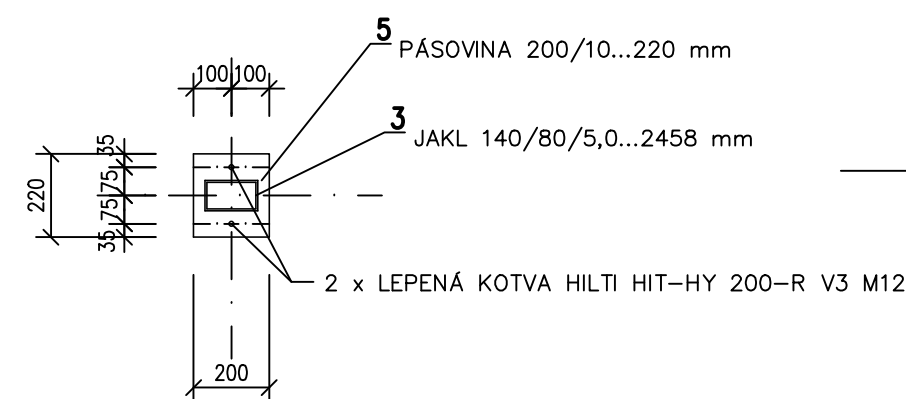
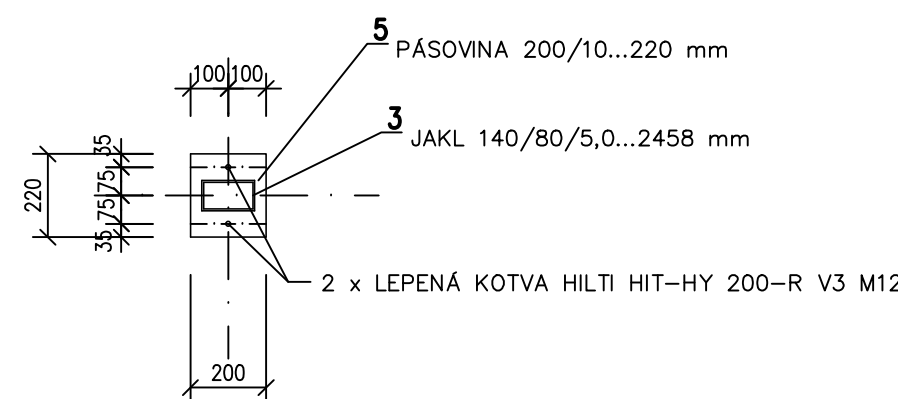
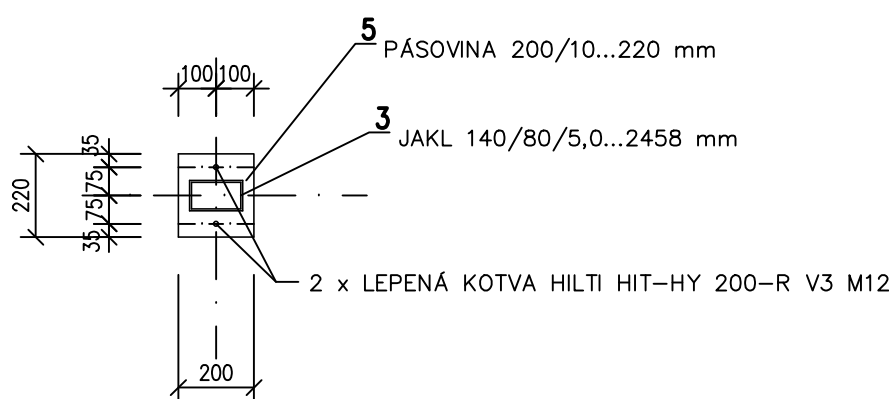
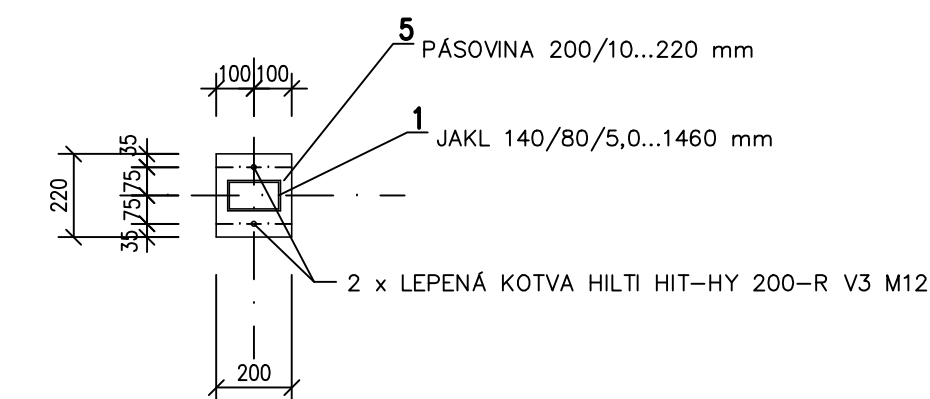
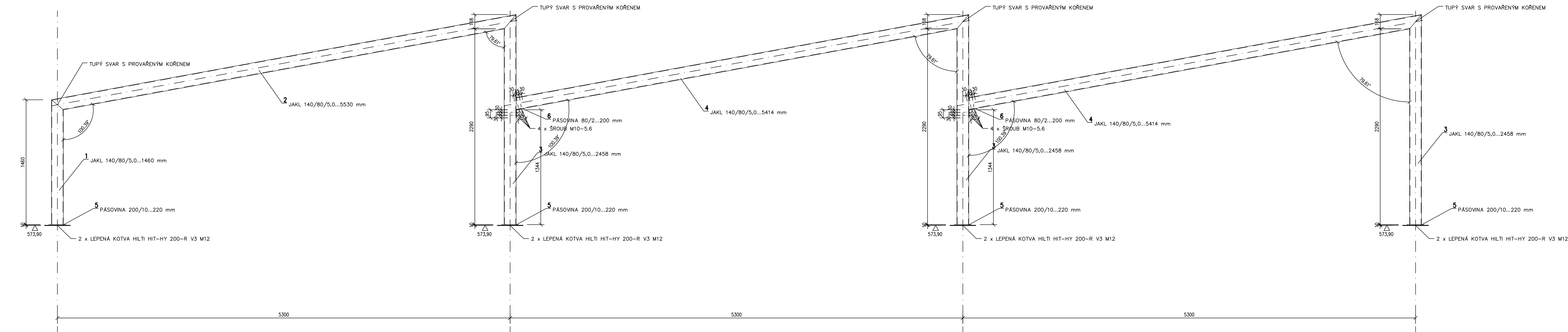
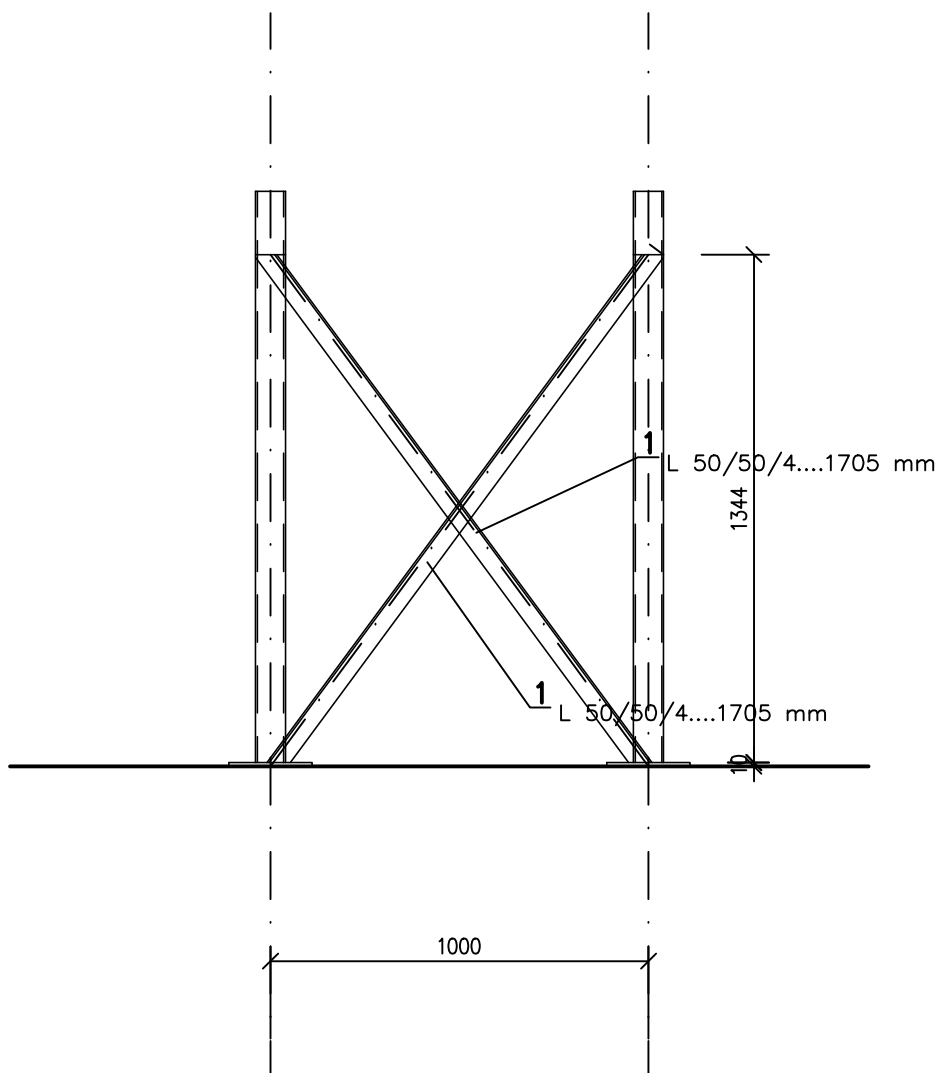


OCELOVÝ RÁM R1 11 KS



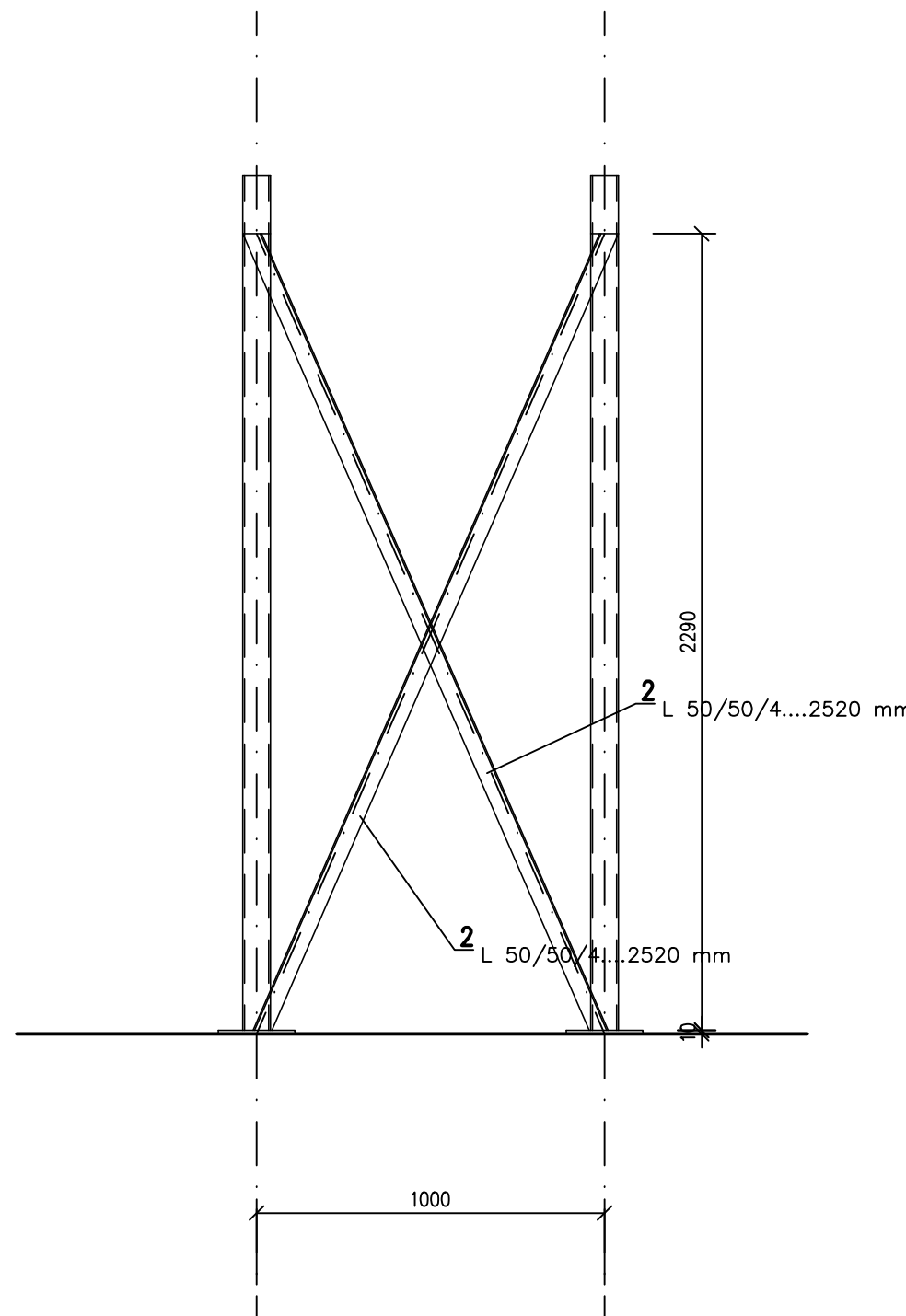
ZTUŽIDLO Z1 1 KS



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI						PRO 1 KS	
Č.P.	Ø	DĚLKA KS	bm	kg/bm	kg		
1	ØHENIK L50/50/4	1705	2	3,41	5,04	10,37	
HMOTNOST CELKEM kg						10,4	

POZN: - TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VŠEKÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ, NUTNO DOMĚRIT NA STAVBĚ
- POZICE 1 PŘIVÁŘIT KE STOUKÁM RÁMU

ZTUŽIDLO Z2 3 KS



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI						PRO 1 KS	
Č.P.	Ø	DĚLKA KS	bm	kg/bm	kg		
2	ØHENIK L50/50/4	2520	2	5,04	5,04	15,32	
HMOTNOST CELKEM kg						15,3	

POZN: - TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VŠEKÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ, NUTNO DOMĚRIT NA STAVBĚ
- POZICE 2 PŘIVÁŘIT KE STOUKÁM RÁMU

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI						PRO 1 KS	
Č.P.	Ø	DĚLKA KS	bm	kg/bm	kg		
1	JAKL 140/80/5,0	1460	1	1,46	16,2	23,65	
2	JAKL 140/80/5,0	5530	1	5,53	16,2	89,59	
3	JAKL 140/80/5,0	2458	3	7,374	16,2	119,46	
4	JAKL 140/80/5,0	5414	3	16,242	16,2	263,12	
5	PÁSOVNA 200/10	220	4	0,88	15,70	13,82	
6	PÁSOVNA 80/6	200	2	0,40	3,77	1,51	
HMOTNOST CELKEM kg						511,1	

POZN: - TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- VŠEKÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ, NUTNO DOMĚRIT NA STAVBĚ
- POZICE 6 OHNOUT DO POŽADOVANÉHO TVARU
- POZICE 12 A 3 PŘIVÁŘIT KOUTOVÝM SVAREM TL 5 mm K POS. 5

OCEL S 235 (Fe 360)
EXC 2

HL.PROJEKTANT PAVEL GRBAČ		VYPRACOVAL ING. ZIKMUND		KRESLIL	KONTROLOVAL	 Zikmund statika stavebních konstrukcí <small>PROJEKT, STŘEŠNÍ, STŘEŠNÍ A KAMERÁLNÍ KRYTÍ</small>	
KRAJ AKCE	JIHOČESKÝ		OBEC KAPLICE-MOSTKY				
INVESTOR MĚSTO KAPLICE, NÁMĚSTÍ 70, 382 41 KAPLICE							
KOMPOSTÁRNA KAPLICE – MOSTKY SO 02 – BOXY							
OBSAH	OCELOVÉ RÁMY R1 + ZTUŽIDLA					STUPEŇ MĚŘITKO FORMÁT DATUM PARE	DPS 1:20 8 A4 2.2025 Č.V.
							D3.4.5