

Stavební úpravy ZŠ Pstruží

Ing. Jana Dvořáková
Nové Dvory - Hlíny 1889
738 01 Frýdek - Místek
ČKAIT 1101651

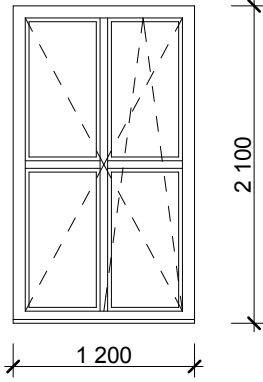
Investor : Obec Pstruží, Pstruží 93

Autor	Zodp. proj.	Projektant	Datum	srpen 2013
-------	-------------	------------	-------	------------

Ing. Jana Dvořáková	Ing. Jana Dvořáková	Ing. Jana Dvořáková	Stupeň	DSP
---------------------	---------------------	---------------------	--------	-----

1. architektonicko-stavební řešení	Číslo zakázky	032/13
---	---------------	--------

Výpis výrobků, podlah a konstrukcí	Měřítko	č.v. D.1.1-8
---	---------	---------------------

OZN	NORMA TYP	SCHÉMA - POPIS - ROZMĚR	PODLAŽÍ			L	CELKEM	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL BARVA	POZN.
			1NP	2NP	3NP						
PL 1		<p>OKNO PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DVOUKŘÍDLÉ, $U_w=1,00$ W/m²K VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DO OTVORU B x L = 1200 x 2100</p> 	0	3	0		3	CELOBOVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VE STŘÍBRNÉ BARVĚ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO TERMODISTANČNÍ RÁMEČEK	PROFIL 6 KOMOROVÝ, ODSTÍN BÍLÝ	TYP A ČLENĚNÍ KŘÍDLA OKNA DLE STÁVAJÍCÍCH

OZN	NORMA TYP	SCHÉMA - POPIS - ROZMĚR	RŠ	JEDN.	PODLAŽÍ			STŘECHA	CELKEM	MATERIÁL BARVA	POZN.
					1NP	2NP	3NP				
K 1		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - 1250	330	KS	0	3	0		3	TL.0,6 ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH	SKUTEČNÝ ROZMĚR DLE ZAMĚŘENÍ, UPŘESNĚNÍ VIZ TECHNICKÝ POPIS
K 2		PODOKAPNÍ ŽLAB KRUHOVÉHO PRŮŘEZU DN 150 NA STŘEŠE S FALCOVANOU KRYTINOU VČETNĚ DOPLŇKŮ L = 7850		KS	0	0	0	1	1		
K 3		ODPADNÍ SVOD DN 100 VČETNĚ DOPLŇKŮ A S KÓNICKÝM KOTLÍKEM L = 8500		KS	0	0	0	1	1		
K 4		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA SE ZVÝŠENÝM OKRAJEM NA STŘEŠE S FALCOVANOU KRYTINOU VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ L = 5400	500	KS	0	0	0	1	1		
K 5		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA SE ZVÝŠENÝM OKRAJEM NA STŘEŠE S FALCOVANOU KRYTINOU VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ L = 3200	500	KS	0	0	0	1	1		
K 6		OPLECHOVÁNÍ ZDIVA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍ A KRYCÍ LIŠTY NA STŘEŠE S FALCOVANOU KRYTINOU - 4700 - 1800 - 1700	300+ 120	KS	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 1 1	1 1 1		
K 7		LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA 0,93x0,97 O PLOŠE 2,0 M2 NA STŘEŠE S FALCOVANOU KRYTINOU		KS		0	0	1	1		
K 8		VĚTRACÍ KOMÍNEK DN 100 VČETNĚ KRYCÍHO KLOBOUČKU A LEMOVÁNÍ NA STŘEŠE S FALCOVANOU KRYTINOU		KS	0	0	0	4	4		
K 9		KRYTINA FALCOVANÁ TYPU LINDAB		m2	0	0	0	39	39		

a

- PVC	3 mm
- PRUŽNÁ MINERÁLNÍ PAROPROUSTNÁ STĚRKA VYZTUŽENÁ VLÁKNY NA DŘEVĚNÝ PODKLAD	1 mm
- PENETRACE	
- OSB DESKY NA VAZBU, SPÁRY PROSTŘÍDANÉ SLEPENÉ NEBO SEŠROUBOVANÉ	2x18 mm
- ZVUKOVÁ IZOLACE MIN. 40 kg/m ³	30 mm
- BETON C25/30+SÍŤ 8/100 -8/100	95 mm
- A 400H	
- EPS 100	50 mm
- BEDNĚNÍ	25 mm
- KZS, EPS 70F	200 mm

b

- KERAMICKÁ DLAŽBA +TMEL	12 mm
- CEMENTOVÝ POTĚR	20 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	

c

- FOUKANÁ IZOLACE CLIMATIZER PLUS	200 mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE $\lambda=0,035$ W/mK MEZI LATĚ	80 mm
- PAROZÁBRANA	
- SÁDROKARTON TL. 12,5 mm NA ROŠTU, EW 15 MIN	

d

- VAZNÍK	
- OSB DESKY	18 mm
- KZS, EPS 70F	20 mm

e

- FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA TYPU LINDAB	
- STRUKTUROVANÁ DĚLÍCÍ VRSTVA DELTA-TRELA	
- OSB DESKY TL. 18 mm NEBO DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 24 mm	