

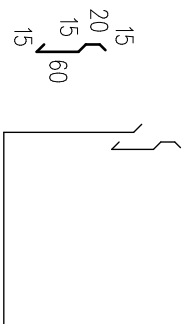
Výpis klempířských prvků

Uvedené rozměry jsou délky hotových sestavených prvků

Dimenze jednotlivých odvodňovacích prvků bude upřesněna dle rozměrů nabízených výrobcem

Prvky z Ocu plechu

- 1 Hladká krytina ze svítků šířky 670 mm, spoje – dvojřádková stojatá drážka, tloušťka plechu 0,70 mm (pozn. 1), kotvení příponkami
- 2 Podokapní žlab půlkulatý RŠ 330 mm včetně rohu, čel a hřbů (min. sklon 0,5 ‰), celk. dl. 106 m včetně po max. 15 m – celkem 3 ks
- 3 Kruhový svod DN 120 včetně ovdílného kotlíku, kolen a objímek – napojení do kanalizace dl. 4,2 m, 2 ks a d. 7,0 m, 2 ks
- 4 Podokapní žlab půlkulatý RŠ 200 mm včetně rohu, čel a hřbů (min. sklon 0,5 ‰), celk. dl. 3 m
- 5 Kruhový svod DN 60 včetně ovdílného kotlíku, kolen a objímek – vyústění na nižší střechu dl. 1,0 m, 1 ks
- 6 Nové lemování stávajících střešních výjezů, RŠ 500, horní lemování ohyb s poloměrem min. 40 mm
- 7 Krycí lišta na bočním lemování zdi, RŠ 125 mm, celk. dl. 18 m



Legenda

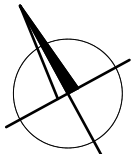
- Zelené – odstraňované prvky
- Modré – upravené stávající prvky
- Červené – nové a měněné prvky
- Záchytný systém pro jistění pracovníků údržby (schématické zobrazení) – bude upřesněno dle vlastností prvků systému vybraného výrobce
- Hranice oblasti rozdílného zatížení sáním větru

Zatížení větrem - sání (návrhové hodnoty)

- A nároží a hřebeny: –1,83 kPa
- B okapové hrany: –1,17 kPa
- C středové oblasti: –0,78 kPa

Poznámky

1. Detaily hřebene a okapových okrajů jsou ve výkrese krovu D.1.6



Zodp. projektant:	Ing. Adam Kurdík		
Vypracoval:	Ing. Adam Kurdík		
Investor:	Město Mikulov, Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov		
Místo:	Parc. č. 2342/1 a 2342/2, 692 01 Mikulov		
Akce:	Mikulov, smuteční síň, udržovací práce		
Obsah:	D.1. Architektonicko-stavební řešení Střecha - úpravy		

ADAM KURDÍK	
ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Sklepní 253, 691 42 Valtice	
mobil: +420 776 105 330	
kurdik@kurdik.cz	
Datum:	VI/2022
Formát:	Pare č.:
Stupeň: DSP	
Zak. č.: 20-028	
Měřítko:	Přiloha č.:
1:100	D.1.7