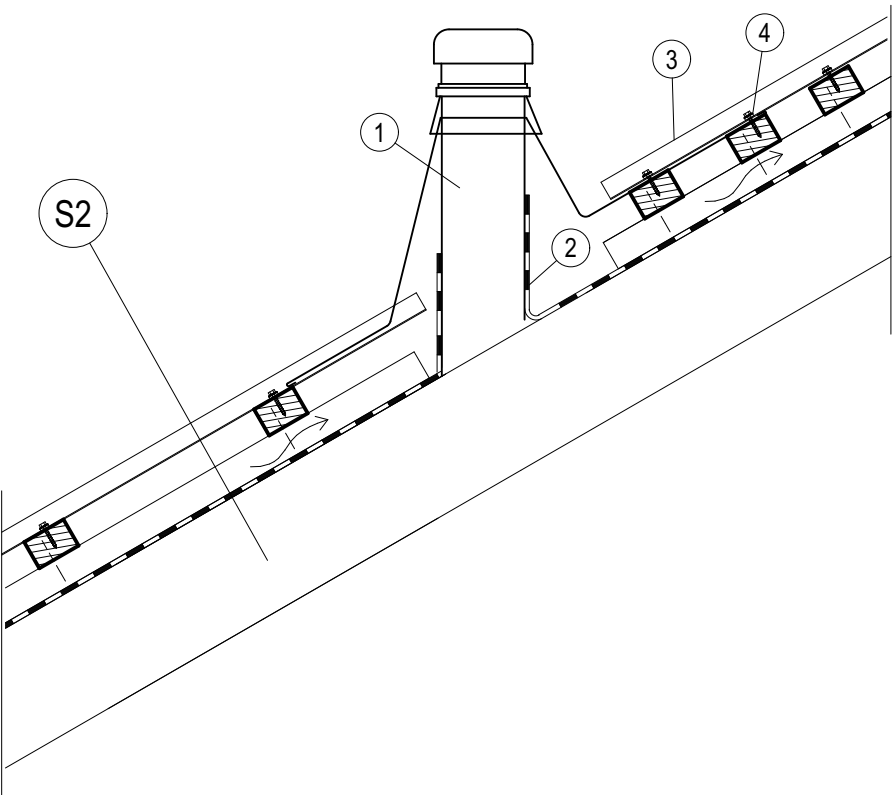
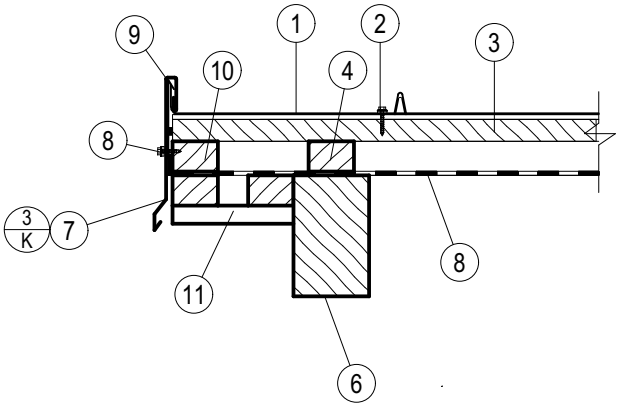


PŘÍČNÝ ŘEZ VĚTRACÍM KOMÍNKEM:



DETAIL UKONČENÍ STŘECHY:



LEGENDA ODKAZŮ:

- 1 SYSTÉMOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK NAPŘ. SATJAM
- 2 DIFÚZNÍ FÓLIE NALEPENA K VĚTRACÍMU POTRUBÍ SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI
- 3 PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- 4 KOTVENÍ PLECHOVÉ KRYTINY

LEGENDA SLADEB:

S2 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - NEZATEPLENÁ

- SYSTÉMOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA  
NAPŘ. SATJAM, RUKKI 4,30 kg/m<sup>2</sup>
- LAŤOVÁNÍ 60/40 mm 40 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm NA STÁVAJÍCÍCH KROKVÍCH 40 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE 0,135 kg/m<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KROKVE 100/160 mm 160 mm

LEGENDA ODKAZŮ:

- 1 SYSTÉMOVÁ PLECHOVÝÁ STŘEŠNÍ KRYTINA  
NAPŘ. SATJAM, RUUKKI
- 2 KOTVENÍ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 3 LAŤOVÁNÍ 60/40 mm
- 4 KONTRALATĚ 60/40 mm NA STÁVAJÍCÍCH KROKVÍCH
- 5 DIZÚZNÍ FÓLIE
- 6 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KROKVE 100/160 mm
- 7 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA
- 8 KOTVENÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY
- 9 PŘÍPONKA
- 10 LAŤOVÁNÍ 60/40 mm
- 11 PRKENNÉ PODBITÍ

POZNÁMKA:

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ! PŘÍPADNÉ ODLIŠNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ TECHNOLOGIE A DODÁVKY MUSÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE
- FINÁLNÍ POVRCHY A MATERIÁLY BUDOU DODAVATELEM VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VÝROBKŮ NUTNO OVĚRIT JEJICH ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI VZNIKLE PŘI REALIZACI BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM

NÁZEV STAVBY ( DÍLO )

Stavební úpravy střešní konstrukce na objektu Lesní správy města Krnov

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

CHCI-DŮM s.r.o.

Přemyslovců 992/52, Ostrava Mar. Hory, 709 00  
tel: +420 776 412 812  
e-mail: info@chci-dum.cz  
IČO: 038 86 964



PROJEKTANT PROFESE

CHCI-DŮM s.r.o.

Přemyslovců 992/52, Ostrava Mar. Hory, 709 00  
tel: +420 776 412 812  
e-mail: info@chci-dum.cz  
IČO: 038 86 964



INVESTOR

Město Krnov

Hlavní náměstí 96/1  
Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

Detail větracího komínku, ukončení střechy

ČÁST DOKUMENTACE

Detaily

STUPEŇ

Zadávací projekt

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTU	VYPRACOVAL
Ing. Martin Langer	Bc. Filip Šajtar
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE	KONTROLOVAL
Ing. Martin Langer	Ing. arch. Lubomír Miketa

PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

MĚŘÍTKO	FORMÁT	ORIENTACE
1:10	420x297	
NADMOŘSKÁ VÝŠKA		DATUM

07/2018

ČÍSLO PROJEKTU	ČÍSLO VÝKRESU
CH116	DET. 5,6