




VEDOUCÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	ZPRACOVATEL: ING. ROMAN KOPLÍK 664 51 ŠLAPANICE BRNĚNSKÁ 28 rkoplik@centrum.cz	
ING. ROMAN KOPLÍK	ING. ROMAN KOPLÍK		
			
KONTROLOVAL:	INVESTOR:	ZAKÁZKA:	23_011
ING. ROMAN KOPLÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00 BRNO	STUPEŇ:	SP, DPS
		DATUM:	10/2023
NÁZEV AKCE:	OPRAVA STŘECHY STAŇKOVA 47 STAŇKOVA 47 BRNO, P.Č. 473 V K.Ú. PONAVA	Č. VÝKRESU	D.114
NÁZEV VÝKRESU:		VÝPIS PRVKŮ	

OPRAVA STŘECHY STAŇKOVA 47

ING. ROMAN KOPLÍK
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

1

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
				PŮDA	STŘECHA	CELKEM	
K	1		POOKAPNÍ ŽLAB Š. 150 mm $1,3 + 7,7 + 7,6 + 1,2 = 17,8$ BM		1	1	VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,8 mm A BUDOU V SOULADU S KLEMPÍŘSKOU NORMOU ROZMĚRY DOMĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
K	2		PODOKAPNÍ ŽLAB Š. 130 mm 18,1 BM		1	1	
K	3		PODOKAPNÍ ŽLAB Š. 130 mm $5,4 + 2,2 = 7,6$ BM		1	1	
K	4		PODOKAPNÍ ŽLAB Š. 130 mm $2,0 + 2,4 + 1,4 + 4,6 = 10,4$ BM		1	1	
K	5		PODOKAPNÍ ŽLAB Š. 130 mm $6,3 + 1,7 + 3,3 = 11,3$ BM		1	1	
K	6		DEŠŤOVÝ SVOD - VENKOVNÍ ČÁST DN 100 VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU 1,0 BM		4	4	VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU A BUDOU V SOULADU S KLEMPÍŘSKOU NORMOU ROZMĚRY DOMĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU ODSTÍN ŠEDÁ
K	7		DEŠŤOVÝ SVOD DN 100 VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU 5,0 BM		1	1	
K	8		DEŠŤOVÝ SVOD DN 100 VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU 16,0 BM		1	1	
K	9		DEŠŤOVÝ SVOD DN 100 VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU 19,0 BM		1	1	
K	10		DEŠŤOVÝ SVOD DN 100 VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU 18,0 BM		1	1	
K	11		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE POJISTNÉ HYDROIZOLACE VČETNĚ OCHRANNÉ MŘÍŽKY PROTI HMYZU RŠ 350mm $1,3 + 7,7 + 7,6 + 1,2 = 17,8$ BM		1	1	
K	12		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE RŠ 350mm 18,1 BM		1	1	
K	13		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE RŠ 350mm $5,4 + 2,2 = 7,6$ BM		1	1	
K	14		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE RŠ 350mm $2,0 + 2,4 + 1,4 + 4,6 = 10,4$ BM		1	1	

OPRAVA STŘECHY STAŇKOVA 47

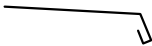
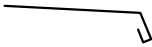
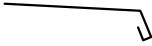
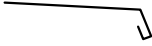





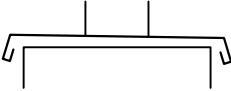

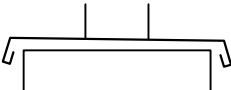
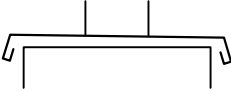
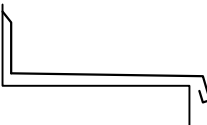
ING. ROMAN KOPLÍK
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

2

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
				PŮDA	STŘECHA	CELKEM	
K	15		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE RŠ 350mm $6,3 + 1,7 + 3,3 = 11,3$ 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	16		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE RŠ 350mm 4,0 BM		1	1	
K	17		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE RŠ 350mm 5,2 BM		1	1	
K	18		UKONČUJÍCÍ OKAPNICE STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE RŠ 350mm 1,7 BM		1	1	
K	19		OPLECHOVÁNÍ ULIČNÍ ŘÍMSY RŠ 700 mm $1,6 + 0,9 + 0,9 + 8,5 + 0,9 + 0,9 + 8,3 + 0,9 + 0,9 + 1,6 = 25,4$ BM		1	1	VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,8 mm A BUDOU V SOULADU S KLEMPÍŘSKOU NORMOU ROZMĚRY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
K	20		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY RŠ 400 mm $2,0 + 2,4 + 1,4 + 4,6 = 10,4$ BM		1	1	
K	21		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY RŠ 400 mm $6,3 + 1,7 + 3,3 = 11,3$ BM		1	1	
K	22		OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍ NADEZDÍVKY RŠ 900 mm 4,8 BM		2	2	
K	23		OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍ NADEZDÍVKY RŠ 900 mm 6,0 BM		1	1	
K	24		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU RŠ 700 mm		1,50 BM	1,50 BM	
K	25		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU RŠ 700 mm		1,50 BM	1,50 BM	
K	26		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU RŠ 650 mm		1,45 BM	1,45 BM	
K	27		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU RŠ 700 mm		1,50 BM	1,50 BM	
K	28		OPLECHOVÁNÍ NADSTŘEŠNÍ NADEZDÍVKY RŠ 500 $7,4 + 0,8 + 1,0 = 9,2$ BM		1	1	

OPRAVA STŘECHY STAŇKOVA 47

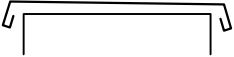
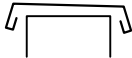
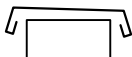



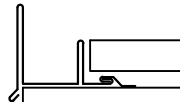







ING. ROMAN KOPLÍK
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

3

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
				PŮDA	STŘECHA	CELKEM	
K	29		OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 550 mm		7,25 BM	7,25 BM	VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,8 mm A BUDOU V SOULADU S KLEMPÍŘSKOU NORMOU ROZMĚRY DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
K	30		OPLECHOVÁNÍ NADSTŘEŠNÍ NADEZDÍVKY RŠ 250		7,40 BM	7,40 BM	
K	31		OPLECHOVÁNÍ NADSTŘEŠNÍ NADEZDÍVKY RŠ 350		3,50 BM	3,50 BM	
K	32		ZAATIKOVÝ ŽLAB RŠ 600 3,0 BM		2	2	
K	33		ZAATIKOVÝ ŽLAB RŠ 600 4,1 BM		1	1	
K	34		LEMOVÁNÍ NADEZDÍVKY RŠ 400 mm 7,4+0,8+1,0+7,4+1,0+1,0+1,0+1,0+ +1,0+1,0+3,5 = 26,10 BM		1	1	
K	35		UKONČENÍ ŠTÍTU RŠ 500 mm 0,80 BM		2	2	
K	36		OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE RŠ 300 mm 7,0 BM		1	1	
K	37		LEMOVÁNÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE RŠ 300 mm 2,40 BM		1	1	
K	38		LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉ HLAVY RŠ 300 mm 1,40 BM		1	1	
K	39		LEMOVÁNÍ KOMÍNA RŠ 400 mm 3,0 BM		1	1	
K	40		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA RŠ 300 mm 1,3 BM		1	1	
K	41		POPLASTOVANÁ LIŠTA RŠ 300 mm 20,10 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	42		LEMOVÁNÍ NADEZDÍVKY RŠ 300 mm 4,6+5,1+2,3 = 12,0 BM		1	1	

OPRAVA STŘECHY STAŇKOVA 47

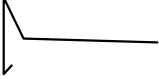




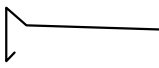
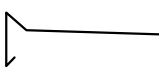
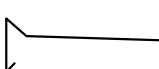
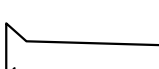
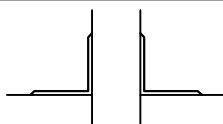
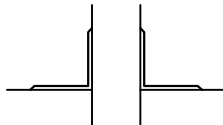
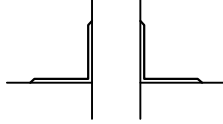
ING. ROMAN KOPLÍK
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

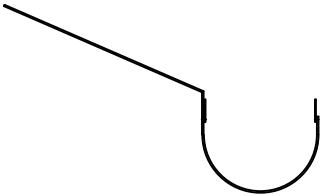




PRÁCE:

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

4

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
				PŮDA	STŘECHA	CELKEM	
K	43		UKONČUJÍCÍ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ 400 mm $0,4+1,9+1,9+0,2+0,2+1,2+0,2+0,2=$ $=6,20$ 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	44		LEMOVÁNÍ RŠ 300 mm $3,9+2,7 = 6,6$ BM		1	1	
K	45		LEMOVÁNÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE RŠ 300 mm 2,40 BM		3	3	
K	46		LEMOVÁNÍ KOMÍNA RŠ 300 mm $3,4+3,6+2,5 = 9,5$ BM		1	1	
K	47		LEMOVÁNÍ NADEZDÍVKY RŠ 300 mm $2,5+5,1+1,7+3,7+2,2+6,8 = 22,0$ BM		1	1	
K	48		UKONČUJÍCÍ LIŠTA ATIKY RŠ 300 mm $6,9+9,7+10,4 = 27,0$ BM		1	1	
K	49		UKONČUJÍCÍ LIŠTA ATIKY RŠ 300 mm $2,3+5,1+2,3 = 9,7$ BM		1	1	
K	50		UKONČUJÍCÍ LIŠTA ATIKY RŠ 300 mm $4,9+2,3+2,5+3,7 = 13,4$ BM		1	1	
K	51		UKONČUJÍCÍ LIŠTA ATIKY RŠ 300 mm $7,4+5,0+4,6+3,4 = 20,4$ BM		1	1	
K	52		LEMOVÁNÍ ODVĚTRÁVACÍHO KOMÍNKU RŠ 300 mm 0,6 BM		2	2	
K	53		LEMOVÁNÍ ODVĚTRÁVACÍHO KOMÍNKU RŠ 300 mm DN 100		10	10	
K	54		LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍ CHRÁNIČKY RŠ 300 mm DN 100		2	2	

OPRAVA STŘECHY STAŇKOVA 47				ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE			PRÁCE: ZÁMEČNICKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 1
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA	
				PŮDA	STŘECHA	CELKEM		
Z	1		ŽLABOVÝ OCELOVÝ PODOKAPNÍ POZINK. HÁK, KULATÝ Š. 150 mm		22	22	ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENIŠTI	
Z	2		ŽLABOVÝ OCELOVÝ PODOKAPNÍ POZINK. HÁK, KULATÝ Š. 130 mm		18	18		
Z	3		ŽLABOVÝ OCELOVÝ PODOKAPNÍ POZINK. HÁK, KULATÝ Š. 130 mm KOTVENO PŘES VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKU		9	9		
Z	4		ŽLABOVÝ OCELOVÝ PODOKAPNÍ POZINK. HÁK, KULATÝ Š. 130 mm KOTVENO PŘES VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKU		15	15		
Z	5		ŽLABOVÝ OCELOVÝ PODOKAPNÍ POZINK. HÁK, KULATÝ Š. 130 mm KOTVENO PŘES VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKU		14	14		

