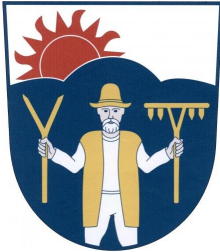


Ozn	Schéma	Popis	Umístění				Celkem
			1.PP	1.NP	2.NP	Podkroví	
K1		Venkovní okenní parapet <b>Provedení:</b> parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> délka 650 mm RŠ = 250 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> dle barevného řešení - RAL 7011		3	3	2	8
K2		Venkovní okenní parapet <b>Provedení:</b> parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> délka 1050 mm RŠ = 250 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> dle barevného řešení - RAL 7011				1	1
K3		Venkovní okenní parapet <b>Provedení:</b> parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> délka 1250 mm RŠ = 250 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> dle barevného řešení - RAL 7011	1				1
K4		Venkovní okenní parapet <b>Provedení:</b> parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> délka 1800 mm RŠ = 250 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> dle barevného řešení - RAL 7011		1			1
K5		Venkovní okenní parapet <b>Provedení:</b> parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> délka 1850 mm RŠ = 250 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> dle barevného řešení - RAL 7011			8		8
K6		Venkovní okenní parapet <b>Provedení:</b> parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> délka 2050 mm RŠ = 250 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> dle barevného řešení - RAL 7011				7	7
K7		Venkovní okenní parapet <b>Provedení:</b> parapetní ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> délka 2150 mm RŠ = 250 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> dle barevného řešení - RAL 7011		5	3		8
K8		Dešťový svod v kruhovém provedení DN125 včetně kotevnic prvků <b>Provedení:</b> ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> délka 3 x 8 mb = 24 mb <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> Dle barevného řešení - RAL 7011		12,0 mb	12,0 mb		24,0 mb
K9		Dešťový svod v kruhovém provedení DN80 včetně kotevnic prvků <b>Provedení:</b> ocelový poplastovaný plech s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> délka 3x12 m+2x5,0 m <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> Dle barevného řešení - RAL 7011		4,0 mb			4,0 mb


Ozn	Schéma	Popis	Umístění				Celkem
			1.NP	1.NP	2.NP	Podkroví	
K11		Oplechování ukončení střechy ke zdi - tvrdá krytina <b>Provedení:</b> poplastovaný plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> RŠ = 350 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> Dle stávající krytiny - barva červená		13,0 mb	6,0 mb		19,0 mb
K12		Oplechování komínu <b>Provedení:</b> poplastovaný plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou <b>Rozměr prvku:</b> RŠ = 500 mm <b>nutno zaměřit před výrobou !!!!!</b> <b>Barva:</b> dle stávající krytiny - barva červená				5,5 mb	5,5 mb
K13		Stoupací plošina na skládanou krytinu - komplet <b>Provedení:</b> Sada držáku a stoupací plošiny Hak stoupací plošiny se zavěšuje na dodatečnou lať, rub je opatřen gumou proti poškození tašky kotveno pomocí šroubů <b>Rozměr prvku:</b> mříž délky 400 mm <b>Barva:</b> dle stávající krytiny - červená				7 ks	7 ks
K14		Stoupací plošina na skládanou krytinu - komplet <b>Provedení:</b> Sada držáku a stoupací plošiny Hak stoupací plošiny se zavěšuje na dodatečnou lať, rub je opatřen gumou proti poškození tašky kotveno pomocí šroubů <b>Rozměr prvku:</b> mříž délky 800 mm <b>Barva:</b> dle stávající krytiny - červená				4 ks	4 ks



Změna	Stručný popis změny	Datum	Podpis

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autorů: Ing. Arch. Petr Klier, Ing. Petr Vašíček. Výkres nesmí být - výjma 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, fyzikální 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 dokladovat (např. statickým výpočtem), konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Zodpovědný projektant:		Architekt:	Vypracoval:	 <b>REPRINSTA</b> s.r.o. Na Mlynářce 128/6 Krásno nad Bečvou 757 01 Valašské Meziříčí ČKAIT 1302000	Číslo paré		
Ing. Petr Vašíček		Arch. Petr Klier	Ing. Petr Vašíček				
Místo stavby:	Vigantice 203, p.č. st.273, Vigantice, 756 61						
Katastr:	Vigantice, 781762						
Investor:	Obec Vigantice, Vigantice 203, Vigantice, 756 61						
Název stavby:	<b>Obecní úřad Vigantice - energetické úspory</b>				Datum	07/2015	
Objekt:					SO 01 - Obecní úřad SO 01.1 Architektonické a stavebně-technické řešení D - Stavební část	Stupeň	DPS
						Zak. číslo	201516
Název výkresu:	<b>Výpis klempířských výrobků - K</b>	Formát	2xA4				
		Měřítko					
				Číslo výkresu	201516 - D 1.29		