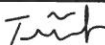

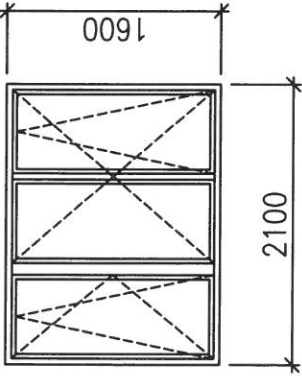

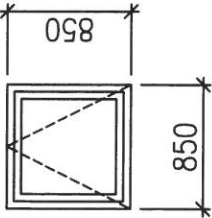
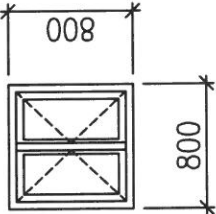
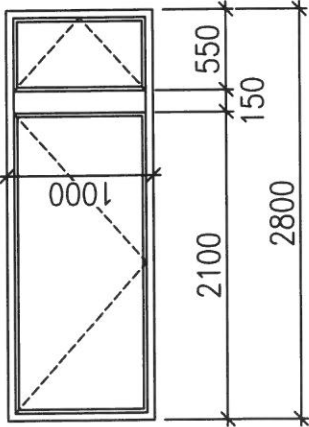













Zodp. projektant	Ing. Dušan Tvarůžek		Stupeň	RDS
Investor	Úřad městského obvodu Slezská Ostrava		Datum	03/2016
<b>Akce</b>  <b>Snížení energetické náročnosti mateřské školy Frýdecká 426/28 Ostrava - Kunčice</b>			Měřítko	
			Formát	10 x A4
			Č. zakázky	IDT1604
			Část dokumentace <b>D</b>	
<b>Výkres</b>  <b>Výpis PSV</b>			Č. soupravy	Č. výkresu <b>18</b>

Snížení energetické náročnosti mateřské školy Frýdecká 426/28, Ostrava – Kunčice			LIST: 2
OZN.	SCHÉMA	POPIS	
<div> <div>1</div> <div>P</div> </div>	<div> </div>	<p><u>OKNO 2100/1550</u>  okno plastové tříkrídlé, otvíravé, sklopné do stávajícího okenního otvoru  zasklené izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla <math>U=0,97W/m^2 K</math>,  včetně kování v základní třídě bezpečnosti  barva bílá  celkem 2ks</p>	<p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>
<div> <div>2</div> <div>P</div> </div>	<div> </div>	<p><u>OKNO 1100/1600</u>  okno plastové dvoukrídlé, otvíravé, sklopné do stávajícího okenního otvoru  zasklené izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla <math>U=0,97W/m^2 K</math>,  včetně kování v základní třídě bezpečnosti  barva bílá  celkem 2ks</p>	<p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>

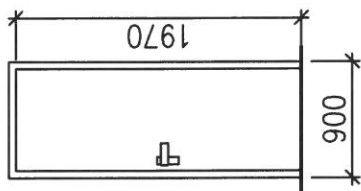
Snížení energetické náročnosti mateřské školy Frýdecká 426/28, Ostrava – Kunčice			LIST: 3
OZN.	SCHÉMA	POPIS	
		<p>OKNO 2100/1600</p> <p>okno plastové tříkrídlé, otvíravé, sklopné do stávajícího okenního otvoru zasklené izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla <math>U=0,97W/m^2 K</math>, včetně kování v základní třídě bezpečnosti</p> <p>barva bílá</p> <p>celkem 3ks</p>	<p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>
		<p>OKNO 850/850</p> <p>okno plastové jednokřídlé, otvíravé, sklopné do stávajícího okenního otvoru zasklené izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla <math>U=0,97W/m^2 K</math>, včetně kování v základní třídě bezpečnosti</p> <p>pákové otvírání, pro otevření z úrovně podlahy</p> <p>barva bílá</p> <p>celkem 1ks</p>	<p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>

Snížení energetické náročnosti mateřské školy Frýdecká 426/28, Ostrava – Kunčice			LIST: 4
OZN.	SCHEMA	POPIS	
<div> <div>5</div> <div>P</div> </div>		<p>OKNO 800/800</p> <p>okno plastové dvoukřídlé, otvíravé, do stávajícího okenního otvoru zasklené izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla <math>U=0,97W/m^2 K</math>, včetně kování v základní třídě bezpečnosti</p> <p>barva bílá</p> <p>celkem 1ks</p>	<p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>
<div> <div>6</div> <div>P</div> </div>		<p>OKNO 2800/1000</p> <p>okno plastové dvoukřídlé, otvíravé, sklopné do stávajícího okenního otvoru zasklené izolačním trojsklem, součinitel prostupu tepla <math>U=0,97W/m^2 K</math>, včetně kování v základní třídě bezpečnosti</p> <p>barva bílá</p> <p>celkem 1ks</p>	<p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>

Snížení energetické náročnosti mateřské školy Frýdecká 426/28, Ostrava – Kunčice			LIST: 5
OZN.	SCHEMA	POPIS	
		<p><u>PLASTOVÁ ODVĚTRÁVACÍ LIŠTA</u> – 121m.b.</p> <p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>	
		<p><u>OKAPOVÝ SVOD</u> ø125, titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 400mm dl. 42,00 m.b. včetně kolen a zděří, napojit na stávající čistící kusy dešťové kanalizace, barva antracitová pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži</p>	
		<p><u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 330mm dl. 1,50 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži</p>	
		<p><u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 400mm dl. 11,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži</p>	
		<p><u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 660mm dl. 13,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži</p>	
		<p><u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> titanizinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 400mm dl. 17,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži</p>	

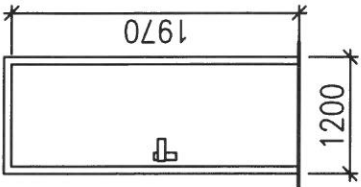
Snížení energetické náročnosti mateřské školy Frýdecká 426/28, Ostrava – Kunčice			LIST: 6
OZN.	SCHEMA	POPIS	
		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> titanzinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 330mm dl. 4,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	
		<u>PŘÍTLAČNÁ LIŠTA</u> titanzinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 660mm dl. 4,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	
		<u>OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ</u> titanzinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 500mm dl. 126,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	
		<u>PŘÍTLAČNÁ LIŠTA</u> titanzinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 660mm dl. 19,00 m.b. pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	
		<u>OKAPOVÝ ŽLAB</u> ø160, titanzinkový plech tl. 0,7mm, R.Š. 330mm dl. 4,00 m.b. včetně čel a žlabových háků a kotlíků pozn.: tvar a rozměr upřesnit na montáži	

Snížení energetické náročnosti mateřské školy Frýdecká 426/28, Ostrava – Kunčice			LIST: 7
OZN.	SCHÉMA	POPIS	
		<p><u>OKENNÍ MŘÍŽ 2100/1550</u></p> <p><b>1</b> úhelník L 50/30/5 – 7,30 m.b. 21,60</p> <p><b>2</b> prut Ø12 – 35,40 m.b. 31,44</p> <p><b>3</b> pásovina – P5/50 – 2,8 m.b. 5,50</p> <hr/> <p>hmotnost 1ks 58,53</p> <p>+ 15% 8,78</p> <p>hmotnost celkem 2ks <u>134,63kg</u></p> <p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>	
		<p>svary provést na plnou únosnost profilů OK bude otrýskána a odmaštěna na Sa 2,5 1x zákl. synt. nářer + 3x krycí nářer v celk. tl. 240<math>\mu</math>m, příp. zinkovat !!! kotvit do okenního ostění pomocí pásovin a mech. kotev</p>	
		<p><u>OKENNÍ MŘÍŽ 1100/1600</u></p> <p><b>1</b> úhelník L 50/30/5 – 5,40 m.b. 15,98</p> <p><b>2</b> prut Ø12 – 19,20 m.b. 17,05</p> <p><b>3</b> pásovina – P5/50 – 5,40 m.b. 10,60</p> <hr/> <p>hmotnost 1ks 43,63</p> <p>+ 15% 6,54</p> <p>hmotnost celkem 2ks <u>100,34kg</u></p> <p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>	
		<p>svary provést na plnou únosnost profilů OK bude otrýskána a odmaštěna na Sa 2,5 1x zákl. synt. nářer + 3x krycí nářer v celk. tl. 240<math>\mu</math>m, příp. zinkovat !!! kotvit do okenního ostění pomocí pásovin a mech. kotev</p>	

Snížení energetické náročnosti mateřské školy Frýdecká 426/28, Ostrava – Kunčice		LIST: 8
OZN.	SCHÉMA	POPIS
3 Z	<p>svary provést na plnou únosnost profilů OK bude otrýskána a odmaštěna na Sa 2,5 1x zákl. synt. nátěr + 3x krycí nátěr v celk. tl. 240µm, příp. zinkovat !!! kotvit do okenního ostění pomocí pásovin a mech. kotev</p>	<p><u>OKENNÍ MŘÍŽ 2100/1550</u></p> <p><b>1</b> úhelník L 50/30/5 – 11,70 m.b. 34,63</p> <p><b>2</b> prut Ø12 – 25,20 m.b. 22,38</p> <p><b>3</b> pásovina – P5/50 – 5,40 m.b. 10,60</p> <hr/> <p>hmotnost 1ks 67,60</p> <p>+ 15% 10,14</p> <p>hmotnost celkem 1ks <u>77,74kg</u></p> <p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>
4 Z		<p><u>VSTUPNÍ DVEŘE 900/1970</u></p> <p>dveře oceloplechové, plně, zateplené, dvoukřídlé, uzamykatelné, do stávajícího otvoru celkem 1ks</p> <p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>



Snížení energetické náročnosti mateřské školy Frýdecká 426/28, Ostrava – Kunčice			LIST: 9
OZN.	SCHEMA	POPIS	
5 Z		<p><u>MADLO</u> dřevěnné madlo včetně kotevních profilů do zdiva celkem 4,0m.b.</p>	<p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>
6 Z	<p>svary provést na plnou únosnost profilů OK bude otryskána a odmaštěna na Sa 2,5 1x základ. synt. nátěr + 3x krycí nátěr v celk. tl. 240μm, příp. zinkovat !!! kotvit do okenního ostění pomocí pásovin a mech. kotev</p>	<p><u>OKENNÍ MŘÍŽ 800/800</u></p> <p><b>1</b> úhelník L 50/30/5 – 3,20 m.b. <b>2</b> prut Ø12 – 7,20 m.b. <b>3</b> pásovina – P5/50 – 2,10 m.b.</p>	<p>9,47 6,39 4,12</p> <hr/> <p>hmotnost 1ks 19,99 + 15% 3,00 hmotnost celkem 1ks <u>22,98kg</u></p> <p>před výrobou doměřit na stavbě !!!</p>

Snížení energetické náročnosti mateřské školy Frýdecká 426/28, Ostrava – Kunčice			LIST: 10
OZN.	SCHÉMA	POPIS	
7 Z		<p><u>DVEŘE 1200/1970</u> dveře oceloplechové, plné, zateplené, dvoukřídlé, uzamykatelné, včetně zárubně a dřev. prahu, do stávajícího otvoru, celkem 1ks</p>	před výrobou doměřit na stavbě !!!
8 Z		<p><u>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 500/250</u> ventilační mřížka – děrovaný plech + úhelníkový rám, kotvit do ostěnní stávajícího otvoru celkem 6ks</p> <p>svary provést na plnou únosnost profilů OK bude otryskána a odmaštěna na Sa 2,5 1x zákl. synt. nátěr + 3x krycí nátěr v celk. tl. 240μm, příp. zinkovat !!! kotvit do okenního ostění pomocí pásovin a mech. kotev</p>	před výrobou doměřit na stavbě !!!