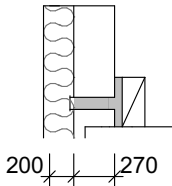


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26				
PROFESE: D.1.1.b. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú.Kylešovice, parc.č.1153/98			FORMÁT	A4
MŠ LIPTOVSKÁ - REKONSTRUKCE ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ STAVBY Z KNIHOVNY A HUDEBNÍHO STUDIA NA MATEŘSKOU ŠKOLU			DATUM	10/2011
			STUPEŇ	DPS + DVZ
			Č. ZAKÁZKY	104/2022
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-07

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
1		VĚTRANÍ STŘECHY DN 100 mm ZASLEPENO	STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ - DEMONTÁŽ DOJDE K ZASLEPENÍ VĚTRACÍHO OTVORU POLYURETANOVOU PĚNOU + VYSPRAVENÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA CEMENTOVOU OMÍTKOVOU SMĚSÍ SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ	41 ks
2		LIŠTA ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ APU	LIŠTA ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ APU EXTERIÉR - 158,00 bm INTERIÉR - 183,00 bm	341,00 bm
3		INTERIÉROVÁ DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA DILATACE 20 MM	DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA NA DILATACI ŠÍŘKY 20 MM PRŮBĚŽNÝ DILATAČNÍ PRYŽOVÝ PROFIL S SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU + 2x ROHOVÁ OMÍTKOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA POUŽITO V INTERÉRU V MÍSTĚ NAPOJENÍ OBJEKTŮ VÝŠKA OTVORU 2,075 x 2 + ŠÍŘKA NADPRAŽÍ 1,20 = 5,35 bm	5,35 bm
4		DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA	DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA PRŮBĚŽNÝ DILATAČNÍ PRYŽOVÝ PROFIL NEREZOVÁ LIŠTA S NAPOJENÍM NA PODLAHOVINU POUŽITO V INTERÉRU V MÍSTĚ NAPOJENÍ OBJEKTŮ, DILATCÍ PODLAHY DÉLKA 5,61 x 4 + 4,36 x 2 + 2,66 = 38,82 bm	38,82 bm
5		FASÁDNÍ DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA	DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA PRO TVORBU DILATACÍ V ZATEPLENÍ PRŮBĚŽNÝ DILATAČNÍ PROFIL S SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU POUŽITO V EXTERIÉRU V MÍSTĚ NAPOJENÍ OBJEKTŮ VÝŠKA OBJEKTU cca 4,30 - 4x 4,30 = 17,20 bm - ROHOVÝ PROFIL	17,20 bm
6		MŘÍŽKA DO DVEŘÍ NA OTVOR 150 x 300 mm	MŘÍŽKA DO DVEŘÍ PRO NASÁVÁNÍ VZDUCHU MŘÍŽKA OSAZENA OBOUSTRANĚ NA VYŘEZANÝ OTVOR 400x100 MM, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK VYŘÍZNUTÝ OTVOR BUDE ZAČIŠTĚN A ŘEZNÁ PLOCHA BUDE OŠETŘENA NÁTĚREM MÍSTNOSTI: 1.N.P. - 1.03, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.13, 1.167x 2 ks 2.N.P. - 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.085x 2 ks	24 ks

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

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ
7		<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ</p> <p>PHP 21A</p> <p>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</p> <p>KOMPLET - REVIZNÍ DVÍŘKA + KOTEVNÍ PRVKY (HMOŽDINKY + ŠROUBY S PODLOŽKOU)</p>	6 ks
8		<p>ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>1,00x1,50 m</p> <p>ČISTÍCÍ ZÓNA 1. ÚROVNĚ, ROZMĚR 1,00 X 1,50 M - ODSTRANĚNÍ HRUBÝCH NEČISTOT OSAZEN ZÁPUSTNÝ RÁM Z NEREZOVÉ OCELI VLOŽENA ROHOŽ - VENKOVNÍ KAUČUKOVO-GUMOVÁ ROHOŽ S DRENÁŽNÍMÍ OTVORY</p>	1 ks
9		<p>ČISTÍCÍ ZÓNA</p> <p>1,50x1,50 m</p> <p>ČISTÍCÍ ZÓNA 2. ÚROVNĚ, ROZMĚR 1,50 X 1,50 M - ODSTRANĚNÍ JEMNÝCH NEČISTOT OSAZEN ZÁPUSTNÝ RÁM Z NEREZOVÉ OCELI VLOŽENA ROHOŽ - HLINÍKOVÉ PROFILY S S TEXTÍLNÍ NÁSADOU A KARTÁČOVÝM MEZIPRVKEM VE VÝŠCE 22 MM PROVEDENÍ V KOMBINACI GUMOVÁ, TEXTILNÍ A KARTÁČOVÁ NÁSADA</p>	1 ks
10		<p>ZRCADLO</p> <p>600 x 900 mm</p> <p>ZAPUŠTĚNÉ ZRCADLO DO OBKLADU NAD UMYVADLO V HYGIENICKÉM PROSTORU UMÍSTĚNO V MÍSTNOSTI 1.03, 1.05, 1.10 A 2.05 NAD UMYVADLEM</p> <p>ZRCADLO LEMOVÁNO NEREZ LIŠTAMI, PRO UMÍSTĚNÍ NAD 1 UMYVADLO ROZMĚR BUDE UPŘESNĚN NA ZAKLADĚ VELIKOSTI OBKLADU</p>	4 ks
11		<p>VZT JEDNOTKA CETIN</p> <p>VZT JEDNOTKA VČETNĚ KRYTU</p> <p>UMÍSTĚNA NA FASÁDĚ OBJEKTU. SLOUŽÍ K ODVĚTRÁNÍ ROZVODNY CETIN. OPATŘENA OCHRANNÝM KRYTEM. ZAVĚŠENA NA KONZOLÁCH NA FASÁDĚ</p> <p>1) DEMONTÁŽ JEDNOTKY 2) KABELOVÉ VEDENÍ VLOŽENO DO CHRÁNIČKY V IZOLANTU ZATEPLENÍ FASÁDY 3) ZPĚTNÉ OSAZENÍ VZT JEDNOTKY, KOMPLET - STÁVAJÍCÍ JEDNOTKA, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ, 2x NOVÁ KONZOLA PRO ZAVĚŠENÍ</p>	1 ks
12		<p>VZT JEDNOTKA KNIHOVNA</p> <p>VZT JEDNOTKA</p> <p>UMÍSTĚNA NA FASÁDĚ OBJEKTU. SLOUŽÍ K ODVĚTRÁNÍ PROSTOR STÁVAJÍCÍC KNIHOVNY</p> <p>1) DEMONTÁŽ JEDNOTKY 2) VYUŽITÍ JEDNOTKY, PŘÍPDNÁ LIKVIDACE BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM</p>	1 ks

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

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
13		VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 300 mm	VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZVODNY CETIN 300/300 UMÍSTĚNA NA FASÁDĚ OBJEKTU. SLOUŽÍ V SOUČASNÉ DOBĚ JAKO RPOSTUP PRO KABELOVÉ VEDENÍ VZT JEDNOTKY 1) DEMONTÁŽ MŘÍŽKY 2) STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VLOŽENO DO CHRÁNIČKY 3) OTVOR 300/300 MM VE STĚNĚ TL. 270 MM BUDE ZAZDĚN	1 ks
14		VĚTRACÍ MŘÍŽKA 350 x 500 mm	VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZVODNY CETIN 300/300 UMÍSTĚNA NA FASÁDĚ OBJEKTU. SLOUŽÍ K ODVĚTRÁNÍ ROZVODNY CETIN 1) DEMONTÁŽ MŘÍŽKY 2) OSAZENA NOVÁ MŘÍŽKA, KOMPLET - NOVÁ MŘÍŽKA, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ, NÁSTAVEC TL. 200 MM, MŘÍŽKA OPATŘENAKOMAXITOVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU SVĚTLE ŠEDÁ	1 ks
15		ZRCADLO 300 x 3000 mm	ZAPUŠTĚNÉ ZRCADLO DO OBKLADU NAD UMYVADLO V HYGIENICKÉM PROSTORU UMÍSTĚNO V MÍSTNOSTI 1.13 a 2.08 NAD DĚTSKÝMI UMYVADLY ZRCADLO LEMOVÁNO NEREZ LIŠTAMI, PRO UMÍSTĚNÍ NAD 1 UMYVADLO ROZMĚR BUDE UPŘESNĚN NA ZAKLADĚ VELIKOSTI OBKLADU	2 ks

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