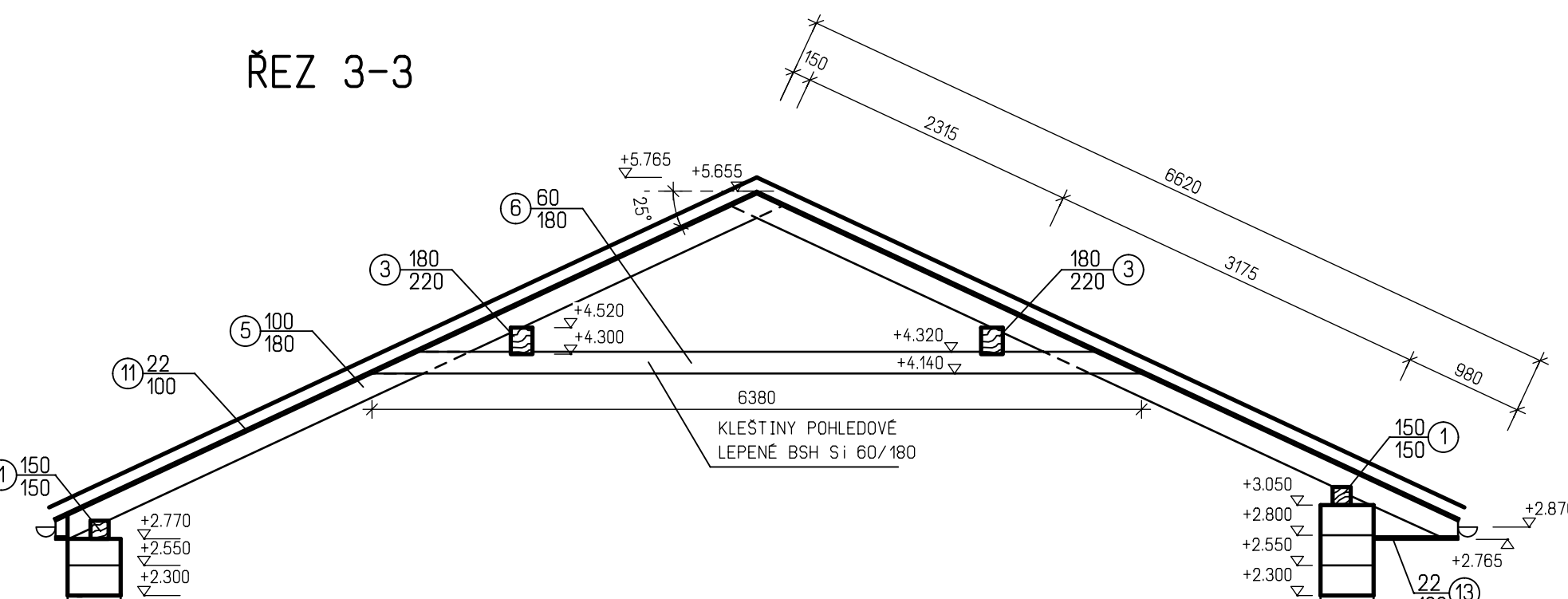
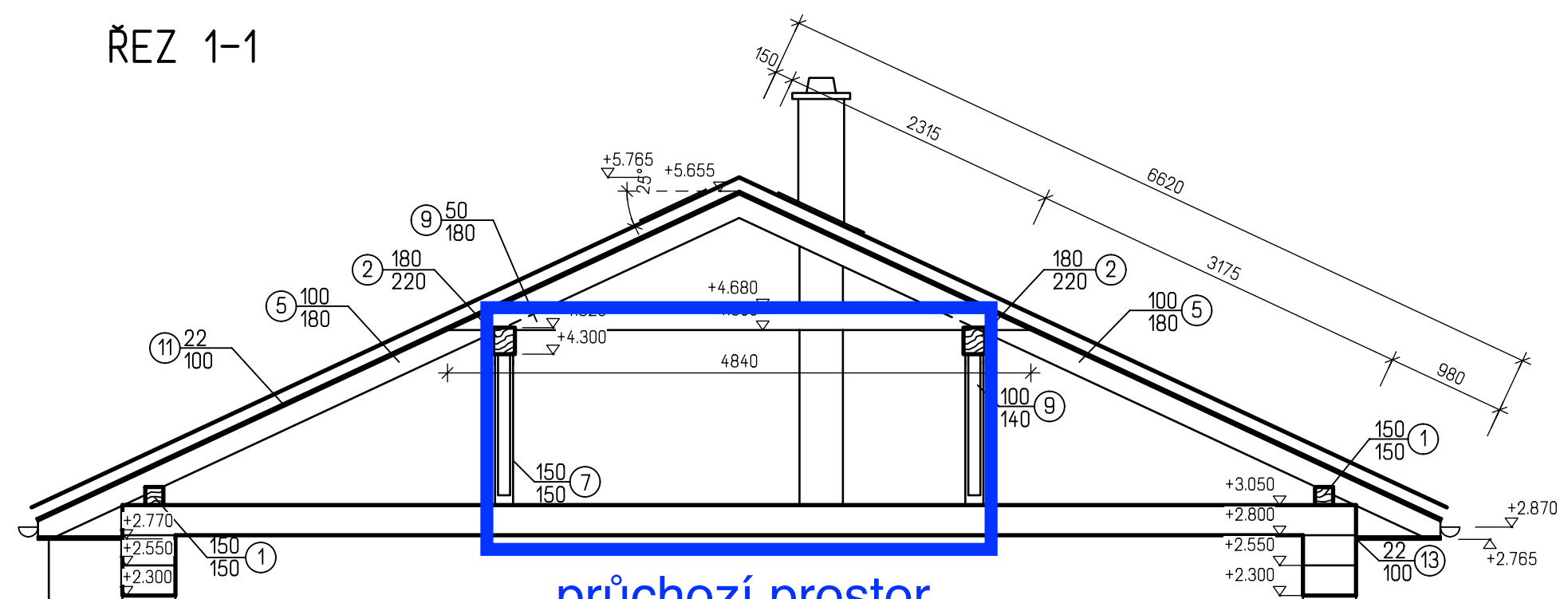


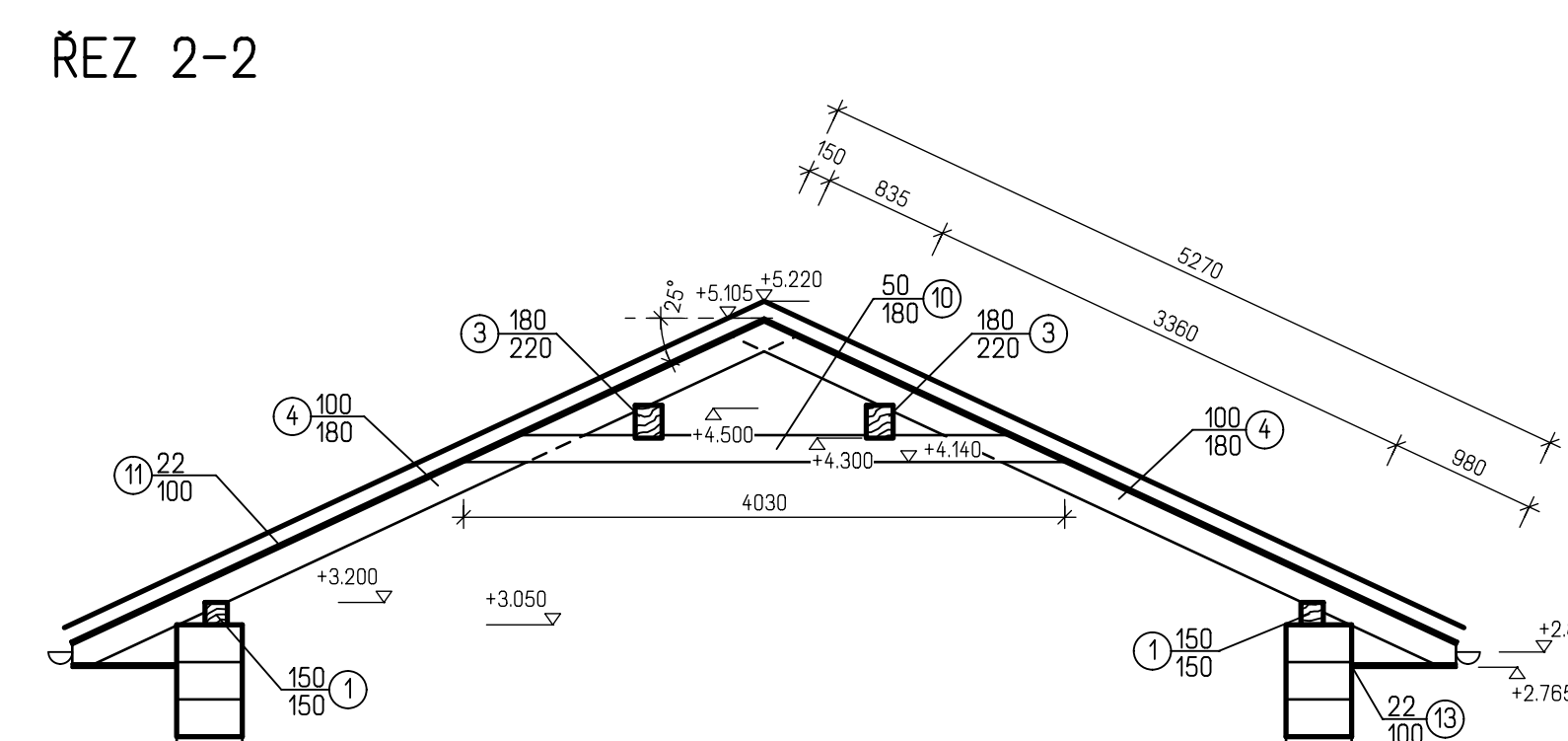
ŘEZ 3-3



ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



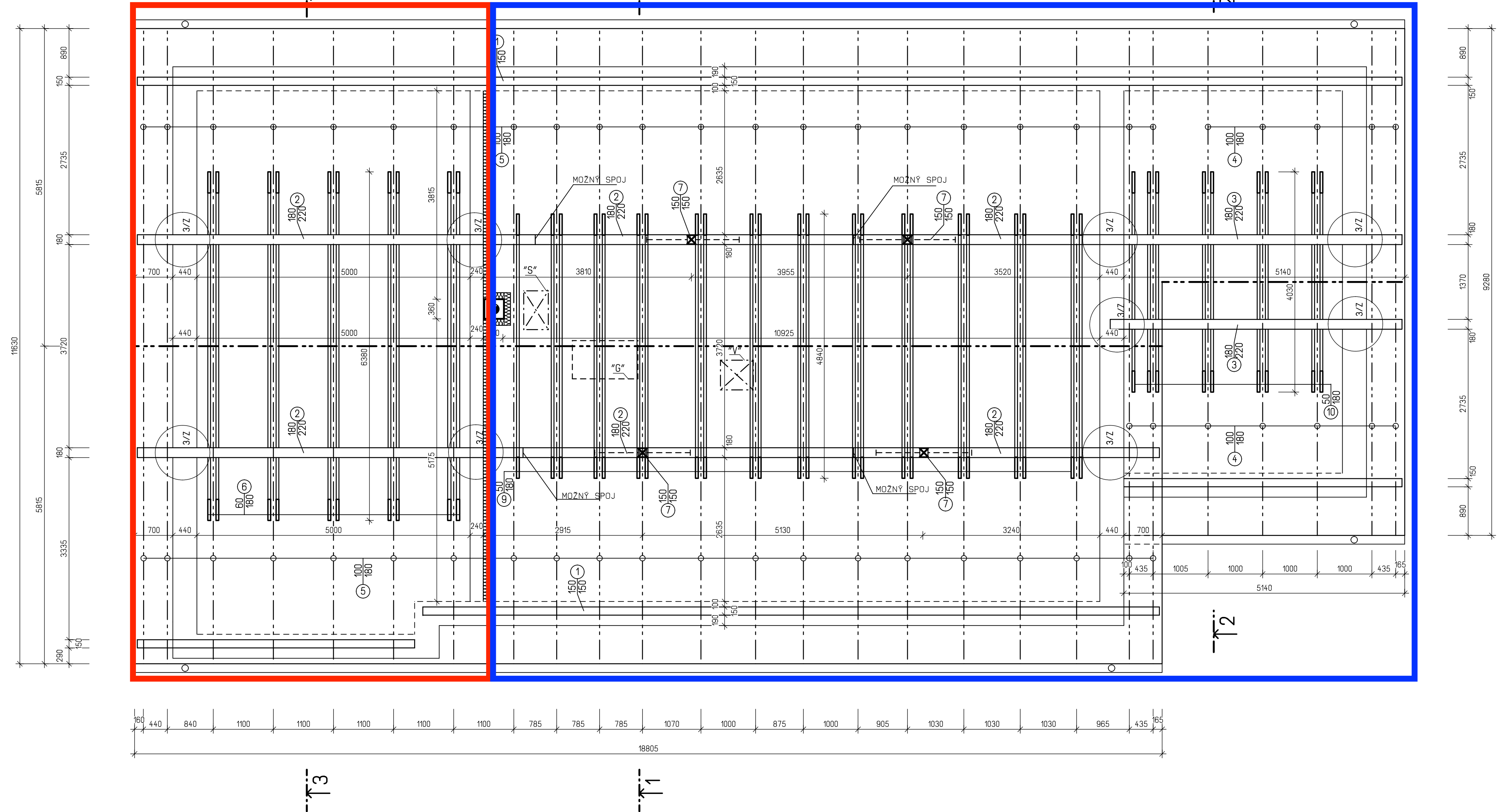
VÝKAZ ŘEZIVA

Č.P.	NÁZEV	PROFIL š/v	DĚLKA (mm)	POČET ks	CELKEM (m)	PROFIL š/v	OBJEM m³
1	POZEDNICE	150/150	46,8bm		46,8bm	150/150	1,05
2	VAZNICE	180/220	37,4bm		37,4bm	180/220	1,94
3	VAZNICE	180/220	5350	2	11,70	180/220	6,14
4	KROKEV	100/180	5270	12	63,24	100/180	0,68
5	KROKEV	100/180	6620	42	278,04	100/180	0,11
6	KLEŠTINA LEPEŇÁ BSH SI	60/180	6380	10	63,80	60/180	0,13
7	SLOUPEK	150/150	1255	4	5,02	150/150	0,11
8	PÁSEK	100/140	1135	8	9,08	100/140	0,13
9	KLEŠTINA	50/180	4840	23	93,93	50/180	1,17
10	KLEŠTINA	50/180	4030	9	36,27	50/180	0,88
11	PLOŠNÉ BEDNĚNÍ	22/100			290,10m²	22/100	6,38
12	KONTRALÁTĚ	50/50			350,00	50/50	0,88
13	STŘEŠNÍ LÁTĚ	40/50			960,00	40/50	1,92
13	VENKOVNÍ PODBITÍ	22/100			70,00m²	22/100	1,54
CELKEM							21,94m³

CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY: 290,10 M<sup>2</sup>

krov

vazníky



POZNÁMKA

- VÝKAZ ŘEZIVA JE POČÍTÁNÝ BEZ REZERVY
  - NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU JE POSOUZENÁ PRO IV. SNEHOVOU OBLAST. POKUD BY BYL OBJEKT REALIZOVÁN V V. SNEHOVÉ OBLASTI, JE POTŘEBA NOSNÉ PRVKY POSODUIT PODLE HODNOT ZATÍŽENÍ UDÁVANÝCH PŘÍSLUŠNÝM HYDROMETEOROLOGICKÝM ÚSTAVEM PRO KONKRÉTNÍ LOKALITU.
  - POD POZEDNICÍ TREBA POLOŽIT V CELÉ DÉLCE LEPENKU A 400H PROTI VLHKOSTI ZE ZDIVA. DŘEVĚNÉ PRVKY PROCHÁZEJÍCÍ ZDIVEM TREBA NATŘÍT GUMOASFALTEM A OBALIT POLYETYLENOVOU FÓLIÍ. OSTATNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBĚ A SKŮDCŮM.
  - POZEDNICE KOTVIT DO VĚNCE Ó 850 mm POMOCÍ KŮTEV. HÁKŮ 1/2
  - REZIVO BUDE Z MATERIÁLU JAKOSTI SI (C22)
  - VAZNICE V MÍSTĚ KRÍŽENÍ S NOSNOU ZDÍ KOTVIT DO VĚNCE POMOCÍ KŮTEV. HÁKŮ 3/2
  - KLEŠTINY A KROKVE SESVORNÍKOVAT POMOCÍ 2/2
  - KONCE KROKVÍ PRO PRESAH JE TREBA SERÍZNOUT NA VÝŠKU 130 MM Z DŮVODU PODBITÍ DŘEVĚNÝMI PALUBKAMI, V MÍSTĚ VÝKLENKU TREBY VYRÍZNOUT OSEDLÁNÍ NA VĚNCE
  - V ROVINĚ STŘECHY KOTVIT KŮMŇ KE KROVU POMOCÍ KŮTEVNÍCH PRVKŮ OD FIRMY SCHIEDEL
  - KONTRALÁTĚ A VODOROVNĚ LATOVÁNÍ BUDE BEZ IMPREGNACE
- \*S\* - KŮMŇNÍKÝ VÝLEZ VELUX VLT 029, 450x730 mm  
 \*G\* - SKLÁDACÍ SCHODY DO NEVYTÁPĚNĚHO PROSTORU OD FIRMY JAP s.r.o.  
 \*V\* - SVĚTLÍK VELUX TWR 014, 470x470 mm

!! DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE!!

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. O.ŠTORK	KRESLIL ING. O. ŠTORK	<p>G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskařská 10/257 108 00 Praha 10 Mladá Boleslav www.gservis.cz</p>
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:	KRALUPY NAD VLTAVOU, K.Ú. LOBEC, PARC.Č. 82/88 JAN BURJAN A TEREZA BURJANOVÁ 05/2020			
STAVBA:	RODINNÝ DŮM EDEN			FORMÁT: 8 A4
ČÁST PROJEKTU:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			ARCH. Č. 05/20 PTH
OBSAH VÝKRESU:	KROV			STUPEŇ: DSP
				MĚŘÍTKO: 1:50 KÓTOVÁNÍ V mm
				ČÍS. VÝK. D1.2.-02