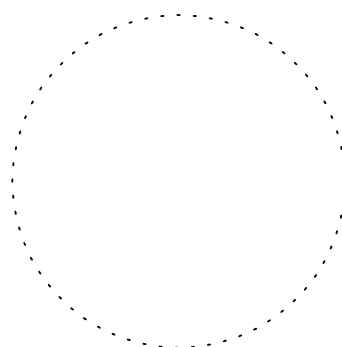


± 0,000 = úroveň podlahy 1NP

název akce:	<b>Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5</b>	
stavební objekt:		






místo stavby:	Demlova 999/5, 674 01 Třebíč, k.ú. Třebíč, parc. č. st. 2822	
stavebník:	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč	
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:
<b>Ing. Jan Moták</b>	<b>Ing. Jan Moták</b>	<b>Ing. Jan Moták</b>
část projektu:	<b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>	
obsah výkresu:	<b>Výpis prvků PSV</b>	


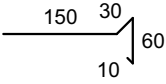

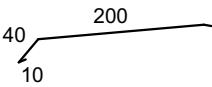



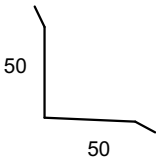



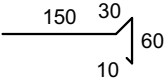

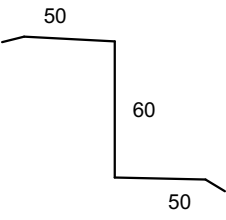





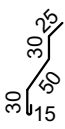
**Ing. Jan Moták - projekty staveb**  
Římov 146, 675 22 Stařeč  
IČ: 02811774  
tel.: +420 733 720 603  
email: motak.projekty@gmail.com

č.zakázky: 020 - 2016	č.paré:
datum: listopad 2016	
stupeň: DSP + DPS	
měřítko:	

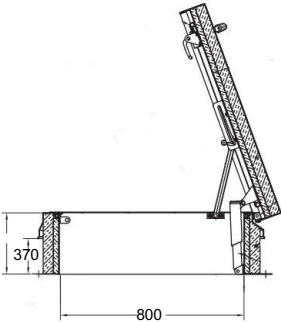
číslo výkresu:
<b>D.1.1.2 - 17</b>

Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5				Ing. Jan Moták - projekty staveb Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 02811774 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		LIST: <b>01</b>
VÝPIS PRVKŮ: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing. Jan Moták	VYPRACOVAL: Ing. Jan Moták			
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU			M.J.	Počet M.J.
		<b>Oplechování parapetu z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,5 mm s polyesterovým nástřikem.</b> Rozměr / r.š.: r.š. 330 mm Délka: 600 mm Materiál: FeZn, tl. 0,50 mm Povrchová úprava: PE nástřik, barva bílá  Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - rozměry jsou udané jako čisté míry, tzn. bez materiálové rezervy na prořez, přesahy a spoje - provedení prvku v souladu s ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí			ks	<b>18,0</b>
		<b>Oplechování parapetu z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,5 mm s polyesterovým nástřikem.</b> Rozměr / r.š.: r.š. 330 mm Délka: 900 mm Materiál: FeZn, tl. 0,50 mm Povrchová úprava: PE nástřik, barva bílá  Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - rozměry jsou udané jako čisté míry, tzn. bez materiálové rezervy na prořez, přesahy a spoje - provedení prvku v souladu s ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí			ks	<b>14,0</b>
		<b>Oplechování parapetu z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,5 mm s polyesterovým nástřikem.</b> Rozměr / r.š.: r.š. 330 mm Délka: 1500 mm Materiál: FeZn, tl. 0,50 mm Povrchová úprava: PE nástřik, barva bílá  Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - rozměry jsou udané jako čisté míry, tzn. bez materiálové rezervy na prořez, přesahy a spoje - provedení prvku v souladu s ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí			ks	<b>41,0</b>
		<b>Oplechování parapetu z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,5 mm s polyesterovým nástřikem.</b> Rozměr / r.š.: r.š. 330 mm Délka: 1950 mm Materiál: FeZn, tl. 0,50 mm Povrchová úprava: PE nástřik, barva bílá  Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - rozměry jsou udané jako čisté míry, tzn. bez materiálové rezervy na prořez, přesahy a spoje - provedení prvku v souladu s ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí			ks	<b>1,0</b>
		<b>Oplechování parapetu z lakovaného pozinkovaného plechu tl. 0,5 mm s polyesterovým nástřikem.</b> Rozměr / r.š.: r.š. 330 mm Délka: 2100 mm Materiál: FeZn, tl. 0,50 mm Povrchová úprava: PE nástřik, barva bílá  Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - rozměry jsou udané jako čisté míry, tzn. bez materiálové rezervy na prořez, přesahy a spoje - provedení prvku v souladu s ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí			ks	<b>24,0</b>

Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5				Ing. Jan Moták - projekty staveb Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 02811774 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		LIST:
VÝPIS PRVKŮ: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing. Jan Moták	VYPRACOVAL: Ing. Jan Moták	02		
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU			M.J.	Počet M.J.
		<b>Závětrná lišta z poplastovaného plechu.</b> Rozměr / r.š.: r.š. 250 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Poplastovaná povrchová úprava umožňující natavení PVC fólie Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			bm	6,9
		<b>Okapová lišta s poplastovaného plechu.</b> Rozměr / r.š.: r.š. 250 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Poplastovaná povrchová úprava umožňující natavení PVC fólie Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			bm	37,2
		<b>Podokapní žlab půlkruhového tvaru d 160, včetně žlabových háků - 35 ks, čílek - 2 ks a žlabových kotlíků d 100 - 2 ks.</b> Rozměr / r.š.: d 160, r.š. 330 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Přírodní, barva šedá Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			bm	34,2
		<b>Odpadní trouba (střešní svod) kruhového průřezu d 100 včetně kolen a objímek.</b> Rozměr / r.š.: d 100 mm Délka: 4 200 mm Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Přírodní, barva šedá Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez - svod bude napojen na plastové kanalizační potrubí, přes lapač střešních splavenin			ks	2,0
		<b>Vnitřní kout z poplastovaného plechu.</b> Rozměr / r.š.: r.š. 100 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Poplastovaná povrchová úprava umožňující natavení PVC fólie Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez			bm	21,0

Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5				Ing. Jan Moták - projekty staveb Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 02811774 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		LIST:
VÝPIS PRVKŮ: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing. Jan Moták	VYPRACOVAL: Ing. Jan Moták	03		
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU		M.J.	Počet M.J.	
		<b>Atiková lišta z poplastovaného plechu.</b>  Rozměr / r.š.: r.š. 250 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Poplastovaná povrchová úprava umožňující natavení PVC fólie  Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez		bm	87,9	
		<b>Kout atiky z poplastovaného plechu.</b>  Rozměr / r.š.: r.š. 160 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Poplastovaná povrchová úprava umožňující natavení PVC fólie  Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez		bm	84,0	
		<b>Úprava podokapní žlab půlkruhového tvaru d 100 z pozinkovaného plechu. Zkrácení žlabu o tl. navrhované tepelné izolace</b>		ks	1,0	
		<b>Úprava střešního svodu kruhového tvaru d 80 z pozinkovaného plechu. Posunutí žlabu o tl. navrhované tepelné izolace, nové objímky s prodlouženým trnem o tl. navrhované tepelné izolace.</b>		ks	1,0	
		<b>Přítlačná lišta z poplastovaného plechu.</b>  Rozměr / r.š.: r.š. 50 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Poplastovaná povrchová úprava umožňující natavení PVC fólie  Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez		bm	6,6	
		<b>Krycí lišta z poplastovaného plechu.</b>  Rozměr / r.š.: r.š. 150 mm Délka: - Materiál: Pozinkovaný plech (FeZn), tl. 0,60 mm Povrchová úprava: Přírodní, barva šedá  Poznámka: - rozměry prvku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby - délka je udána bez přírážky na spoje a prořez		bm	6,6	



Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5				Ing. Jan Moták - projekty staveb Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 02811774 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com		LIST:
VÝPIS PRVKŮ: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		ZODPOVĚDNÝ PROJ.: Ing. Jan Moták	VYPRACOVAL: Ing. Jan Moták			05
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU			M.J.	Počet M.J.
$\frac{Z}{01}$		Dvoustupňová střešní vpust' DN 75 mm se svislým vtokem, s ochranným košem a s integrovanou PVC manžetou, nástavec vpusti s bitumenovou manžetou  - rozměry vtoku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	2,0
$\frac{Z}{02}$		Výlez na plochou střechu, vnitřní rozměr výlezu 600×800 mm. Hliníková konstrukce s vloženou tepelnou izolací stěn a poklopu. Stěny budou z vnější strany opatřeny oplechováním sloužícím jako krycí lišta pro navazující hydroizolaci ploché střechy. Výlez bude opatřen zámkem.  - rozměry výrobku je nutné zaměřit přímo na stavbě před zadáním prvku do výroby			ks	1,0
$\frac{Z}{03}$		Prodloužení elektrické skříně o tl. zateplení. Skříň z pozinkovaného plechu rozměru 180×240 mm bez zadní strany. Včetně nových dvířek. Na dvířkách budou provedeny značky a nápisy dle původních dvířek.			ks	1,0
$\frac{Z}{04}$		Prodloužení elektrické skříně o tl. zateplení. Skříň z pozinkovaného plechu rozměru 320×520 mm bez zadní strany. Včetně nových dvířek. Na dvířkách budou provedeny značky a nápisy dle původních dvířek.			ks	1,0