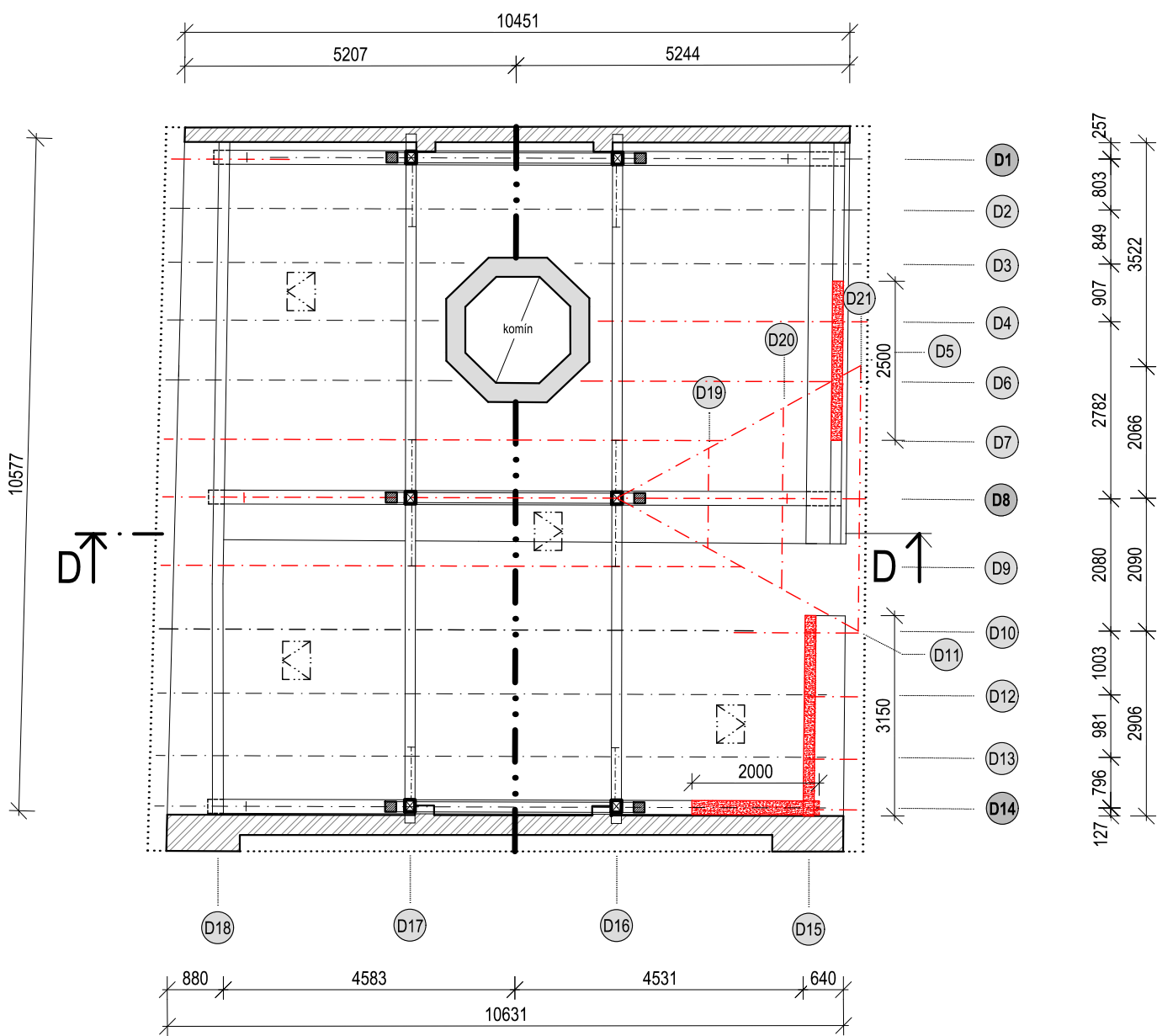
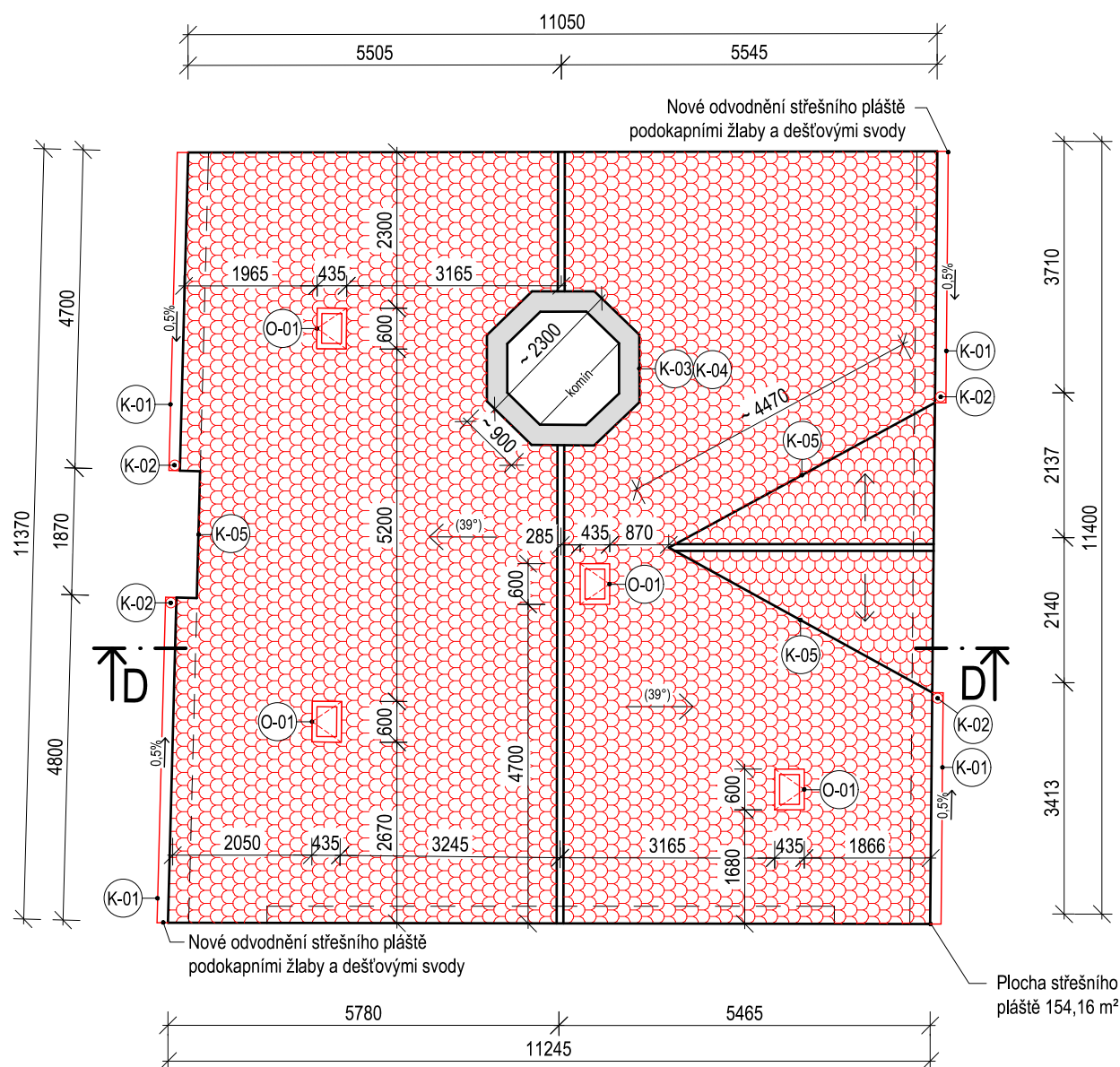


SO01 - OBJEKT D

PŮDORYS KROVU



PŮDORYS STŘECHY



VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ KROVU

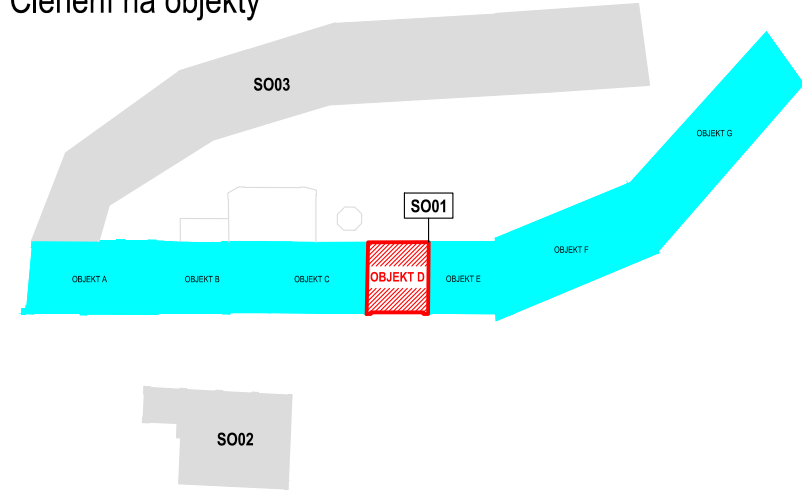
OZN. VAZBY	PRVKY URČENÉ K VÝMĚNĚ/PROTĚZOVÁNÍ	DÉLKA CELKEM [m]	POZNÁMKA
D1	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	2,3 m	
D2	—		
D3	—		
D4	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	5,0 m	
D5	ÚŽLABNÍ KROKEV (průřez: 140/160 mm)	5,0 m	
D6	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	5,0 m	
D7	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	10,8 m (6,6 m + 4,2 m)	
D8	KROKEV (průřez: 140/160 mm) VZPĚRA (průřez: 140/140 mm) VZPĚRNÝ TRÁM (průřez: 160/160 mm)	9,55 m (6,6 m + 2,95 m) 6,8 m (2x 3,4 m) 3,7 m	
D9	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	10,8 m (6,6 m + 4,2 m)	
D10	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	2,3 m	
D11	ÚŽLABNÍ KROKEV (průřez: 140/160 mm)	5,0 m	
D12	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	1,0 m	
D13	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	1,0 m	
D14	KROKEV (průřez: 140/160 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 220/240 mm)	1,0 m 2,0 m	
D15	POZEDNICE (průřez: 170/140 mm)	5,65 m (3,15 m + 2,5 m)	
D16	—		
D17	—		
D18	—		
D19	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	2,0 m (2x 1,0 m)	
D20	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	4,2 m (2x 2,1 m)	
D21	KROKEV (průřez: 140/160 mm)	6,4 m (2x 3,2 m)	

LEGENDA

- VODOROVNÉ PRVKY KROVU URČENÉ K VÝMĚNĚ/PROTĚZOVÁNÍ
- ŠIKMÉ PRVKY KROVU URČENÉ K VÝMĚNĚ/PROTĚZOVÁNÍ
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
Bobrovka s šupinovým krytím
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
Cihla plná pálená

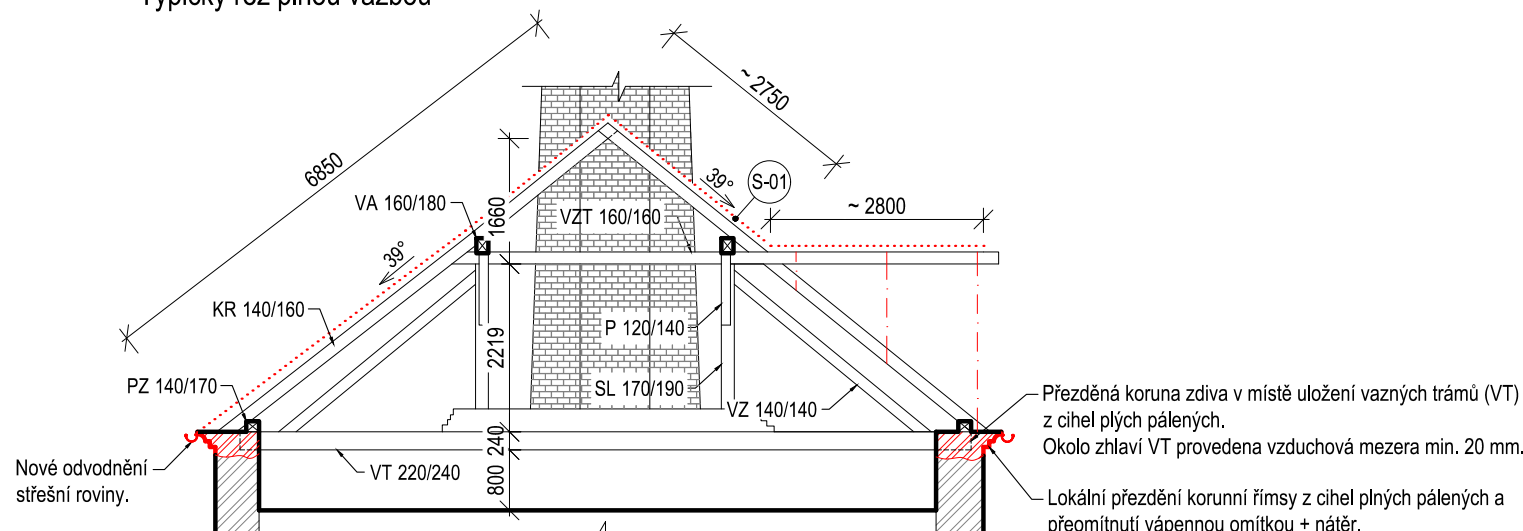
ORIENTAČNÍ SCHÉMA AREÁLU

Členění na objekty



ŘEZ D-D

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 150/160 mm/

POZNÁMKY STŘECHA

- Střešní plášť**
Celková plocha střešního pláště je 154,16 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 laťování bude v celé ploše demontováno. Nové laťování z latí 40/60 mm.
Hřebenáče budou kladeny do neprobarvené pokrývačské malty, stejně tak okraje krytiny ve styku se štitovými zdmi.
- Korunní římsy**
Porušené části římsy budou přezděny z cihel plných pálených na vápennou maltu.
V rámci etapy opravy střech 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 tesařským spojem - 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 tesařská konstrukce ošetřena preventivními bezbarvými přípravky proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním.

NÁZEV AKCE	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
PD na obnovu střech objektů bývalého areálu pivovaru čp. 1, čp. 2, čp. 228 v Bilíně - II.	FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2, 412 01 Litoměřice IČ: 06083927
LOKALITA	HIP
Bílina p.č.: 782, 784/1, 785; k.ú.: 604208 Bílina	Ing. Pavel Veverka
INVESTOR	PROJEKTANT ČÁSTI
Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 01 Bílina, IČO: 00266230	FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ: 06083927
STUPEŇ DOKUMENTACE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Dokumentace pro provádění stavby	Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028)
ČÁST DOKUMENTACE	VYPRACOVAL
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Ing. Nikola Markvartová
ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO ZAKÁZKY
D.1.1.b.3 03	002_2024
NÁZEV VÝKRESU	PARÉ
SO01 - OBJEKT D NÁVRH OPRAV PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY	DÁTUM 11/2024
	MĚŘÍTKO 1:100