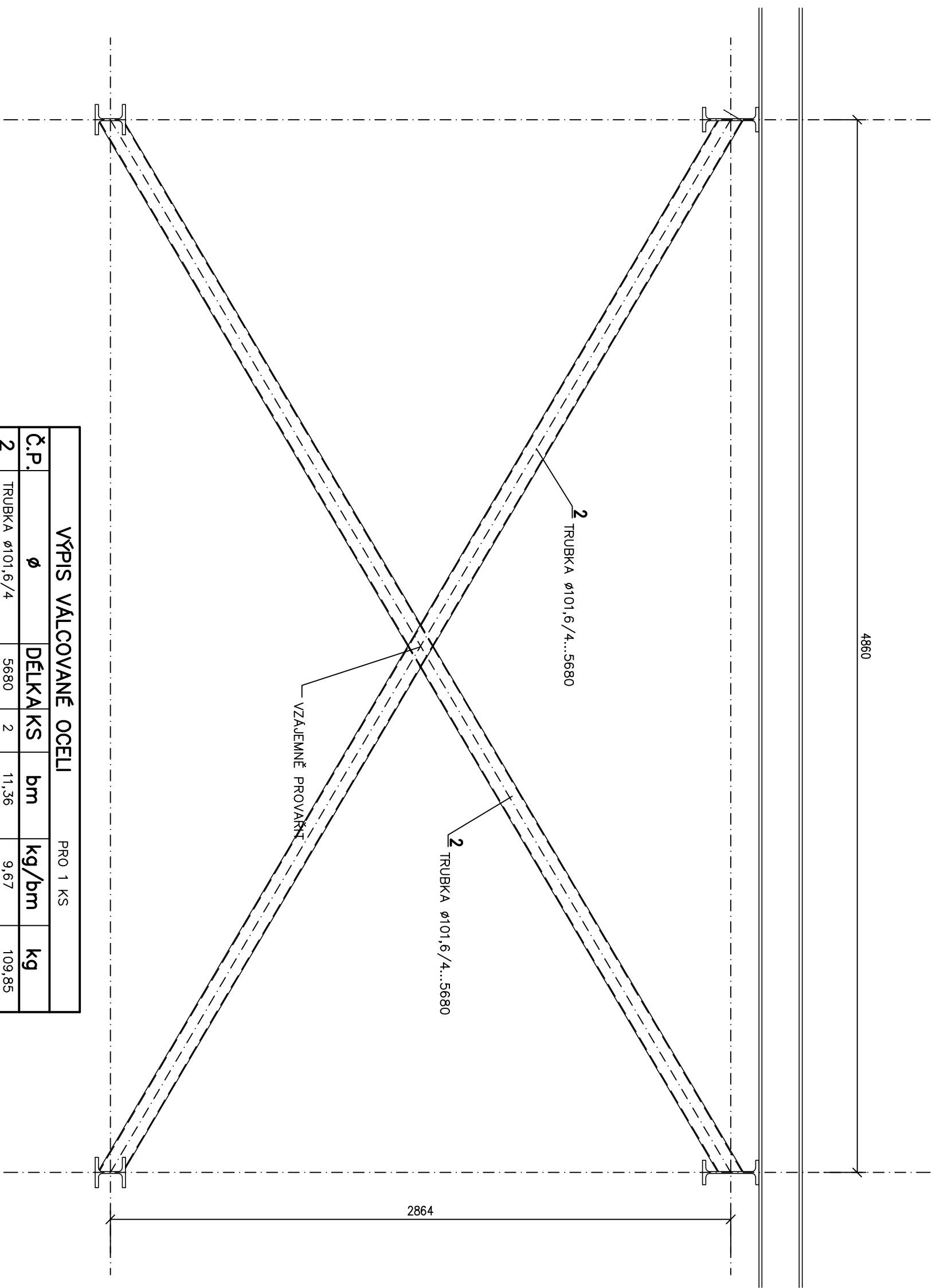
ZTUŽIDLO Z2 4 KS



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					PRO 1 KS	
Č.P.	ø	DELKA KS	bm	kg/bm	kg	
2	TRUBKA ø101.6/4	6805	2	13,61	9,67	131,61
HMOTNOST CELKEM					131,6	

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
– VŠEČKÉ KOTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ, NUTNO DOWĚŘIT NA STAVBĚ
– POZICE 2 SVÁŘIT MEZI SEBOU A PŘIVÁRIT KE SVISLICM

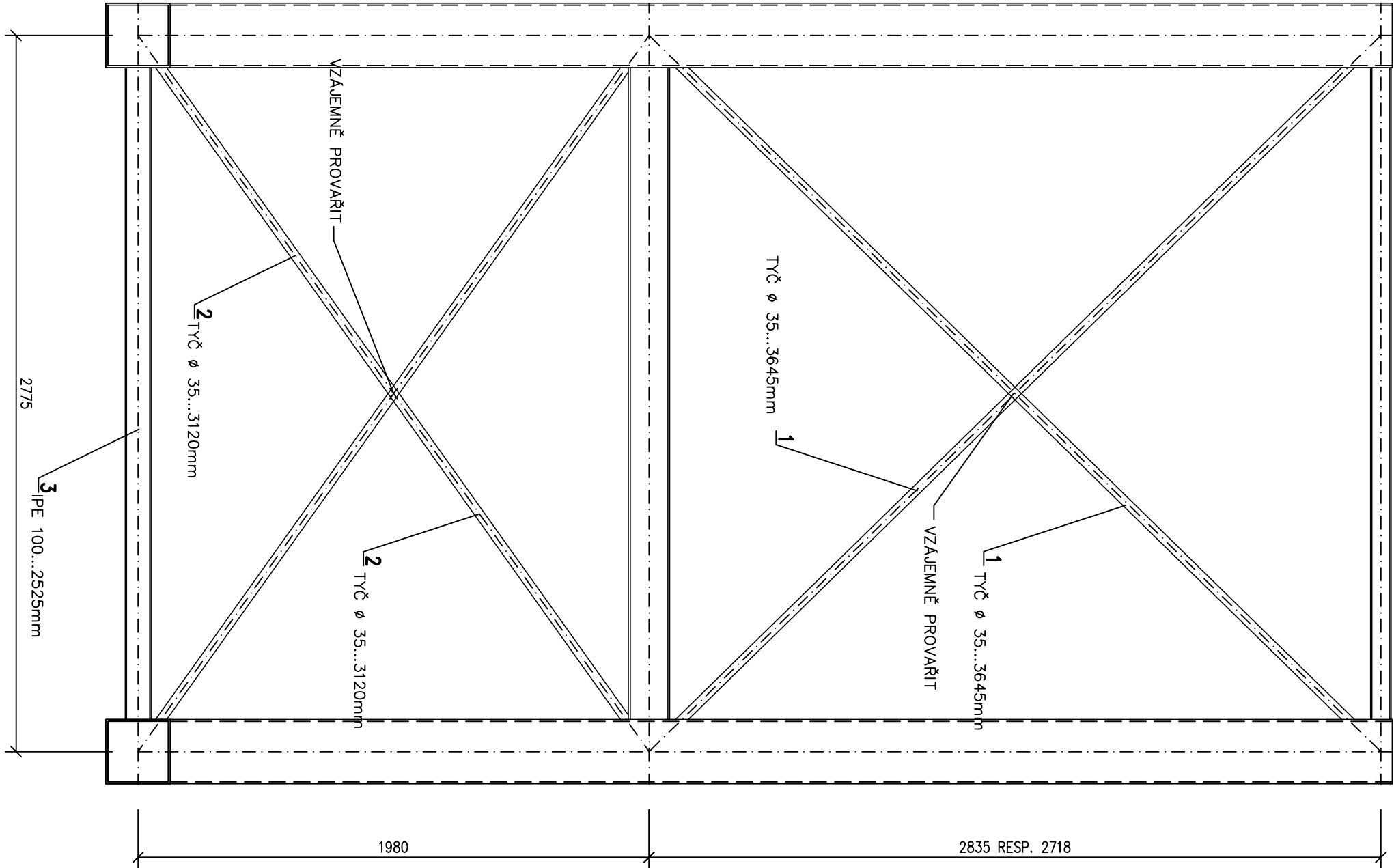
ZTUŽIDLO Z4 2 KS



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					PRO 1 KS	
Č.P.	ø	DELKA KS	bm	kg/bm	kg	
2	TRUBKA ø101.6/4	5680	2	11,36	9,67	109,85
HMOTNOST CELKEM					109,9	

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
– VŠEČKÉ KOTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ, NUTNO DOWĚŘIT NA STAVBĚ
– POZICE 2 SVÁŘIT MEZI SEBOU A PŘIVÁRIT KE SVISLICM

ZTUŽIDLO Z1 2 KS



VÝPIS VALCOVANÉ OCELI					PRO 1 KS	
Č.P.	ø	DELKA KS	bm	kg/bm	kg	
1	TRČ ø35	3645	2	7,29	7,553	55,08
2	TRČ ø35	3120	2	6,24	7,553	47,13
3	IFE 100	2525	1	2,525	8,10	20,45
HMOTNOST CELKEM					122,6	

POZN: – TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
– VŠEČKÉ KOTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ, NUTNO DOWĚŘIT NA STAVBĚ
– POZICE 1 A 2 SVÁŘIT MEZI SEBOU A PŘIVÁRIT KE SVISLICM
– POZICE 3 VEWÁŘIT MEZI SVISLICE

OCEL S 235 (Fe 360)

POZN: – KONSTRUKCE BUDE ŽALOVÁNĚ ZHROUČENA, RESP. NÁTĚRNA TK
ABY VÝRODKA POŽADOVANÉMU STUPNI KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFERY
PODLE ČSN EN ISO 12944 ČÁST 2 – CS-1 (VELMI VYSOKÝ)

HL.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
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 NASTAVBA		
OBSAH	ZTUŽIDLA Z1, Z2, Z4	PAGE	Č.V.
			K21