

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučil	KRESLIL: Ing. Jiří Hlučil	Ing. Jiří Hlučil Dvorského 41/22B 639 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz
STAVBA: ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ,PŮDY,SKLEPŮ A OPRAVA STŘECHY ABRAMOVOVA 14, OSTRAVA				
STUPEŇ: DSP+DPS ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH: VÝPISY VÝROBKŮ				INVESTOR: Statutární město Ostrava Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Č. VÝKRESU: D.1.1.21	MĚŘÍTKO:	PARÉ: 1 2 3		FORMÁT: A4
				05/2018

Pol.č.	Popis a schéma výrobku	Množství (ks)	Poznámka
<div><div>1</div><div>Z</div></div>	<div>Ocelová mříž na sklepních oknech</div> <div><p>Tahokov z oc.plechu TR 6x3x0,8 L 40/40/3 L 40/40/</p></div>		

Pol.č.	Popis a schéma výrobku	Množství (ks)	Poznámka
<div>3</div> <div>Z</div>	<p>Žebřík k výlezu na střechu</p> <p>Jednodílný hliníkový žebřík. Příčky žebříku mají rozměr 24 x 24 mm. Délka žebříku je cca 2100 mm, šířka 345 mm.</p>	1 ks	
<div>4</div> <div>Z</div>	<p>Komínová lávka</p> <p>Střešní lávka včetně kotvicích prvků na plechovou krytinu, celková délka 5,4 m.</p>	1 ks	
<div>5</div> <div>Z</div>	<p>Komínová lávka</p> <p>Střešní lávka včetně kotvicích prvků na plechovou krytinu, celková délka 3,0 m.</p>	1 ks	
<div>6</div> <div>Z</div>	<p>Sněhový zachytávač</p> <p>Sněhový zachytávač včetně kotvicích prvků na plechovou krytinu.</p>	37,7 bm	
<div>7</div> <div>Z</div>	<p>Výlez na půdu s žebříkem</p> <p>Ocelový vyklápěcí poklop 600x600, požární odolnost EI 60.</p> <p>Jednodílný hliníkový žebřík. Příčky žebříku mají rozměr 24 x 24 mm. Délka žebříku je cca 2300 mm, šířka 345 mm. Žebřík ukotvit k výklopnému mechanismu ve stávající nīce.</p>	1 ks	

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ VÝROBKY JE NUTNÉ PŘED JEJICH REALIZACÍ PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ.

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, PŮDY, SKLEPŮ A OPRAVA STŘECHY
ABRAMOVOVA 14, OSTRAVA

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

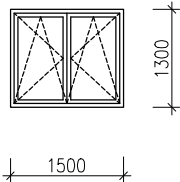

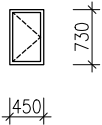
Pol.č.	Popis a schéma výrobku	Rozměry	Množství (ks)	Poznámka
<div> <div>1</div> <div>PL</div> </div>	<p>Plastové okno s izolačním dvojsklem, sklápěcí (dovnitř). Provedení: pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž. Barva: oboustranná bílá. Kování celoobvodové. Klika v barvě rámu. Stavební hloubka min. 70 mm. Celkový parametr okna: $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rozměr stavebního otvoru: 880x 550 mm</p> <div> </div>	880x550	11 ks	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
<div> <div>2</div> <div>PL</div> </div>	<p>Hliníkové vstupní jednokřídlové dveře, prosklení izolačním dvojsklem, spodní část výplň plná. Dveře jsou otevíravé ven, šířka min. 900 mm. Provedení: dveře - výplň z bezpečnostního tvrzeného skla vzor kůra čirá, plná výplň barva bílá . Barva: oboustranná bílá. Kování: klika s kováním "Panik" umožňující otevření uzamčených dveří zmáčknutím kliky zevnitř dle ČSN EN 179, zámek bezpečnostní, napojeno na el.zvonek. V pevném dílu osazena sestava 8ks poštovních schránek, předsazení do exteriéru. Celkový parametr dveří: $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rozměr stavebního otvoru: 1650 x 2100 mm</p> <div> </div>	1650x2100	1 ks	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.


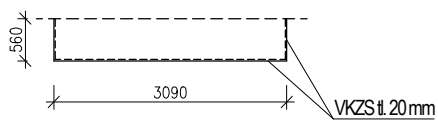


POZNÁMKY:

VÝPLNĚ KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ JE NUTNÉ NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT.

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, PŮDY, SKLEPŮ A OPRAVA STŘECHY
ABRAMOVOVA 14, OSTRAVA

PLASTOVÉ A HLINÍKOVÉ
VÝROBKY

Pol.č.	Popis a schéma výrobku	Rozměry	Množství (ks)	Poznámka
<div> <div>3</div> <div>PL</div> </div>	<p>Plastové okno s izolačním dvojsklem, sklápěcí (dovnitř). Provedení: pětikomorový profilový systém, ocelová výztuž. Barva: oboustranná bílá. Kování celoobvodové. Klika v barvě rámu. Stavební hloubka min. 70 mm. Vnitřní parapet: laminovaná dřevotříska s okap.nosem, hloubka 200 mm (doměřit) vč. kotvicích prvků. Celkový parametr okna: $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rozměr stavebního otvoru: 1500x 1300 mm</p> <div>  </div>	1500x1300	3 ks	Přesné umístění v otvoru doměřit na stavbě.
<div> <div>4</div> <div>PL</div> </div>	<p>Větrací mřížky plastové se sítí + plastová trubka déłky cca 160 mm. Kotvení přes kontaktní zateplovací systém.</p> <div>  </div>	d=150 mm	16 ks	
<div> <div>5</div> <div>PL</div> </div>	<p>Střešní výlez, otevírání madlem na boční části okenního křídla. Dřevěný rám, křídlo je z hliníku. Zasklení dvojsklem.</p> <div>  </div>	450x730	1 ks	včetně kotvicích prvků a lemování
<p>POZNÁMKY: VÝPLNĚ KÓTOVÁNY ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ.SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ JE NUTNÉ NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NA STAVBĚ ZAMĚŘIT.</p>				
ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, PŮDY, SKLEPŮ A OPRAVA STŘECHY ABRAMOVOVA 14, OSTRAVA			PLASTOVÉ A HLINÍKOVÉ VÝROBKY	

Pol.č.	Popis a schéma výrobku	Rozměry	Množství (ks)	Celkem	Poznámka
1 K	 <p>Venkovní parapety oken materiál: poplastovaný plech tl. 0,5 mm RŠ 350 mm RAL 8017</p>	dl. 1,50m	19ks	28,50 m	včetně kotvících prvků
2 K	 <p>Plechová krytina stříšky nad vstupem materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm povrch.úprava: nátěr RAL 8017</p>	3,09x0,56	1ks	1,73m2	včetně kotvících prvků
3 K	 <p>Venkovní parapety oken materiál: poplastovaný plech tl. 0,5 mm RŠ 350 mm RAL 8017</p>	dl. 0,90m	8ks	7,20 m	včetně kotvících prvků
4 K	Podokapní půlkruhový žlab průměr 150 mm materiál: poplastovaný plech RAL 8017			39,95 m	včetně příslušenství a všech doplňků
5 K	 <p>Venkovní parapety franc. oken materiál: poplastovaný plech tl. 0,5 mm RŠ 470 mm RAL 8017</p>	dl. 1,50m	8ks	12,0 m	včetně kotvících prvků

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ VÝROBKY JE NUTNÉ PŘED JEJICH REALIZACÍ PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ.

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, PŮDY, SKLEPŮ A OPRAVA STŘECHY
ABRAMOVOVA 14, OSTRAVA

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Pol.č.	Popis a schéma výrobku	Rozměry	Množství (ks)	Celkem	Poznámka
6 K	Oplechování komínu materiál: ocelový plech tl. 0,5 mm s polyesterovou úpravou -matný barva dle krytiny	dl. 3,62 m	4 ks	14,48 m	včetně kotvících prvků
7 K	Oplechování komínu materiál: ocelový plech tl. 0,5 mm s polyesterovou úpravou -matný barva dle krytiny	dl. 3,90 m	1 ks	3,90 m	včetně kotvících prvků
8 K	Oplechování komínu materiál: ocelový plech tl. 0,5 mm s polyesterovou úpravou -matný barva dle krytiny	dl. 2,90 m	1 ks	2,90 m	včetně kotvících prvků
9 K	Oplechování střešního výlezu materiál: ocelový plech tl. 0,5 mm s polyesterovou úpravou -matný barva dle krytiny	dl. 2,36 m	1 ks	2,36 m	včetně kotvících prvků
10 K	Oplechování koruny atiky materiál: Fezn plech tl. 0,6 mm + PES lak RŠ 380 mm Příponka materiál: FeZn plech tl. 1 mm, RŠ 60 mm PODROBNÉ ŘEŠENÍ VIZ. DETAIL	dl. 11,8 m	1 ks	11,8 m	včetně kotvících prvků
11 K	Střešní svod průměr 150 mm materiál: poplastovaný plech RAL 8017 celková délka 25,9 m			25,9 m	včetně příslušenství a všech doplňků

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ VÝROBKY JE NUTNÉ PŘED JEJICH REALIZACÍ PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ.

ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, PŮDY, SKLEPŮ A OPRAVA STŘECHY
ABRAMOVOVA 14, OSTRAVA

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY