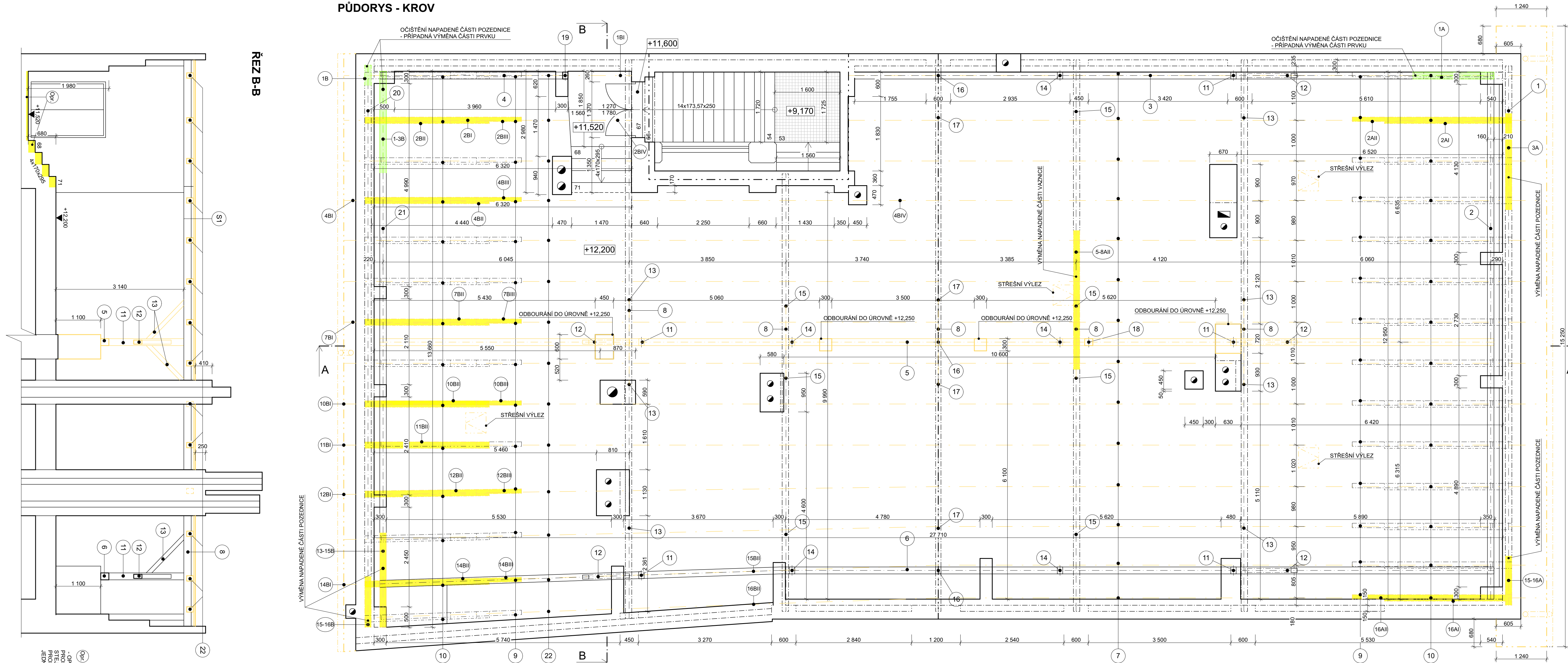


PŮDORYS - KROV



ŘEZ B-B

ŘEZ A-A

DVŮR

NÁMĚSTÍ

KROV - BOURACÍ PRÁCE
1:50

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ STÁVAJÍCÍHO KROVU:

OZN	PRVEK	PRŮŘEZ (mm/mm)	DĚLKA 1 ks (mm/mm) (kg)	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	KLEŠTINA	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 INSTALOVÁNY V RÁMCÍ PODEPRŮNÍ HAVARIJNÍHO STAVU

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU DLE MYKOLOGICKÉHO PRŮZKUMU:

OZN	PRVEK	PRŮŘEZ (mm/mm)	OSLABENÍ	DĚLKA NAPADENÍ	NUTNÁ VÝMĚNA
1A	VAZNÝ TRÁM	190/190	15 %	2,0 m	NE - OČISTIT
2AI	KLEŠTINA	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	KLEŠTINA	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	KLEŠTINA	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	KLEŠTINA	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	KLEŠTINA	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	KLEŠTINA	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	KLEŠTINA	160/180	35 %	2,5 m	ANO
12BI	KROKVE	130/160	30 %	1,0 m	ANO
12BII	KLEŠTINA	160/180	45 %	4,0 m	ANO - CELÝ PRVEK
12BIII	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	KLEŠTINA	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
	BOURANÉ KONSTRUKCE / PRVKY
	OŠETŘOVANÉ ČÁSTI KONSTRUKCI
	- PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
	- BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK
	- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU

POZNÁMKA

- V RÁMCÍ ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU DOJDE K DEMOLICI STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ VŠECH NAVAZUJÍCÍCH OPLECHOVÁNÍ A KONSTRUKCÍ. DĚLE DOJDE K ODBOURÁNÍ JEDNÉHO ZE ZBOŘENÝCH KOMINŮ POD ÚROVŇ STŘECHY. VŠEKÉ STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ BUDE ODBOURÁNO, SPOLÉČNĚ SE VŠEMI KROKVEMI A S VYBRANÝMI NAPADENÝMI PRVKY KROVU DLE MYKOLOGICKÉHO POSUDKU V KOMBINACI SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI. - PŘI VYRŽÍVÁNÍ A NAHRÁZOVÁNÍ ČÁSTI KROVU JE POTŘEBA DOSTATEČNĚ PODOCHYTIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI A NOVÉ PRVKY ZAKOTVIT POMOCÍ TESAŘSKÝCH SPOJŮ A SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ. - KROV BUDE REALIZOVÁN TRADIČNÍM TESAŘSKÝM ZPŮSOBEM. - V PŮDNÍM PROSTORU DOJDE K ODBOURÁNÍ PODPŮRNÝCH STŘEDOVÝCH PILÍRKŮ PRO MOŽNOST SNÍŽENÍ STŘEDOVÉHO VAZNÉHO TRÁMU. - CELÝ PROSTOR PŮDY BUDE VYKLIZEN.

VŠEKÉ VÝROBKY, KONSTRUKČNÍ PRVKY, MATERIÁLY, SESTAVY A ZAŘÍZENÍ, NA JEJICHŽ KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZEV NEBO ZNAČKA SE PŘÍPADNĚ V PD A VÝKAZU VÝMĚR VYSKYTNE ODKAZ, JSOU UVEDENY POUZE JAKO REFERENCÍ, URČUJÍCÍ TIMTO ZPŮSOBEM POUZE PARAMETRY, KVALITU, STANDARDY, VÝBAVENÍ, PŘÍPADNĚ ROZMĚRY POUŽITÉHO VÝROBKU A JAKO PŘÍKLAD MOŽNÉHO POUŽITÍ. LZE JE NAHRADIT VÝROBKY, 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	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)	UniProjekt projekční kancelář Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 E-mail: uniprjekt@uniprjekt-rj.cz	VÝTIŠK ČÍSLO
STAVBA Dům na ulici Masarykovo náměstí 27/16 - oprava havarijního stavu					STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání stavebního povolení	
OBJEKT SO 01 RODINNÝ DŮM D.1.1 Stavební a technická část D.1.1.2 Výkresová část					ČÍSLO ZAKÁZKY	12/2024
ČÁST KROV - BOURACÍ PRÁCE					MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 04/2024
					FORMÁT 10x44	Č. VÝKR. 08