






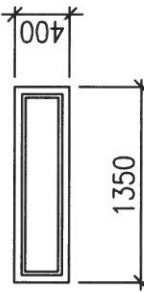
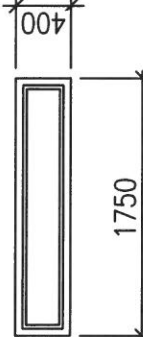


Zodp. projektant	Ing. Dušan Tvarůžek		Stupeň	RDS
Investor	Úřad městského obvodu Slezská Ostrava		Datum	03/2016
<b>Akce</b>  <b>Snížení energetické náročnosti mateřské školy Požární 8/61 Ostrava - Heřmanice</b>			Měřítko	
			Formát	4 x A4
			Č. zakázky	IDT1604
			Část dokumentace <b>D</b>	
Výkres	<b>Výpis PSV</b>		Č. soupavy	Č. výkresu <b>16</b>

Snížení energetické náročnosti mateřské školy Požární 8/61, Ostrava – Heřmanice			LIST: 2
OZN.	SCHEMA	POPIS	
		<u>OKAPOVÝ SVOD</u> ø125, titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 400mm dl. 34,00 m.b. včetně kolen a zděří, napojit na stávající čistící kusy dešťové kanalizace, barva antracitová pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	
		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 500mm dl. 13,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	
		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 330mm dl. 7,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	
		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 500mm dl. 16,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	
		<u>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</u> titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 660mm dl. 66,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	
		<u>OPLECHOVÁNÍ STRÍŠKY</u> titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 1500mm dl. 5,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	

Snížení energetické náročnosti mateřské školy Požární 8/61, Ostrava – Heřmanice			LIST: 3
OZN.	SCHEMA	POPIS	
$\frac{7}{K}$		<u>OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ</u> titanzinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 500mm dl. 21,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	
$\frac{1}{P}$		<u>PLASTOVÁ ODVĚTRÁVACÍ LIŠTA</u> – 75m.b.  před výrobou doměřit na stavbě !!!	
$\frac{2}{P}$		<u>NADSVĚTLÍK 1350/400</u> okno plastové neotvíravé, sklopné do stávajícího okenního otvoru zasklené izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla $U=1,20W/m^2 K$ , včetně kování v základní třídě bezpečnosti barva bílá celkem 1ks	
$\frac{3}{P}$		<u>NADSVĚTLÍK 1750/400</u> okno plastové neotvíravé, sklopné do stávajícího okenního otvoru zasklené izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla $U=1,20W/m^2 K$ , včetně kování v základní třídě bezpečnosti barva bílá celkem 1ks  před výrobou doměřit na stavbě !!!	
$\frac{1}{Z}$		<u>MADLO</u> dřevěnné madlo včetně kotevních profilů do zdiva celkem 19,0m.b.	

Snížení energetické náročnosti mateřské školy Požární 8/61, Ostrava – Heřmanice			LIST: 4
OZN.	SCHÉMA	POPIS	
<div> <div>2</div> <div>Z</div> </div>	<div> </div>	<p>VSTUPNÍ DVEŘE 1270/1800 dveře oceloplechové, plné, zateplené, dvoukřídlové, uzamykatelné, včetně zárubně, do stávajícího otvoru celkem 1ks</p>	<p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>
<div> <div>3</div> <div>Z</div> </div>	<div> </div>	<p>VSTUPNÍ DVEŘE 1330/2600 dveře oceloplechové, plné, zateplené, dvoukřídlové, uzamykatelné, včetně zárubně, do stávajícího otvoru celkem 1ks</p>	<p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>