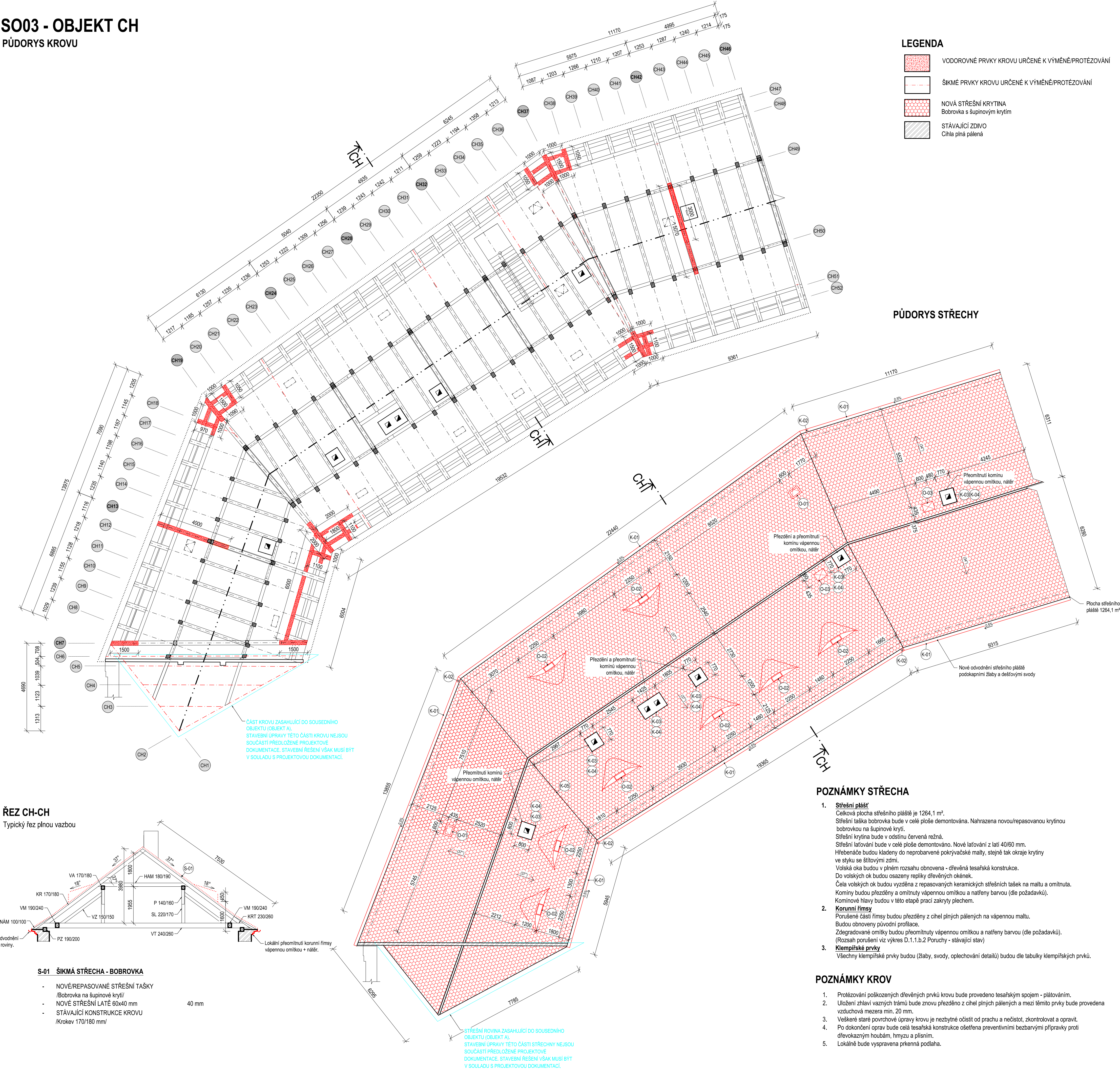
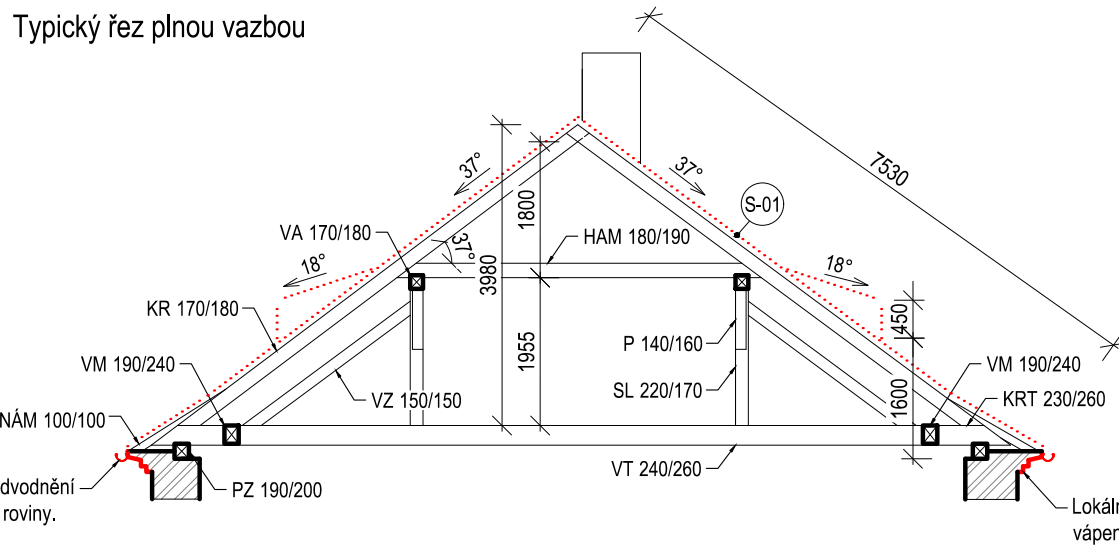


SO03 - OBJEKT CH
PŮDORYS KROVU



ŘEZ CH-CH
Typický řez plnou vazbou



S-01 ŠIKMÁ STŘECHA - BOBROVKA

- NOVÉ/REPASOVANÉ STŘEŠNÍ TAŠKY /Bobrovka na šupinové krytí/
- NOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ 60x40 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU /Krokev 170/180 mm/

40 mm

POZNÁMKY STŘECHA

- Střešní plášť**
Celková plocha střešního pláště je 1264,1 m².
Střešní taška bobrovka bude v celé ploše demontována. Nahrazena novou/repasovanou krytinou bobrovkou na šupinové krytí.
Střešní krytina bude v odstínu červená rezná.
Střešní latování bude v celé ploše demontováno. Nové latování z latí 40/60 mm.
Hřebéně budou kladeny do neprobarvené pokrývačské malty, stejně tak okraje krytiny ve stylu se šitlovými zdi.
Volská oka budou v plném rozsahu obnovena - dřevěná tesářská konstrukce.
Do volských ok budou osazeny repliky dřevěných okének.
Čela volských ok budou vyzděna z repasovaných keramických střešních tašek na maltu a omítnuta.
Kominy budou přezděny a omítnuty vápennou omítkou a natřeny barvou (dle požadavků).
Kominové hlavy budou v této etapě prací zakryty plechem.
- Korunní římsy**
Porušené části římsy budou přezděny z cihel plných pálených na vápennou maltu.
Budou obnoveny původní profily.
Zdegradované omítky budou přemítnuty vápennou omítkou a natřeny barvou (dle požadavků).
(Rozsah porušení viz výkres D.1.1.b.2 Poruchy - stávající stav)
- Klempířské prvky**
Všechny klempířské prvky budou (žlaby, svody, oplechování detailů) budou dle tabulky klempířských prvků.

POZNÁMKY KROV

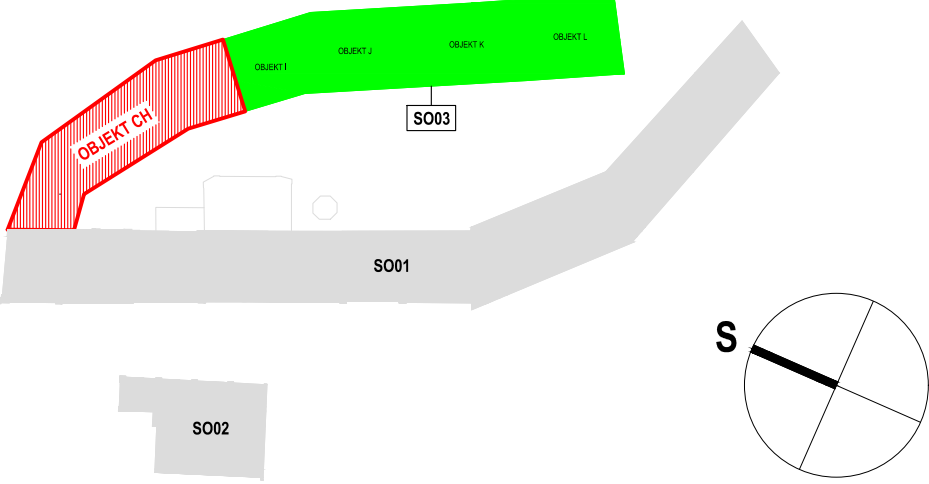
- Protězování poškozených dřevěných prvků krovu bude provedeno tesářským spojením - plátováním.
- Uložení zhlaví vazných trámů bude znovu přezděno z cihel plných pálených a mezi těmito prvky bude provedena vzduchová mezera min. 20 mm.
- Veškeré staré povrchové úpravy krovu je nezbytné očistit od prachu a nečistot, zkontrolovat a opravit.
- Po dokončení oprav bude celá tesářská konstrukce ošetřena preventivními bezbarvými přípravky proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním.
- Lokálně bude vyspravená přikenná podlaha.

VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ KROVU

OZN. VAZBY	PRVKY URČENÉ K VÝMĚNĚ/PROTĚZOVÁNÍ	DĚLKA CELKEM [m]	POZNÁMKA
CH1	ÚŽLABNÍ KROKEV (průřez: 170/180 mm)		Část krovu řešená v rámci jiné stavební etapy.
CH2	ÚŽLABNÍ KROKEV (průřez: 170/180 mm)		
CH3	KROKEV (průřez: 140/160 mm)		
CH4	KROKEV (průřez: 140/160 mm)		
CH5	KROKEV (průřez: 140/160 mm)		
CH6	KROKEV (průřez: 170/180 mm)	12,21 m (6,26 m + 5,95 m)	
CH7	VAZNÝ TRÁM (průřez: 240/260 mm) KROKEV (průřez: 170/180 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	3,0 m (2x 1,5 m) 2,0 m (2x 1,0 m) 3,0 m (2x 1,5 m)	
CH8	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	1,5 m	
CH9	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	1,5 m	
CH10	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	3,0 m (2x 1,5 m)	
CH11	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	3,0 m (2x 1,5 m)	
CH12	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	3,0 m (2x 1,5 m)	
CH13	VAZNÝ TRÁM (průřez: 240/260 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	4,0 m 3,0 m (2x 1,5 m)	
CH14	KROKEV (průřez: 170/180 mm) KRÁTČE (průřez: 230/260 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	1,0 m 1,1 m 3,0 m (2x 1,5 m)	
CH15	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	1,5 m	
CH16	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	1,5 m	
CH17	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	1,5 m	
CH18	KROKEV (průřez: 170/180 mm) KRÁTČE (průřez: 230/260 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,9 m 0,97 m 1,5 m	
CH19	KROKEV (průřez: 170/180 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 240/260 mm) VZPĚRA (průřez: 150/150 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	4,3 m (1,0 m + 3,3 m) 3,5 m (2,0 m + 1,5 m) 2,8 m 2,8 m (2x 1,4 m)	
CH20	KROKEV (průřez: 170/180 mm) KRÁTČE (průřez: 230/260 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,0 m (2x 1,0 m) 1,05 m 1,4 m	
CH21	KROKEV (průřez: 170/180 mm) KRÁTČE (průřez: 230/260 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	1,0 m 1,1 m 2,8 m (2x 1,4 m)	
CH22	KROKEV (průřez: 170/180 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	3,3 m 2,8 m (2x 1,4 m)	
CH23-CH29	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,8 m (2x 1,4 m)	
CH30	KROKEV (průřez: 170/180 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	3,3 m 2,8 m (2x 1,4 m)	
CH31	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,8 m (2x 1,4 m)	
CH32	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,8 m (2x 1,4 m)	
CH33	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,8 m (2x 1,4 m)	
CH34	KROKEV (průřez: 170/180 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	6,65 m 2,8 m (2x 1,4 m)	
CH35	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,8 m (2x 1,4 m)	
CH36	KROKEV (průřez: 170/180 mm) KRÁTČE (průřez: 230/260 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,0 m (2x 1,0 m) 1,05 m 1,4 m	
CH37	KROKEV (průřez: 170/180 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 240/260 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,0 m (2x 1,0 m) 3,0 m (2x 1,5 m) 2,8 m (2x 1,4 m)	
CH38	KROKEV (průřez: 170/180 mm) KRÁTČE (průřez: 230/260 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,0 m (2x 1,0 m) 1,05 m 1,4 m	
CH39	KROKEV (průřez: 170/180 mm) KRÁTČE (průřez: 230/260 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	1,0 m 1,1 m 2,8 m (2x 1,4 m)	
CH40	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,8 m (2x 1,4 m)	
CH41	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,8 m (2x 1,4 m)	
CH42	VAZNÝ TRÁM (průřez: 240/260 mm) HAMBÁLEK (průřez: 180/190 mm) VZPĚRA (průřez: 150/150 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	3,0 m 5,07 m 2,8 m 2,8 m (2x 1,4 m)	
CH43	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,8 m (2x 1,4 m)	
CH44	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,8 m (2x 1,4 m)	
CH45	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,8 m (2x 1,4 m)	
CH46	VZPĚRA (průřez: 150/150 mm) NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	2,5 m 2,8 m (2x 1,4 m)	
CH47	POZEDNICE (průřez: 190/200 mm)	4,0 m (1,0+1,0+1,0+1,0)	
CH48	VÝMĚNA (průřez: 190/240 mm)	4,09 m (1,0+1,09+1,0+1,0)	
CH49	—	—	
CH50	—	—	
CH51	VÝMĚNA (průřez: 190/240 mm)	10,0 m (6,0+1,0+1,0+2,0)	
CH52	POZEDNICE (průřez: 190/200 mm)	4,8 m (1,0+1,8+1,0+1,0)	

ORIENTAČNÍ SCHÉMA AREÁLU

Členění na objekty



NÁZEV AKCE PD na obnovu střech objektů bývalého areálu pivovaru čp. 1, čp. 2, čp. 228 v Bilíně - II.	GENERÁLNÍ PROJEKTANT FAPAL s.r.o., Stará Motecká 250/2, 412 01 Litoměřice IČ: 06083927	FAPAL Projektování a stavební kancelář
LOKALITA Bílina p.č.: 782, 784/1, 785; k.ú.: 604208 Bílina	HP Ing. Pavel Veverka	
INVESTOR Město Bílina, Brežňácká 50/4, 418 01 Bílina, IČO: 00266230	PROJEKTANT ČÁSTI FAPAL s.r.o., Stará Motecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ: 06083927	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 2092)
STUPĚŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby		VYPRACOVAL Ing. Nikola Markvartová
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		ČÍSLO ZAKÁZKY 002_2024
ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.3 08	NÁZEV VÝKRESU SO03 - OBJEKT CH NÁVRH OPRAV PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHA	DATUM 11/2024 MĚŘITVO 1:100