

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal HLAVNÍ 316/149 747 06 OPAVA AUTORIZACE ČKA 1513 IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26				
PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Edvarda Beneše 6, 747 05 Opava 5 - Kateřinky			FORMÁT	A4
"MŠ Edvarda Beneše - rekonstrukce - rozšíření kapacity"			DATUM	09/2022
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	103/2022
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ
1		<div>LIŠTA ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ APU</div> <div>EXTERIÉR - 43,00 bm</div> <div>INTERIÉR - 43,00 bm</div>	86,00 bm
2		<div>DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA</div> <div>DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA</div> <div>PRŮBĚŽNÝ DILATAČNÍ PRYŽOVÝ PROFIL NEREZOVÁ LIŠTA S NAPOJENÍM NA PODLAHOVINU POUŽITO V INTERÉRU V MÍSTĚ NAPOJENÍ OBJEKTŮ, DILATCÍ PODLAHY</div>	12,50 bm
3		<div>MŘÍŽKA DO DVEŘÍ PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU</div> <div>MŘÍŽKA OSAZENA OBOUSTRANĚ NA VYŘEZANÝ OTVOR 300x150 MM, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK VYŘÍZNUTÝ OTVOR BUDE ZAČIŠTĚN A ŘEZNÁ PLOCHA BUDE OŠETŘENA NÁTĚREM</div> <div>MÍSTNOSTI: 1.N.P. - 1.03, 1.04, .1.12, .1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.178x 2 ks</div>	16 ks
4		<div>PHP 21A s 6 kg HASIVA</div> <div>PŘESNOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRO MONTÁŽ NA STĚNU PŘÍSTROJ BUDE UMSÍTĚN TAK, ABY SE RUKOJEŤ PŘÍSTROJE NACHÁZELA 1,50 M NAD PODLAHOU HASICÍ PŘÍSTROJ KOTVEN DO ZDI POMOCÍ ORIGINÁL DRŽÁKU, PHP BUDE OPATŘEN REVIZNÍM ŠTÍTKEM A RUKOJEŤ ZAJIŠTĚNA PLATNOU PLOMBOU</div> <div>KOMPLET - REVIZNÍ DVÍŘKA + KOTEVNÍ PRVKY (HMOŽDINKY + ŠROUBY S PODLOŽKOU)</div>	3 ks
5		<div>PLYNOTĚSNÝ POKLOP</div> <div>PLYNOTĚSNÝ POKLOP 600x600 mm</div> <div>VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ POKLOP S NOSNOSTI 1,5 t</div> <div>ZAKRYTÍ VNITŘNÍ ŠACHTY 600 x 600 mm, UEČEN K PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY DO SÍLY 10 MM, V ROZÍCH POKLOPU UMÍSTĚNY ZAVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ.</div>	1 ks
6			

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ