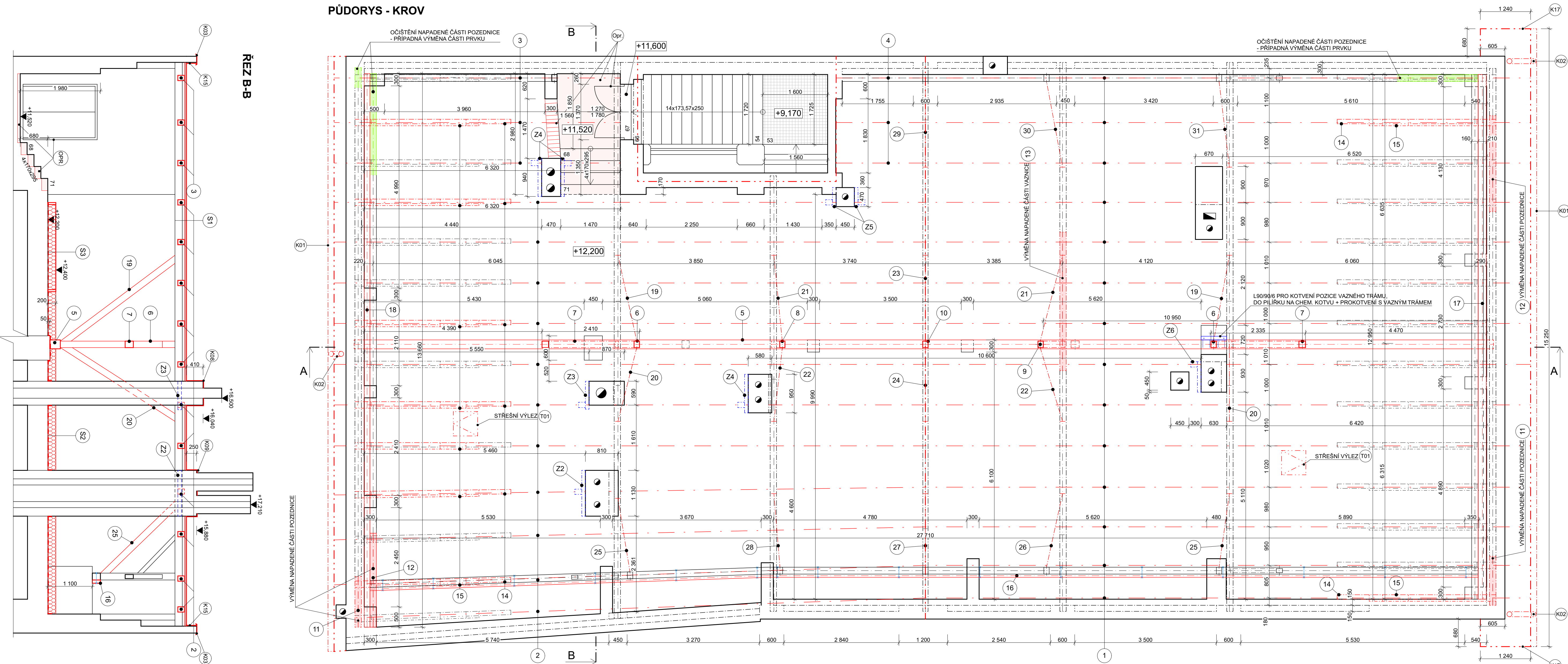


PŪDORYS - KROV

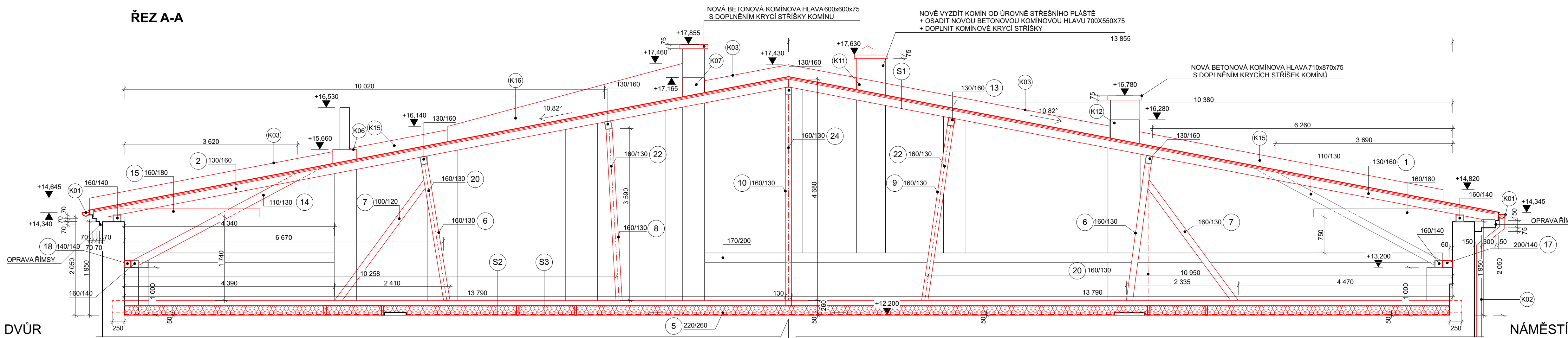


OPRAVA VSTUPU NA PŮDU



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

ŘEZ A-A






VÝPIS NOVÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU:

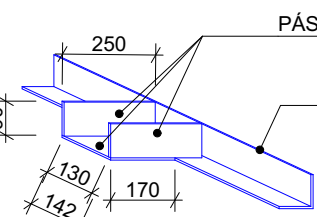
OZN	PRVEK	PRŮŘEZ (mm/mm)	DĚLKA 1 ks (mm/mm) (ks)	POČET	DĚLKA CELKEM (m)	KUBATURA (m³)	POZNÁMKA
1	KROKVÉ	130/160	15 150	14	212,10	4,412	
2	KROKVÉ	130/160	14 900	11	163,90	3,409	
3	KROKVÉ	130/160	7 350	3	22,05	0,459	
4	KROKVÉ	130/160	2 500	3	7,50	0,156	
5	VAZNÝ TRÁM	220/260	28 130	1	28,13	1,609	
6	SLOUPEK	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	POZEIDNICE	160/140	1 250	2	2,50	0,056	VYMĚNA ČÁSTI PRVKU
12	POZEIDNICE	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	100/180	4 450	8	35,60	0,509	
15	KLEŠTINY	100/180	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 POZEIDNICE DO ŽIVLA
18	PŘÍLOŽKA POZ.	140/140	13 660	1	13,66	0,268	PRO VZEPŘENÍ POZEIDNICE 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	386,00 m²	-	-	9,900	
KUBATURA CELKEM						24,535	
PRŮŘEZ 15 %						3,680	
KUBATURA CELKEM + PRŮŘEZ						28,215 m³	

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

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | OŠETŘOVANÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ |
| | NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY |
|  | TRuhlářský výřezek - střešní výřez s drátkosklem 600x600 mm do falcovaných křytin.
leMOVání provedeno v návaznosti na střešní křtiny, otevírání směrem nahoru s úhlem 180 |

OCELOVÉ KOTVY PRO VÝMĚNY KROKVÍ U KOMÍNŮ:



- | | |
|----|--|
| 22 | L-úhelník 90x90x6, tl. 1,13m, PRO KOTVENÍ KROKŮ DO KAMNŮ, NA UHELNÍK BUDĚ NÁVĚRNA
OCELOVÁ BOTAŽ PÁSOVNÝH 6,5 mm, KROKVEK PAK BUDĚ OSAZENÁ DO BOTY A OSAZENÁ DO
HRANÝ KOMINU O 50 mm |
| 23 | L-úhelník 90x90x6, tl. 0,69m, PRO KOTVENÍ KROKŮ DO KAMNŮ, NA UHELNÍK BUDĚ NÁVĚRNA
OCELOVÁ BOTAŽ PÁSOVNÝH 6,5 mm, KROKVEK PAK BUDĚ OSAZENÁ DO BOTY A OSAZENÁ DO
HRANÝ KOMINU O 50 mm |
| 24 | L-úhelník 90x90x6, tl. 0,94m, PRO KOTVENÍ KROKŮ DO KAMNŮ, NA UHELNÍK BUDĚ NÁVĚRNA
OCELOVÁ BOTAŽ PÁSOVNÝH 6,5 mm, KROKVEK PAK BUDĚ OSAZENÁ DO BOTY A OSAZENÁ DO
HRANÝ KOMINU O 50 mm |
| 25 | L-úhelník 90x90x6, tl. 0,47m, PRO KOTVENÍ KROKŮ DO KAMNŮ, NA UHELNÍK BUDĚ NÁVĚRNA
OCELOVÁ BOTAŽ PÁSOVNÝH 6,5 mm, KROKVEK PAK BUDĚ OSAZENÁ DO BOTY A OSAZENÁ DO
HRANÝ KOMINU O 50 mm (2x) |
| 26 | L-úhelník 90x90x6, tl. 0,75m, PRO KOTVENÍ KROKŮ DO KAMNŮ, NA UHELNÍK BUDĚ NÁVĚRNA
OCELOVÁ BOTAŽ PÁSOVNÝH 6,5 mm, KROKVEK PAK BUDĚ OSAZENÁ DO BOTY A OSAZENÁ DO
HRANÝ KOMINU O 50 mm |

SKLADBY:

- | | | |
|----|---|--------|
| S1 | <ul style="list-style-type: none"> - FALCOVA KRYTINA (DOVJITA STOJATÁ DRÁŽKA) - PLECH δ 0,5 mm, - S PLNOCHODNÝMI ZINKOVANÍMI A POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVANÍMI, - RAL 300 (PO SCHVÁLENÍ INVESTITOREM) - SEPARÁCIA VRTISIA STLAJ WAP - POUSITIA HYDROIZOLÁCIE JUTADACH 150 2AP (KONTAKTNI POJISTIA HYDROIZOLÁCIEI VRTVIA) - NOVE CELOPLOŠNE BEDENÍ Z DREVĚNÝCH DESEK - KONSTRUKCIE KROVU | 24 mm |
| S2 | <ul style="list-style-type: none"> - FÓLIOVA VETROZÁBRANA - δ d = 0,02 m (KONTAKTNI NA MINERÁLNI VATU) - MINERÁLNI VATA: 200 mm, λ = 0,038 W/(m.K) - PAROPROUSTNIA FÓLIE - VYTAŽENA NA ŽERVO - min. 100 mm, S PROMĚNOU DIFUZII TLOUSTŮKOU δ = 0,3-5 m (STATICKÁ δ = 2 m) - STAVAJICI KONSTRUKCIE STŘEŠNÍ | 200 mm |
| S3 | <ul style="list-style-type: none"> - OSB ZÁKLUP II: 22 mm NA ROSTU Z FOSEN 50x200 mm - FÓLIOVA VETROZÁBRANA - δ d = 0,02 m (KONTAKTNI NA MINERÁLNI VATU) - MINERÁLNI VATA: 200 mm, λ = 0,038 W/(m.K) - FÓLIOVA PAROPROUSTNIA FÓLIE - VYTAŽENA NA ŽERVO - min. 100 mm, S PROMĚNOU DIFUZII TLOUSTŮKOU δ = 0,3-5 m (STATICKÁ δ = 2 m) | 22 mm |

POZNÁMKA

- VŠECHNY KOMINY BUDOU NAD ÚROVNÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NOVĚ PŘESPÁROVÁNY
- VEŠKERÉ NOVĚ I STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRVKY CELÉ PŮDY BUDOU OŠETŘENY KVALITNÍ NEVYLUHOVATELNOU CHEMICKOU IMPREGNACÍ PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU

VEŠKERÉ VÝROBKÝ, KONSTRUKČNÍ PRVKY, MATERIÁLY, SESTAVY A ZAŘÍZENÍ, NA JEJICHŽ KONKRÉTNÍ OBCHODNÍ NÁZEV NEBO ZNAČKU SE PŘÍPADNĚ V DĚLA VÝKAZU VYMR VYSKYTUJE ODKAZ, JSOU UVEDENY POUZE JAK REFERENCÍ, URČUJÍCÍ TÍMTO ZPŮSOBEM POUZĚ PARAMETRY, KVALITU, STANDARDY, OBZVLÁŠTĚ PŘÍPADNĚ ROZMĚRY POUŽITÉHO VÝROBKU A JAKO PŘÍKLAD MOŽNÉHO POUŽITÍ. LZE JE NAHRADIT VÝROBKÝ, KONSTRUKČNÍMI PRVKY, MATERIÁLY, SESTAVAMI ZAŘÍZENÍMI STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH PARAMETRŮ A STANDARDŮ.

0.000 = (rověň podlahy v PRÍZEMÍ - U VÝSTUPU DO OBJEKTU)		<div>UniProjekt</div> <div>projektční kancelář</div>		VÝTISK ČÍSLO			
PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ MIČKA			<div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín</div> <div>Telefon: 556 701 746</div> <div>556 701 273</div> <div>E-mail: uniprprojekt@uniprprojekt-nj.cz</div>			
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 (707/14)					
STAVBA	Dům na ulici Masarykovo náměstí 27/16 - oprava havarijního stavu			STUPEN DOKUMENTACE			
OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM D.1.1 Stavební a technologická část D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.1.2 Vlnyresavská část			Dokumentace pro vydání stavebního povolení			
ČÁST				ČÍS ZAKÁZKY		12/2024	
				MĚŘÍTKO		1:50	
NÁZEV VÝKRESU	KROV - NOVÝ STAV			DATUM	04/2024		
				FORMÁT	C.VÝKRY		
					11		