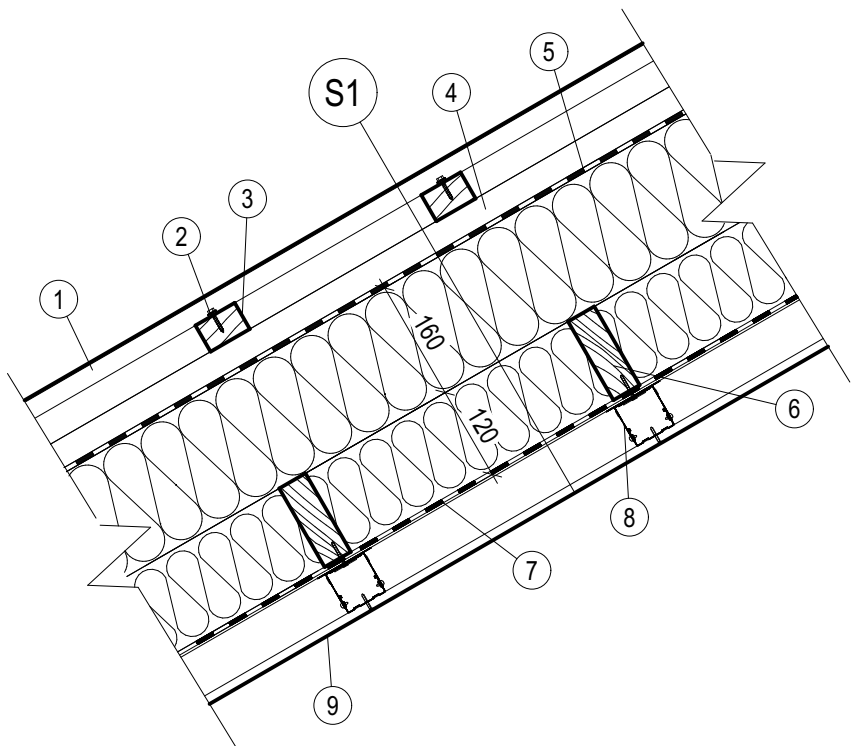
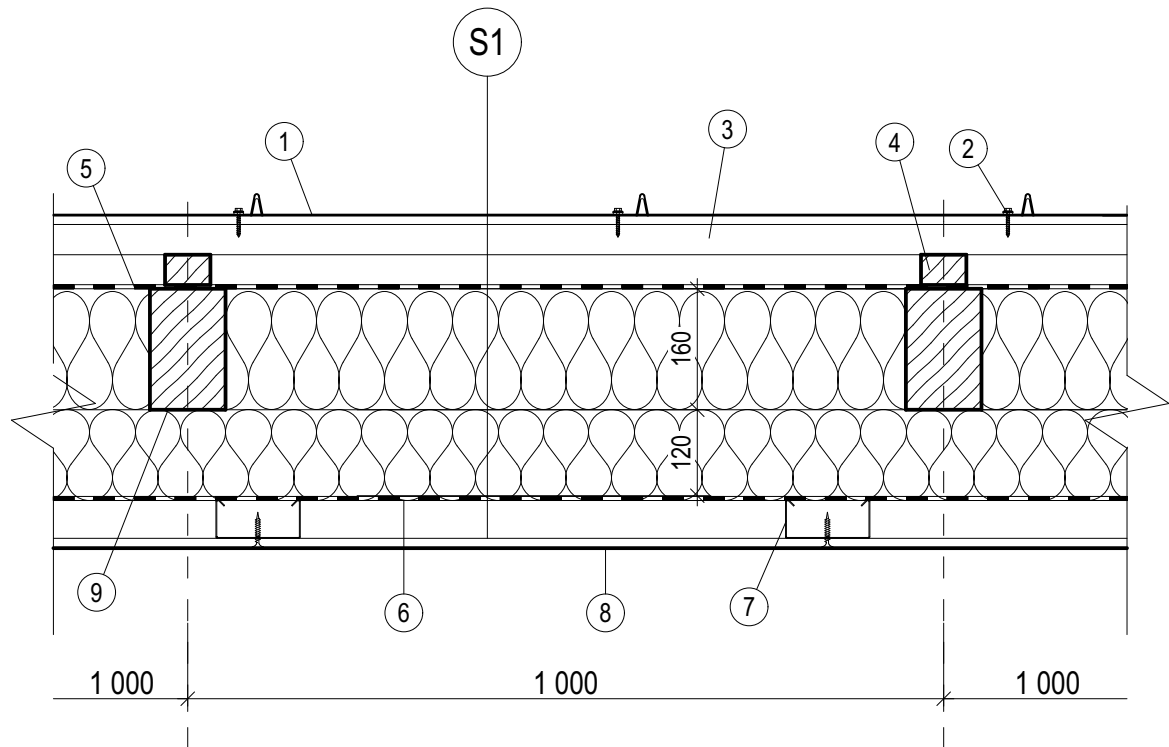


PŘÍČNÝ ŘEZ STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ:



PODÉLNÝ ŘEZ STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ:



LEGENDA ODKAZŮ:

- 1 SYSTÉMOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
NAPŘ. SATJAM, RUUKKI
- 2 KOTVENÍ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 3 LAŽOVÁNÍ 60/40 mm
- 4 KONTRALATĚ 60/40 mm NA STÁVAJÍCÍCH KROKVÍCH
- 5 DIZÚZNÍ FÓLIE
- 6 POMOCNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/120 mm
- 7 PAROZÁBRANA
- 8 ZÁVĚSY PRO SDK
- 9 SDK DESKA RF TL. 12,5 mm

LEGENDA SLADEB:

S2 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - NEZATEPLENÁ

- SYSTÉMOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
NAPŘ. SATJAM, RUKKI 4,30 kg/m²
- LAŽOVÁNÍ 60/40 mm 40 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm NA STÁVAJÍCÍCH KROKVÍCH 40 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE 0,135 kg/m²
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KROKVE 100/160 mm 160 mm

LEGENDA ODKAZŮ:

- 1 SYSTÉMOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
NAPŘ. SATJAM, RUUKKI
- 2 KOTVENÍ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 3 LAŽOVÁNÍ 60/40 mm
- 4 KONTRALATĚ 60/40 mm NA STÁVAJÍCÍCH KROKVÍCH
- 5 DIZÚZNÍ FÓLIE
- 6 PAROZÁBRANA
- 7 ZÁVĚSY PRO SDK
- 8 SDK DESKA RF TL. 12,5 mm
- 9 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KROKVE 100/160 mm

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 INVESTOROVİ K ODSOUHLAŠENÍ
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VÝROBKŮ NUTNO OVĚRIT JEJICH ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI VZNIKLÉ 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

NÁZEV VÝKRESU

Zateplení střešní konstrukce

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

MĚŘITKO	FORMÁT	ORIENTACE
1:10	420x297	
NADMOŘSKÁ VÝŠKA		DATUM

07/2018

ČÍSLO PROJEKTU	ČÍSLO VÝKRESU
CH116	DET. 1