

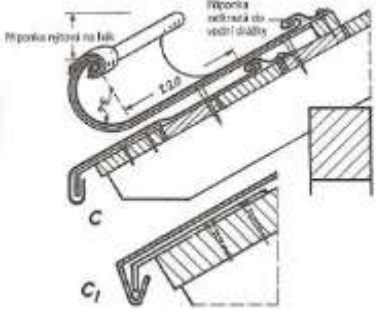


Orientace		Generální projektant		Razítko	
		Ing. Petr Petele Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74 252 03 Řevnice IČO: 13309099 projekce pozemních staveb inženýring, stavební dozor +420 603 427 345 ariesplus@seznam.cz			
± 0,000 = 344.130 B.p.v.					
Architekt		Ing. Petr Petele		Projektant části PD	
HIP		Ing. Petr Petele		Ing. Petr Petele	
Zodp. projektant		Ing. Petr Petele		Náměstí Krále Jiřího z poděbrad 74	
Vypracoval		Ing. Petr Petele		252 03 Řevnice	
Kontroloval		Ing. Petr Petele		IČO: 13309099	
				projekce pozemních staveb	
				inženýring, stavební dozor	
				+420 603 427 345	
				ariesplus@seznam.cz	
Investor	Středočeský kraj, Krajský úřad, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov				
Místo stavby	Gymnázium Hostivice, Komenského 141				
Název stavby	<b>GYMNÁZIUM HOSTIVICE</b> <b>REKONSTRUKCE GYMNÁZIA</b> <b>II. ETAPA</b>				Číslo paré
Číslo výkresu	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1.1. Architektonicko-stavební řešení				Formát
Číslo výkresu	Výpis klempířských výrobků				210x297
Číslo výkresu	20220122				Datum
Číslo výkresu					10/2022
Číslo výkresu					Stupeň dokumentace
Číslo výkresu					DPS
Číslo výkresu					Měřítko
Číslo výkresu					Číslo výkresu
Číslo výkresu					Revize



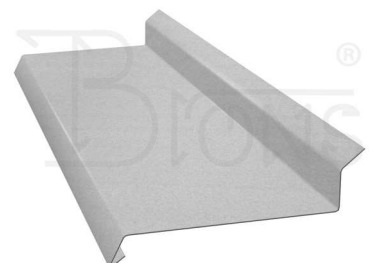
Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	Povrchová úprava	Technická data	ks
K1		dl. 800mm	<b>Střešní pochůzná univerzální lávka</b> - šířka 250mm - materiál: titanzinek - kotveno o střešní latě - při komínech opatřeno zábradlím - doplňky: 2ks vzpěr a 2ks držáků	RAL3016 cihlově červená	celková délka 3,2m	4
K2		šířka 250mm	<b>Střešní nášlap</b> - šířka 250mm - materiál: titanzinek - kotveno o střešní latě - doplňky: vzpěra pochůzné lávky - univerzální	RAL3016 cihlově červená		1
K3		Ø150	<b>Nástřešní žlab</b> - průměr 150mm - materiál: měď - kotveno ke krokvím a střešním latím - doplňky: nástřešní řlabové háky, 5x žlabový kotlík 150/100mm (pro nástřešní systém)	měď	celková délka 122m	1
<b>Poznámky:</b> 1) skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě 2) Změnu konzultovat s architektem projektu 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na přejezy						str. 1/6

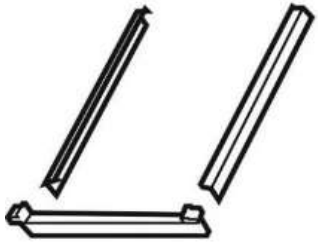
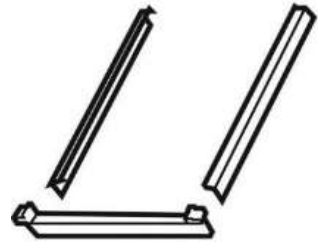
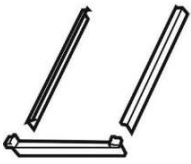
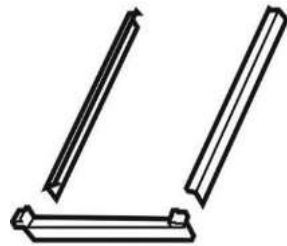



Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	Povrchová úprava	Technická data	ks
K8		RŠ= 300 dl. 2x 1400 dl. 2x 1750	<b>Oplechování úžlabí u zdi</b> - materiál: měď - kotveno ke střešním latím a ke zdi	Měď	celková délka 14,2m	1 1
K9			<b>Okapový svod</b> - průměr 150mm - materiál: měď - délka 15 600mm - doplňky: objímka a'' = 1,5, 14x koleno	Měď	celková délka 93,6m	6
K10			<b>Protisněhový hák</b> - materiál: titan-zinek - kotveno do střešních latí	RAL3016 cihlově červená		1100
K11		Ø150	<b>Okapový žlab</b> - průměr 150mm - materiál: měď - kotveno ke krokům a střešním latím	Měď	celková délka 4,2m	

**Poznámky:**

- 1) skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě
- 2) Změnu konzultovat s architektem projektu
- 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na prořezy

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	Povrchová úprava	Technická data	ks
K12		RŠ= 330mm dl. 3x 1200	<b>Parapet okna</b> - materiál: titanzinek - kotveno do zdiva - doplňky: 2x boční krytka	RAL7016 antracit	celková délka 3,6m	3
K13		RŠ= 330mm dl. 1x 1850	<b>Parapet okna</b> - materiál: titanzinek - kotveno do zdiva - doplňky: 2x boční krytka	RAL7016 antracit	celková délka 1,85m	1
K14		RŠ= 350 dl. 2x 19450 dl. 2x 11250 dl. 1x 5100 dl. 1x 8400 dl. 2x 350 dl. 1x 22000 dl. 1x 8450 dl. 1x 1100 dl. 1x 11300 dl. 1x 3800   	<b>Oplechování římsy</b>	Měď	celková délka 121,95m	
K15			<b>Oplechování odvětrání kanalizace</b>	Měď		11
<b>Poznámky:</b> 1) skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě 2) Změnu konzultovat s architektem projektu 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na prořezy						
						<b>str.</b> <b>4/6</b>

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	Povrchová úprava	Technická data	ks
K16		šířka okna= 1140 výška= 1600	<b>Oplechování oken O1</b> - materiál: titanzinek - systémové řešení dodavatele střešních oken - spodní oplechování RŠ=125,175 a 150mm - horní oplechování RŠ=300,100 a 125mm - boční oplechování RŠ=2x(125 a 250mm)	RAL3016 cihlově červená	celková délka spodní: 26,3m horní: 26,3m boční: 73,6m celkem: 126,2m	
K17		šířka okna= 780 výška= 1600	<b>Oplechování oken O5</b> - materiál: titanzinek - systémové řešení dodavatele střešních oken - spodní oplechování RŠ=125,175 a 150mm - horní oplechování RŠ=300,100 a 125mm - boční oplechování RŠ=2x(125 a 250mm)	RAL3016 cihlově červená	celková délka spodní: 1,56m horní: 1,56m boční: 6,4m celkem: 9,52m	
K18		šířka okna= 550 výška= 600	<b>Oplechování výlezů na střechu V1</b> - materiál: titanzinek - systémové řešení dodavatele střešních oken - spodní oplechování RŠ=125,175 a 150mm - horní oplechování RŠ=300,100 a 125mm	RAL3016 cihlově červená	celková délka spodní: 3,3m horní: 3,3m boční: 6,0m celkem: 12,6m	
K19		Ø150	<b>Dešťový svod</b> - materiál: měď - doplňky: 10x objímka, 1x koleno, 1x gajgr	Měď	celková délka 18,5m	
K20		šířka okna= 780 výška= 980	<b>Oplechování oken O5</b> - materiál: titanzinek - systémové řešení dodavatele střešních oken - spodní oplechování RŠ=125,175 a 150mm - horní oplechování RŠ=300,100 a 125mm - boční oplechování RŠ=2x(125 a 250mm)	RAL3016 cihlově červená	celková délka spodní: 1,56m horní: 1,56m boční: 6,4m celkem: 9,52m	
<b>Poznámky:</b> 1) skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě 2) Změnu konzultovat s architektem projektu 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na prořezy						
						<b>str.</b> <b>5/6</b>

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	Povrchová úprava	Technická data	ks
K21			VZT roura z kotelny - materiál: titanzinek	RAL3016 cihlově červená		
1) skutečné rozměry stavebního prvku nutno zaměřit na stavbě 2) Změnu konzultovat s architektem projektu 3) K rozměrům nutno připočítat rezervu na prořezy						str. 6/6