



1  
K

ATIKOVÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA

56, 370 bm

- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL)
- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm
- ROZVIN R.Š. = 290mm
- SPOJE PLECHŮ PROVEDENY PŘELOŽENÍM, ALT. NÝTOVÁNÍM
- OKAPNÍ NOS VE VZDÁLENOSTI 30mm OD LÍCE ZDIVA
- LIŠTA KOTVENA DO PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ Z DESEK OSB TL. 25mm

2  
K

VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA

62, 360 bm

- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL)
- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm
- ROZVIN R.Š. = 100mm
- SPOJE PLECHŮ PROVEDENY PŘELOŽENÍM, ALT. NÝTOVÁNÍM
- LIŠTA KOTVENA STROPNÍ DESKY

3  
K

VNĚJŠÍ KOUTOVÁ LIŠTA

56, 370 bm

- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL)
- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm
- ROZVIN R.Š. = 100mm
- SPOJE PLECHŮ PROVEDENY PŘELOŽENÍM, ALT. NÝTOVÁNÍM
- LIŠTA KOTVENA DO PODKLADNÍHO BEDNĚNÍ Z DESEK OSB TL. 25mm

4  
K

STŘEŠNÍ OKAPNICE

30, 580 bm

- MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH (VIPLANYL)
- TLOUŠŤKA PLECHU 0,6mm
- ROZVIN R.Š. = 195mm
- SPOJE PLECHŮ PROVEDENY PŘELOŽENÍM, ALT. NÝTOVÁNÍM, ROHY PROVEDENY SEŘÍZNUTÍM NA 45°
- OKAPNICE KOTVENA DO STROPNÍ DESKY

5  
K

OKAP

30, 580 bm

6  
K

OKAPOVÝ SVOD

7, 740 bm

S1

rozměrové stálá střešní hydroizolační fólie z měkčeného pvc s pes výztužnou vložkou, mechanicky kotvená, s požadavkem B<sub>ROOF</sub> (t3)  
separační geotextilie pro použití do požárně nebezpečného prostoru  
polystyren EPS 100S (max. λ=0,038 W/mK)  
hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou  
z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny  
stávající střešní izolace z asfaltového pásu  
stávající stropní konstrukce se spádovou vrstvou

1,8 mm  
2 mm  
240 mm  
4 mm

S2

rozměrové stálá střešní hydroizolační fólie z měkčeného pvc s pes výztužnou vložkou, mechanicky kotvená, s požadavkem B<sub>ROOF</sub> (t3)  
separační geotextilie pro použití do požárně nebezpečného prostoru  
hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou  
z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny  
stávající střešní izolace z asfaltového pásu  
stávající stropní konstrukce se spádovou vrstvou

1,8 mm  
2 mm  
4 mm

LEGENDA POPISEK:

S1 skladby - viz. - VÝPIS SKLADEB

1 K klempířské prvky - viz. - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKY:

Všechny rozměry nutno ověřit na stavbě.

Veškeré nejasnosti a změny je třeba konzultovat s projektantem.



AG ATELIER s.r.o.  
Komenského 533  
517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČO 26002892 DIČ 255-26002892

tel.: +420 494 321 541  
fax: +420 494 321 412  
www.agatelier.cz  
agatelier@agatelier.cz

Datum	03 / 2017
Měřítko	1:100
Stupeň	techn. specifikace

Akce: **ZATEPLENÍ STŘECHY HASIČSKÉ ZBROJNICE, KOSTELEC NAD ORLICÍ**  
k.ú. KOSTELEK NAD ORLICÍ [670197]  
p.p.č. 690/1

Zodpovědný projektant:  
Ing. František Velínský

Vypracovala:  
Ing. Lucie Šabatová

Investor: **Město Kostelec nad Orlicí**  
Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Paré Číslo výkresu

Obsah: **Pohled**

03

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!