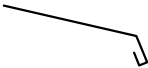

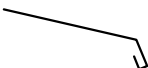

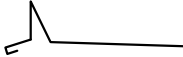



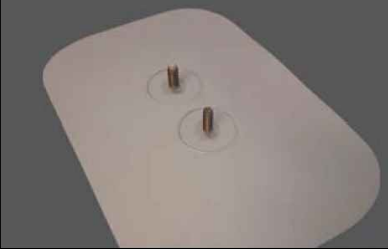
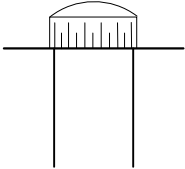
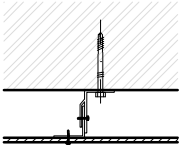


VEDOUCÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	ZPRACOVATEL: ING. ROMAN KOPLÍK 664 51 ŠLAPANICE BRNĚNSKÁ 28 rkoplik@centrum.cz	
ING. MAREK HOLÁN	ING. ROMAN KOPLÍK		
KONTROLOVAL:	INVESTOR:		
ING. MAREK HOLÁN	DIVADLO RADOST, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE BRATISLAVSKÁ 32, 602 00 BRNO	ZAKÁZKA:	24_001
NÁZEV AKCE:	OZELENĚNÍ VNITROBLOKU DIVADLA RADOST SO 02, SO 03 P.Č. 742/1, 742/2, 743, 741, 738/2 V K.Ú. BRNO - ZÁBRDOVICE	STUPEŇ:	DSP, DPS
		DATUM:	05/2024
NÁZEV VÝKRESU:		Č. VÝKRESU	D.119
VÝPIS PRVKŮ			

OZELENĚNÍ VNITROBLOKU DIVADLA RADOST				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE			PRÁCE: KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 1
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA	
				1.NP	STŘECHA	CELKEM		
K	1		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE RŠ 400mm 47,06 BM		1	1	VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU A BUDOU V SOULADU S KLEMPÍŘSKOU NORMOU ROZMĚRY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU ODSTÍN ŠEDÁ	
K	2		UKONČUJÍCÍ LIŠTA STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE RŠ 400mm 47,35 BM		1	1		
K	3		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE RŠ 400mm 2,5 + 17,7 + 5,1 + 4,2 + 2,5 = 32,0 BM		32,0 BM	32,0 BM		
K	4		UKONČUJÍCÍ LIŠTA LEMOVÁNÍ RŠ 300 mm 3,5+4,5+1,0+16,2+1,6+3,1+1,6+7,8 +0,9 = 40,2 BM		40,2 BM	40,2 BM		
K	5		UKONČUJÍCÍ HŘEBENOVÁ LIŠTA RŠ 400 mm 2,4+2,3 = 4,70 BM		4,7 BM	4,7 BM		
K	6		UKONČUJÍCÍ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ 500 mm 2,1 BM		1	1		
K	7		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE STŘEŠNÍ FOLIE ZAATIKOVÉHO ŽLABU RŠ 250mm 2,7+17,7+4,2+4,2+2,7 = 31,5 BM		31,5 BM	31,5 BM		
K	8		OPLECHOVÁNÍ NOVÉHO PROVĚTRÁVANÉHO SOKLU RŠ 250 mm 21,0 + 4,5 = 25,5 BM		25,5 BM	25,5 BM	VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU 0,8 mm A BUDOU V SOULADU S KLEMPÍŘSKOU NORMOU ROZMĚRY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU	

OZELENĚNÍ VNITROBLOKU DIVADLA RADOST				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE			PRÁCE: OSTATNÍ PRÁCE	STRANA Č.: 1
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA	
				1.NP	STŘECHA	CELKEM		
S	1		SYSTÉMOVÝ DEK KOTEVNÍ BOD S MANŽETOU Z PVC-P FOLIE PRO VODOTĚSNÉ SPOJENÍ, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ PRO MONTÁŽ KAČÍRKOVÉ LIŠTY A PRO KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ KROKVE		144	144	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘESNÝ TYP A ZPŮSOB KOTVENÍ URČÍ DODAVATEL	
S	2		STŘEŠNÍ VTOK ZAATIKOVÉHO S NÁDSTAVCEM PROTI ZANESENÍ S LÍMCEM PRO NAVAŘENÍ STŘEŠNÍ FOLIE DN 100		3	3	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI	
S	3		ODVĚTRÁVANÝ SOKL VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY TL 8 mm ROZMĚRY 2500 x 1250 mm VČETNĚ PODKLADNÍHO HLINÍKOVÉHO ROŠTU A KOTVENÍCH ÚHELNÍKŮ ČISTÁ PLOCHA 15,86 m2	15,86 m2		15,86 m2	ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI DETAIL A KOTVENÍ NUTNO PROVÉST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE FASÁDNÍCH DESEK VIZ. VÝKRES Č. D.1115	