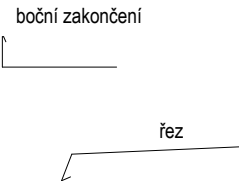
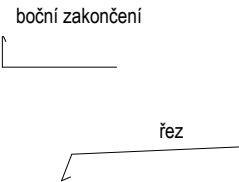
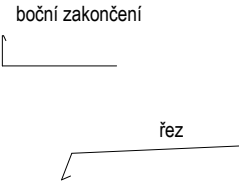
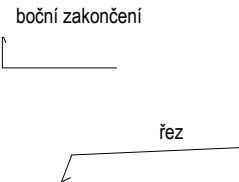
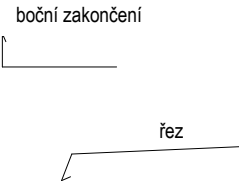
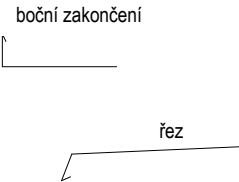



POZNÁMKA:

pozn. č.1 před zahájením výroby klempířských výrobků je nutné doměřit skutečné rozměry přímo na stavbě

pozn. č.2 přesné barevné řešení bude konzultováno s investorem a projektantem

MANAŽER PROJEKTU: Ing. Miroslava Hubálková			 <p>Sokolovská 682 516 01 Rychnov nad Kněžnou kontakt: +420 494 531 538 dabona@dabona.eu www.dabona.eu</p>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECNICKÁ KONTROLA :			
PROFESE : STAVEBNÍ	Ing. Světlana Trejtnarová PROFESE : STAVEBNÍ	PROFESE : STAVEBNÍ			
OBEC: Město Holice					KRAJ : PARDUBICKÝ
INVESTOR : MÚ Holice, Holubova 1, 534 14 Holice			ČÍSLO ZAKÁZKY	1403/1	
NÁZEV AKCE : Zateplení objektu Základní školy v Holicích objekt čp. 47 na pozemku s parc. č. 595			FORMÁT A4	–	
OBJEKT : S001 – nová budova			DRUH PROJEKTU	DPS	
ČÁST : STAVEBNÍ			DATUM	03/2014	
NÁZEV VÝKRESU : 2014_02_D_01 Zateplení objektu ZŠ vHolicích – nová budova.dwg Výpis klempířských výrobků			MĚŘÍTKO	–	
			ČÍSLO VÝKRESU :	PARÉ Č.:	
			D.01.ST.30		

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS	NÁZEV ČÁSTI	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ (Ks)	POZNÁMKA
K 01	boční zakončení 	venkovní parapet - boční zakončení - zpětný ohyb - materiál pozinkovaný plech s povrchovou úpravou plast, barva hnědá (blíže určí investor) - parapet bude k podkladu přilepen butimetovým tmelem	rozvinutá šířka 410 mm rozvinutá délka 6350 mm	3	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 02	boční zakončení 	venkovní parapet - boční zakončení - zpětný ohyb - materiál pozinkovaný plech s povrchovou úpravou plast, barva hnědá (blíže určí investor) - parapet bude k podkladu přilepen butimetovým tmelem	rozvinutá šířka 410 mm rozvinutá délka 2500 mm	34	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 03	boční zakončení 	venkovní parapet - boční zakončení - zpětný ohyb - materiál pozinkovaný plech s povrchovou úpravou plast, barva hnědá (blíže určí investor) - parapet bude k podkladu přilepen butimetovým tmelem	rozvinutá šířka 410 mm rozvinutá délka 2200 mm	20	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 04	boční zakončení 	venkovní parapet - boční zakončení - zpětný ohyb - materiál pozinkovaný plech s povrchovou úpravou plast, barva hnědá (blíže určí investor) - parapet bude k podkladu přilepen butimetovým tmelem	rozvinutá šířka 410 mm rozvinutá délka 1600 mm	55	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 05	boční zakončení 	venkovní parapet - boční zakončení - zpětný ohyb - materiál pozinkovaný plech s povrchovou úpravou plast, barva hnědá (blíže určí investor) - parapet bude k podkladu přilepen butimetovým tmelem	rozvinutá šířka 410 mm rozvinutá délka 1300 mm	14	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 06	boční zakončení 	venkovní parapet - boční zakončení - zpětný ohyb - materiál pozinkovaný plech s povrchovou úpravou plast, barva hnědá (blíže určí investor) - parapet bude k podkladu přilepen butimetovým tmelem	rozvinutá šířka 410 mm rozvinutá délka 2000 mm	3	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
K 07		dešťové svodné potrubí - průměr svodného potrubí je 120mm - materiál pozinkovaný plech s povrchovou úpravou plast barevný ostín - tmavě hnědá (dle výběru investora) - včetně svodných a výtokových kolen, a objímek	rozvinutá šířka 350 mm délka potrubí		provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat
			16,5 m	6	
			10,5 m	1	
K 08		dešťový lapač střešních splavenin - gajgr - plastový - vyrobeno z polypropylenu s UV stabilizací, vhodný do venkovního prostředí - obshující protizápachovou klapku, exteriérové víko svodu je určeno pro vyříznutí požadovaného průměru - včetně svodných a výtokových kolen, a objímek	Ø120	6	
K 09	napojení na zdivo 	nové oplechování napojení stávající plechové střešní krytiny na novou fasádu - materiál PoZn plech s povrchovou úpravou plast, barva hnědá - kotvení, vzájemné spojení pleců - plech bude kotven do fasády objektu - plechy budou vzájemně spojeny dvojitou stojatou drážkou	rozvinutá šířka 220 mm rozvinutá délka 9500 mm	1	provedení dle ČSN 73 3610, před realizací nutno zkontrolovat