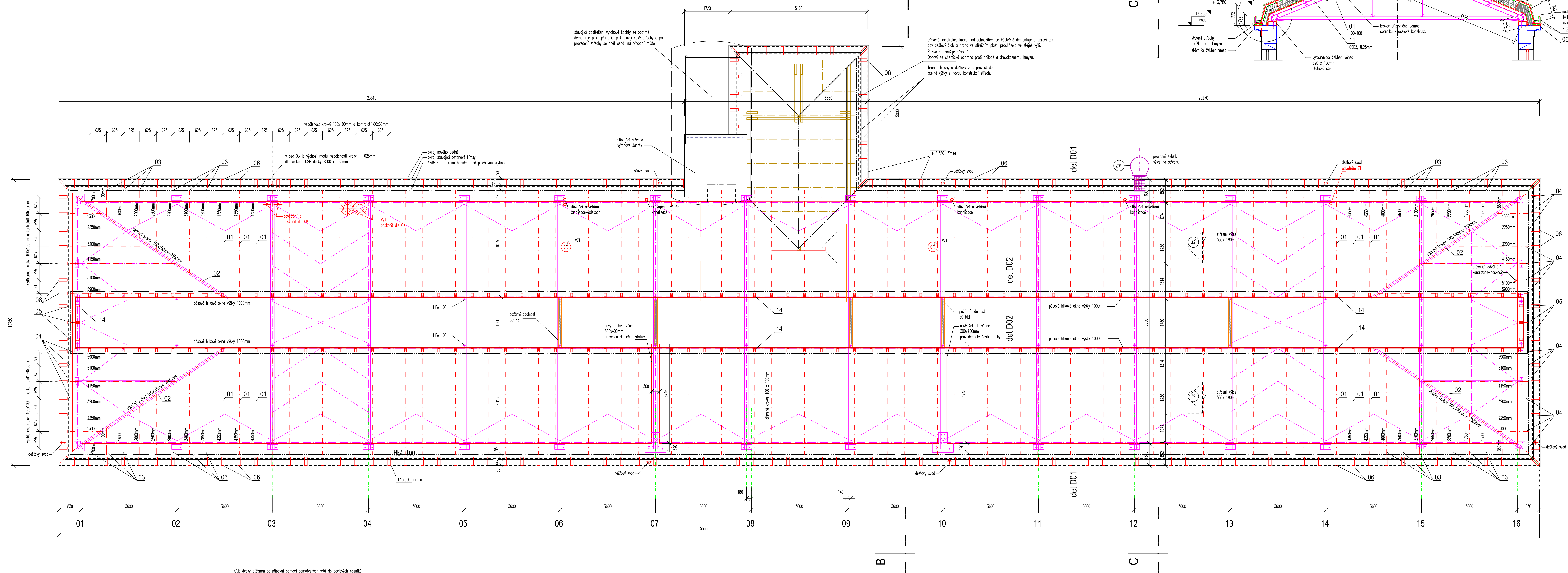
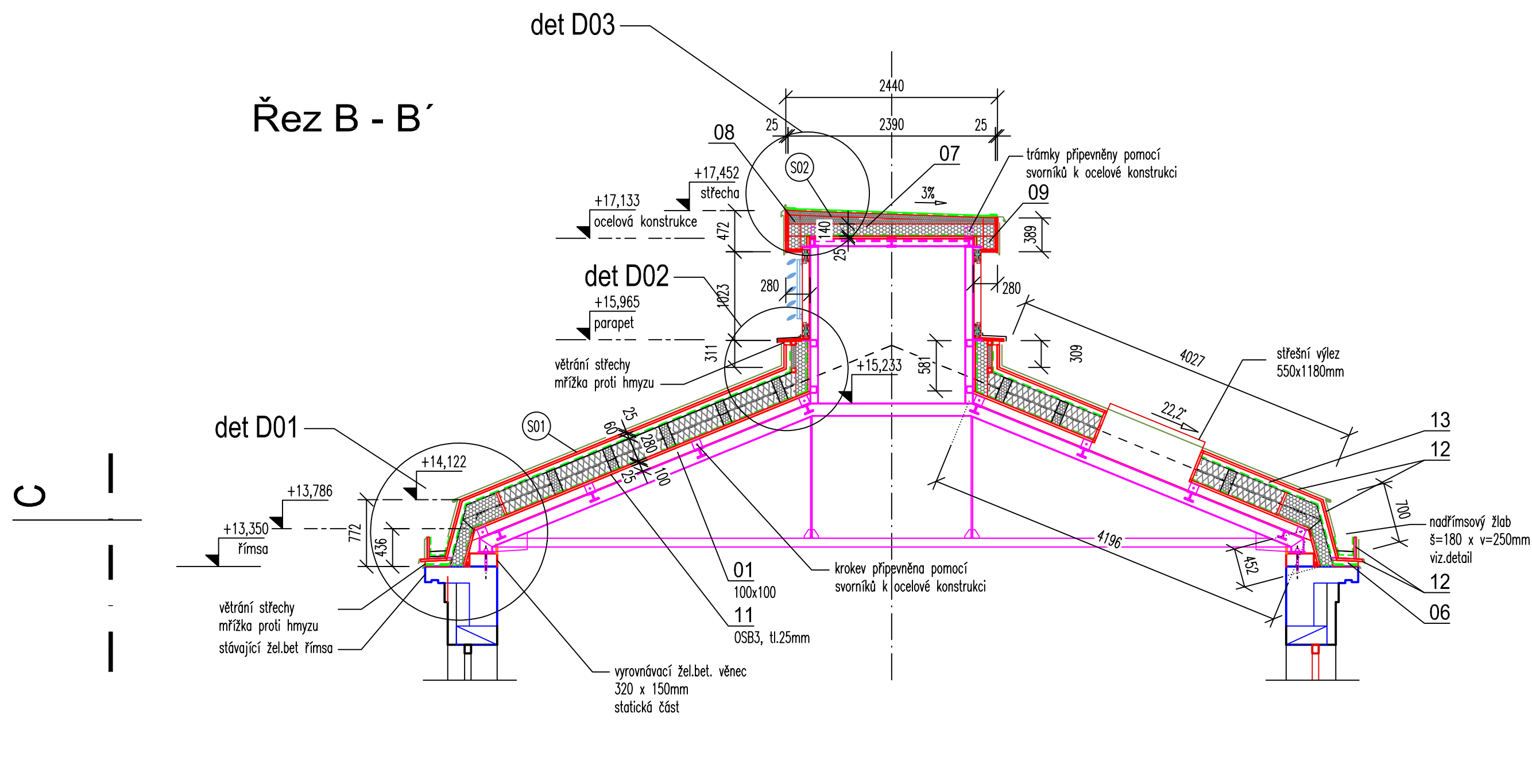
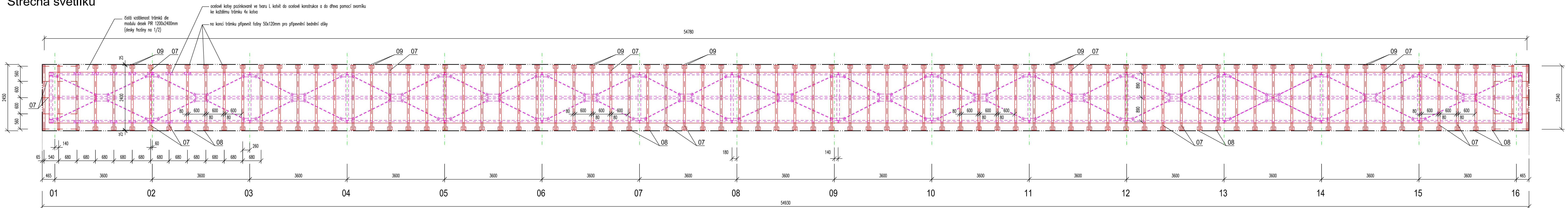


Půdorys krov - nový stav



Střecha světlíku



- 592 Střešní ostětky :
- střešní pásy II. 1,5 mm
- geotextilie 300g
- minerální tepelná izolace, souč.tep.vod 0,035 II. 50 mm
- spádové křížky z minerální izolace, 3% II. 20-70 mm
- tepelně izolační desky, např. PUR II. 140mm
- dř. trámy 140x80mm II. 140mm
- parotěsné zábrany, asfaltový modř. pás
- dřevěné bednění II. 25mm

VÝPIS REZÍVIA:							
číslo	názov	profil	plocha	dĺžka	počet	m3	poznámka
01	kravce	100 x 100mm		4,35m	140	6,09	
02	kravce náhrabič	100 x 100mm		7,30	4	0,29	
03	kravce domerky	100 x 100mm		75,00		0,75	
04	kravce vaba	100 x 100mm		88,00		0,88	
05	kravce parapet-HIL	100 x 100mm		1,90	6	0,06	
06	podokrápní hracsky-kónický	100 x 75mm		0,30	227	0,52	
07	hranovky	140 x 80mm		2,40	94	2,53	
08	folia	120 x 50mm		0,45	154	0,42	
09	folia	120 x 50mm		0,37	154	0,34	
10	koť	50 x 50mm		220		0,55	
11	bednění-USB 3, hrana pre a drážka	4L25mm	732m2				spodní vrstva
12	bednění-USB 3, hrana pre a drážka	4L25mm	720m2				horní vrstva
13	kontrolní	80 x 80mm		807		5,17	
14	hranovky	140 x 80mm		0,65	176	1,28	
Celkem m2 a m3			1452 m2			18,88 m3	

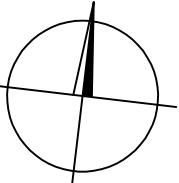
POZNÁMKA :

- Řezy se chemicky ošetří proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním.
- Rozměry (délky a plochy) se ověří na místě po smontování ocelové konstrukce.

P O S T U P U P :

- Připravení dřevěné krokvě 100 x 140 mm ($b = 625mm$) k ocelové konstrukci pomocí svorníků.
- Na dřevěné krokvě připevnění betonní OŠSK 3desek na pero a dráhu
- Na OŠSK desku připevnit porostlou zatepl. (provozní hydratační) pěnu *vytvarovanou* - zatepl. syst. tvoří se s tl. vlnou
- Porostlou zatepl. zatepl. 100 mm krovu pomocí skrutek, které jsou připevněny k bedněním a nosníkům
- Na zatepl. krovu připevnit 2desku OŠSK 3desek pomocí skrutek
- Na 2desku OŠSK 3desek připevnit polyuretan, kontrolní 0,040mm tloušťky do krokví pomocí systémových uší (viz. Nůžka 80-90mm dle dodavatele).
- dílní lože, kotvení, sd. 3,0 v o. s. antraxin
- Sítěti provlévání plášt z plechové facovné krytiny položen na loži a betonění z OŠSK desky na pero a dráhu

Výkres ocelové konstrukce včetně řezů a kotvení je ve statické části D.1.2 – 001


$$\pm 0,000 = 405,41$$

PROJEKT DOSTAVBA BUDOVY F2
Husova 129/75, Liberec

KLIENT TECHNICKÁ UNIVERZITA
V LIBERCI
Studentská 1402/2, Liberec

**Hlavní
projektant** **AR TUL**
architekterická kancelář Fakulty umění a architektury
Technická univerzita v Liberci
Hájkova 6, 461 17 Liberec
tel./fax. +420 485 353 680
tel. + 420 737 620 261
e-mail. vladimir.balda@tul.cz

PROJEKTANT **UNION.ARCH spol.s r.o.**
Ing.arch.Jakub Hlaváč
Továrenský vrch 1358/3, 460 01, Libenec 1
tel. +420 488 102 520
www.unionarch.cz
e-mail: union.arch@unionarch.cz
IČO : 41328639

ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU	KROV - nový stav

VEDOUcí Ing.arch. Vladimír Balda
PROJEKTANT vladimir.balda@tul.cz
+420 777 620 261

VYPRACOVAL Ing. Luděk Košťál
ludek.kostal@unionarch.cz
ČKAIT 0500885
+420 602 114 416

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍHO PROJEKTU

MÉRITKO 1 : 50

DATUM 09/2020 PARÉ