

OBEC DÚBRAVY

Číslo ..... 3.02.2018/PPS 48-12/16

Schvaľuje sa podmienok uvedených v stavebnom rozhodnutí  
v Dúbravách dňa: 2.8.2018

Referent: ..... Starosta: .....



## OPERAČNÝ PROGRAM - KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

**ZAMERANIE:** ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENIE VYUŽÍVANIA OBNOVITEĽ-  
NÝCH ZDROJOV ENERGIE V PODNIKoch

**AKTIVITA :** B. IMPLEMENTÁCIA OPATRENÍ Z ENERGETICKÝCH AUDITOV





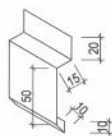
**KÓD VÝZVY :** OPKZP-PO4-SC421-2018-46


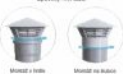


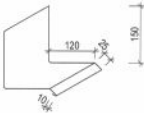
## ČASŤ: VÝROBNÉ HALY, ŠATNE

### ROZMERY NA STAVBE PREKONTROLOVAŤ I

ČASŤ ARCHITEKTÚRA	PROJEKTANT		ING. ARCH. PETER MRAVEC		ING. ARCH. PETER MRAVEC autizovaný architekt IČO 0275 AA ul. STYRHOVCEVA 3 BANSKÁ ŠTAVICA 0905 310 094
	INVESTOR	SLAVIA PRODUCTION SYSTEMS a.s., Dúbravy, Areál PPS 48, 962 12 Detva			
	NÁZOV STAVBY	SLAVIA PRODUCTION SYSTEMS a.s. Dúbravy, Areál PPS 48, 962 12 Detva			FORMÁT 4x A4
	MIESTO STAVBY	Dúbravy, Areál PPS 48, 962 12 Detva			DÁTUM 05/2019
	NÁZOV VÝKRESU	VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV			STUPEŇ PS na SP
					MIERKA 1:100
					Č. VYKR. A15

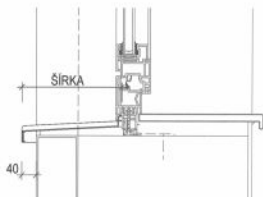
ING. ARCH. PETER MRAVEC  
autORIZOVANÝ ARCHITEKT  
KO 0275 AA  
ul. STREJBORŇA 3  
BAŇSKÁ ŠTÁVNICA  
0905 310 994

Označenie	Schématické zobrazenie / popis		Merná jednotka	Množstvo	Matériál Povrchová úprava	Poznámka Použitie
1 kl	 <p>Závetrná lišta, RŠ=250mm profil z poplastovaného plechu FATRANYL-L</p>	VÝROBNÁ HALA - 1 VÝROBNÁ HALA - 2 ŠATNE	m	317,60 152,65 179,50	Oceľový pozinkovaný plech, poplastovaný, FATRANYL-L farebný odtieň - svetlo sivý RAL 7040.	Súčasť dodávky strešnej hydroizolačnej fólie FATRAFOL.
2 kl	 <p>Vnúťorná kútová lišta, RŠ=100mm profil z poplastovaného plechu FATRANYL-L</p>	VÝROBNÁ HALA - 1 VÝROBNÁ HALA - 2 ŠATNE	m	878,90 1474,85 210,60		
3 kl	 <p>Vonkajšia kútová lišta, RŠ=100mm profil z poplastovaného plechu FATRANYL-L</p>	VÝROBNÁ HALA - 1 VÝROBNÁ HALA - 2 ŠATNE	m	776,60 959,80 210,60		
4 kl	 <p>Lišta stenová s ohybom, RŠ=70mm profil z poplastovaného plechu FATRANYL-L</p>	VÝROBNÁ HALA - 1 VÝROBNÁ HALA - 2 ŠATNE	m	- 202,30 -		
5 kl	 <p>Pripojovacia dilatčná lišta, RŠ=105mm poplastovaný plech</p>	VÝROBNÁ HALA - 1 VÝROBNÁ HALA - 2 ŠATNE	m	- 202,30 -	Oceľový pozinkovaný plech, poplastovaný, farebný odtieň - svetlo sivý RAL 7040.	Atyp

Označenie	Schématické zobrazenie / popis		Merná jednotka	Množstvo	Materiál Povrchová úprava	Poznámka Použitie
6 kl	 <p>Strešný vtok s integrovaným limcom, rozmer hrdla 110mm (overiť na stavbe po odstránení pôvodnej strešnej krytiny)</p>	VÝROBNÁ HALA - 1	ks	16	materiál na báze FPO	Súčasť dodávky strešnej hydroizolačnej fólie FATRAFOL
		VÝROBNÁ HALA - 2		38		
		ŠATNE		8		
7 kl	<p>Zpôsobu montáže</p>   <p>Ventilačná hlavica DN110 s bariérou proti vniknutiu (napr. listie, hmyz, vtáci) + trubka PVC DN110*, dl=0,5m (predĺženie jestvujúceho vetra - cieho potrubia). Dva spôsoby montáže - do hrdla trubky, alebo na hladkú trubku. POZNÁMKA: * - DN určíť na mieste po demontáži existujúcej hlavice, - pôvodné plechové hlavice demontovať.</p>	VÝROBNÁ HALA - 1	ks	-	PP se stabilizátorom proti UV žiareniu	Ovetrávacie hlavice nad strechou.
		VÝROBNÁ HALA - 2		-		
		ŠATNE		8		
8 kl	 <p>Balkónový profil z lakovaného hliníku hrúbky 0,6mm s príslušenstvom k profilu - balkónový rohový profil, spojovacie kusy a univerzálne koncovky.</p>		m	2,8	Lakovaný hliník hrúbky 0,6mm, farebný odliet - sivý RAL7001.	Výkorenie odkvapového nosa pri ukončení keramickej podlahy na loggii.
9 kl	 <p>Oplechovanie ríms, RŠ=310mm profil z poplastovaného plechu FATRANYL-L</p>		m	3,1	Lakovaný oceľový pozinkovaný plech hr.0,6mm, farebný odliet - tmavomodrý.	Nadpražie vságnutého porúlu.

## VÝROBNÁ HALA - 2

OZNAČENIE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE POPIS	POČET KS	ŠÍRKA (overiť na mieste)	MNOŽSTVO		POZNÁMKA
				1.NP	SPOLU	
kl	pre okno šírky 4400mm	4	320mm	17,6m	17,6 m	



Oplechovanie parapetov okien.

Materiál :  
Hliníkový plech hr.0,6mm  
lakoplastovaný.

Farebný odtieň :  
biely.

## ŠATNE

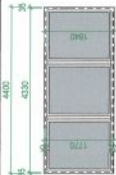

OZNAČENIE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE POPIS	POČET KS	ŠÍRKA (overiť na mieste)	MNOŽSTVO				POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	3.NP	SPOLU	
kl	pre okno šírky 4800mm	2	320mm	-	-	9,6 m	9,6 m	



Oplechovanie parapetov okien.

Materiál :  
Hliníkový plech hr.0,6mm  
lakoplastovaný.

Farebný odtieň :  
biely.

OZNAČENIE	SKLAPOBNÝ ROZMÉR (mm)	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE POPIS - OKNA	MNOŽSTVO			ZASKLENIE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVANIE POZNÁMKA
			PRÍZEMIE	PODKROVIE	SPOLU			
A	4400 x 1840	 <p>Hlinikové trojdiele otváracie sklopné, 3 - lalulové. Osadenie do muro - vaného ostenia na kóte +9,400 m. Profil okenného rámu sa pri zate - piovaní fasády v hrúbke 160 mm a ostenia fasády v hrúbke 30 mm opticky zmešuje na terajší rozmer 4330 x 1765 mm. Osadenie v špalète okna pri exteriérovej výslednej hĺbke založenia 150 mm pri plánovanom zateplení fasády v hrúbke 160 mm a interiérovej 230 mm. ATYP</p> <p>Materiál: Al</p>	4	-	4	Izolácie bezpečnostné dvojsklo U = 1,1 W/m K	eloxovaný hliník tmavo modrá	Kovanie je súčasťou dodávky a pozostáva: - celoodvodového ko - vania MACO - kľučka Al parapet vnútorný - z Al 4330 x 230 x 30 mm počet - 4 parapet vonkajší - z Al 4330 x 150 x 30 počet - 4
B	4875 x 675	 <p>Hlinikové trojdiele otváracie sklopné, 3 - lalulové. Osadenie do muro - vaného ostenia na kóte +9,400 m. Profil okenného rámu sa pri zate - piovaní fasády v hrúbke 160 mm a ostenia fasády v hrúbke 30 mm opticky zmešuje na terajší rozmer 4800 x 600 mm. Osadenie v špalète okna pri exteriérovej výslednej hĺbke založenia 150 mm pri plánovanom zateplení fasády v hrúbke 160 mm a interiérovej 230 mm. ATYP</p> <p>Materiál: Al</p>	2	-	2			Kovanie je súčasťou dodávky a pozostáva: - celoodvodového ko - vania MACO - kľučka Al parapet vnútorný - z Al 4800 x 230 x 30 mm počet - 2 parapet vonkajší - z Al 4800 x 150 x 30 počet - 2