

Investor:

Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

Projektant:



**STAVOPROJEKT
ŠUMPERK
spol. s r.o.**

Lidická 56,787 01 Šumperk

Ředitel ateliéru: **ING. MILAN KLIMEŠ**

Hlavní architekt: **ING. ARCH. JIŘÍ VALERT**

Vypracoval: **ING. PAVLA TROJANOVÁ** *Troj*

Akce: **Rekonstrukce střechy a krovu -**

Městské divadlo Krnov - varianta krytiny-břidlice

Obsah:

KNIHA DETAILŮ

Tel.: 583 215 111

Fax.: 583 215 111

Měřítko 1:10

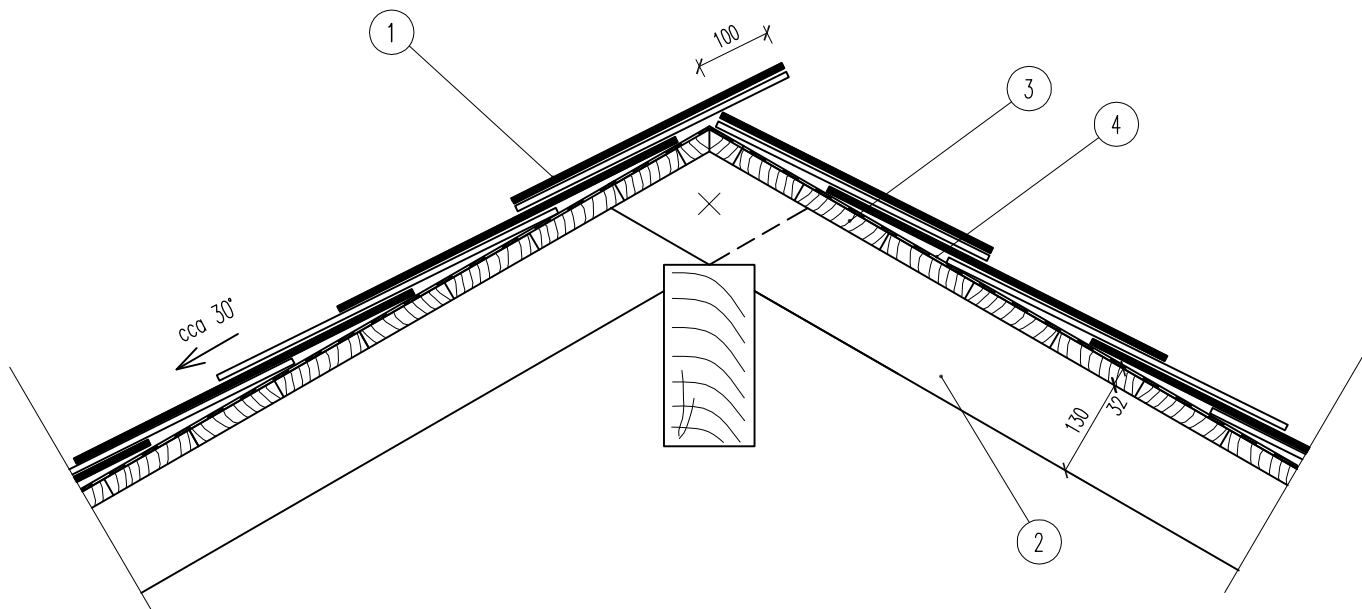
Datum 3/2015

Stupeň: DVD

Zak.číslo: 01-1134/001

Č.paré: Č.výkresu:
D.1.1 - 03

C - HŘEBEN



LEGENDA

- 1-přírodní břidlice, čtvercová šablona, tl. 5 mm, moravské krytí
- 2-stávající krokv 80x130 mm
- 3-dřevěné impregnované bednění tl. 32 mm
- 4-pojistná hydroizolace z podkladního asphalt. pásu V13 vyztuženého skelnou rohoží (min 60g/m²)

POZNÁMKY

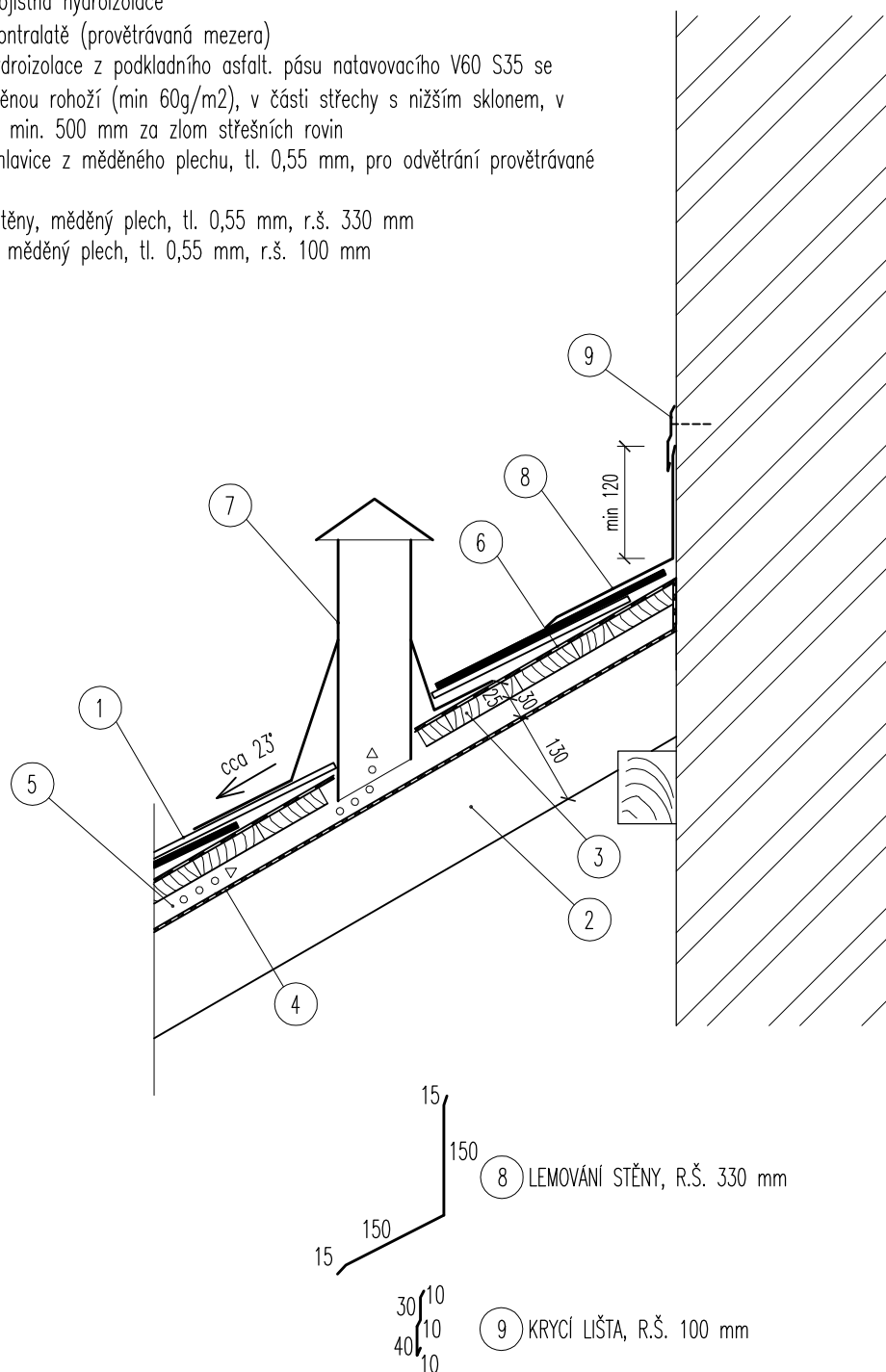
Překrytí v hřebeni orientovat po směru převládajících větrů.

Stavba Rekonstrukce střechy a krovu-Městské divadlo Krnov-var. břidlice		Hlavní architekt Ing. Arch. Jiří Valert	Stupeň DVD 1:10
Místo Krnov, Mikulášská 911/21	Obsah C - DETAIL HŘEBENE	Kreslil Ing. Pavla Trojanová	Datum březen 2015

E - LEMOVÁNÍ PŘECHODU NA SVISLOU STĚNU

LEGENDA

- 1-přírodní břidlice, čtvercová šablona, tl. 5 mm, moravské krytí
- 2-stávající krokv 80x130 mm
- 3-stávající bednění 25 mm
- 4-stávající pojistná hydroizolace
- 5-stávající kontralatě (provětrávaná mezera)
- 6-pojistná hydroizolace z podkladního asfalt. pásu natavovacího V60 S35 se skleněnou rohoží (min 60g/m²), v části střechy s nižším sklonem, v šířce min. 500 mm za zlom střešních rovin
- 7-ventilační hlavice z měděného plechu, tl. 0,55 mm, pro odvětrání provětrávané mezery
- 8-lemování stěny, měděný plech, tl. 0,55 mm, r.š. 330 mm
- 9-krycí lišta, měděný plech, tl. 0,55 mm, r.š. 100 mm



POZNÁMKY

Pro odvod vzduchu ze stávající provětrávané mezery u obou malých pultových střech budou u hřebene těchto střech instalovány vždy 2 větrací hlavice.

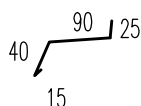
Stavba	Rekonstrukce střechy a krovu-Městské divadlo Krnov-var. břidlice	Hlavní architekt Ing. Arch. Jiří Valert	Stupeň DVD 1:10
Místo	Krnov, Mikulášská 911/21	Obsah E - LEMOVÁNÍ U STĚNY	Kreslil Ing. Pavla Trojanová
Datum březen 2015			

F - LEMOVÁNÍ VĚŽE, PARAPET VĚŽE

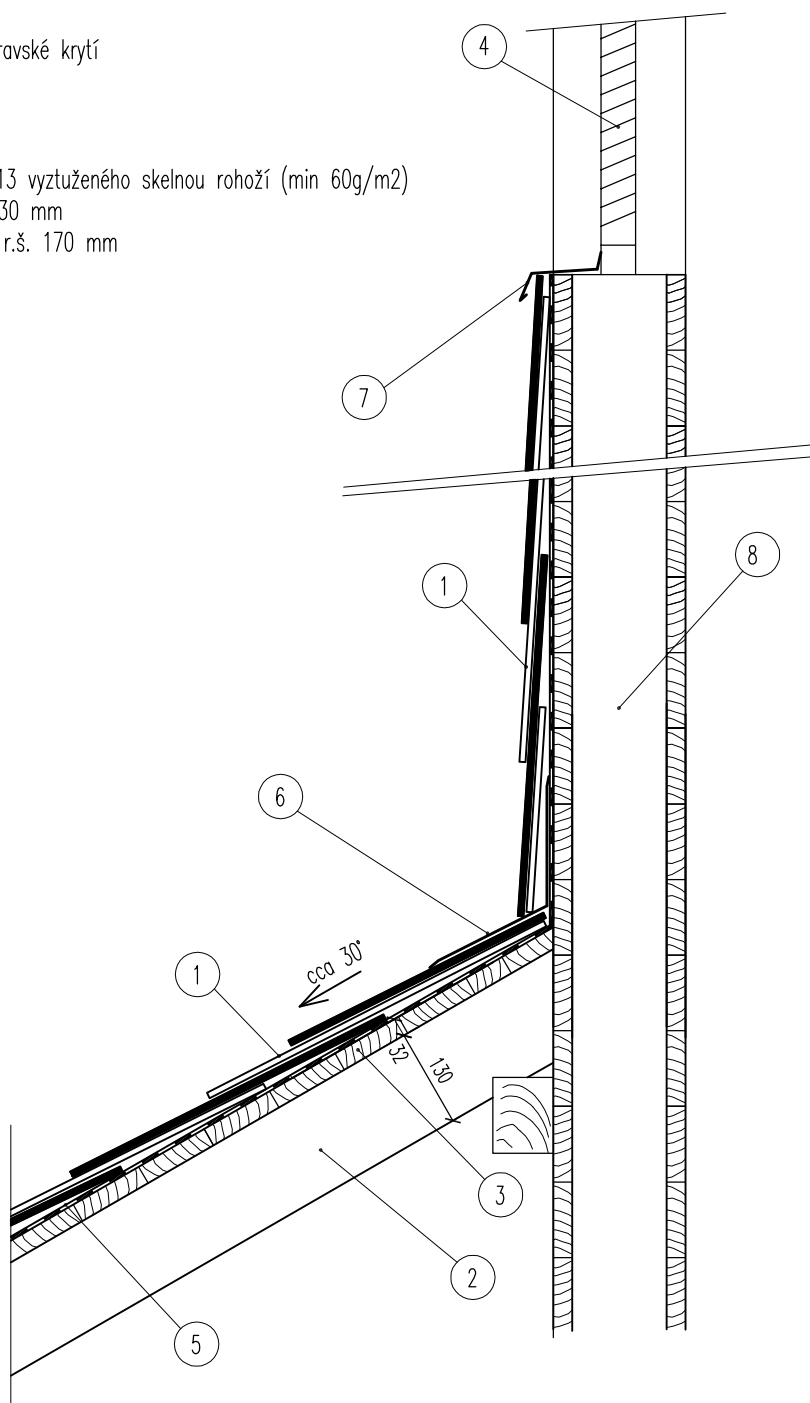
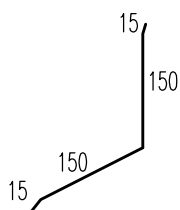
LEGENDA

- 1-přírodní břidlice, čtvercová šablona, tl. 5 mm, moravské krytí
- 2-stávající krokev 80x130 mm
- 3-dřevěné impregnované bednění 32 mm
- 4-stávající dřevěné žaluzie
- 5-pojistná hydroizolace z podkladního asfalt. pásu V13 vyztuženého skelnou rohoží (min 60g/m2)
- 6-lemování stěny, měděný plech, tl 0,55 mm, r.š. 330 mm
- 7-oplechování parapetu, měděný plech, tl 0,55 mm, r.š. 170 mm
- 8-stávající dřevěný sloupek nosné konstrukce věže

7 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, R.Š. 170 mm



6 LEMOVÁNÍ STĚNY, R.Š. 330 mm

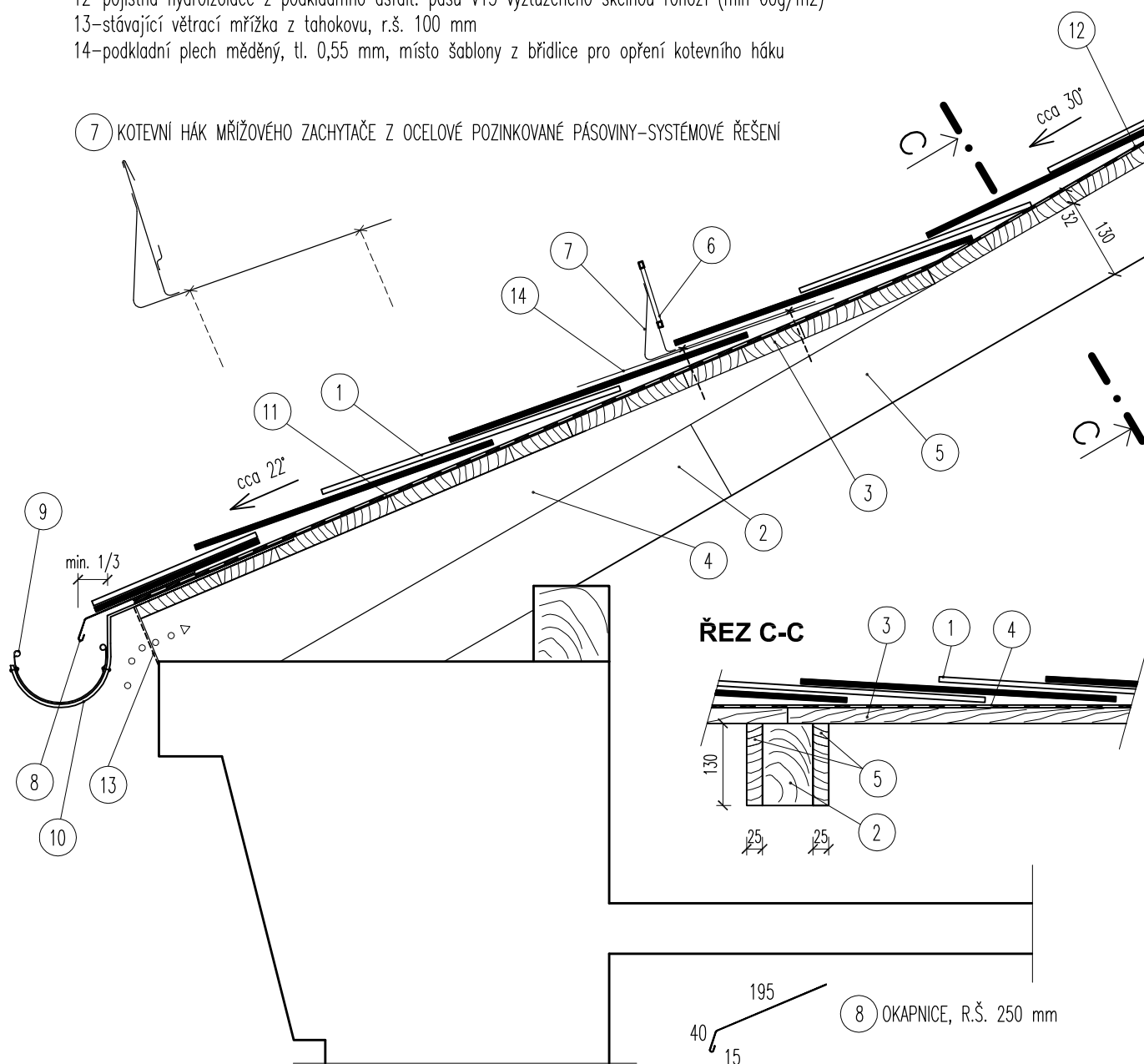


Stavba	Rekonstrukce střechy a krovu-Městské divadlo Krnov-var. břidlice	Hlavní architekt Ing. Arch. Jiří Valert	Stupeň DVD 1:10
Místo Krnov, Mikulášská 911/21			
Obsah	F - LEMOVÁNÍ VĚŽE	Kreslil Ing. Pavla Trojanová	Datum březen 2015

G - OPLECHOVÁNÍ OKAPU S NASÁVACÍM OTVOREM

LEGENDA

- 1-přírodní břidlice, čtvercová šablona, tl. 5 mm, moravské krytí
- 2-stávající krokve 80x130 mm
- 3-dřevěné impregnované bednění tl. 32 mm
- 4-stávající námětek (vytvářející nádechový otvor pro provětrání půdního prostoru)
- 5-prkno 25x130, délka 3m - oboustranné zesílení krokví v poli mezi pozednicí a první vaznicí
- 6-liniový mřížový zachytač ocelový pozinkovaný, s povrchovou úpravou, barva šedočerná
- 7-kotevní hák ocelový pozinkovaný, s povrchovou úpravou, barva šedočerná, o únosnosti 3 kN, á 1000 mm, kotven do krokví min. 2 ocelovými pozinkovanými vruty Ø 6 mm, délky 100 mm
- 8-okapnice, měděný plech, tl. 0,55mm, r.š. 250 mm
- 9-podokapní žlab půlkruhový měděný, r.š. 400 mm
- 10-žlabový hák Cu opláštěný
- 11-pojistná hydroizolace z podkladního asfalt. pásu natavovacího V60 S35 se skleněnou rohoží (min 60g/m²), v okapové části střechy s nižším sklonem, v šířce min. 500 mm za zlom střešních rovin
- 12-pojistná hydroizolace z podkladního asfalt. pásu V13 vyztuženého skelnou rohoží (min 60g/m²)
- 13-stávající větrací mřížka z tahokovu, r.š. 100 mm
- 14-podkladní plech měděný, tl. 0,55 mm, místo šablony z břidlice pro opření kotevního háku



POZNÁMKY

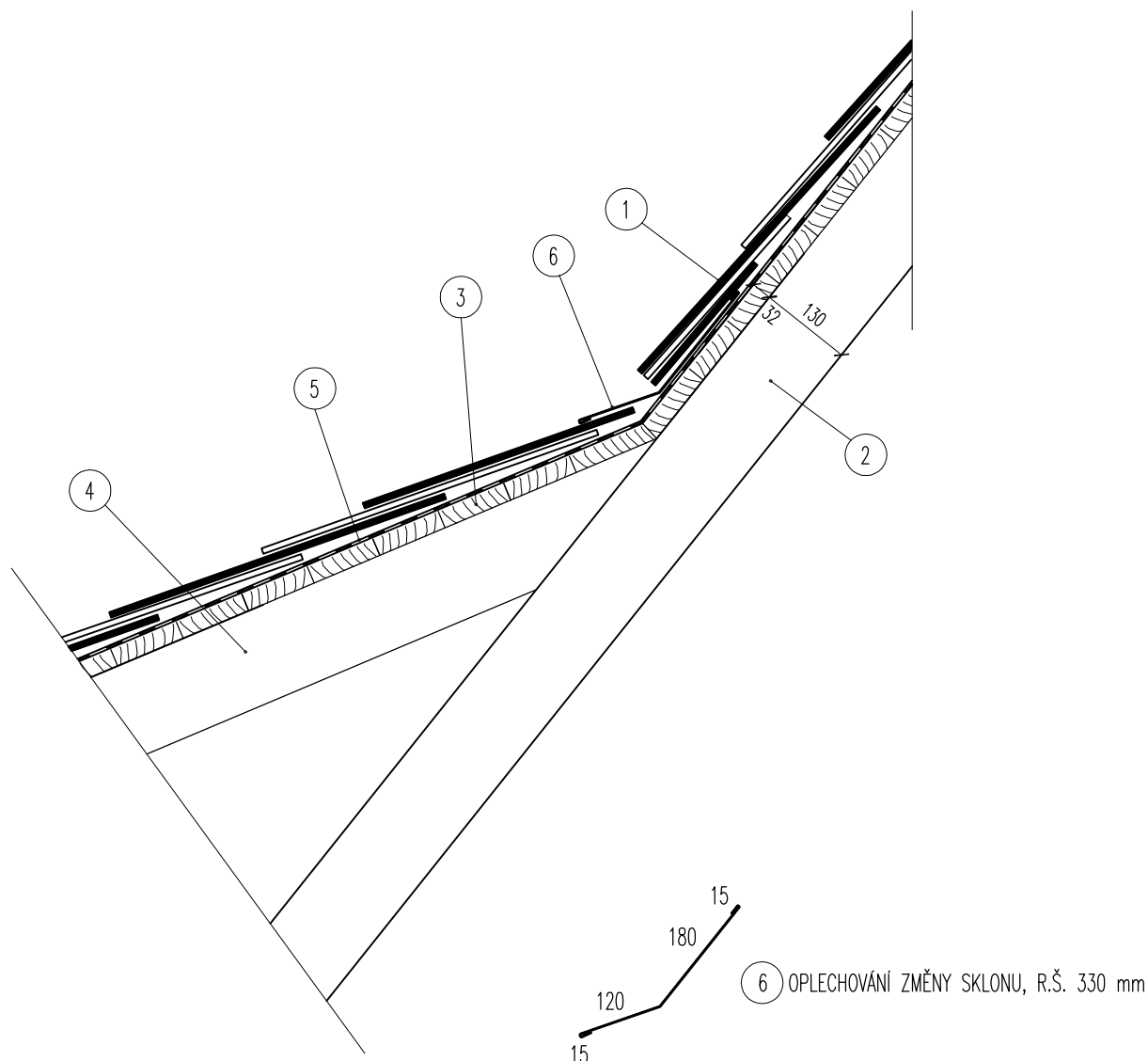
-Stávající krokve budou v poli mezi pozednicí a první vaznicí oboustranně zesíleny prkny 25x130 mm, o délce 3 m.

Stavba	Rekonstrukce střechy a krovu-Městské divadlo Krnov-var. břidlice	Hlavní architekt	Ing. Arch. Jiří Valert	Stupeň	DVD 1:10
Místo	Krnov, Mikulášská 911/21	Obsah	G - DETAIL OKAPU	Kreslil	Ing. Pavla Trojanová
				Datum	březen 2015

H - OPLECHOVÁNÍ ZMĚNY SKLONU STŘEŠNÍ ROVINY NA VĚŽI

LEGENDA

- 1-přírodní břidlice, čtvercová šablona, tl. 5 mm, moravské krytí
- 2-stávající krokv 80x130 mm
- 3-dřevěné impregnované bednění tl. 32 mm
- 4-stávající námětek
- 5-pojistná hydroizolace z podkladního asfalt. pásu V13 vyztuženého skelnou rohoží (min 60g/m²)
- 6-oplechování změny sklonu, plech měděný, tl. 0,55 mm, R.Š. 330 mm



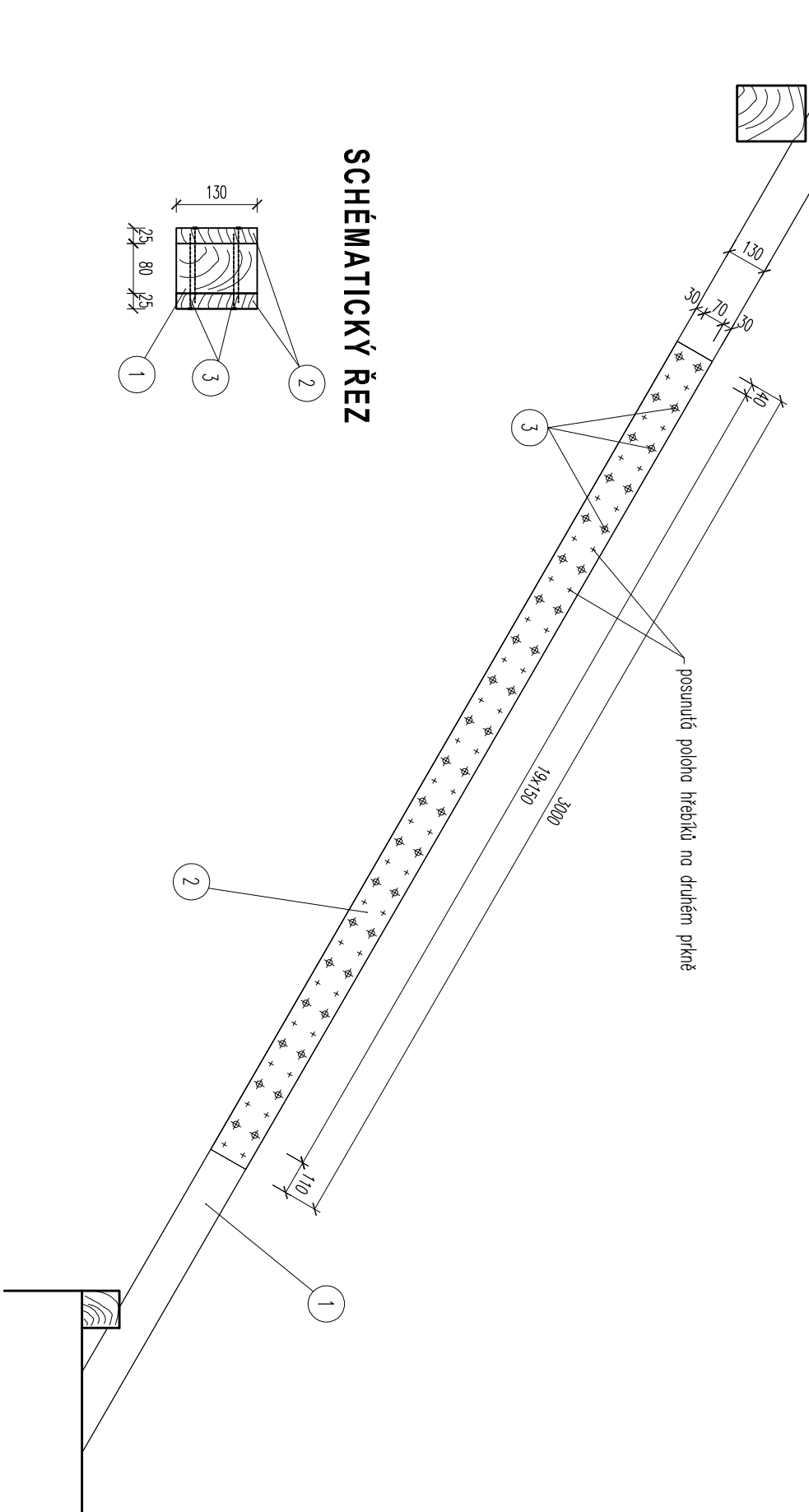
Stavba Rekonstrukce střechy a krovu-Městské divadlo Krnov-var. břidlice	Hlavní architekt Ing. Arch. Jiří Valert	Stupeň DVD 1:10
Místo Krnov, Mikulášská 911/21	Obsah H - OPLECHOVÁNÍ ZMĚNY SKLONU	Kreslil Ing. Pavla Trojanová Datum březen 2015

Stavba	Rekonstrukce střechy a krovu-Městské divadlo Krnov-var. brídlice		
Místo	Krnov, Mikulášská 911/21		
Obsah	J - ZESÍLENÍ KROKVÍ		
Kreslil	Ing. Pavla Trojanová		
Datum	březen 2015		
Hlavní architekt	Ing. Arch. Jiří Valert		
Stupeň	DVD 1:20		

J -OBOUSTRANNÉ ZESÍLENÍ KROKVÍ V POLI NAD POZEDNICÍ

LEGENDA

- 1-sřávkující krokev 80x130 mm
 - 2-prkno 25x130, délka 3m – oboustranné zesílení krokví v poli mezi pozednicí a první vaznicí
 - 3-říběřky 4x120 mm, ve dvojicích á 150 mm, 40 ks na jedno prkno (na jednu krokev 80 ks), otvory předvrtat vrtdken ø 3 mm do poloviny hloubky krokvě.
- Polohy říběřků na druhém prknu posunout o polovinu rozteče (o 75 mm).



SCHÉMATICKÝ ŘEZ

