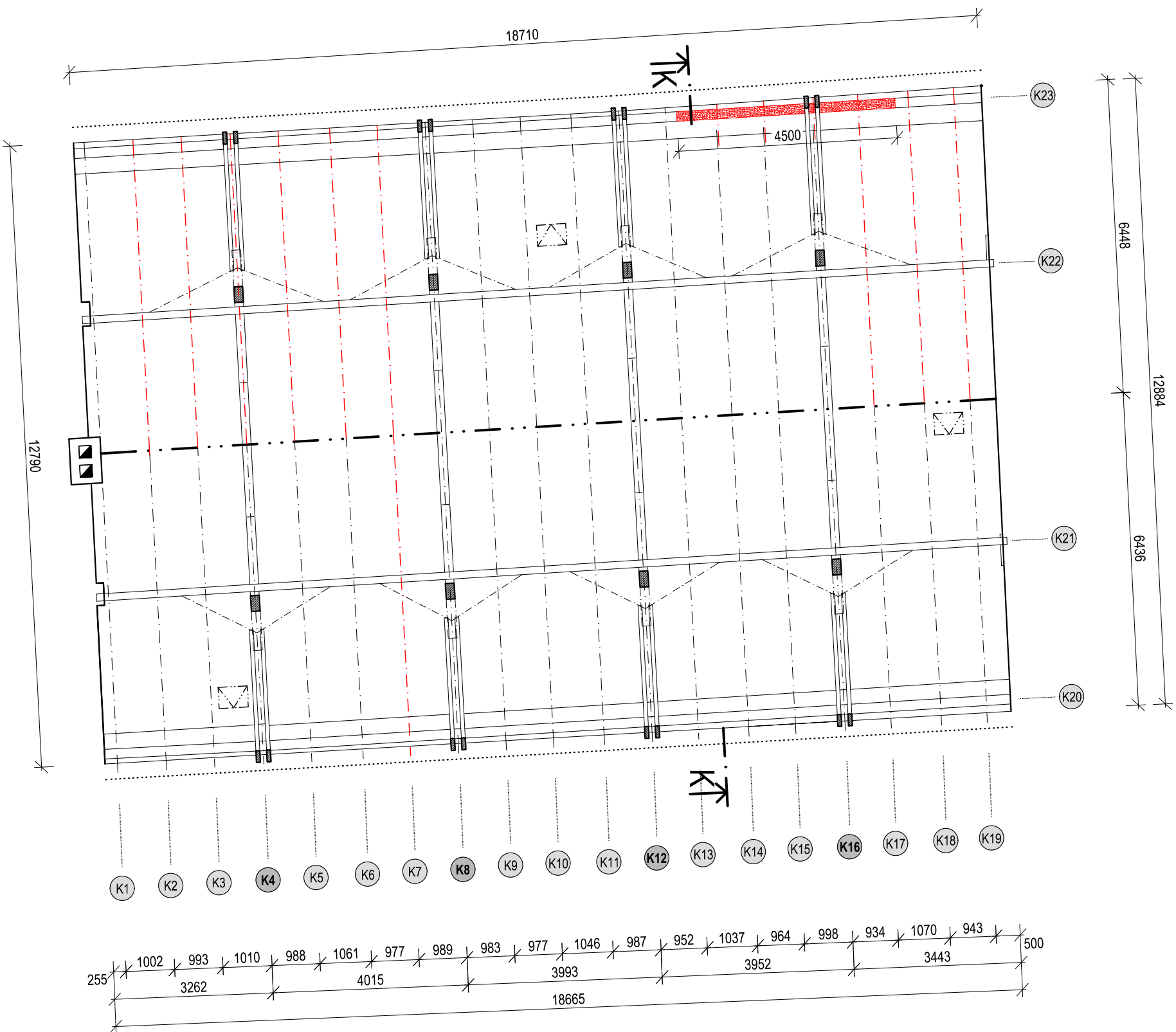
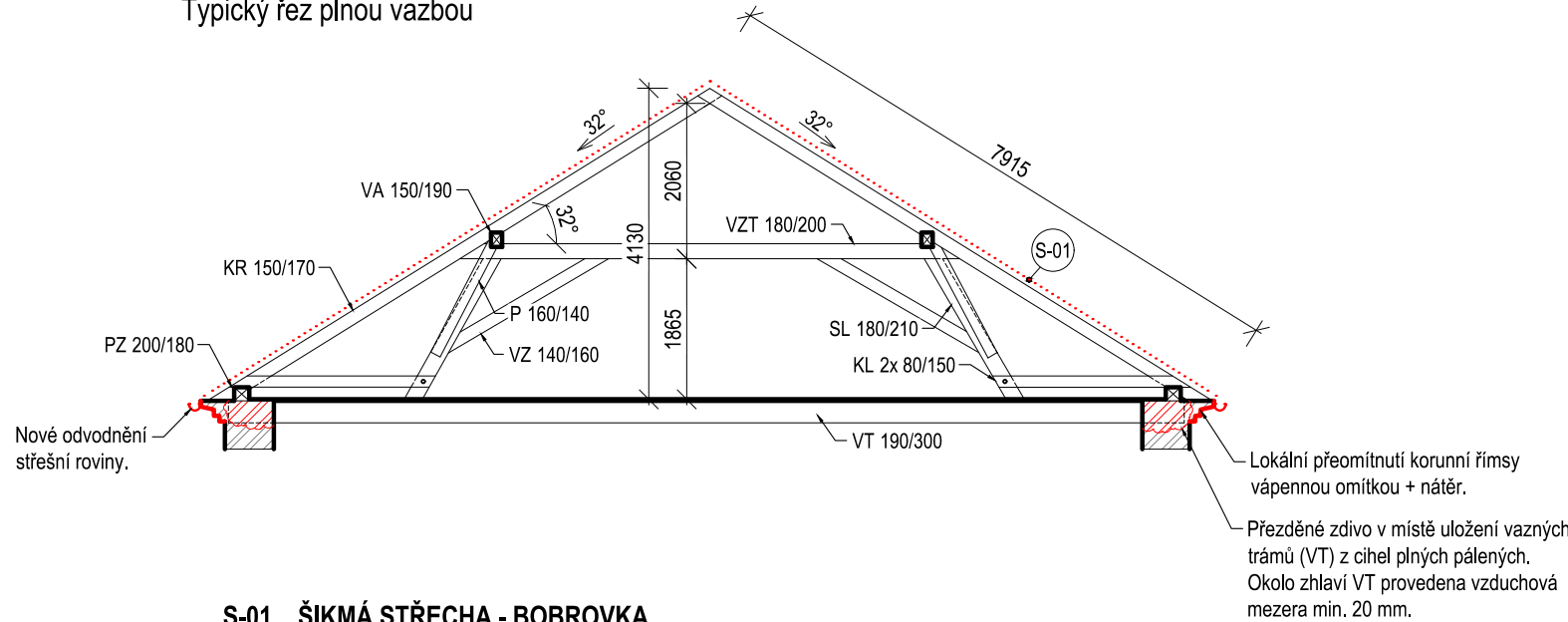


SO03 - OBJEKT K
PŮDORYS KROVU



ŘEZ K-K

Typický řez plnou vazbou

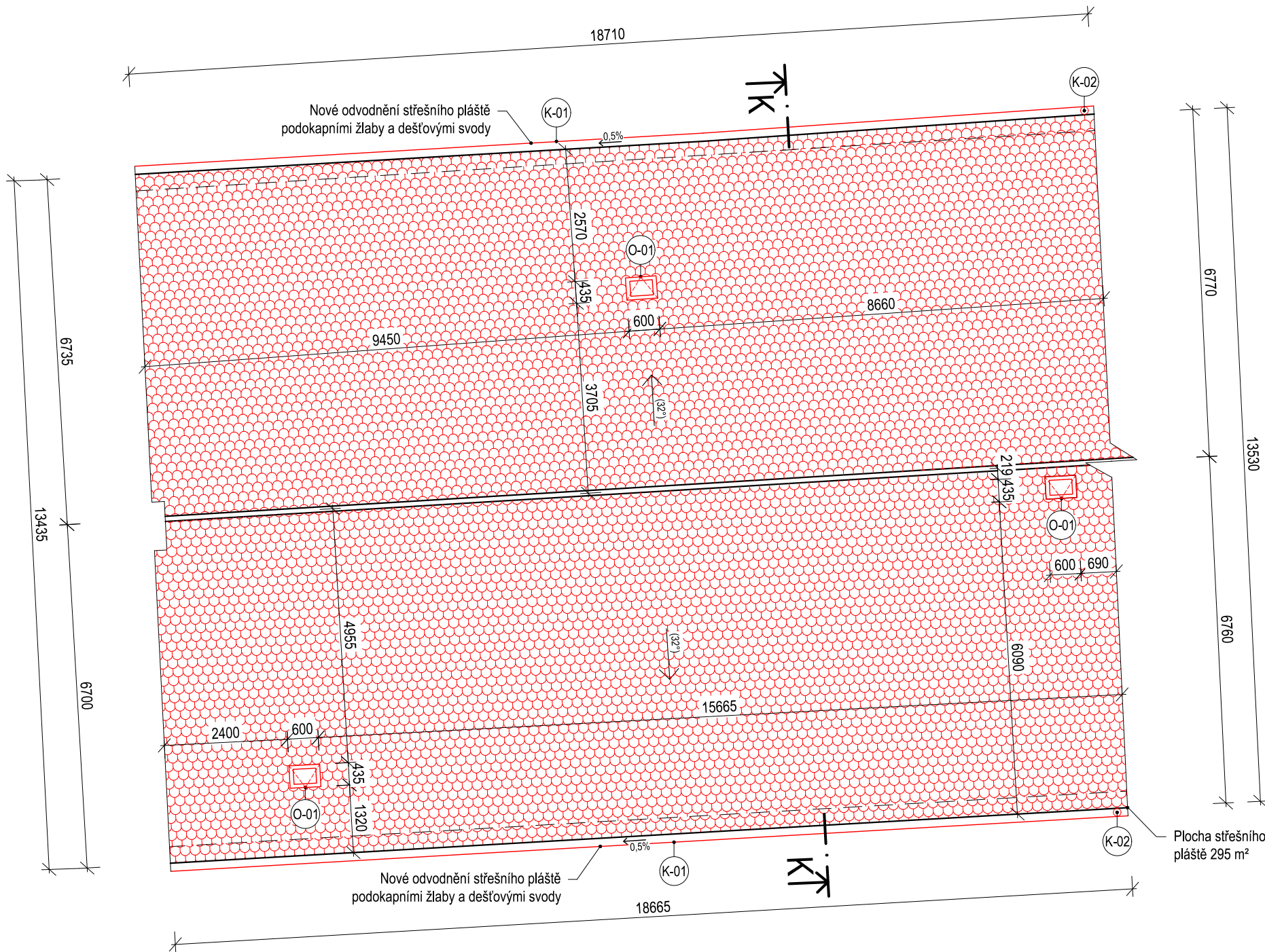


S-01 ŠIKMÁ STŘECHA - BOBROVKA

- NOVÉ/REPASOVANÉ STŘEŠNÍ TAŠKY /Bobrovka na šupinové krytí/
- NOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ 60x40 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU /Krokev 150/170 mm/

40 mm

PŮDORYS STŘECHY



POZNÁMKY STŘECHA

- Střešní plášť**
Celková plocha střešního pláště je 295 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, stejně tak okraje krytiny ve styku se štítovými zdmi.
- 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.

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.

LEGENDA

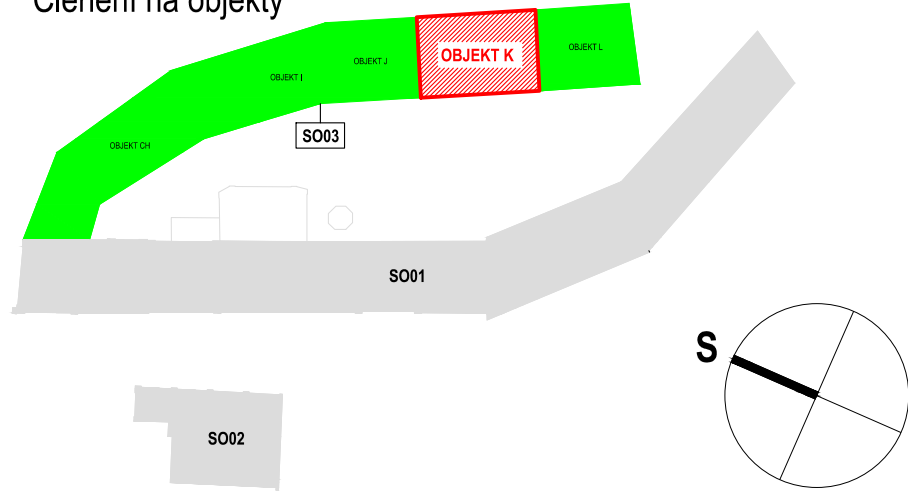
- VODOROVNÉ PRVKY KROVU URČENÉ K VÝMĚNĚ/PROTÉZOVÁNÍ
- ŠIKMÉ PRVKY KROVU URČENÉ K VÝMĚNĚ/PROTÉZOVÁNÍ
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
Bobrovka s šupinovým krytím
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
Cihla plná pálená

VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ KROVU

OZN. VAZBY	PRVKY URČENÉ K VÝMĚNĚ/PROTÉZOVÁNÍ	DÉLKA CELKEM [m]	POZNÁMKA
K1	—		
K2	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	7,9 m	
K3	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	7,9 m	
K4	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	7,9 m	
K5	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	7,9 m	
K6	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	7,9 m	
K7	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	15,8 m (2x 7,9 m)	
K8	—		
K9	—		
K10	—		
K11	—		
K12	—		
K13	—		
K14	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	1,0 m	
K15	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	1,0 m	
K16	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	1,0 m	
K17	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	7,9 m	
K18	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	7,9 m	
K19	KROKEV (průřez: 150/170 mm)	7,9 m	
K20	—		
K21	—		
K22	—		
K23	POZEDNICE (průřez: 200/180 mm)	4,5 m	

ORIENTAČNÍ SCHÉMA AREÁLU

Členění na objekty



NÁZEV AKCE

PD na obnovu střech objektů bývalého areálu
pivovaru čp. 1, čp. 2, čp. 228 v Bilině - II.

LOKALITA

Bílina
p.č.: 782, 784/1, 785; k.ú.: 604208 Bílina

INVESTOR

Město Bílina, Brežanská 50/4, 418 01 Bílina, IČO: 00266230

STUPEŇ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provádění stavby

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.b.3
11

NÁZEV VÝKRESU

SO03 - OBJEKT K

NÁVRH OPRAV

PŮDORYS KROVU, PŮDORYS STŘECHY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

FAPAL s.r.o.
Stará Mstecká 250/2, 412 01 Litoměřice
IČ: 06083927

HIP

Ing. Pavel Veverka

PROJEKTANT ČÁSTI

FAPAL s.r.o.
Stará Mstecká 250/2
412 01 Litoměřice
IČ: 06083927

ČÍSLO ZAKÁZKY

002_2024

PARE

DATUM

11/2024

MĚŘÍTKO

1:100

FAPAL
Projektování a statické inženýrství

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028)

VYPRACOVAL

Ing. Nikola Markvartová