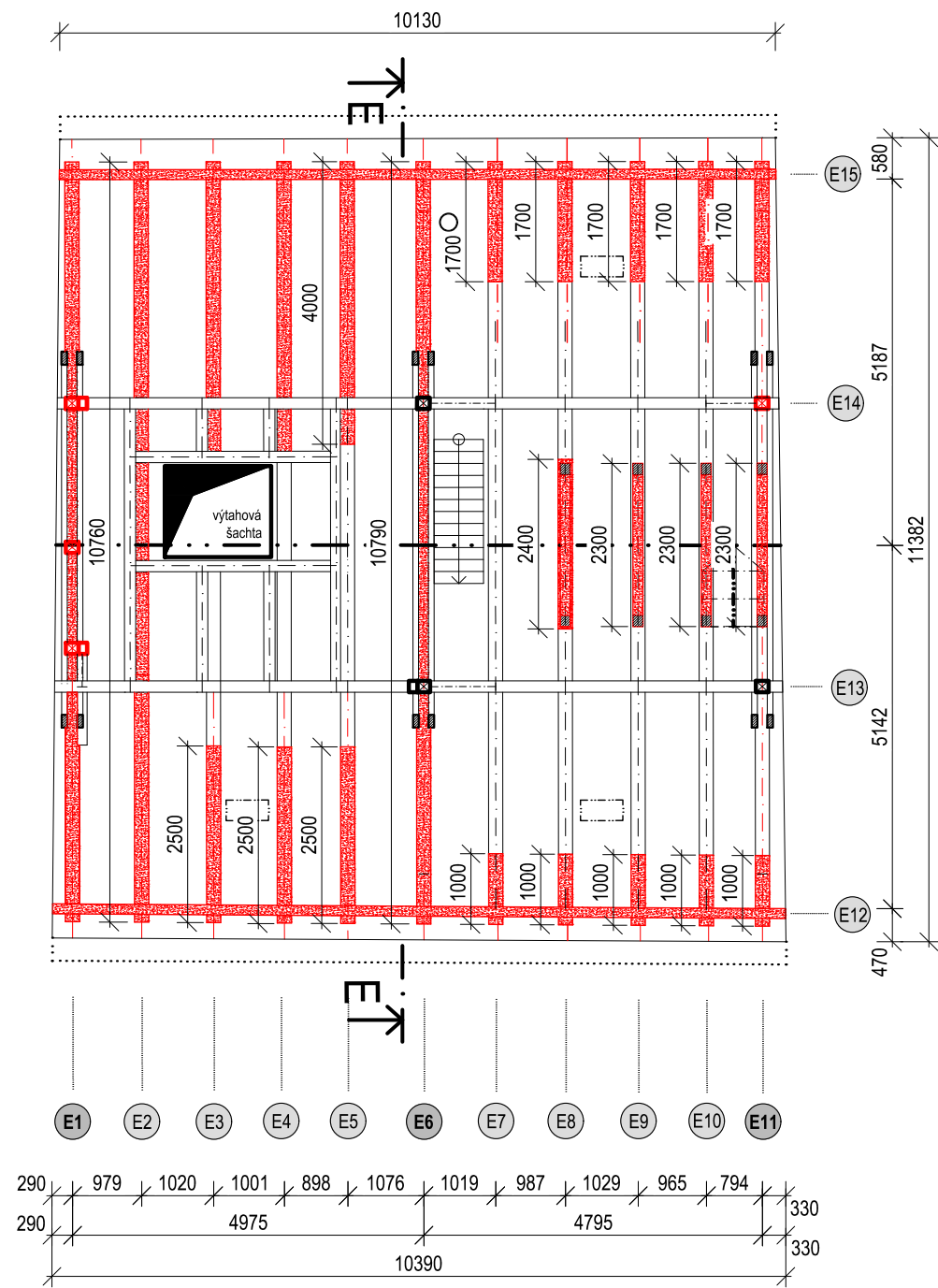


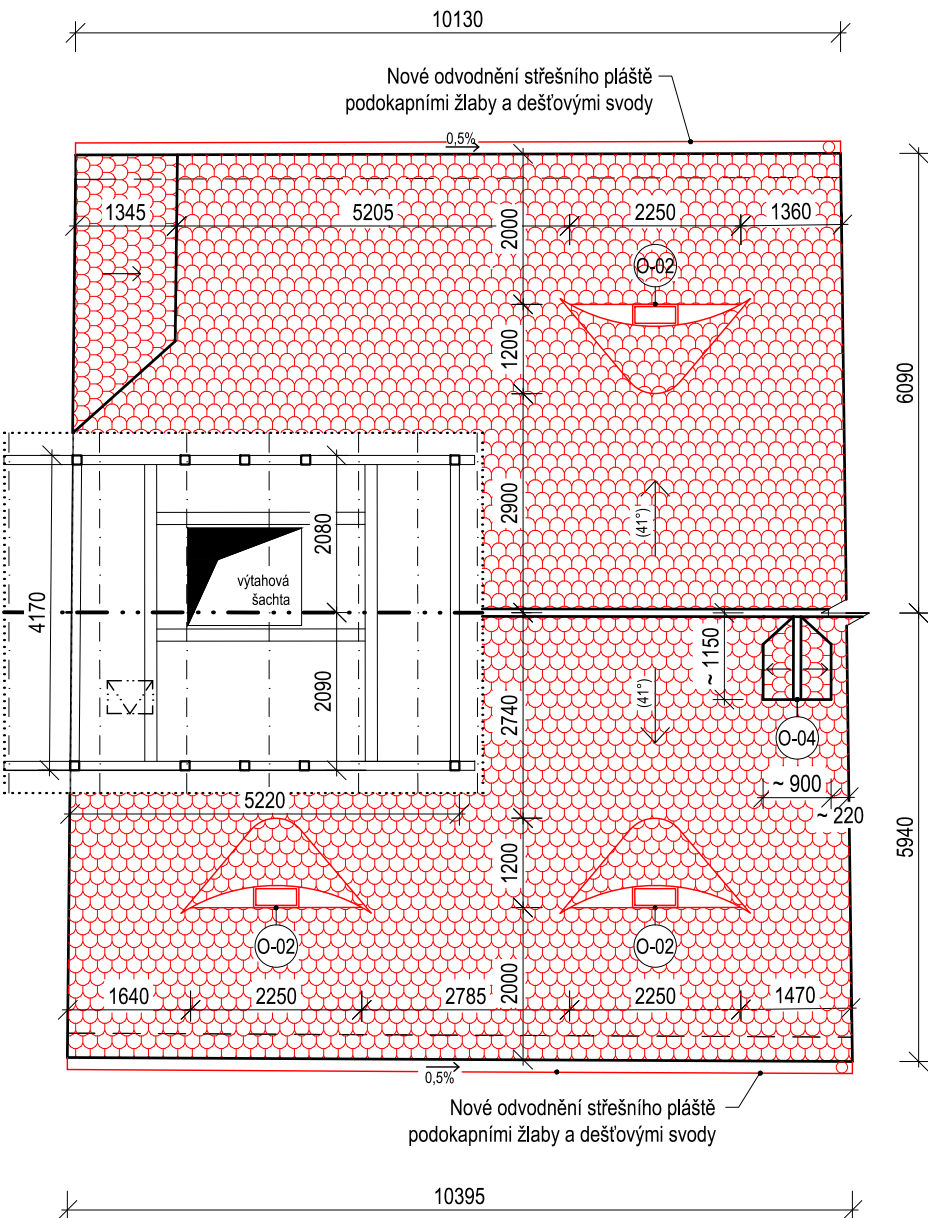
SO01 - OBJEKT E

PŮDORYS KROVU

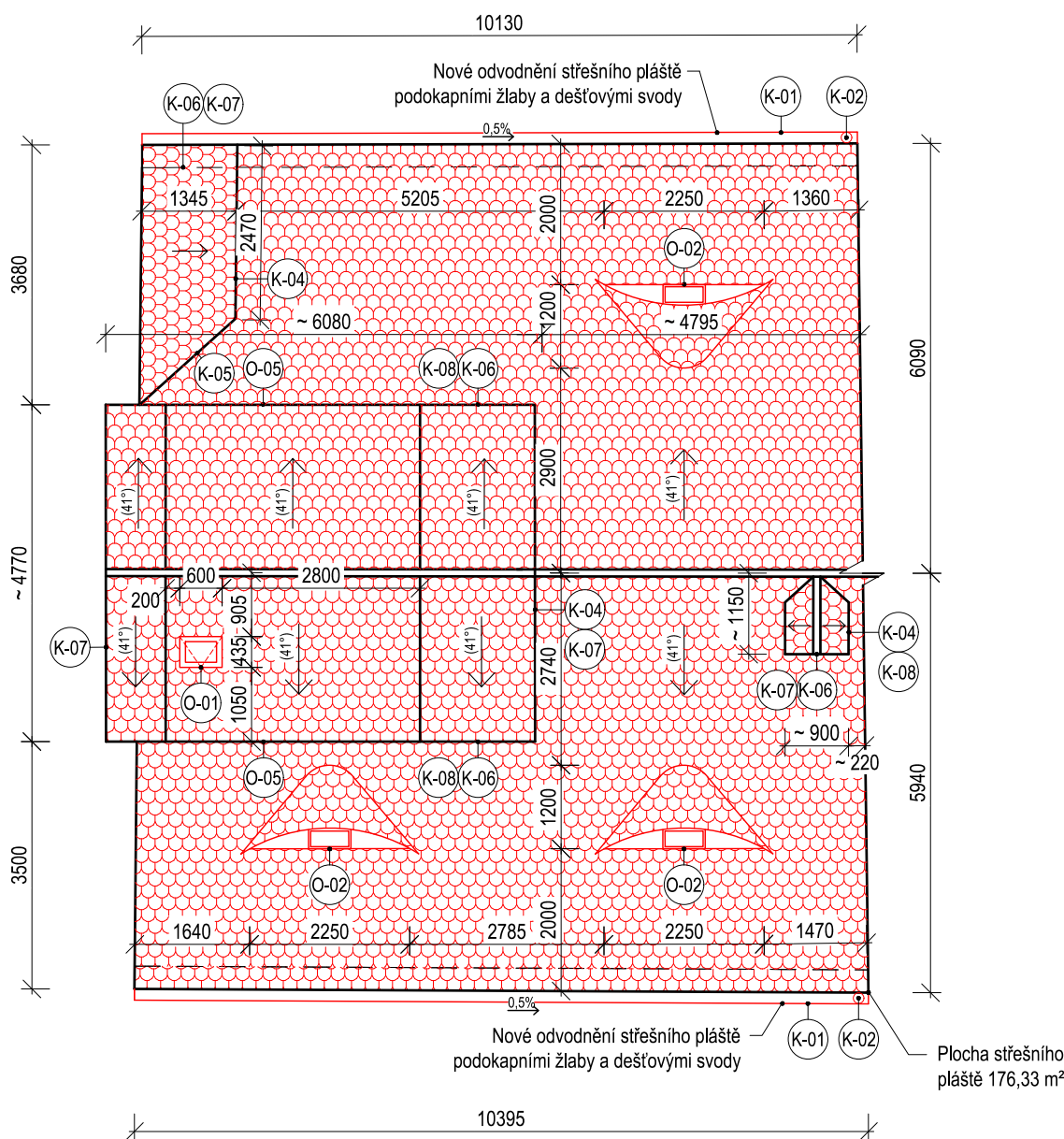


PŮDORYS KROVU

Střešní nástavba

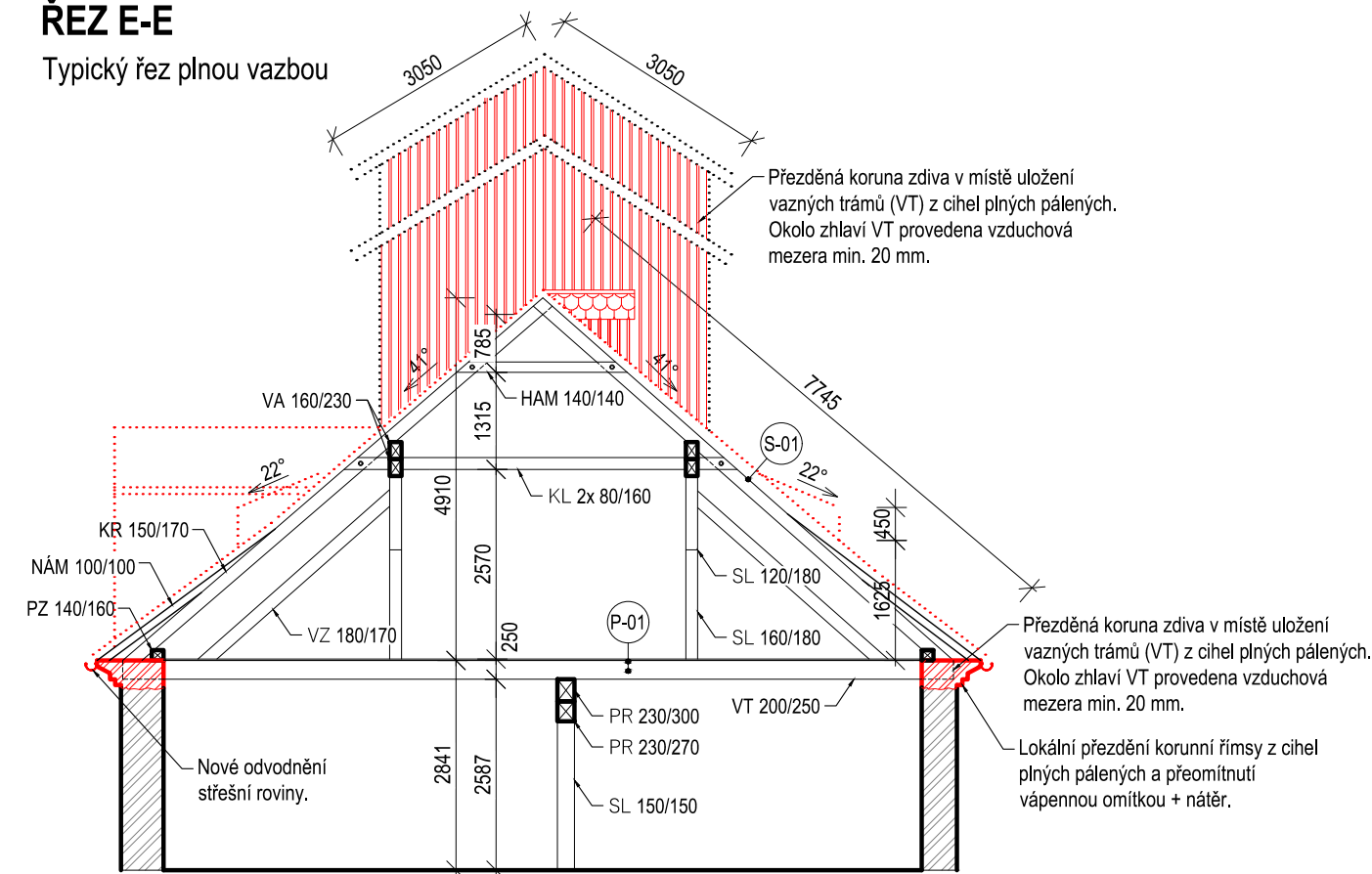


PŮDORYS STŘECHY

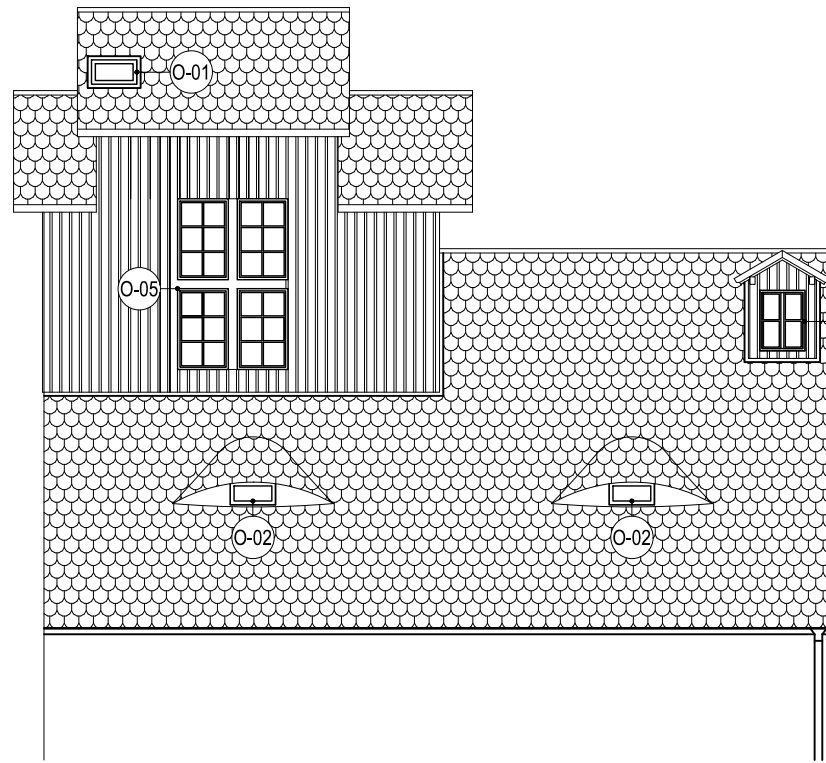


ŘEZ E-E

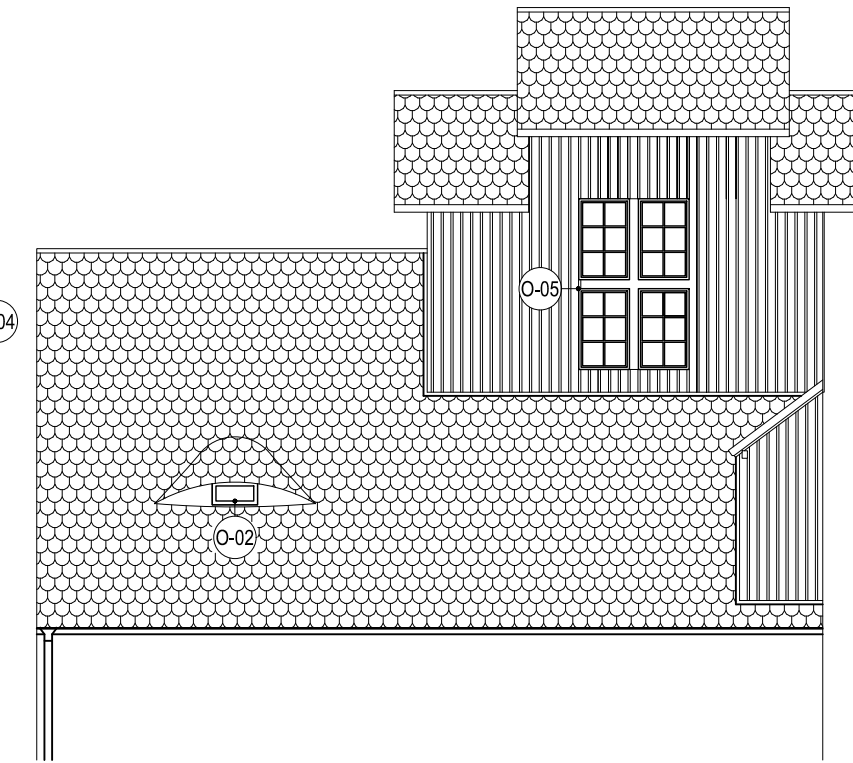
Typický řez plnou vazbou



POHLED OD JIHOZÁPADU



POHLED OD SEVEROVÝCHODU



POZNÁMKY STŘECHA

- Střešní plášť**  
Celková plocha střešního pláště je 176,33 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.  
Hřebenače budou kladeny do neprobarvené pokrývačské malty, stejné tak okraje krytiny ve styku se štitovými zdmi.  
Volská oka budou v plném rozsahu obnovena - dřevěná tesařská konstrukce.  
Do volských ok budou osazeny repliky dřevěných okének.  
Čela volských ok omítnuta vápennou omítkou.  
Stávající střešní světlík bude vyměněn, případně se repasuje.
- Korunní římsy**  
Porušené části římsy budou přezděny z cihel plných pálených na vápennou maltu.  
V rámci etapy opravy střech budou obnoveny původní profilace.  
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.
- Střešní nástavba/vikýř**  
**Rozměry nutno zaměřit na stavbě dle skutečnosti!**  
Nové dřevěné obložení z hoblovaných smrkových prken tl. 18 mm.

POZNÁMKY KROV

- Protézování 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.
- Lokálně bude vyspravena prkenná podlaha.

VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ KROVU

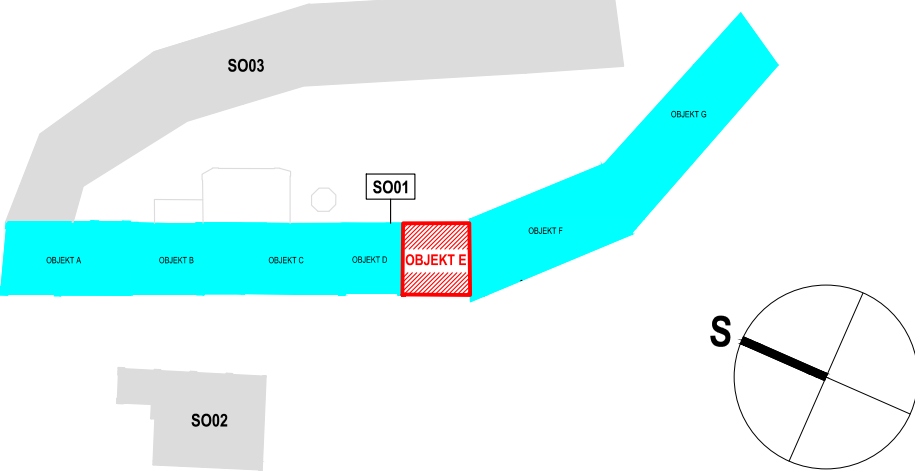
OZN. VAZBY	PRVKY URČENÉ K VÝMĚNĚ/PROTÉZOVÁNÍ	DÉLKA CELKEM [m]	POZNÁMKA
E1	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm) SLOUPEK (průřez: 160/180 mm) SLOUPEK (průřez: 120/180 mm)	14,8 m (2x 7,4 m) 10,76 m 2,5 m 1,0 m	
E2	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm)	14,8 m (2x 7,4 m) 10,76 m	
E3	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm)	9,5 m (1x 4,75 m; 1x 4,75 m) 6,5 m (1x 2,5 m; 1x 4,0 m)	
E4	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm)	9,5 m (1x 4,75 m; 1x 4,75 m) 6,5 m (1x 2,5 m; 1x 4,0 m)	
E5	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm)	9,5 m (1x 4,75 m; 1x 4,75 m) 6,5 m (1x 2,5 m; 1x 4,0 m)	
E6	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm) VZPĚRA (průřez: 180/170 mm)	14,8 m (2x 7,4 m) 10,79 m 3,19 m	
E7	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm)	4,8 m (1x 1,0 m; 1x 3,8 m) 2,7 m (1x 1,0 m; 1x 1,7 m)	
E8	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm) HAMBÁLEK (průřez: 140/140 mm)	4,8 m (1x 1,0 m; 1x 3,8 m) 2,7 m (1x 1,0 m; 1x 1,7 m) 2,3 m	
E9	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm) HAMBÁLEK (průřez: 140/140 mm)	4,8 m (1x 1,0 m; 1x 3,8 m) 2,7 m (1x 1,0 m; 1x 1,7 m) 2,3 m	
E10	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm) HAMBÁLEK (průřez: 140/140 mm)	4,8 m (1x 1,0 m; 1x 3,8 m) 2,7 m (1x 1,0 m; 1x 1,7 m) 2,3 m	
E11	KROKEV (průřez: 150/170 mm) VAZNÝ TRÁM (průřez: 200/250 mm) SLOUPEK (průřez: 160/180 mm) VZPĚRA (průřez: 180/170 mm) HAMBÁLEK (průřez: 140/140 mm)	14,8 m (2x 7,4 m) 10,76 m (1x 1,0 m; 1x 1,7 m) 2,5 m 3,19 m 2,3 m	
E12	POZEDNICE (průřez: 140/160 mm)	10,39 m	
E13	—		
E14	—		
E15	POZEDNICE (průřez: 140/160 mm)	10,14 m	
E1-E11	NÁMĚTEK (průřez: 100/100 mm)	66,0 m (2x (11x 3,0 m))	Přítomnost námětku bude ověřena po demontáži střešní krytiny

LEGENDA

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

ORIENTAČNÍ SCHÉMA AREÁLU

Členění na objekty



NÁZEV AKCE <b>PD na obnovu střech objektů bývalého areálu pivovaru čp. 1, čp. 2, čp. 228 v Bilině - II.</b>	LOKALITA Bilina p.č.: 782, 784/1, 785; k.ú.: 604208 Bilina	INVESTOR <b>Město Bilina, Brežňanská 50/4, 418 01 Bilina, IČO: 00266230</b>	STUPĚŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	ČÍSLO VÝKRESU <b>D.1.1.b.3 04</b>	NÁZEV VÝKRESU <b>SO01 - OBJEKT E NÁVRH OPRAV PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY</b>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2, 412 01 Litoměřice IČ: 06083927	HIP Ing. Pavel Veverka	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028)	PROJEKTANT ČÁSTI FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ: 06083927	VYPRACOVAL Ing. Nikola Markvartová	ČÍSLO ZAKÁZKY 002_2024	PARÉ
--	--	--	--	---	--	--	---	---------------------------	---	---	---------------------------------------	---------------------------	------