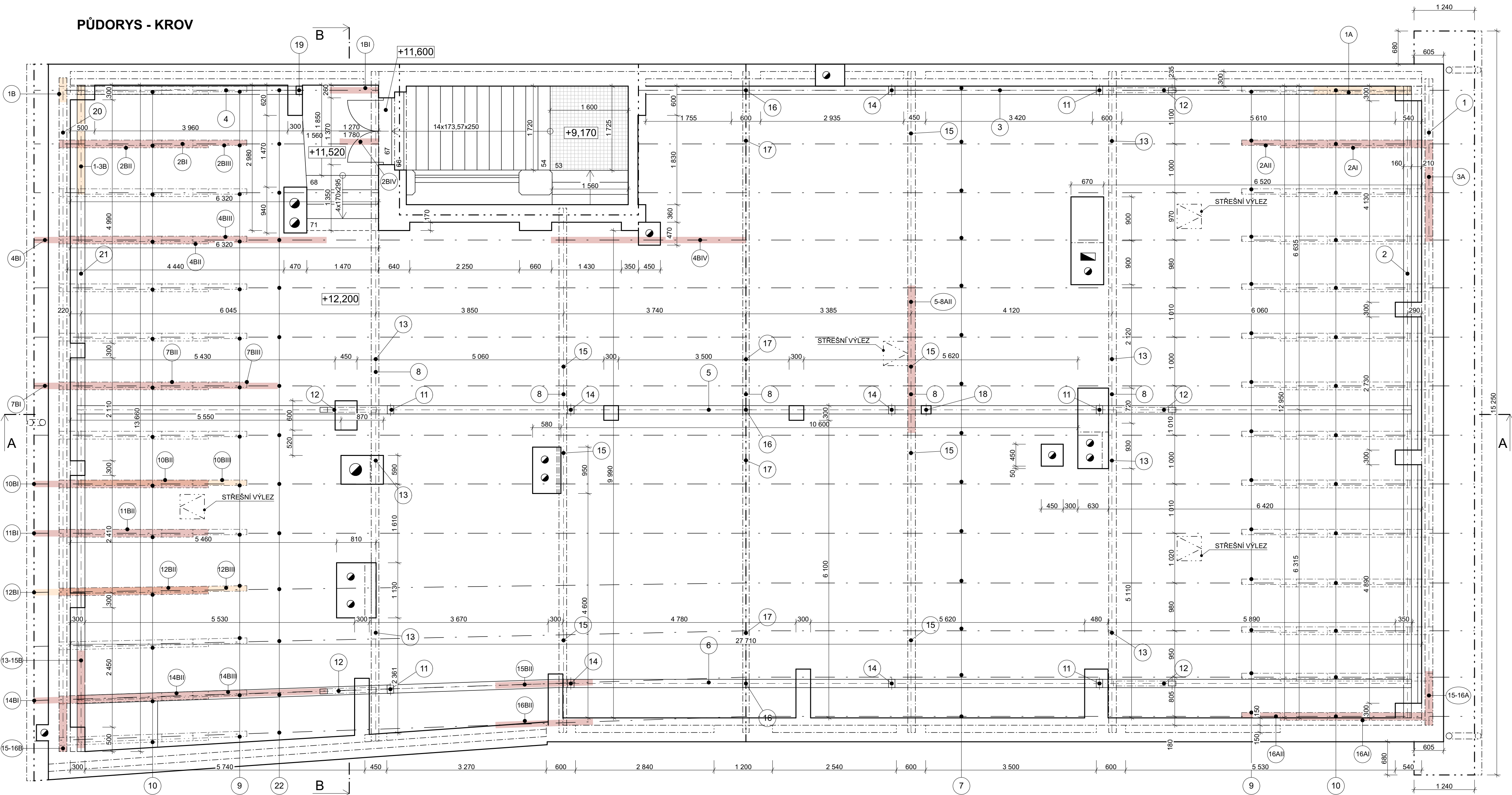
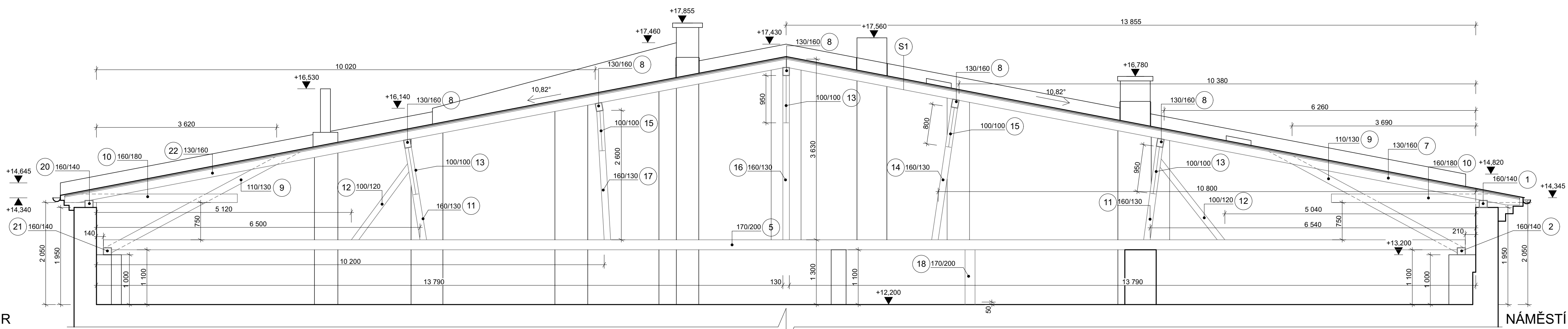


PŮDORYS - KROV



ŘEZ A-A



DVŮR

NÁMĚSTÍ

KROV - STÁVAJÍCÍ STAV
1:50

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU:

OZN	PRVEK	PRŮŘEZ (mm/mm)	DĚLKA 1 ks (mm/mm) (ks)	POČET	DĚLKA CELKEM (m)
1	POZEDNICE	160/140	13 250	1	13,25
2	POZEDNICE	160/140	12 950	1	12,95
3	VAZNÝ TRÁM	190/190	15 700	1	15,70
4	VAZNÝ TRÁM	190/190	4 620	1	4,62
5	VAZNÝ TRÁM	170/200	27 360	1	27,36
6	VAZNÝ TRÁM	170/170	27 360	1	27,36
7	KROKVE	130/160	15 020	14	210,28
8	VAZNICE	130/160	13 700	5	68,50
9	VZPĚRA	110/130	4 400	28	123,20
10	KLĚŠTINA	160/180	3 400	28	95,20
11	SLOUPEK	160/130	1 900	5	9,50
12	VZPĚRA	100/120	2 070	5	10,35
13	PÁSEK	100/100	1 350	7	9,45
14	SLOUPEK	160/130	2 700	3	8,10
15	PÁSEK	100/100	1 150	7	8,05
16	SLOUPEK	160/130	3 300	3	9,90
17	SLOUPEK	160/130	2 600	2	5,20
18	SLOUPEK	170/200	1 100	1	1,10
19	SLOUPEK	130/160	1 750	1	1,75
19	SLOUPEK	130/160	1 750	1	1,75
20	POZEDNICE	160/140	13 810	1	13,81
21	POZEDNICE	160/140	13 660	1	13,66
22	KROKVE	130/160	14 780	14	206,92

+ PODPŮRNÉ PRVKY INSTALOVANY V RAMCI PODEPRĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU:

OZN	PRVEK	PRŮŘEZ (mm/mm)	OSLABENÍ (%)	DĚLKA NAPADENÍ (m)	NUTNÁ VÝMĚNA
1A	VAZNÝ TRÁM	190/190	15 %	2,0 m	NE - OČISTIT
2AI	KLĚŠTINA	160/180	80 %	4,0 m	ANO - CELÝ PRVEK
2AII	VZPĚRA	110/130	100 %	1,0 m	ANO
3A	POZEDNICE	160/140	60 %	2,0 m	ANO
5-8AI	VAZNICE STŘEDOVÁ	130/160	45 %	2,0 m	ANO
15-16A	POZEDNICE	160/140	100 %	1,0 m	ANO
16AI	KLĚŠTINA	160/180	100 %	2,0 m	ANO
16AII	VZPĚRA	110/130	100 %	1,0 m	ANO
1B	POZEDNICE	160/140	10 %	0,5 m	NE - OČISTIT
1BI	KROKVE	130/160	60 %	1,0 m	ANO
2BI	KROKVE	130/160	35 %	0,8 m	ANO
2BII	KLĚŠTINA	160/180	40 %	2,0 m	ANO
1-3B	POZEDNICE	160/140	15 %	1,0 m	NE - OČISTIT
2BIII	VZPĚRA	110/130	100 %	0,5 m	ANO - PRASKLY SPOJ
2BIV	KROKVE	130/160	50 %	1,0 m	ANO
4BI	KROKVE	130/160	75 %	6,0 m	ANO
4BII	KLĚŠTINA	160/180	60 %	4,0 m	ANO - CELÝ PRVEK
4BIII	VZPĚRA	110/130	70 %	4,0 m	ANO - CELÝ PRVEK
4BIV	KROKVE	130/160	100 %	4,0 m	ANO
7BI	KROKVE	130/160	30 %	1,0 m	ANO
7BII	KLĚŠTINA	160/180	30 %	1,0 m	ANO
7BIII	VZPĚRA	110/130	100 %	4,0 m	ANO - CELÝ PRVEK
10BI	KROKVE	130/160	30 %	1,5 m	ANO
10BII	KLĚŠTINA	160/180	45 %	2,5 m	ANO
10BIII	VZPĚRA	110/130	35 %	1,0 m	ANO
11BI	KROKVE	130/160	30 %	1,5 m	ANO
11BII	KLĚŠTINA	160/180	35 %	2,5 m	ANO
12B	KROKVE	130/160	30 %	1,0 m	ANO
12B	KLĚŠTINA	160/180	45 %	4,0 m	ANO - CELÝ PRVEK
12B	VZPĚRA	110/130	50 %	2,0 m	ANO
13-15B	POZEDNICE	160/140	45 %	2,0 m	ANO
14BI	KROKVE	130/160	40 %	1,5 m	ANO
14BII	KLĚŠTINA	160/180	80 %	4,0 m	ANO - CELÝ PRVEK
14BIII	VZPĚRA	110/130	30 %	1,0 m	ANO
15BII	KROKVE	130/160	30 %	2,0 m	ANO
15-16B	POZEDNICE	160/140	40 %	1,0 m	ANO
16B II	KROKVE	130/160	30 %	2,0 m	ANO

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNOU HOUBOU
- PRVKY NAPADENÉ DŘEVOKAZNÝM HMYZEM
- S1 - PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU

POZNÁMKA

VŠECHNÉ VÝROBKY, KONSTRUKČNÍ PRVKY, MATERIÁLY, SESTAVY A ZAŘÍZENÍ, NA JEJICHŽ KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZEV NEBO ZNAČKU SE PŘIPADNĚ V PD A VÝKAZU VÝMĚR VYSKYTLUJE ODKAZ, JSOU UVEDENY POUZE JAKO REFERENCENÍ, URČUJÍCÍ TIMTO ZPŮSOBEM POUZE PARAMETRY KVALITY, STANDARDY, VYBAVENÍ, PŘÍPADNĚ ROZMĚRY POUŽITÉHO VÝROBKU A JAKO PŘÍKLAD MOŽNÉHO POUŽITÍ. LZE JE NAHRADIT VÝROBKÝ, KONSTRUKČNÍMI PRVKY, MATERIÁLY, SESTAVAMI A ZAŘÍZENÍMI STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH PARAMETRŮ A STANDARDŮ.

0,000 = (úroveň podlahy v PRÍZEMÍ - U VSTUPU DO OBJEKTU)

PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ MÍČKA	UniProjekt projekční kancelář Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz	VÝSTK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1, 741 01 Nový Jičín		
MÍSTO STAVBY	parc. č. st. 106/1, k.ú.: Nový Jičín - město (707414)		
STAVBA	Dům na ulici Masarykovo náměstí 27/16 - oprava havarijního stavu	STUPEŇ DOKUMENTACE	Dokumentace pro vydání stavebního povolení
OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	ČÍSLO ZAKÁZKY	12/2024
ČÁST	D.1.1. Stavební a technická část D.1.1.2. Výkresová část	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	KROV - STÁVAJÍCÍ STAV	FORMÁT	10x44
		DATUM	04/2024
		Č. VÝKR.	05