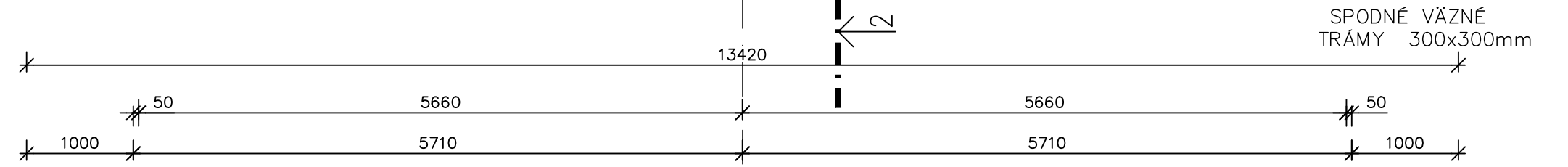
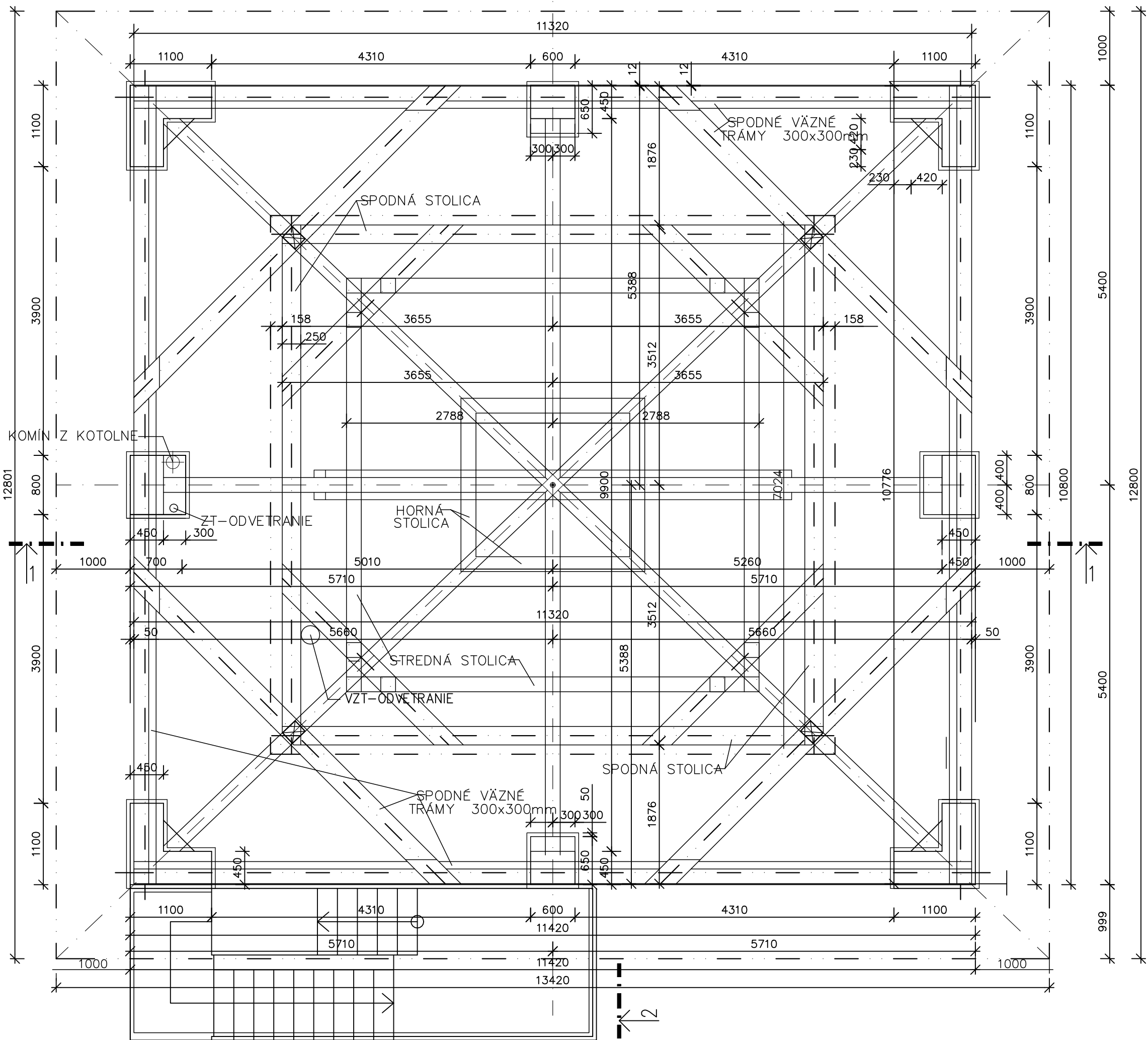


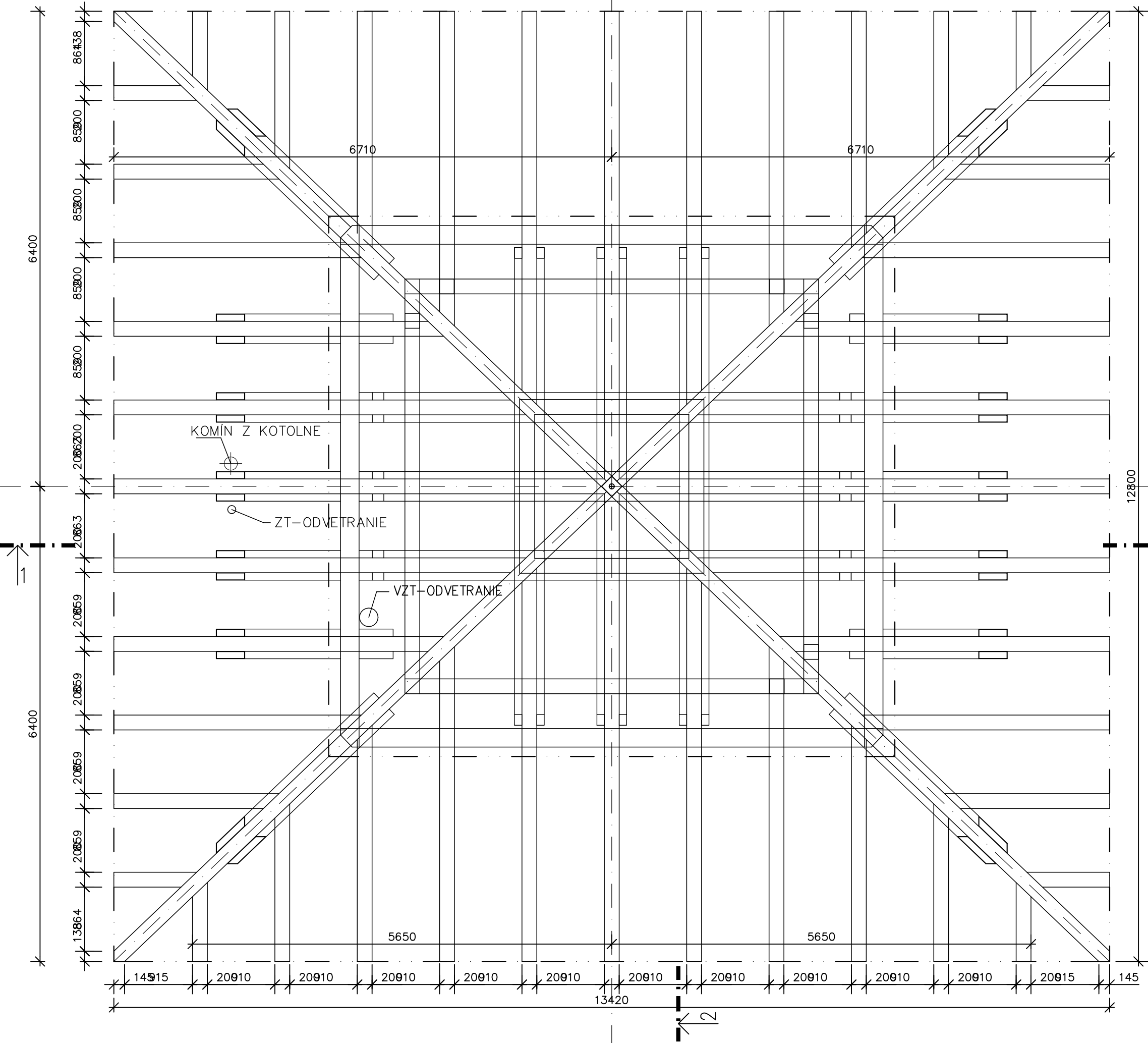
REZ 1-1



REZ 2-2



PŌDORYS SPODNEJ (HLAVNEJ) NOSNEJ KONŠTRUKCIE KROVU



PŌDORYS HORNEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE KROVU

VÝKAZ TESÁRSKÝCH VÝROBKOV

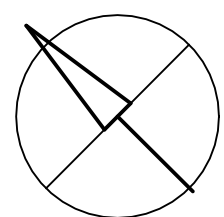
OZN.	DRUH REZIVA - NÁZOV PRVKU	DREVINA	ROZMER PROFIL BxH (mm)	DLŽKA SPOLU (m)	MNOŽSTVO CELKOM (m ²)	VÝROBA OPRACOVANIE	VLHKOSŤ REZIVA	AKOSŤ REZIVA	STN
01	SPODNÉ VÄZNÉ TRÄMY	SM	300x300	44,5	4,01		20%	I - III	STN 591212.1
02	DIAGONÄLNÉ VÄZNÉ TRÄMY	SM	300x300	25,2	2,27				
03	POMŌRNICE	SM	200x200	44,5	1,78				
04	VÄZNICE	SM	250x300	60,0	4,50				
05	STÄLPKY	SM	250x250	10,8	0,68				
06	DIAGONÄLNÉ STREDNÉ TRÄMY	SM	250x300	14,0	1,05				
07	VÄZNICE	SM	200x200	23,8	0,95				
08	STÄLPK	SM	200x200	6,4	0,26				
09	VÄZNICE	SM	200x200	14,8	0,59				
10	STÄLPKY	SM	200x200	6,0	0,24				
11	KROKVY	SM	200x200	297,0	11,88				
12	KÄÄŠŤINA-SPODNÄ GÖÖVEN	SM	100x200	14,0	1,48				
13	KÄÄŠŤINA-STREDNÄ GÖÖVEN	SM	100x200	80,4	1,61				
14	KÄÄŠŤINA-HORNÄ GÖÖVEN	SM	100x200	42,0	0,84				
15	PRILÖŽKY	SM	100x200	120,0	2,40				
16	STREDOVÝ STÄP	SM	200x200	5,0	0,2				
				SPOLU	34,74				
17	KONTRÄLATY (HRÄNOLY)	SM	60x60	194,0	0,70				
18	KONTRÄLATY	SM	50x30	194,0	0,29				
19	DEBNENIE MEDZI KROKVAMI	SM	hr. 30	225 m ²	6,75				

POZNÄMKA

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCII A VÝKRESOCH SÜ NÄVRHOVANÉ MATERIÄLY, VÝROBKY, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SCHÉMY DOPORUČENÉ. MÖŽU BÝŤ NAHRADENÉ ODOBNÝMI MATERIÄLMÍ, VÝROBKAMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPMI A SCHÉMAMI S PARAMETRAMI KVALITÄTIVNE ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI. ZHOTOVITEL JE POVINNÝ PRED OBJEDNANÍM A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV ZAMERAŤ SKUTOČNÝ ROZMER NA STAVBE. SÜČASŤOU DODÄVKY KROVU SÜ SPOJOVÄCIE A KOTEVNÉ PRVKY KROVU. VŠETKY TESÄRSKE PRVKY NÄTRIEŤ PROTIHNILOBNÝM NÄTEROM. PROJEKTANT POŽÄDUJE PREDLOŽIŤ PRED ZAHÄJENÍM MONTÄŽE KROVU DIELENSKÜ DOKUMENTÄCIÜ KROVOVEJ KONŠTRUKCIE NA ODSÜHLÄSENIE.

ZMENA PROJEKTU

OZN.	POPS	DATUM
A		
B		
C		
D		
E		



SO 101.01 ARCHITEKTÜRA

±0.000=533,30

GEN. PROJ.: MIKO – projektová kancelária, Poprad	VYPRACOVAL: ING. V. SAMIEC	STUPEN: PROJEKT
VED.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. T. MITURA	DÄTUM: 01.2022
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA		ZÄK. ČÍSLO: 22/01
INVESTOR: GAS FAMILIA, s.r.o. ST.LUBOVŇA	OBJEDNÄVATEL: GAS FAMILIA, s.r.o. ST.LUBOVŇA	
STÄVBA:		
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÄROČNOSTI A ZVÝŠENIE EFEKTIVNOSTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV		
MIESTO STÄVBY:	Prešovská 8, STARÄ LUBOVŇA	
OBJEKT:	SO 101 OBJEKT SKLÄDU VÝROBKOV	
OBŠAH:	PŌDORYS KROVU, REZ KROVU	
		MIERKA 1:50
		Č.V. 106