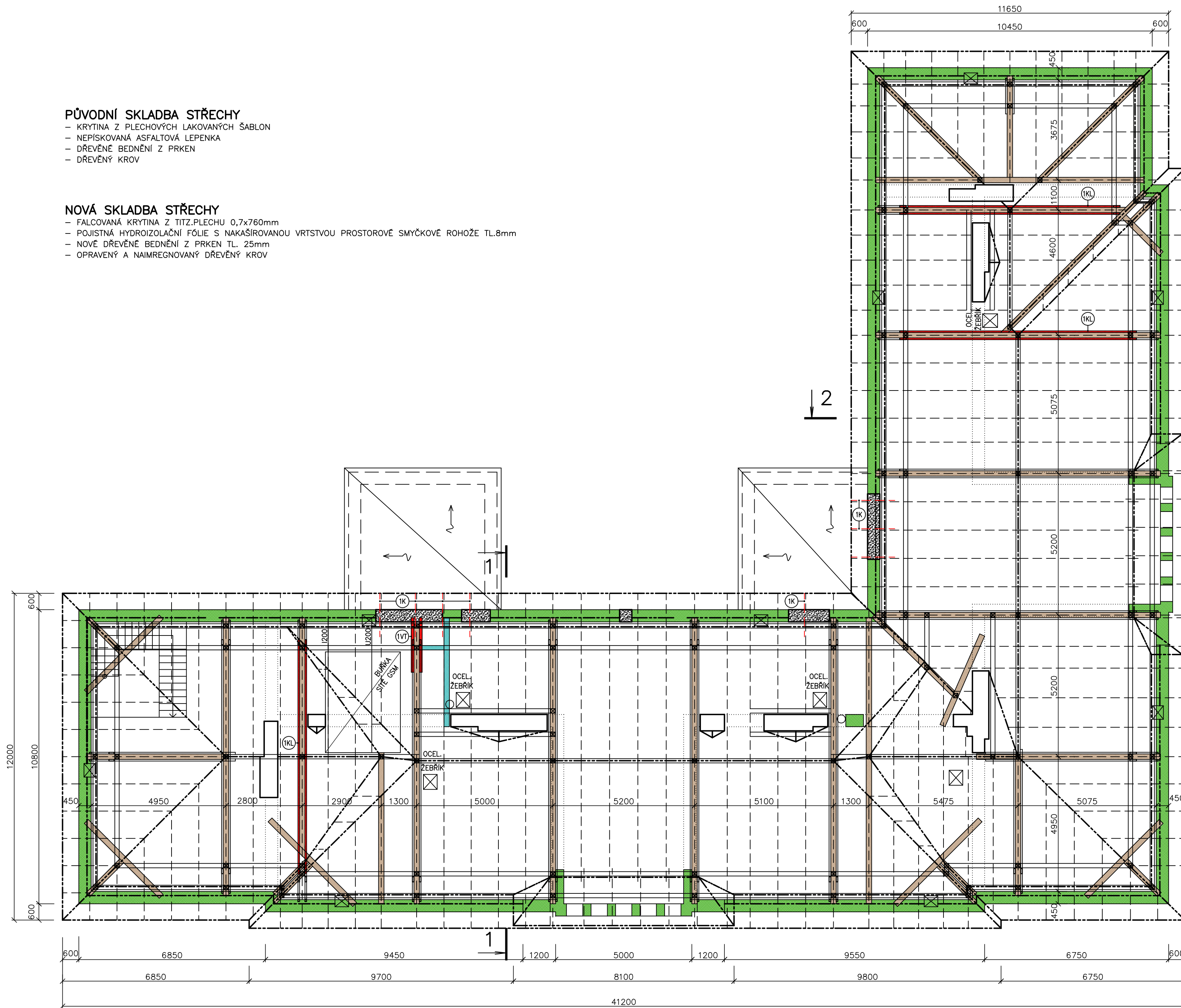


PŮVODNÍ SKLADBA STŘECHY

- KRYTINA Z PLECHOVÝCH LAKOVANÝCH ŠABLON
- NEPISKOVANÁ ASTALTOVÁ LEPENKA
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN
- DŘEVĚNÝ KROV

NOVÁ SKLADBA STŘECHY

- FALCOVANÁ KRYTINA Z TITZ.PLECHU 0,7x760mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE S NAKAŠIROVANOU VRTSTVOU PROSTOROVÉ SMYČKOVÉ ROHOŽE TL.8mm
- NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25mm
- OPRÁVENÝ A NAIMREGNOVANÝ DŘEVĚNÝ KROV



VÝMĚNA PRVKŮ KROVU

Ozn.	Popis prvku	Óprava	Průřez	Délka (m)	Počet (ks)
1KL	KLEŠTINY	CELÝ PRVEK	80/160	9,0	6
1KL	SPOJKA KLEŠTIN	SPOJ.PRVEK – 2KS VE VAZBĚ	160/160	0,5	6
1K	SVORNIK	SPOJ.PRVEK – 9KS VE VAZBĚ	Ø14	0,4	27
KL	KLEŠTINY	REZERVA	80/160	20,0	bm
1K	KROKEV	PŘÍLOŽKA KE STÁVK.KROVM	130/150	2,0	8
1K	SVORNIK	SPOJ.PRVEK – 2KS	Ø14	0,4	16
1K	KROKEV–NÁMĚTEK	PŘÍLOŽKA KE STÁVK.KROVM	40/150	1,5	8
1K	HŘEBÍK.SPOJ	HŘEBÍK.SPOJ			
K	KROKEV	REZERVA	130/150	150,0	bm
V	VAZNICE	REZERVA	170/190	50,0	bm
UK	ŮZLAB. A NÁR. KROKEV	REZERVA	170/190	20,0	bm
S	SLOUPEK, VZPĚRA	REZERVA	160/180	20,0	bm
P	PÁSKY (VZPĚRKY)	REZERVA	120/140	10,0	bm
1VT	VAZNÝ TRÁM – PŘÍLOŽKY	VIZ.POZN.5	100/240	1,5	2
1VT	SVORNIK	SPOJ.PRVEK – 8KS VE VAZBĚ	Ø20	0,4	8
VT	VAZNÝ TRÁM	REZERVA	200/240	10,0	bm
B	BEDNĚNÍ	DŘEV.PRKNA	TL.25mm	1235	bm2


LEGENDA

- VAZNÉ TRÁMY A JEJICH VÝMĚNY
- VYMĚŇOVANÉ A DOPLŇOVANÉ PRVKY KROVU
- VAZNÉ TRÁMY A JEJICH VÝMĚNY – DEMONTOVAT BEZ NÁHRADY
- ZDÍVO NAD PODLAHOU PŮDY NEPŘESAHUJÍCÍ STŘECHU
- NOSNÉ ZDÍVO V ÚROVNI 3.NP
- KOMINY S VĚTRACÍMI PRŮDUCHY
- KOMINY NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ (VYBOURAT A ZASLEPIT)
- OCELOVÉ STOŽÁRY S ANTĚNAMI MOBILNÍCH OPERÁTORŮ

POZNÁMKY

- V MÍSTĚ ZRUŠENÝCH KOMINŮ DOPLNIT KROKVE.
- U KOMINŮ, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY VYBOURAT KRYCÍ BET.DESKU, ROZEBRAT A ZNOVU VYZDIT OZDOBNOU HLAVICI Z PŮVODNÍCH CIHEL, VEŠKERÉ ZDÍVO ODSPÁROVAT, OMÝT TLAK.VODOU, RUČNĚ OČISTIT, NOVĚ VYSPÁROVAT, OPATŘIT NOVOU BETONOVOU HLAVICI A CELÉ TĚLESO OPATŘIT BEZBARVÝM HYDROFOBním NÁTĚREM.
- ODKRYTÝ ZHLAVÍ VŠECH VAZNÝCH TRÁMŮ VYBOURÁNÍM OKOLNÍHO ZDÍVA, PROVĚST KONTOLU JEJICH STAVU A HLBOUKOVOU TLAKOVOU INJEKTÁŽ PŘÍPADNĚ OPRAVU A ZPĚTNÉ ZAZDĚNÍ ZHLAVÍ S PONECHÁNÍM VĚTRACÍCH MEZER O ŠÍŘCE 50mm PO STRANÁCH TRÁMŮ. NA ZAZDĚNÍ POUŽÍT MALTU S PŘÍMĚSÍ FUNGICIDU. PŘÍPADNĚ NOVĚ ZHLAVÍ ULOŽIT NA IMPREG.PODLOŽKU Z TVRDĚHO DŘEVA A PISK.LEPENKU.
- PROVĚST MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ VEŠKERÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROVU OBROUŠENÍM PŘÍP.ODSEKÁNÍM NAPADENÝCH ČÁSTÍ KROVU A NÁSLEDNĚ CELOPLOŠNÝ POSTŘÍK FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM ROZTOCEM S OČINNOSTÍ Fg, Ip, P, 1, 2, 3.
- PO ZRUŠENÍ KOMINŮ PROVĚST NOVĚ DŘEV.PŘÍLOŽKY VAZNÉHO TRÁMU – DETAIL VIZ.V.Č. 107. STÁVAJÍCÍ VÝMĚNY VAZNÉHO TRÁMU ZDEMONTOVAT.

F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. J. GREPL	ING. J. GREPL		
PODPIS	PODPIS		
INVESTOR	UMObv. MoSP		
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA PRŮVOZ	FORMAT	6 A4
AKCE	ZŠ GEBAUEROVA 8 OPRAVA STŘECHY	DATUM	III/2013
	SO 01 STŘECHA NAD HLAVNÍ BUDOVOU	STUPEŇ	DSP A DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 100
OBSAH	PŮDORYS KROVU	VÝKRES Č.	101
		ZAK.Č.	1304