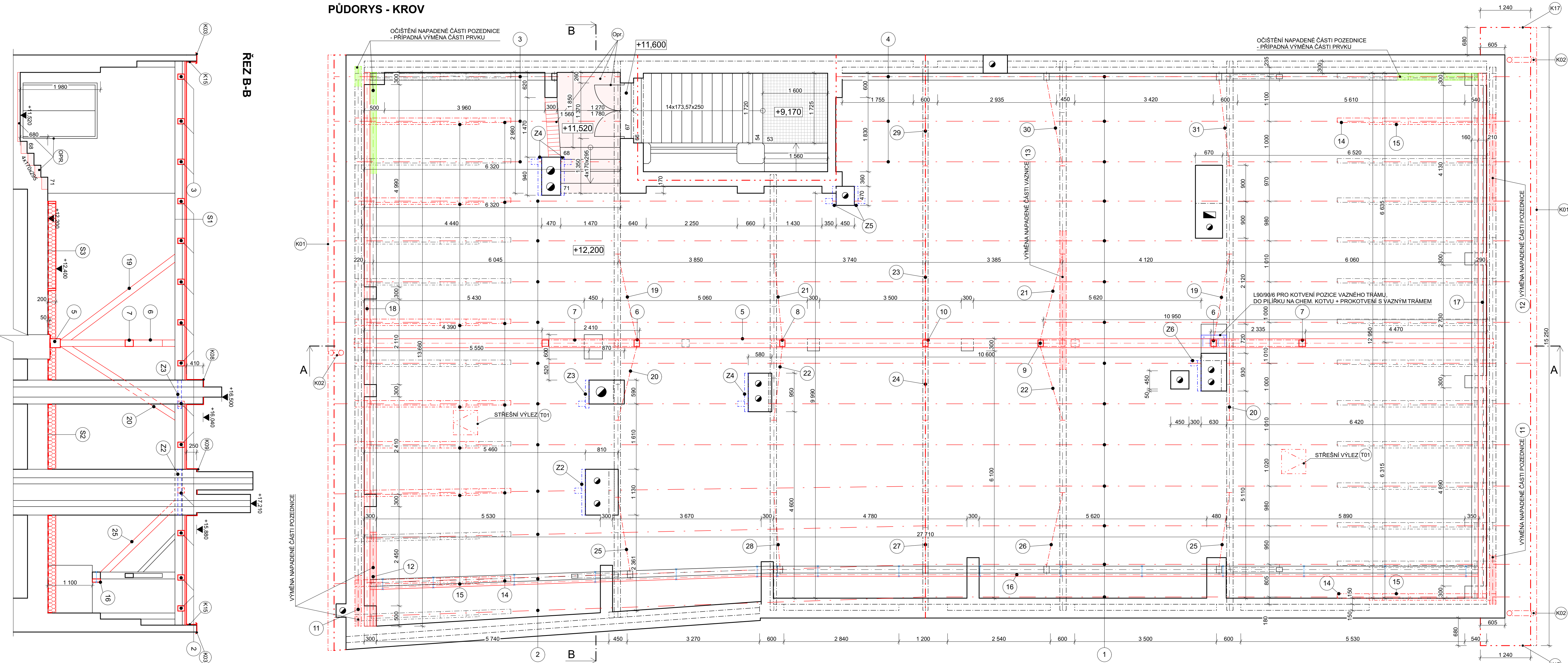


PŪDORYS - KROV



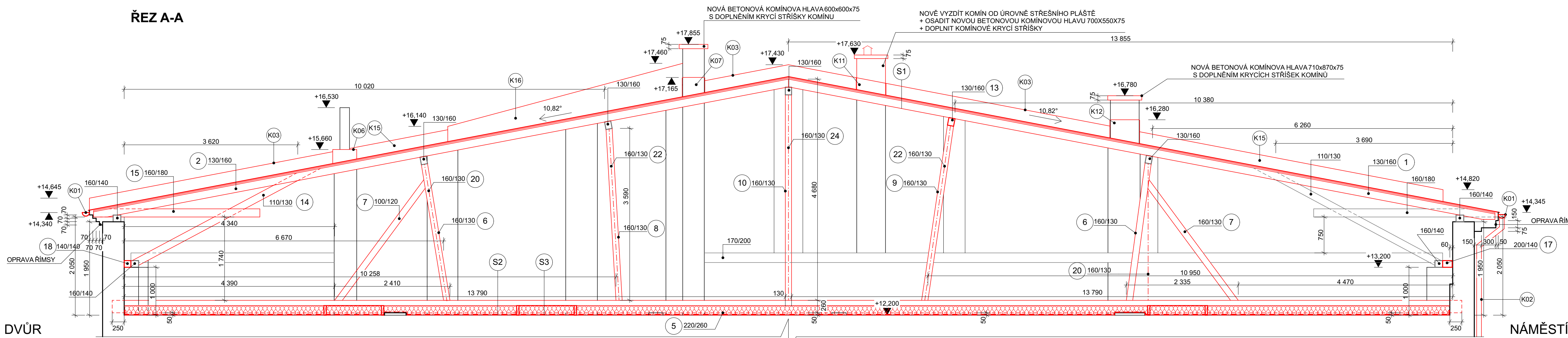
OPRAVA VSTUPU NA PŮDU



- OPRAVA PODESTY PŮDY: PODESTA JE PROPADLÁ, DOJDE K VYČIŠTĚNÍ PROSTORU, VYBRÁNÍ DEGRADOVANÝCH PŮDŮVEK A DOPLNĚNÍ, VE STEJNÉM DUCHU BUDOU OPRAVENY SCHODISŮVEK A STUPNĚ V PROSTORU PŮDY A HLAVAZIDKY NAPROTÍ VSTUPU NA PŮDU (VÝMĚNA JEZDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH).
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVEŘE BUDOU DEMONTOVÁNY, ODREZIVĚNY A OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM, NÁSLEDNĚ NAMONTOVÁNY ZPĚT A OPATŘENY NOVÝM ZÁMKEM

- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ DVEŘE BUDOU DEMONTOVÁNY, ODREZIVĚNÝ A
OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM, NÁSLEDNĚ NAMONTOVÁNY ZPĚT A
OPATŘENY NOVÝM ZÁMKEM

ŘEZ A-A



VÝPIS NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU:

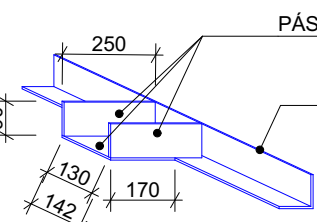
OZN	PRVEK	PROŘEZ (mm/mm)	DĚLKA 1 ks (mm/mm) (ks)	POČET	DĚLKA CELKEM (m)	KUBATURA (m³)	POZNÁMKA
1	KROKVÉ	130/160	15 150	14	212,10	4,412	
2	KROKVÉ	130/160	14 900	11	163,90	3,409	
3	KROKVÉ	130/160	7 350	3	22,05	0,459	
4	KROKVÉ	130/160	2 500	3	7,50	0,156	
5	VAZNÝ TRÁM	220/260	28 130	1	28,13	1,609	
6	SLOUPEK	160/130	2 900	2	5,80	0,121	
7	VZPĚRA	160/130	3 140	2	6,28	0,131	
8	SLOUPEK	160/130	3 600	1	3,60	0,075	
9	SLOUPEK	160/130	3 700	1	3,70	0,077	
10	SLOUPEK	160/130	4 290	1	4,29	0,089	
11	POSEDNICE	160/140	1 250	2	2,50	0,056	VYMĚNA ČÁSTI PRVKU
12	POSEDNICE	160/140	2 370	2	4,74	0,106	VYMĚNA ČÁSTI PRVKU
13	VAZNICE	130/160	3 420	1	3,42	0,071	VYMĚNA ČÁSTI PRVKU
14	VZPĚRA	110/130	4 450	8	35,60	0,509	
15	KLEŠTINY	160/180	3 500	9	31,50	0,907	
16	PŘÍLOŽKA VT.	80/190	27 370	1	27,37	0,416	
17	PŘÍLOŽKA POZ.	200/140	12 950	1	12,95	0,363	PRO VZEPŘENÍ POSEDNICE DO ŽIVLA
18	PŘÍLOŽKA POZ.	140/140	13 660	1	13,66	0,268	PRO VZEPŘENÍ POSEDNICE DO ŽIVLA
19	PASEK	130/160	3 750	2	7,50	0,156	
20	PASEK	130/160	3 600	2	7,20	0,150	
21	PASEK	130/160	4 250	2	8,50	0,177	
22	PASEK	130/160	4 150	2	8,30	0,173	
23	PASEK	130/160	4 800	1	4,80	0,100	
24	PASEK	130/160	4 680	1	4,68	0,097	
25	PASEK	130/160	2 750	2	5,50	0,114	
26	PASEK	130/160	3 350	1	3,35	0,070	
27	PASEK	130/160	3 850	1	3,85	0,080	
28	PASEK	130/160	3 250	1	3,25	0,068	
29	PASEK	130/160	4 000	1	4,00	0,083	
30	PASEK	130/160	3 550	1	3,55	0,074	
31	PASEK	130/160	2 950	1	2,95	0,061	
32	BEDNĚNÍ	TL 25 mm	396,00 m²	-	-	9,900	
KUBATURA CELKEM						24,535	
PRŮRĚZ 15 %						3,680	
KUBATURA CELKEM + PRŮRĚZ						28,215 m³	

KROV BUDE ZHOTOVEN A OPRAVEN TRADIČNÍM TESAŘSKÝM ZPŮSOBEM V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ STAV, NAHRAZOVANÉ I NOVÉ PRVKY BUDOU PŘED REALIZACÍ PŘEMŘENY NA MÍSTĚ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OSĚŤOVANÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK - STŘEŠNÍ VÝLÉZ S DRÁTKOSKLEM 600x600 mm DO FALCOVANÝCH KRYTIN.
LEMOVÁNÍ PROVEDENO V NÁVZNAJNOSTI NA STŘEŠNÍ KRYTINU, OTEVÍRÁNÍ SMĚREM NAHORU S ÚHEM 18°

OCELOVÉ KOTVY PRO VÝMĚNY KROKVÍ U KOMÍNŮ:



- | | |
|----|--|
| Z2 | L-HEHLNIK 90x90x6,1, 1,13m. PRO KOTVENI KROVKI DO KOMINU, NA UHEHLNIK BUDE NAVARENA OCELOVA BOTA ZA PASOVANY 6,1 e 6mm, KROKVE PAK BUDE OSGAZENA DO BOTY A OSGAZENA OD HRANY KOMINU O 50 mm |
| Z3 | L-HEHLNIK 90x90x6,1, 0,89m. PRO KOTVENI KROVKI DO KOMINU, NA UHEHLNIK BUDE NAVARENA OCELOVA BOTA ZA PASOVANY 6,1 e 6mm, KROKVE PAK BUDE OSGAZENA DO BOTY A OSGAZENA OD HRANY KOMINU O 50 mm |
| Z4 | L-HEHLNIK 90x90x6,1, 0,84m. PRO KOTVENI KROVKI DO KOMINU, NA UHEHLNIK BUDE NAVARENA OCELOVA BOTA ZA PASOVANY 6,1 e 6mm, KROKVE PAK BUDE OSGAZENA DO BOTY A OSGAZENA OD HRANY KOMINU O 50 mm |
| Z5 | L-HEHLNIK 90x90x6,1, 0,47m. PRO KOTVENI KROVKI DO KOMINU, NA UHEHLNIK BUDE NAVARENA OCELOVA BOTA ZA PASOVANY 6,1 e 6mm, KROKVE PAK BUDE OSGAZENA DO BOTY A OSGAZENA OD HRANY KOMINU O 50 mm (2x) |
| Z6 | L-HEHLNIK 90x90x6,1, 0,75m. PRO KOTVENI KROVKI DO KOMINU, NA UHEHLNIK BUDE NAVARENA OCELOVA BOTA ZA PASOVANY 6,1 e 6mm, KROKVE PAK BUDE OSGAZENA DO BOTY A OSGAZENA OD HRANY KOMINU O 50 mm |

SKLADBY:

- | | | | |
|----|---|---|--------|
| S1 | - | - FALCOVA KRYTINA (DOVUJITA STOJATÁ DRŽIČKA) - PLECH E 0,5 mm,
S PLNOHODNOTNÝMI ZINKOVANÍM A POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM.
- RAZ 900 (PO SCHVALENÍ INVESTITOREM)
- SEPARÁCIA VRSTVA SLAM WAP
- POISTNA HYDROIZOLACE JUTADACH 150 SAP
(KONTAKTNÉ POUSTIE NA HYDROLIZOVANEJ VRS'TVI)
- NOVE CELOPLŠŤNE BEDEŇENÍ Z DREVĚNYCH DESEK
- KONSTRUKCE KROUV | 24 mm |
| S2 | - | - FÓLIOVÁ VETŘEZOBARANA - Sd = 0,02 m (KONTAKTNÍ NA MINERÁLNI VATU)
- MÍNERNALI VATU: 200 mm, λ = 0,038 W/(m.K)
- FÓLIOVÁ PAROZABRANA VYTVARAN NA ŽEVÚ - min. 100 mm, S PROMĚNU
DIFUZIJI TLUŠŤOKOU sd = 0,35 m (STATICKÁ Δz = z)
- STAVALICI TLAČENÍ KROUV | 200 mm |
| S3 | - | - OSB ZÁKLUP II: 22 mm NA ROŠTU Z FOSEN 50x200 mm
- FÓLIOVÁ VETŘEZOBARANA - Sd = 0,02 m (KONTAKTNÍ NA MINERÁLNI VATU)
- MÍNERNALI VATU: 200 mm, λ = 0,038 W/(m.K)
- FÓLIOVÁ PAROZABRANA VYTVARAN NA ŽEVÚ - min. 100 mm, S PROMĚNU
DIFUZIJI TLUŠŤOKOU sd = 0,35 m (STATICKÁ Δz = z) | 22 mm |

POZNÁMKA

- VŠECHNY KOMINY BUDOU NA ÚROVNI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NOVĚ PŘESPÁROVÁNY
- VŠEKRE NOVĚ STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ POKRY ČIDY POUŽIJÍ BUDOU OŠETŘENY KVALITNÍ NEVYLUHOVATELNOU CHEMIKOU
IMPREGNAČI PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU

ZNESKÉ VÝROBKŮ, KONSTRUKCÍ POKRY, MATERIÁLY, SESTAVY A ZAŘÍZENÍ, NA JEJICHŽ KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZEY NEBO
ZNAČKY SE PŘIPADNĚ VYDÁ A VÝKAZUJÍ PŘÍKLADY VÝSKYTU OKOL, ŠLOU UVEDENÉ POUZE JAK REFERENCÍ, URČUJÍCÍ TÍMTO
ZPŮSOBEM POUZE PŘÍKLADNĚ KVALITU, STANDARDY VYBAVENÍ, PŘÍPADNĚ ROZMĚRY POUŽITÉHO VÝROBKU A JAKO PŘÍKL
MOŽNÉHO POUŽITÍ. LZE JE NAHRADIT VÝROBKŮ, KONSTRUKCÍ POKRY, MATERIÁLY, SESTAVY A ZAŘÍZENÍMI STEJNÝCH NEBO
LEPŠÍCH PARAMETRY A STANDARDY.

0.000 = (rovňal podlahy v PRÍZEMÍ - U VSTUPU DO OBJEKTU)		<div><div>UniProjekt</div><div>projektční kancelář</div><div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 741 556 701 273 E-mail: unipr@uniProjekt.czuniprprojekt-nj.cz</div></div>	VÝTIŠK ČÍSLO
PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ MIČKA		
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.o.: Nový Jičín - město (707414)		
STAVBA	Dům na ulici Masarykovo náměstí 27/16 - oprava havarijního stavu	STUPEŇ DOKUMENTACE	
OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	ČÍS ČASŮ	12/2024
ČÁST	D.2 Zakázání stavebních konstrukcí I. etapy D.2.3 Vytváření detailů	MEŘITKO	DATUM
NAZEV VÝKRESU	KROV - NOVÝ STAV	1:50	04/2024
		FORMÁT	C.VÝKRR
			01