

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Architektonická kancelář</div> <div>Ing. arch. Jaroslav Chvátal</div> <div>IČ: 12124036</div>	
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
<div>MŠ LIPTOVSKÁ - REKONSTRUKCE</div> <div>ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ STAVBY Z KNIHOVNY</div> <div>A HUDEBNÍHO STUDIA NA MATEŘSKOU ŠKOLU</div>			DATUM	10/2011
			STUPEŇ	DPS + DVZ
			Č. ZAKÁZKY	104/2022
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			MĚŘÍTKO	<div>Č. VÝKRESU</div> <div>D.1.1.b-07</div>

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

STRANA 1 / 02

OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	BM / KS	MATERIÁL	OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	DÉLKA (BM)	MATERIÁL
<div><div>1</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 240 MM, DL. 1,500 bm <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY, 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	2 KS	FeZn 0,75 mm RAL 3004	<div><div>9</div><div>K</div></div>	NOVÁ SANAČNÍ VPUSŤ S LÍMCEM DO STÁVAJÍCÍHO SVODU DN100 BUDE VLOŽENA NOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ OPATŘENALÍMCEM (PVC FOLIE DLE ZVOLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY), IZOLOVANÁ S OCHRANNÝM KOŠEM.	typový prvek	2 KS	systémový prvek k foliím
<div><div>2</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 240 MM, DL. 13,80 bm <u>KOMPLET:</u> PARAPET V SESTAVĚ 5x PRVEK dl. 3,00 m, KOTVÍCÍ PRVKY 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA, 4x PARAPETNÍ SPOJKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	2 KS	FeZn 0,75 mm RAL 5002	<div><div>10</div><div>K</div></div>	NOVÝ CHRLIČ / PŘEPAD PŘES ATIKU DN100 OPATŘEN LÍMCEM (PVC FOLIE DLE ZVOLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY),	typový prvek	3 KS	systémový prvek k foliím
<div><div>3</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 240 MM, DL. 1,200 bm <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY, 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	6 KS	FeZn 0,75 mm RAL 3004	<div><div>11</div><div>K</div></div>	DEŠŤOVÝ SVOD DN 100 VČETNĚ OBJÍMKY SVODOVÉ ROURY NA ŠROUB A TRN + TRN K OBJÍMCE	typový prvek	12,0 bm	lakovaný pozinkovaný plech 0,60 mm světle šedá
<div><div>4</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 240 MM, DL. 6,00 bm <u>KOMPLET:</u> PARAPET V SESTAVĚ 2x PRVEK dl. 3,00 m, KOTVÍCÍ PRVKY 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA, 1x PARAPETNÍ SPOJKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	2 KS	FeZn 0,75 mm RAL 5002	<div><div>12</div><div>K</div></div>	KOLENO SVODOVÉ ROURY 70° DN 100	typový prvek	3 KS	lakovaný pozinkovaný plech 0,60 mm světle šedá
<div><div>5</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 240 MM, DL. 4,20 bm <u>KOMPLET:</u> PARAPET V SESTAVĚ 2x PRVEK dl. 3,00 m, KOTVÍCÍ PRVKY 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA, 1x PARAPETNÍ SPOJKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	2 KS	FeZn 0,75 mm RAL 5002	<div><div>13</div><div>K</div></div>	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 250	92,60 bm	poplastovaný plech
<div><div>6</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 240 MM, DL. 0,600 bm <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY, 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	1 KS	FeZn 0,75 mm RAL 3004	<div><div>14</div><div>K</div></div>	KOUTOVÁ LIŠTA VNĚJŠÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 100	98,25 bm	poplastovaný plech
<div><div>7</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 240 MM, DL. 3,60 bm <u>KOMPLET:</u> PARAPET V SESTAVĚ 2x PRVEK dl. 3,00 m, KOTVÍCÍ PRVKY 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA, 1x PARAPETNÍ SPOJKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	2 KS	FeZn 0,75 mm RAL 5002	<div><div>15</div><div>K</div></div>	KOUTOVÁ LIŠTA VNITŘNÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 100	118,00 bm	poplastovaný plech
<div><div>8</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 240 MM, DL. 0,900 bm <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY, 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	1 KS	FeZn 0,75 mm RAL 3004	<div><div>16</div><div>K</div></div>	OPLECHOVÁNÍ DILATACE MEZI ATIKAMA PRVEK SYSTÉMOVÝ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 500	10,10 bm	poplastovaný plech

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

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

STRANA 2 / 02

OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	BM / KS	MATERIÁL
K17	KOMÍNEK ODVĚTÁNÍ KANALIZACE DN 100, VÝŠKY 600 MM DN100 OPATŘEN LÍMCEM (PVC FOLIE DLE ZVOLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY)	typový prvek	3 KS	systémový prvek k foliím
K18	KOMÍNEK ODVĚTÁNÍ KANALIZACE DN 125, VÝŠKY 600 MM DN125 OPATŘEN LÍMCEM (PVC FOLIE DLE ZVOLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY)	typový prvek	1 KS	systémový prvek k foliím
K19	KOMÍNEK ODVĚTÁNÍ KANALIZACE DN 125, VÝŠKY 600 MM DN150 OPATŘEN LÍMCEM (PVC FOLIE DLE ZVOLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY)	typový prvek	1 KS	systémový prvek k foliím

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