

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ!
VÝPLNĚ ZAKRESLENY Z POHLEDU INTERIÉRU.



AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

ZHOTOVITEL: KAMILA MOŽNÁ - PROJEKTOVÁ ČINNOST		Kamila Možná Jaroslava Haška 1049/1 434 01 Mst. tel. 604 833 924 IČO: 627 67 296 DIČ: CZ705302467 e-mail: k.mozna@seznam.cz	
INVESTOR:	Město Budyně nad Ohří, Mírové náměstí 65, 41118 Budyně nad Ohří		
VYPRACOVAL	KAMILA MOŽNÁ		
PROJEKTANT ZAKÁZKY	KAMILA MOŽNÁ		
ZODP. PROJEKTANT	KAMILA MOŽNÁ		
AKCE: Snížení energetické náročnosti vč. rekonstrukce střechy - Budova Školní knihovny, st.p.č. 386/3 Budyně nad Ohří		FORMÁT	A4x4
		DATUM	02/2024
		MĚŘÍTKO	1:100
		STUPEŇ PD	DSP
PSVSO : D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAKÁZKY	15/2024
NÁZEV VÝKRESU : VÝPIS PSV		Č. VÝKRESU	12.
		ČÍSLO VÝHOT.	

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA, DVEŘE

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	STŘECHA	CELKEM
OZ1		OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, TERMOIZ. 3SKLO, Uw=0,9 W/m2K SE SOUČinitelem PROPUSTNOSTI SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g=0,5 OTVÍRAVÉ A SKLAPEČI ROZMĚR 1800x1800MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	10		10
OZ2		OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, TERMOIZ. 3SKLO, Uw=0,9 W/m2K SE SOUČinitelem PROPUSTNOSTI SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g=0,5 OTVÍRAVÉ A SKLAPEČI ROZMĚR 600x1600MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	1		1
OZ3		OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, TERMOIZ. 3SKLO, Uw=0,9 W/m2K SE SOUČinitelem PROPUSTNOSTI SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g=0,5 OTVÍRAVÉ A SKLAPEČI ROZMĚR 900x1000MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	1		1
DO1		DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ 3SKLO, Ud=1,1 W/m2K SE SOUČinitelem PROPUSTNOSTI SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g=0,5 DVEŘE PRAVÉ ROZMĚR 1000x2150MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	1		1
		DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ 3SKLO, Ud=1,1 W/m2K SE SOUČinitelem PROPUSTNOSTI SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g=0,5 DVEŘE LEVÉ ROZMĚR 1000x2150MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	1		1

VENKOVNÍ ROLETY

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	STŘECHA	CELKEM
P13		VENKOVNÍ ROLETA PRO OKNO VELIKOSTI 1800x1800MM MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	10		10

PARAPETY - EXTERIÉROVÉ

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	STŘECHA	CELKEM
P5		OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DĚLKA 1800MM ŠÍŘKA CCA 250 MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	10		10
P7		OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DĚLKA 600MM ŠÍŘKA CCA 250 MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	1		1
P9		OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU TL. 1,2 MM DODÁVKA VČETNĚ AL KRYTEK A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DĚLKA 900MM ŠÍŘKA CCA 250 MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	1		1

PARAPETY - INTERIÉROVÉ

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	STŘECHA	CELKEM
P6		PARAPET LAMINÁTOVÝ DĚLKA 1800MM ŠÍŘKA CCA 300 MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	10		10
P9		PARAPET LAMINÁTOVÝ DĚLKA 600MM ŠÍŘKA CCA 300 MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	1		1
P10		PARAPET LAMINÁTOVÝ DĚLKA 900MM ŠÍŘKA CCA 300 MM MĚRNÁ JEDNOTKA - KS	1		1

KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	STŘECHA	CELKEM
K2		DEŠTOVÝ SVOD Z TITANZINKU, PR. 100MM, VČETNĚ KOTLIKU, ZDĚŘÍ A LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN PLASTOVÉHO DĚLKA 4M MĚRNÁ JEDNOTKA - KS		2	2
K3		DEŠTOVÝ SVOD Z TITANZINKU, PR. 100MM, VČETNĚ KOTLIKU A ZDĚŘÍ DĚLKA 4M MĚRNÁ JEDNOTKA - KS		1	1
K4		DEŠTOVÝ SVOD Z TITANZINKU, PR. 100MM, VČETNĚ KOTLIKU A ZDĚŘÍ DĚLKA 0,5M MĚRNÁ JEDNOTKA - KS		1	1
K5		OKAPNÍ ŽLAB Z TIZN PLECHU TL. 0,7MM PR. 150MM VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ CELKOVÁ DĚLKA 65M MĚRNÁ JEDNOTKA - KS		1	1
K6		DEŠTOVÝ SVOD Z TITANZINKU, PR. 75MM, VČETNĚ KOTLIKU, ZDĚŘÍ A LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN PLASTOVÉHO DĚLKA 4M MĚRNÁ JEDNOTKA - KS		1	1
K7		OKAPNÍ ŽLAB Z TIZN PLECHU TL. 0,7MM PR. 100MM VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ DĚLKA 3M MĚRNÁ JEDNOTKA - KS		1	1