

POZNÁMKA:

Přesnější specifikace barvy - povinnost vzorkování dle výběru architekta

Je nutno dodržet max. délku dilatace dle **ČSN 73 3610** (pro hliník, legovaný zinek je 12 m pro podokapní žlaby, 9 m pro nepřímo připevněné kce, 6 m pro nástřešní žlaby 5 m pro kce se spoji podlepenými plechem)

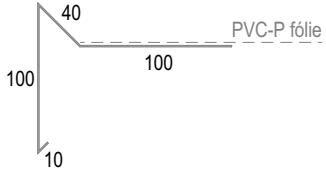
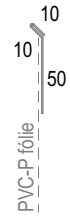
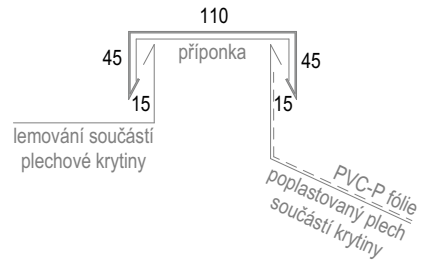
Veškeré uvedené prvky s názvy výrobce slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastnosti!!! Referenční výrobky: RHEINZINK, VM ZINK

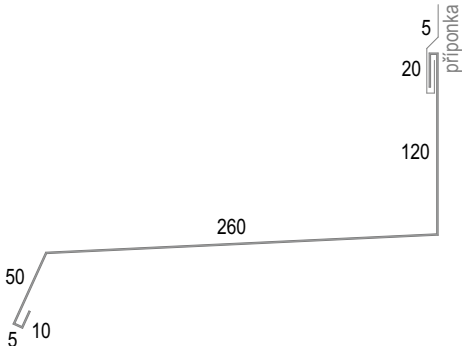
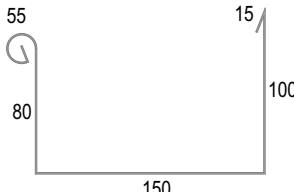
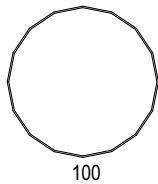
Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!!

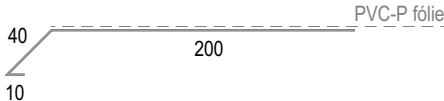
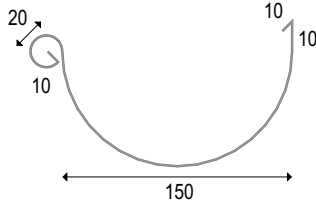
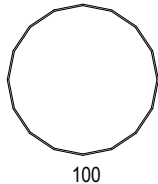
Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před započítím výroby ověřeny na stavbě. Dodavatel stavby je povinen upozornit projektanta v případě nesouladu stávajících dimenzí a dispozic na stavbě o ± 40 mm.


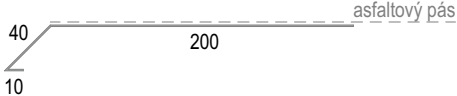
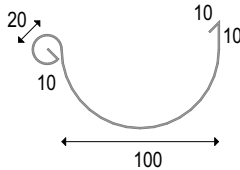
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv <div>±0,000 = 215,36</div>
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KÓŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
Nové konstrukce			

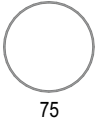
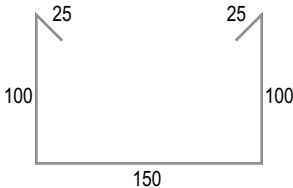
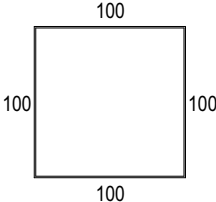
ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19		
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	<div>atelier38</div> <div>ARCHITEKTURA · URBANISMUS</div> <div>zak. č.: A3819002</div> <div>č.v.: D.1.1.c.33</div>
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby	
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kóšová	
Datum :	02 / 2020	
Výpis klempířských výrobků		
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		

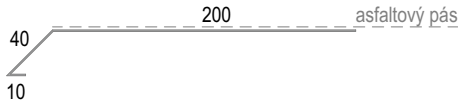
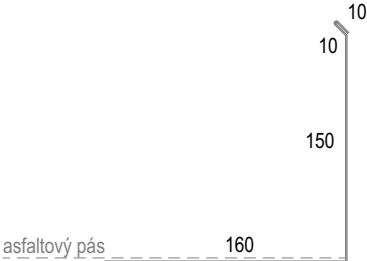
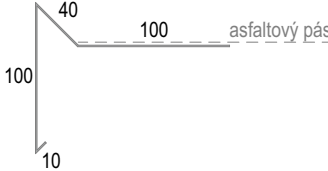
OZN	Kl.1	Kl.2	Kl.3
Náhled			
Popis	Závětrná lišta	Stěnová lišta	Oplechování v místě přechodu krytiny
Materiál	poplastovaný plech - viplanyl tl. 0,6 mm	poplastovaný plech - viplanyl tl. 0,6 mm	titanzinek tl. 0,7 mm
Úprava	barva šedá	barva šedá	předzvětralý titanžinek, modrošedý
Poznámka	dodávka vč. kotvícího materiálu	dodávka vč. kotvícího materiálu	dodávka vč. kotvícího materiálu
RŠ [mm]	250	70	250
Délka [mm]	71 035	40 603	8 653

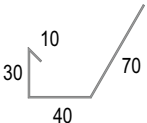
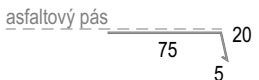
OZN	Kl.4	Kl.5	Kl.6
Náhled			
Popis	Oplechování římsy	Střešní okapový žlab - hranatý	Svislý svod; kompletní systém
Materiál	titanzinek tl. 0,7 mm	titanzinek tl. 0,7 mm	titanzinek tl. 0,7 mm
Úprava	předzvětralý titan zinek, modrošedý	předzvětralý titan zinek, modrošedý	předzvětralý titan zinek, modrošedý
Poznámka	dodávka vč. kotvícího materiálu	dodávka vč. kotvícího materiálu	dodávka vč. kotvícího materiálu; připevněn pomocí objímek; součástí je také kotlík
RŠ [mm]	500	400	DN 100
Délka [mm]	8 228	8 228	16 085

OZN	Kl.7	Kl.8	Kl.9
Náhled			
Popis	Okapový nos	Střešní okapový žlab - půlhruhový; kompletní systém	Svislý svod; kompletní systém
Materiál	poplastovaný plech - viplanyl tl. 0,6 mm	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm
Úprava	barva šedá	barva šedá	barva šedá
Poznámka	dodávka vč. kotvícího materiálu	dodávka vč. kotvícího materiálu; připevněn pomocí střešních háků	dodávka vč. kotvícího materiálu; připevněn pomocí objímek; součástí je také kotlík
RŠ [mm]	250	330	DN 100
Délka [mm]	12 094	12 094	17 865

OZN	Kl.10	Kl.11	Kl.12
Náhled			
Popis	Atikový plech	Okapový nos	Střešní okapový žlab - půlruhový; kompletní systém
Materiál	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm
Úprava	barva šedá	barva šedá	barva šedá
Poznámka	dodávka vč. kotvícího materiálu	dodávka vč. kotvícího materiálu	dodávka vč. kotvícího materiálu; připevněn pomocí střešních háků
RŠ [mm]	250	250	250
Délka [mm]	13 651	4 741	5 042

OZN	KI.13	KI.14	KI.15
Náhled			
Popis	Svislý svod; kompletní systém	Mezistřešní okapový žlab - hranatý; kompletní systém	Svislý svod; kompletní systém
Materiál	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm
Úprava	barva šedá	barva šedá	barva šedá
Poznámka	dodávka vč. kotvícího materiálu; připevněn pomocí objímek; součástí je také kotlík	dodávka vč. kotvícího materiálu; připevněn pomocí střešních háků	dodávka vč. kotvícího materiálu; připevněn pomocí objímek; součástí je také kotlík
RŠ [mm]	DN 75	400	DN 100
Délka [mm]	3 298	10 246	3 073

OZN	Kl.16	Kl.17	Kl.18
Náhled			
Popis	Okapový nos	Stěnová lišta	Závětrná lišta
Materiál	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm
Úprava	barva šedá	barva šedá	barva šedá
Poznámka	dodávka vč. kotvícího materiálu	dodávka vč. kotvícího materiálu	dodávka vč. kotvícího materiálu
RŠ [mm]	250	330	250
Délka [mm]	15 050	21 342	7 418

OZN	Kl.19	Kl.20
Náhled		
Popis	Vnitřní žlábek	Okapový nos
Materiál	hliníkový plech tl. 0,8 mm	systémový lakovaný pozinkovaný plech tl. 0,55 mm
Úprava	eloxovaný hliník v přírodním odstínu	barva šedá
Poznámka	dodávka vč. kotvícího materiálu	dodávka vč. kotvícího materiálu
RŠ [mm]	150	100
Délka [mm]	55 380	8 228