

PLASTOVÉ VÝROBKY

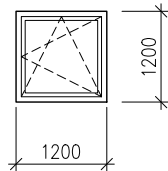
Poznámka:

- PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SITUACI NA STAVBĚ A KÓTY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRACOVÁNÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN ODSOUHLASIT SE ZADAVATELEM.
- PRO OSAZENÍ VŠECH PRVKŮ PLATÍ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
- VYNECHANÉ PRVKY (ČÍSELNÁ ŘADA PRVKŮ) BYLY PROVEDENY V RÁMCI DŘÍVĚJŠÍ ETAPY – PONECHÁNY PRVKY TÝKAJÍCÍ SE AKTUALIZACE ZATEPLENÍ FASÁDY

VÝPRAKOVAL:	Ing. Petr Simerský	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Martin Janoušek	
INVESTOR:	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	
MÍSTO STAVBY:	Znojmo 669 22, p.č. 3008/12	
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMAT: 4xA4
NÁZEV AKCE:	ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17 AKTUALIZACE PD	DATUM: 01/2022
NÁZEV VÝKRESU:	Výpis plastových výrobků	STUPEŇ PD: DPS MĚŘÍTKO: ---- ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1_32

PLASTOVÉ VÝROBKY

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ										
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘ	CELKEM
P 09	C PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 750x170 mm, PRO OSAZENÍ DO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 120 mm BARVA – BÍLÁ. 	KS		8									8
P 10	A+B PLASTOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 350x350 mm SE SAMOTÍZNOU ŽALUZIÍ, PRO OSAZENÍ DO KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 120 mm BARVA – BÍLÁ. 	KS		2									2
P 11	C VÝMĚNA ROZBITÉHO PLASTOVÉHO OKNA 1200x1200mm PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VČETNĚ RÁMU UW = 1,1 W/m2K. BARVA INTERIÉR A EXTERIÉR – BÍLÁ RAL 9010. OTEVÍRÁVÉ A SKLÁPĚcí, VČETNĚ MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO BÍLÝM PLASTOVÝM PARAPETEM S NOSEM, VČETNĚ APU LIŠT A OBOUSTRANNÝCH TĚSNÍCÍCH FÓLIÍ KLÍKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA VČETNĚ KOVÁNÍ A MONTÁŽE <u>SKUTEČNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!!!</u>	KS		1									1



STAVBA: ZATEPLENÍ DPS VANČUROVA 17

INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

MÍSTO STAVBY: Vančurova 17, 669 22 Znojmo

DATUM: 01.2022

LIST Č. 1