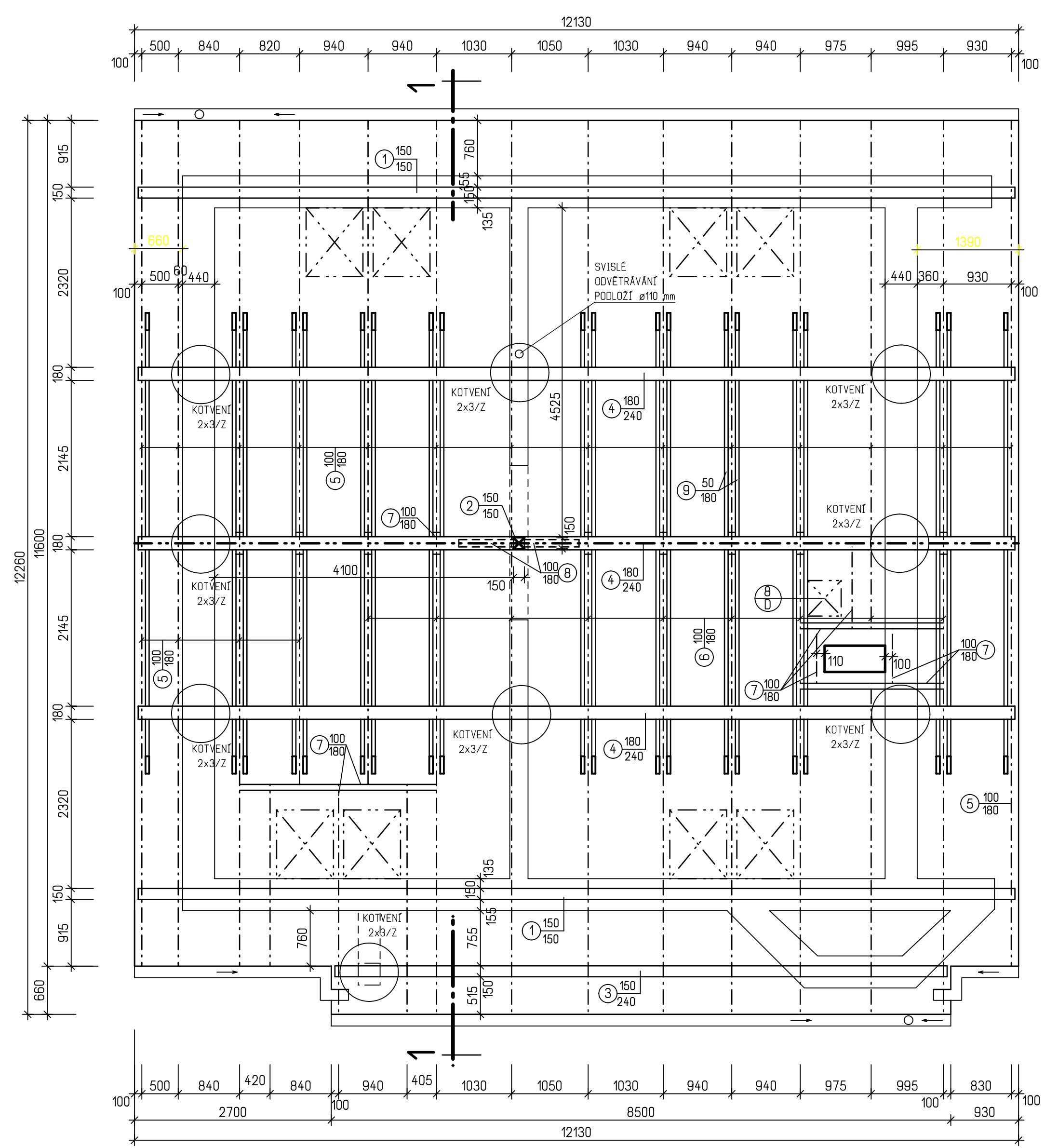


ŘEZ 1-1



VÝKAZ ŘEZIVA

Č.P.	NÁZEV	PROFIL š/v	DĚLKA (mm)	POČET ks	CELKEM (m)	PROFIL š/v	OBJEM m ³
1	POZEDNICE	150/150	12 050	2	24,10	150/150	0,582
2	SLOUPEK	150/150	1 750	1	1,75		
3	VÁZNICE	150/240	8 400	1	8,40	150/240	0,303
4	VÁZNICE	180/240	12 050	3	36,15	180/240	1,562
5	KROKEV	100/180	7 400	19	140,60		
6	KROKEV	100/180	8 230	9	74,10	100/180	4,236
7	VÝMĚNY, KLEŠT. VLOŽKY	100/180			18,00 bm		
8	PÁSKY	100/180	1 250	2	2,50		
9	KLEŠTINY	50/180	6 320	20	126,40	50/180	1,140
10	KONTRALATĚ	50/50			220,00	50/50	0,550
11	VODROVNĚ/LATOVÁNÍ	50/40			600,00	50/40	1,200
12	VNĚJŠÍ PODOBITÍ	100/12			70,00 m ²	100/12	0,840
13	PRKĚNNE BEDNĚNÍ	100/20			190,0 m ²	100/20	3,800
CELKEM							14,22 m³

CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY: 190,0 m²

POZNÁMKA

- VÝKAZ ŘEZIVA JE POČÍTÁNÝ BEZ REZERVY
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU JE POSOUZENA PRO IV. SNĚHOVOU OBLAST. POKUD BY BYL OBJEKT REALIZOVÁN V V. A VYŠŠÍ SNĚHOVÉ OBLASTI, JE POTŘEBNĚ NOSNÉ PRVKY PŘEHODNOTIT
- REZIVO KROVU BUDE Z MATERIÁLU JAKOSTI SI (C22)
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU NATŘÍT PŘÍPRAVKEM PROTI HNILOBĚ A ŠKŮDCŮM
- POD POZEDNICI JE TREBA POLOŽIT V CELÉ DĚLCE LEPENKU A 400H PROTI VLHKOSTI ZE ZDIVA. DŘEVĚNÉ PRVKY PROCHÁZEJÍCÍ ZDÍVEM JE TREBA NATŘÍT GUMOASFALTEM A OBALIT POLYETYLENOVOU FÓLIÍ.
- V MÍSTĚ KRÍŽENÍ S NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU VÁZNICE KOTVENY DO ROZNÁSEČÍCH BETONOVÝCH VĚNCŮ DELKY CCA 0,75 m, KTERÉ SE VYTVOŘÍ POD VÁZNICEMI, VĚNCE U OBVODOVÝCH STĚN Z VNĚJŠÍ STRANY IZOLOVAT TEP. IZOLACÍ STYRODUR TL. 80 mm.
- POZEDNICE KOTVIT DO VĚNCE Ø 850 mm POMOCÍ KOTEVÍ HÁKŮ 1/2, VÁZNICE KOTVIT DO BETON. VĚNCŮ NOSNÝCH ZDÍ V MÍSTĚ KRÍŽENÍ POMOCÍ HÁKŮ 3/2, KLEŠTINY A KROKVE SVORNÍKOVAT POMOCÍ 2/2.
- ČÁSTI KROVU PŘESAHUJÍCÍ PŘES OBVODOVOU STĚNU BUDOU OPATŘENY DŘEVĚNÝM PODOBITÍM Z PALUBEK
- POZEDNICE A VÁZNICE UVEDENÉ V TABULCE VÝKAZU ŘEZIVA (POLOŽKY č.1 A č.4) LZE POUŽÍT I DELENĚ NA NĚKOLIK ČÁSTÍ. V TOMTO PŘÍPADĚ NUTNO UVAŽOVAT DELKOVOU REZERVU PRVKŮ NA VZNIKLÉ PŘEPLÁTOVÁNÍ. VZÁJEMNĚ NAPOJENÍ POTÉ REALIZOVAT DLE KONSTRUKČNÍCH TESAŘSKÝCH ZÁŠAD.
- V ROVINĚ STŘECHY KOTVIT KŮMÍN KE KROVU POMOCÍ KOTEVNÍ SADY OD DODAVATELE KŮMÍNA
- MEZI KLEŠTINY PŘIBÍT VLOŽKY 100/180/300 mm V POLOVINĚ JEJICH DELKY

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZOUP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. P. ZEŽULA	KRESLIL ING. P. ZEŽULA	G. SERVIS CZ, s.r.o. Italská 10/257 198 00 Praha tel.: 234 054 326
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:				
STAVBA: RODINNÝ DŮM - IDEAL	FORMÁT: ARČK. Č.	6 A4 11/10		
ČÁST PROJEKTU : STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	STUPEŇ: MĚŘITKO KOTOVÁNÍ v mm	SR 1:50 D12.2.-03		
OBSAH VÝKRESU: VÝKRES KROVU				