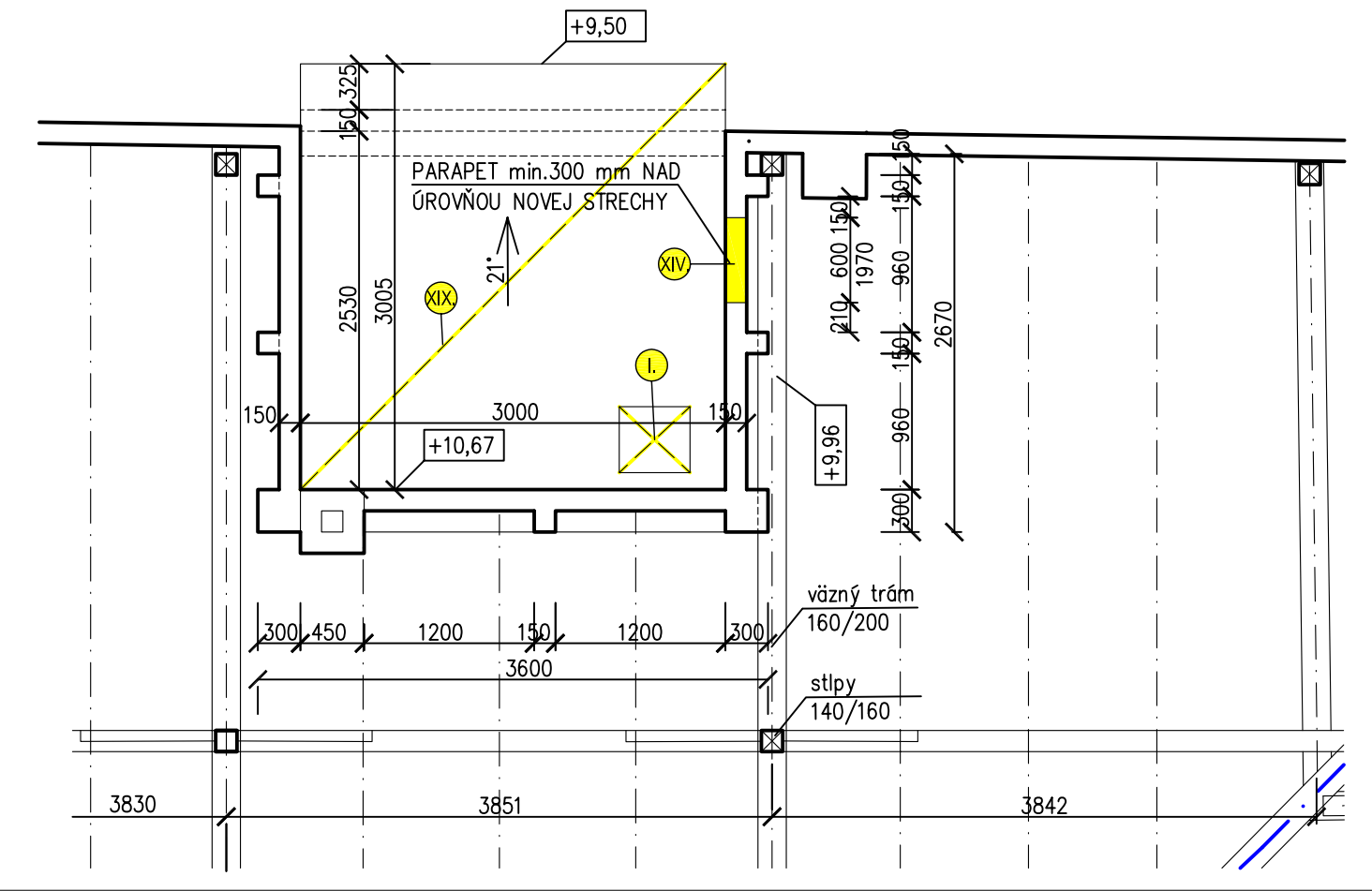
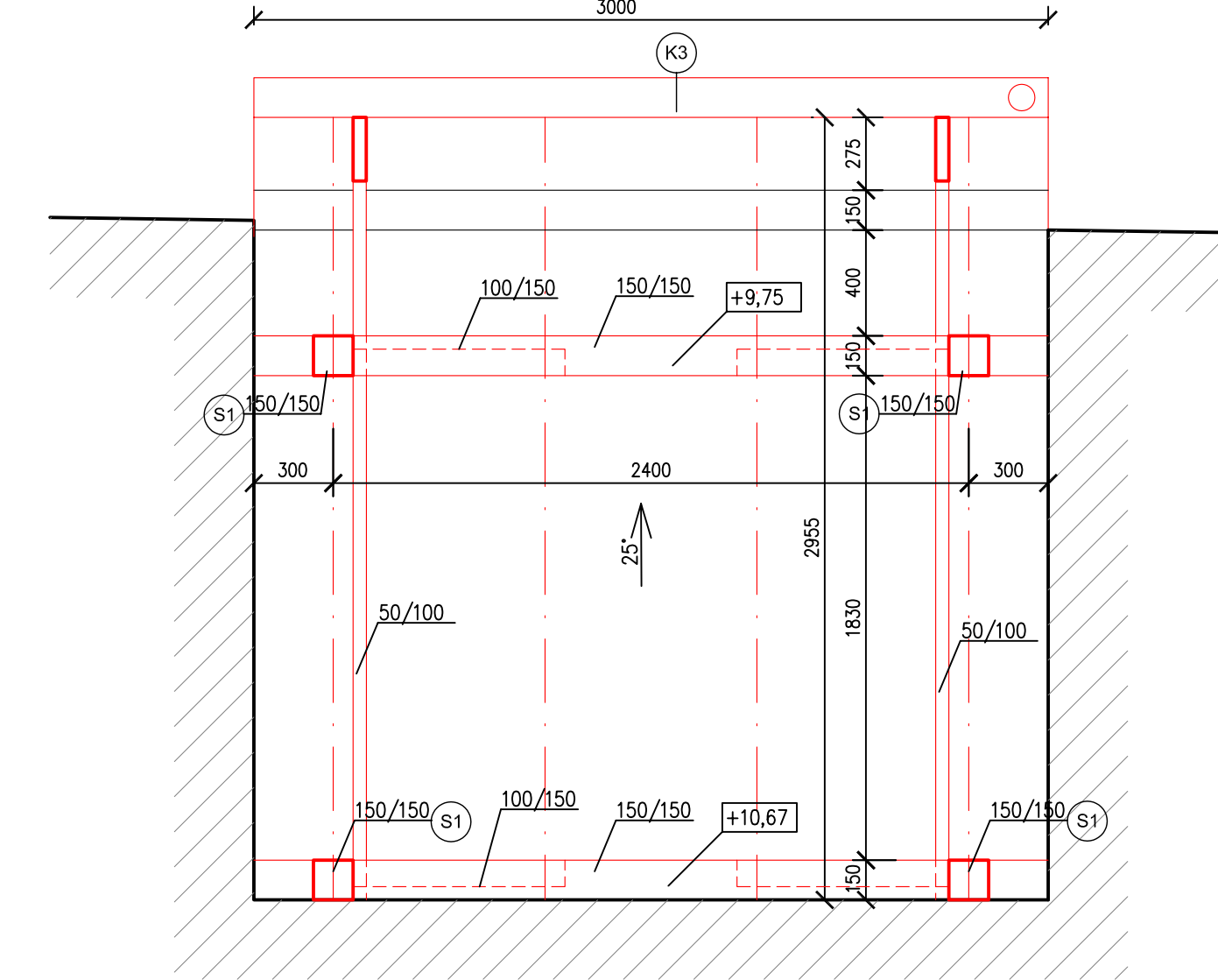


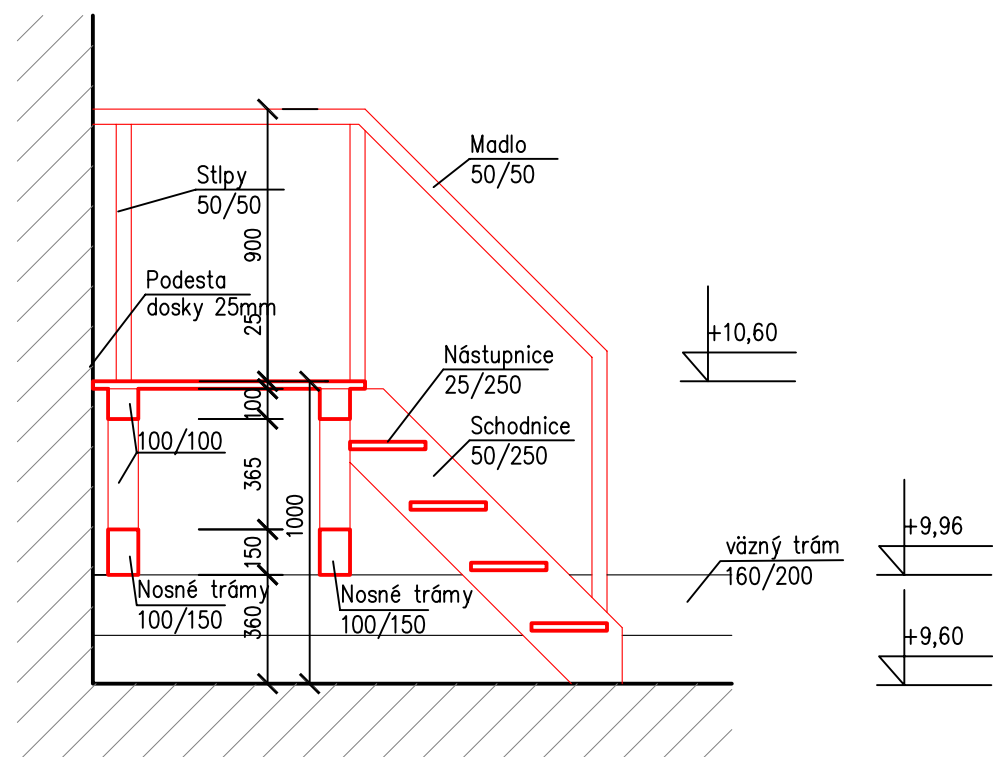
Pôdorys strechy nad výtahovou šachtou - skutkový stav - M 1:50



Pôdorys konštrukcie krovu nad výtahovou šachtou - nový stav - M 1:25



Rez S1-S1* - Drevené vyrovnávajúce schody "Ds" - M 1:25



Nový stav:
Výpis skladieb:

- (St1) Strešný plášť nad výtahovou šachtou
- Pálená škridla Tondach bobrovka 30 mm
 - Latovanie 50x30 mm 50 mm
 - Kontralaty 50x50 mm
 - Kontaktná poistná hydroizolácia – napr. fólia JUTADACH 135
 - Plné debnenie z OSB dosiek hr.22 mm 22 mm
 - Krokvy 100/150 mm po max. 900 mm vzdialenostiach 150 mm

Popis :

- (Oc) - oceľové dvere 600x2000mm- výstup na strechu nad výtahovou šachtou
- rám: z valcovaného profilu L50x50x5mm - kotvenie pomocou chemických kotiev 6 x M12 dl. 150 mm cez platničky P5 100x50mm.
 - dverné krídlo: rám krídla a výstuhy z valcovaného profilu L40x40x5, vyplň- oceľový plech hr. 1,5 mm (z vonkajšej strany dverí)
 - doplnky: dverové závesy, kľučky so štítkom, zámok FAB+vložka, gumené samolepiace tesnenie. Náter dverí a rámu z oboch strán - 1x základný a 2x vrchný syntetický náter.
- (Ktb) - Kotviaci bod pre údržbu strechy - kotviaci bod s kontradoskou vhodná pre rozne typy podkladov napr. od firmy TOPSAFE, TSL-150 až 300-K10 - presný typ sa určí na stavbe.
- (Kotviaci bod zhotovit podľa požiadaviek 147/2013 Z.z. Miesto ukotvenia musí odolať v smere pádu statickej sile najmenej 15 kN. Bod umiestniť na výtahové šachty vedľa výlezu vo výške pásu (cca.1000-1100mm od úrovne strechy). Pri údržbe použiť samonavijacie lano dĺžky 5,0 m.(Lano nie je zahrnuté v rozpočte)
- (Ust) - Tondach univerzálny stúpací komplet (80x25 cm) - Celkom: 3ks
- (S1) - Drevené stĺpy 150 x150 mm kotvené do plechobet. dosky pomocou papuče podpery (napr. SPD papuča podpery PU 141x70) -Celkom: 4 ks
- (Op4/2) - Preklad z oceľových nosníkov 2 x L 50x50x5 mm - dĺžky: 1000mm (min. uloženie 200 mm). Nosníky budú spojené s pásovými 50x5 mm dl.150 mm, zo spodnej strany po 700 mm vzdialenostiach (2x1ks). Nosníky uložiť do cementovej malty a vyklíňovať oceľovými pláťami. Otvor búrat až po vyklíňovaní prekladu!!! Počet - vid prízemie.

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

Ozn.	Schéma	Popis	Množstvo	Náter	Poznámky
K1		BOČNÉ LEMOVANIE POD KRYTINU S NAPOJENÍM NA STENU, Z POLPAST. PLECHU HR. 0,6 mm R.Š.: 310 mm	2x2,8m	MEDENÁ – RAL 8004	*DODRŽAŤ STN 73 3610 - KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNE
K2		HORNÉ OPLECHOVANIE NA MŮR Z POLPASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 mm R.Š. 350 mm	3,0m	MEDENÁ – RAL 8004	
K3		PODODKVAPOVÝ ŽŕAB POLKRUHOVÝ Ø150 mm Z POLPASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,6 mm R.Š. 330 mm -dodávaný ako systém vrátane kotvenia, hákov, žľabových čiel a kotlíkov	3,0 m	MEDENÁ – RAL 8004	
K4		OPLECHOVANIE OKAPU ROZŠÍRENIA PAVLAČE Z MEDENÉHO PLECHU HR. 0,5 mm R.Š. 250 mm	10,0 m	-	
K5		OPLECHOVANIE PARAPETOV Z MEDENÉHO PLECHU HR. 0,5 mm R.Š. 250 mm	2,3 m	-	

Výkaz dreva - krov nad výtahovou šachtou

Názov	Rozmer [mm/mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Dĺžka spolu [m]	Celkom [m³]	
Vážnice	150 / 150	3,0	2	6	0,135	
Stĺpy	150 / 150	1,8	2	3,6	0,081	0,122
Krokvy	100 / 150	0,9	2	1,8	0,041	
Klieštiny	50 / 150	3,5	4	14		0,210
Pásiky	50 / 150	3,0	2	6		0,045
Kontralaty	100 / 150	1,0	4	4		0,060
Latovanie	50 / 50	podľa krokiev	14			0,035
Podbitie rímasy(Deb)	50 / 30	cca. 10,05 m² x 6,9 = 69,345 m³				0,1040
Plné debnenie	Tatranský pr. hr. 15mm		1,5 m²			0,0225
	hr.25 mm		10 m²			0,2500
SPOLU:						0,98

Výkaz dreva - drevené schody "Ds"

Názov	Rozmer [mm/mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Dĺžka spolu [m]	Celkom [m³]	
Nosné trámy	100 / 150	4,0	2	8	0,12	
Nosné trámy	100 / 100	1,0	2	2	0,02	
Stĺpy	100 / 100	0,4	4	1,6	0,016	
Schodnice - fošne	50 / 250	1,5	2	3	0,0375	
Nástupnice - dosky	25 / 250	0,7	4	2,8	0,0175	
Zabradlie	50 / 50	5,0	1	5	0,0125	
Drevená podlaha (podesta)	hr.25mm		cca.0,9 m²		0,0225	
SPOLU:						0,25

POZNÁMKA :

Strešný plášť je zo škridiel TONDACH prípadne BRAMAC. Pre celistvosť strechy je nutné použiť doplnkové prvky: vetracie mriežky okapovej hrany, vetracie škridle.

PLOCHA STREŠNEJ KRYTINY St1 =10,05 m²

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- (L) - Vyštieženie kovových okien zaskl. jedným čírim sklom (strešný výlez)
- (XIV) - Vyštieženie otvoru 700-1000x1970-2100mm v priečke hr. 150 mm. Po osadení prekladu 2xL50x50x5 - "Op4/1-Op4/2".
- (XIX) - Demontáž strešnej krytiny z pálených škridiel(bobrovka) vrátane demontáže latovania

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš - Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom, porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATILA	 <div>Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB Pinciná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com IČO: 47 909 374, DIČ: 1075746419</div>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ	
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATILA	
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 97401 BB		
STAVBA:	Novohradská knižnica Lučenec- PD pre rekonštrukciu budovy ul. Kármána 2 - ZMENA PD – RIEŠENIE ČASTI BUDOVY	Č. ZÁKAZKY: 03/2019
ČASŤ:	III. ARCHITEKTÚRA	DÁTUM: 06/2019
OBSAH:	Strecha nad výtahovou šachtou - skutkový a nový stav	FORMÁT: 8 x A4
		MIERKA: 1:25
		Č. VÝKR.: 09.