

Výpis klempířských prvků - K

Ozn	Schéma	Popis	Umístění		Celkem
			1.NP	2.NP	
K1		<p>Venkovní okenní parapet</p> <p>Provedení: parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou</p> <p>Rozměr prvku: délka 650 mm RŠ = 270 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>	1 ks		1 ks
K2		<p>Venkovní okenní parapet</p> <p>Provedení: parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou</p> <p>Rozměr prvku: délka 1850 mm RŠ = 270 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>	11 ks	2 ks	13 ks
K3		<p>Venkovní okenní parapet</p> <p>Provedení: parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou</p> <p>Rozměr prvku: délka 2050 mm RŠ = 270 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>	1 ks		1 ks
K4		<p>Venkovní okenní parapet</p> <p>Provedení: parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou</p> <p>Rozměr prvku: délka 2050 mm RŠ = 270 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>	8 ks	22 ks	30 ks
K5		<p>Venkovní oplechování niky</p> <p>Provedení: parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou</p> <p>Rozměr prvku: délka 300 mm RŠ = 180 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>		1 ks	1 ks
K6		<p>Dešťový svod v hranatém provedení 100x100 mm včetně kotevnic prvků</p> <p>Provedení: ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou</p> <p>Rozměr prvku: délka 2x7,4 m + 3,7 m nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>	14,4 mb	7,4 mb	21,8 mb
K7		<p>Dešťový hranatý žlab vč. žlab. háků včetně kotevnic prvků</p> <p>Provedení: parapetní ocelový plech s povrchovou úpravou</p> <p>Rozměr prvku: délka 2x 16,8 m nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>	2,0 mb	33,6 mb	35,6 mb
K8		<p>Oplechování ukončení střechy</p> <p>Provedení: poplastovaný plech s povrchovou úpravou tl. 0,6 mm</p> <p>Rozměr prvku: RŠ = 200 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>	2,0 mb	34,0 mb	36,0 mb
K9		<p>Oplechování ukončení střechy</p> <p>Provedení: poplastovaný plech s povrchovou úpravou tl. 0,6 mm</p> <p>Rozměr prvku: RŠ = 280 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>	15,5 mb	34,0 mb	49,5 mb

Ozn	Schéma	Popis	Umístění		Celkem
			1.NP	2.NP	
K10		<p>Oplechování ukončení střechy</p> <p>Provedení: poplastovaný plech s povrchovou úpravou tl. 0,6 mm</p> <p>Rozměr prvku: RŠ = 230 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>	15,5 mb	34,0 mb	49,5 mb
K11		<p>Oplechování atiky</p> <p>Provedení: poplastovaný plech s povrchovou úpravou tl. 0,6 mm</p> <p>Rozměr prvku: RŠ = 300 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>		53,0 mb	53,0 mb
K12		<p>Venkovní oplechování komínové hlavy</p> <p>Provedení: poplastovaný plech s povrchovou úpravou tl. 0,6 mm</p> <p>Rozměr prvku: 1200 x 550 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>		1 ks	1 ks
K13		<p>Venkovní oplechování komínové hlavy</p> <p>Provedení: poplastovaný plech s povrchovou úpravou tl. 0,6 mm</p> <p>Rozměr prvku: 1350 x 750 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>		1 ks	1 ks
K14		<p>Oplechování ukončení vstupních přístřešků</p> <p>Provedení: poplastovaný plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou</p> <p>Rozměr prvku: RŠ = 350 mm nutno zaměřit před výrobou !!!!!</p> <p>Barva: hnědá</p>	13,5 mb		13,5 mb

Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis

Tento výkres používá ochranu dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autorů: Ing. Arch Koláček, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a ani žádným způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.
U vybraných výrobků je pro jasné a přesné vymezení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 9, par. 44, zák. č. 137/2006 sb.). Při realizaci lze použít i jiného výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se mj. rozumí pevnostní charakteristiky, fyzikálně technické vlastnosti, parametry spotřeby a výkonu, rozměry, hmotnosti, hlukové parametry, materiálové provedení, design/estetické a kvalitativní vlastnosti, provozní vlastnosti, životnost, způsob ovládání, vazby na ostatní profese apod. Případné změny je nutné dokládat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Zodpovědný projektant:	Architekt:	Vypracoval:	Ing. Petr Vašíček Sluneční 2402 Rožnov pod Radhoštěm 756 61 ČKAIT 1302000	Číslo paré			
Ing. Petr Vašíček	Ing. arch. Pavel Koláček	Ing. Petr Vašíček					
Místo stavby:	Dolní Bečva 580, p.č. st. 875, p.č., Dolní Bečva, 756 55,						
Katastr:	Dolní Bečva 628 522						
Investor:	Obec Dolní Bečva, Dolní Bečva 340, Dolní Bečva, 756 55,						
Název stavby:	MŠ Dolní Bečva - energetické úspory			Datum	04/2013		
Objekt:				SO 01 - Mateřská škola SO 01.01.1 - Stavební část		Stupeň	DPS
Název výkresu:						Výpis klempířských prvků - K	
				Formát	2 x A4		
			Měřítka				
				Číslo výkresu	201383 - 01.1.22		