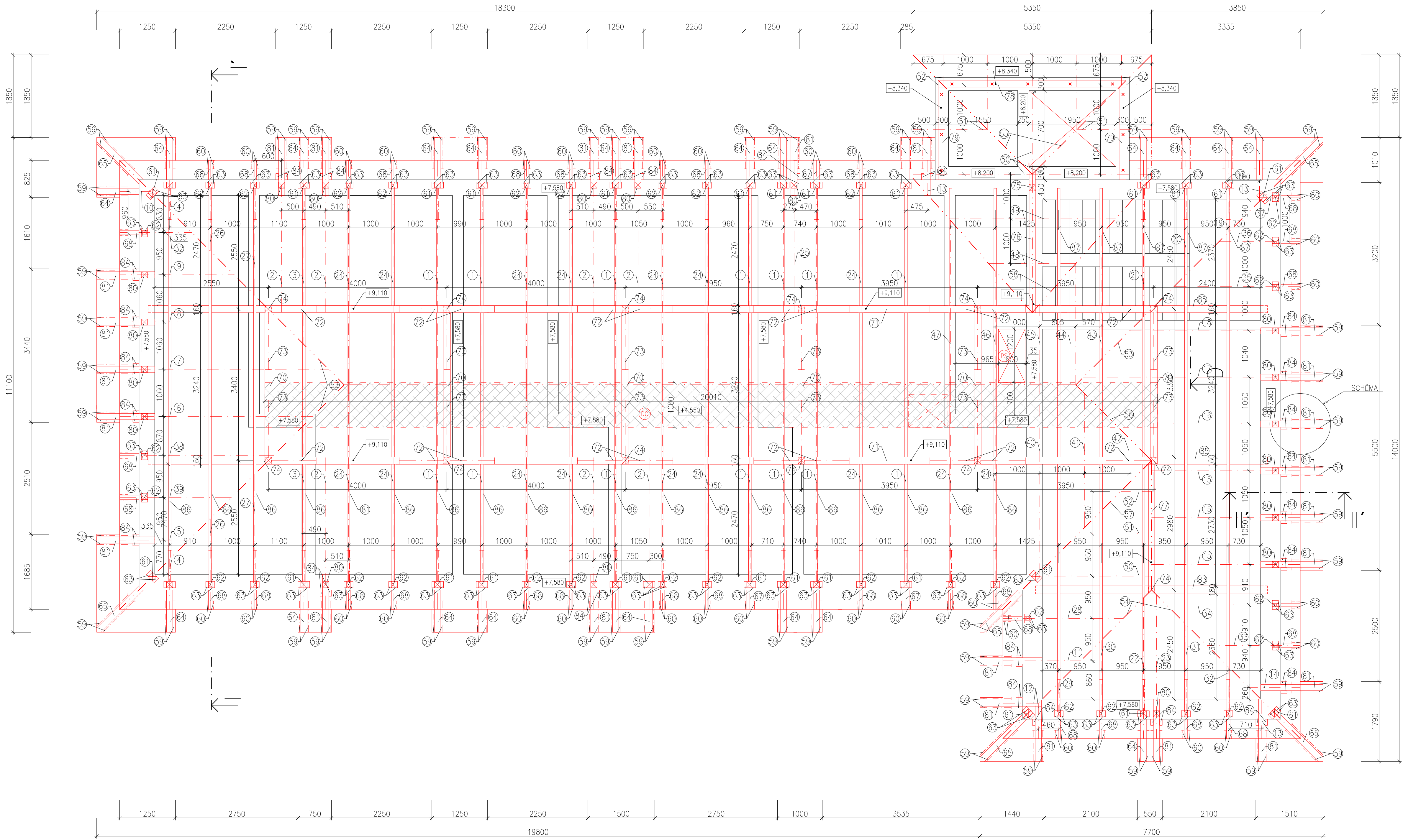
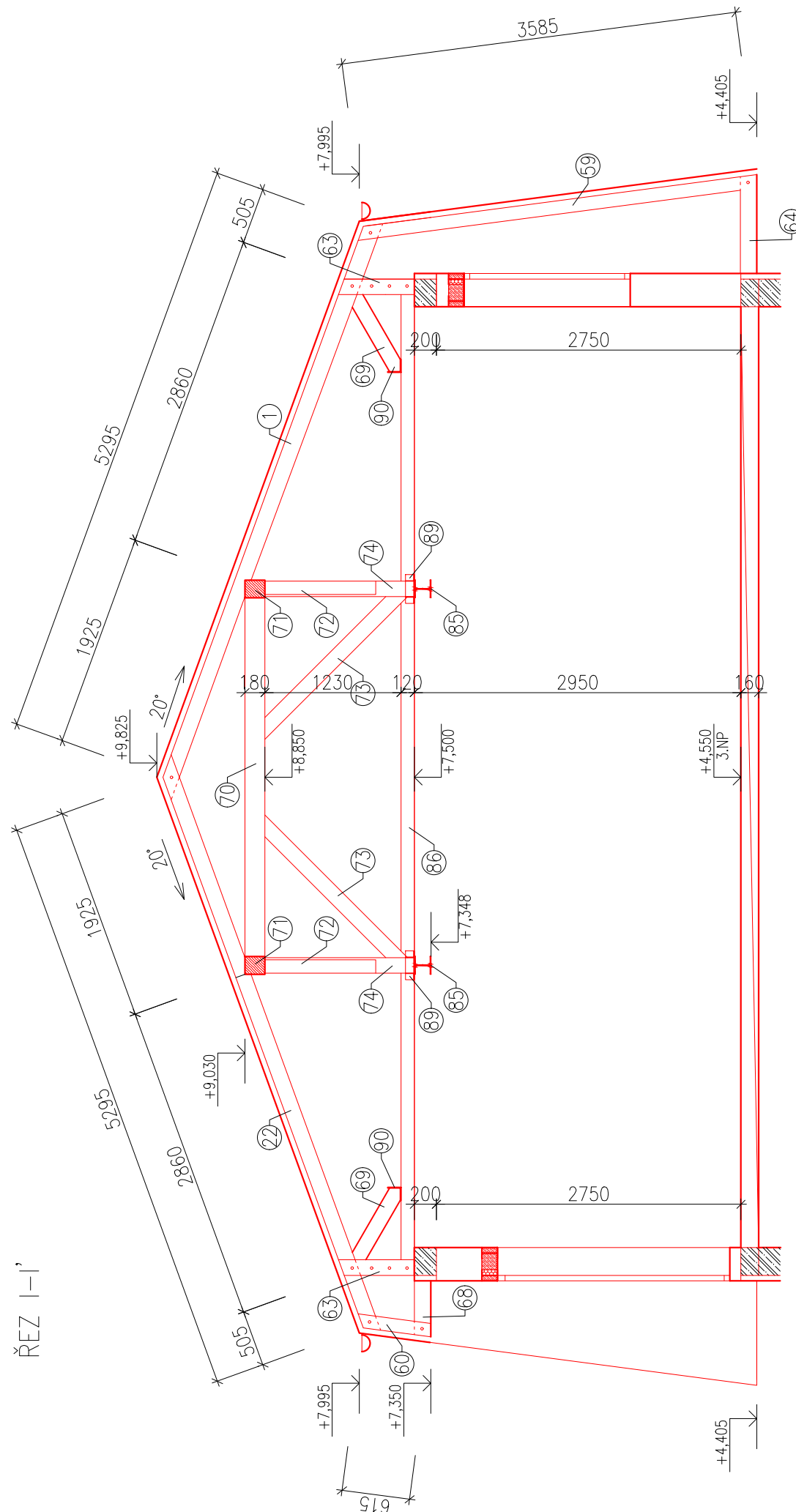


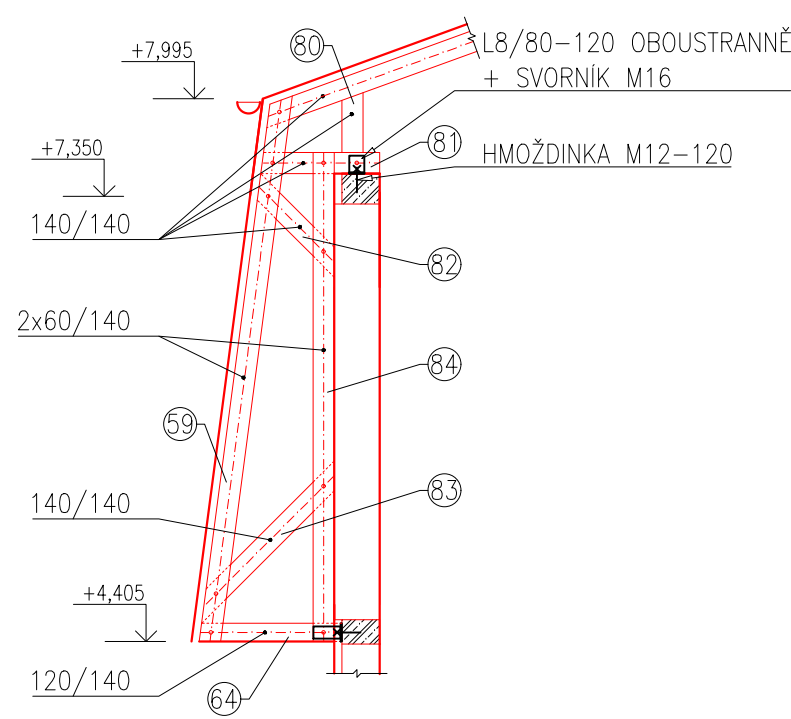


LEGENDA ODKAZŮ

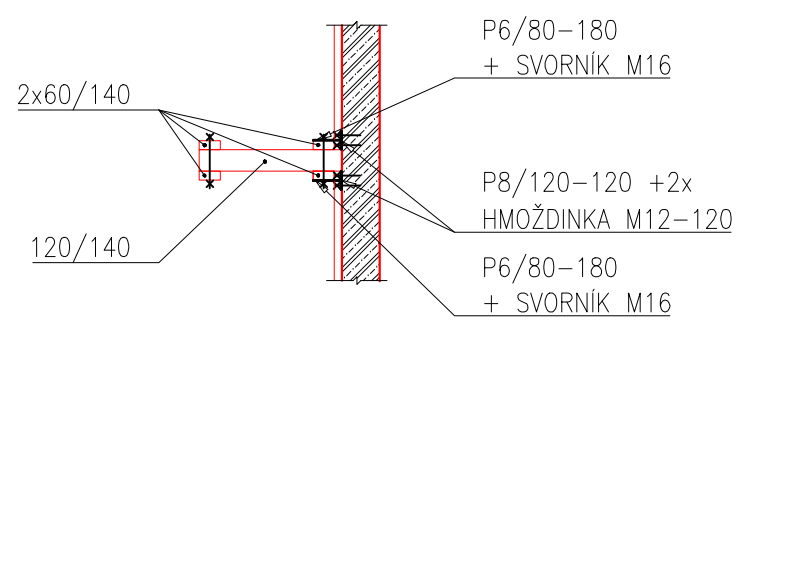
- (P6)** –DŘEVĚNÉ SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY PRO SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI 2600 mm S OHNIVZDORNÝM POKLOPEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30, POKLOP OSAZEN DO ROVINY PODHLEDU
- (R6)** –CHODNÍK Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL 30 mm NA NOSNOU KONSTRUKCI Z DŘEVĚNÉHO ROŠTU,MEZERA MEZI PRKNY A TEPELNOU ISOLACÍ MIN. 40 mm, SPÁRY MEZI PRKNY MIN. 5 mm DŘEVĚNÝ ROŠT PROVEDEN Z HRANOLŮ 60x100 mm NA SLOUPKY 60x100 mm ULOŽENÉ NA UPE PROFILY



REZ II-II'



SCHEMA I



LEGENDA TESAŘSKÝCH PRVKŮ

ozn.	popis prvku	profil (mm)	délka (m)	ks	kubatura (m3)	ozn.	popis prvku	profil (mm)	délka (m)	ks	kubatura (m3)
1	KROKEV MANSARDY	140x140	5,55	14	1,509	43	KROKEV	80x140	2,97	1	0,033
2	KROKEV MANSARDY	140x140	3,85	7	0,528	44	KROKEV	80x140	2,75	1	0,031
3	KROKEV MANSARDY	140x140	4,60	2	0,180	45	KROKEV	80x140	1,93	1	0,022
4	KROKEV MANSARDY	140x140	1,40	2	0,055	46	KROKEV	80x140	2,72	1	0,030
5	KROKEV MANSARDY	140x140	1,86	1	0,036	47	KROKEV	80x140	3,92	1	0,044
6	KROKEV MANSARDY	140x140	4,81	1	0,094	48	KROKEV	80x140	1,04	2	0,021
7	KROKEV MANSARDY	140x140	5,19	1	0,102	49	KROKEV	80x140	1,98	2	0,044
8	KROKEV MANSARDY	140x140	4,07	1	0,080	50	KROKEV	80x140	2,85	4	0,128
9	KROKEV MANSARDY	140x140	2,94	1	0,058	51	KROKEV	80x140	1,78	5	0,100
10	KROKEV MANSARDY	140x140	0,95	1	0,019	52	KROKEV	80x140	0,72	5	0,039
11	KROKEV MANSARDY	140x140	2,06	1	0,039	53	NAROŽNÍ KROKEV	140x180	7,78	3	0,588
12	KROKEV MANSARDY	140x140	1,05	2	0,042	54	NAROŽNÍ KROKEV	140x180	5,22	3	0,395
13	KROKEV MANSARDY	140x140	1,15	3	0,068	55	NAROŽNÍ KROKEV	140x180	4,23	2	0,213
14	KROKEV MANSARDY	140x140	1,43	1	0,028	56	NAROŽNÍ KROKEV	140x180	2,01	1	0,051
15	KROKEV MANSARDY	140x140	3,75	3	0,221	57	OZLABNÍ KROKEV	140x180	5,22	1	0,132
16	KROKEV MANSARDY	140x140	4,63	1	0,091	58	OZLABNÍ KROKEV	140x180	4,23	2	0,213
17	KROKEV MANSARDY	140x140	5,37	1	0,105	59	KLEŠTINA MANSARDY 1	60x140	3,65	105	3,219
18	KROKEV MANSARDY	140x140	4,27	1	0,084	60	KLEŠTINA	60x140	0,70	72	0,423
19	KROKEV MANSARDY	140x140	1,92	1	0,038	61	SLOUPEK KROKVE MANS.	140x140	0,68	27	0,240
20	KROKEV MANSARDY	140x140	3,04	1	0,060	62	SLOUPEK KROKVE	80x140	0,68	33	0,2251
21	KROKEV MANSARDY	140x140	3,95	1	0,077	63	PŘÍLOŽKA SLOUPKU	60x140	0,68	120	0,685
22	KROKEV	80x140	3,56	1	0,039	64	TRAM MANSARDY 140	140x120	1,00	47	0,789
23	KROKEV	80x140	3,63	1	0,041	65	TRAM MANS. NAROŽNÍ	140x120	1,40	6	0,165
24	KROKEV	80x140	5,55	16	0,995	67	TRAM 140	140x140	0,60	3	0,035
25	KROKEV	80x140	3,85	2	0,086	68	TRAM 80	80x140	0,60	33	0,215
26	KROKEV	80x140	2,36	2	0,053	69	VZPĚRA	100x140	0,80	46	0,515
27	KROKEV	80x140	3,42	2	0,077	70	VAZNICE	160x180	3,40	6	0,588
28	KROKEV	80x140	3,07	1	0,034	71	VAZNICE	160x180	20,06	2	1,155
29	KROKEV	80x140	1,53	1	0,017	72	PASEK	160x180	1,45	20	0,835
30	KROKEV	80x140	2,55	1	0,029	73	PASEK	160x180	1,85	12	0,639
31	KROKEV	80x140	2,90	1	0,032	74	SLOUPEK VAZNICE	140x140	1,35	13	0,344
32	KROKEV	80x140	1,92	2	0,044	75	SLOUPEK VAZNICE	140x140	1,35	1	0,026
33	KROKEV	80x140	2,42	1	0,027	76	VRCHOLOVÁ VAZNICE	140x160	3,18	1	0,071
34	KROKEV	80x140	3,38	1	0,038	77	VRCHOLOVÁ VAZNICE	140x160	3,05	1	0,068
35	KROKEV	80x140	3,20	1	0,036	78	POZEDNICE	160x140	4,20	1	0,094
36	KROKEV	80x140	2,14	1	0,024	79	POZEDNICE	160x140	2,10	2	0,094
37	KROKEV	80x140	1,08	1	0,012	80	SLOUPEK MANSARDY	140x140	0,40	18	0,141
38	KROKEV	80x140	3,87	1	0,043	81	TRAM 140 MANSARDY	140x140	0,80	25	0,392
39	KROKEV	80x140	2,86	1	0,032	82	VZPĚRA MANSARDY 1	140x140	0,85	25	0,417
40	KROKEV	80x140	4,47	1	0,050	83	VZPĚRA MANSARDY 2	140x140	1,35	25	0,662
41	KROKEV	80x140	3,20	1	0,036	84	KLEŠTINA MANSARDY 2	60x140	3,25	50	1,365
42	KROKEV	80x140	1,07	1	0,012	KUBATURA CELKEM		20,860 m3	KUBATURA + PROREZ		21,903 m3

LEGENDA OCELOVÝCH PRVKŮ

ozn.	popis prvku	profil (mm)	délka (m)	ks
85	HEA 160	160x152	25,10	2
86	UPE 120	120x60	8,72	20
87	UPE 120	120x60	11,72	5
88	HEB 160	160x160	5,20	1
89	BOTKA L80/60/5	det. a	0,80	14
90	SEDLO L120/6	det. b	0,10	44

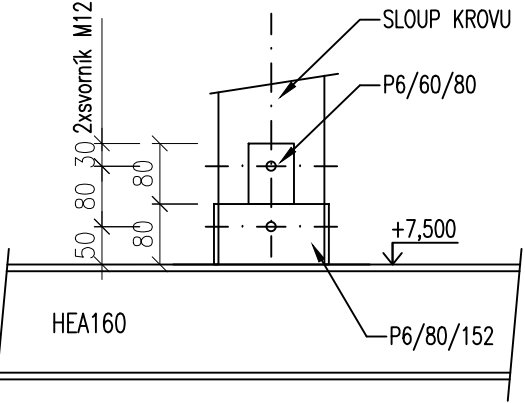
POZNÁMKA

- KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU A POZEDNICE BUDE PROVEDENO TYPOVÝMI KOTVICÍMI PROSTŘEDKY Z POZNKOVANÉ OCELI
- JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU SPOJOVANY BEŽNÝMI TESAŘSKÝMI SPOJI A POMOCÍ OCELOVÝCH SVORNIKŮ M16
- OSAZENÍ SLOUPKŮ DLE DETAILŮ X2 DLE ČÁSTI 1.2 (č.v. 05)
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM PROSTŘEDKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, HMYZU A PLISNÍM.
- PŘED APLIKACÍ DŘEVĚNEHO BEDNĚNÍ BUDE V ROVINĚ STŘECHY PROVEDENO MONTÁŽNÍ PODÉLNÉ ZAVĚTROVÁNÍ KROVU
- KOTVENÍ POZEDNICE 6950 DO ŽB VĚNCŮ ZAVITOVÝMI TYČEMI M20

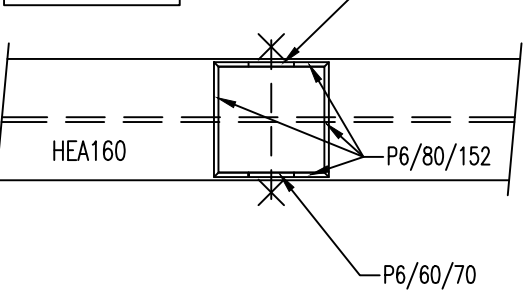
SPOJ X2 13x

botka pro sloupy krovu

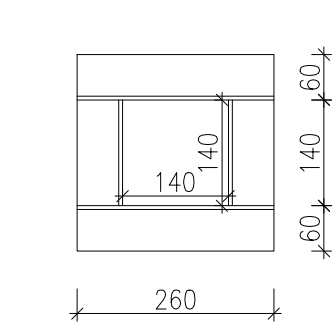
POHLED M 1:10



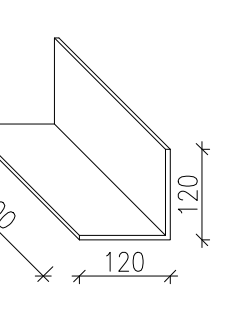
PŮDORYS M 1:10



DETAIL A



DETAIL B



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv
±0,000 = 325,000 m n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
CENTRA
Energy Benefit Centre s.r.o.
Křesova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 083 300
e-mail: kotka@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Ing. Štěpán Hudáček
Zodpovědný projektant:
Ing. Miroslava Kneprková

PROJEKT:
Rekonstrukce objektu č.p. 368 ve Stříbrné Skalici na bytový dům

STAVEBNÍK:
Obec Stříbrná Skalice
Sázavská 353, 281 67 Stříbrná Skalice

ČÁST, PROFES:
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES:
VÝKRES KROVU – NOVÝ STAV

razítka a podpis

Základové číslo: **190160**

Datum: **07/2019**

Část: **D.1.1**

Stupeň: **DPS**

Číslo: **24**

Formát: **12x A4**

Mřížka: **1:50**

Změna: **00**