

ozn	název	popis		ks/bm			
			délka	1.PP	1.NP	2.NP	STŘ
K1	venkovní parapet š. 300 mm	Plastovaný, pozinkovaný plech r.š. 450 mm, přesah parapetu za líc stěny min. 30 mm, PVC koncovky. Prostor pod parapetem vyplnit PUR pěnou, barva se určí po domluvě s investorem stavby, před výrobou bude zaměřen skutečný stav konstrukcí, Stávající parapety se demontují.	550 mm 850 mm 950 mm 1250 mm 1300 mm 1450 mm 1500 mm 1550 mm 1750 mm 1950 mm 2300 mm	4	7 1 1 5 3 1 3 2	1 1 1	
K2	závětrná lišta	Oplechování plechem z titanzinku tl. 0,65 mm včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno a těsněno, nutno změřit před výrobou, stávající závětrná lišta se demontuje	35 bm				1
K3	dešťový půlkruhový žlab DN 160 mm	Dešťový půlkruhový podokapní žlab DN 160 mm (r.š. 330 mm) z titanzinku tl. 0,65 mm včetně žlabových háků, kotevních prvků, čel), háky kotvit přetočením k dřevěným vazníkům, nutno zaměřit před výrobou, stávající dešťové půlkruhové podokapní žlaby se demontují.	128 bm				1
K4	dešťový svod DN 100 mm	Dešťový svod v kruhovém provedení DN 100 mm (r.š. 330 mm) z titanzinku tl. 0,65 mm vč. kotlíků, odskoků, kolen, lapače střešních splavenin, nutno zaměřit před výrobou, stávající dešťové svody se demontují.	37,5 bm				1
K5	oplechování zdiva	Lemovací lišta z titanzinku tl. 0,65 mm, r.š. 400 mm, krycí lišta z titanzinku tl. 0,65 mm, r.š. 250 mm, nutno zaměřit před výrobou, stávající oplechování se před zateplováním demontuje	50 bm				1
K6	oplechování komínového tělesa	Oplechování komínového tělesa z titanzinkovaného plechu tl. 0,65 mm, r.š. 600 mm, nutno zaměřit před výrobou, stávající oplechování se před zateplováním demontuje	6 bm				1
K7	sněhový zachytávač	Sněhový zachytávač montovat nad převisem střechy (respektovat pokyny dodavatele, montovat v souladu s normou ČSN 73 0035, jedná se o trubkové zábrany, kotvené k nosné konstrukci krovu, nutno zaměřit před výrobou	41,80 bm				2
K8	výlez na střechu	Výlez na střechu, včetně oplechování 600/600 mm					1
K9	oplechování potrubí	Oplechování potrubí splaškové kanalizace vyvedené nad střechu z pozinkovaného plechu tl. 0,65 mm, r.š. 330 mm	0,475 bm				1

ozn	název	popis	ks/bm			
		délka	1.PP	1.NP	2.NP	STŘ
K10	střešní krytina	Střešní krytina z titanzinku tl. 0,65 mm, dvojitá drážka, pokládat dle podmínek dodavatele materiálu (neměly by se pokládat na asfaltové pásy a na nedoschlé impregnované laťování), dilatovat.				630 m²

PROJEKTOVAL	: OLGA HÁJKOVÁ
IČ	: 136 02 471
PODPIS	:
MÍSTO STAVBY	: k.ú. Branka u Opavy, pozemek parcela č. 1/3; 2
INVESTOR	: Obec Branka u Opavy, Branka u Opavy, Bezručovo náměstí 54
NÁZEV ZAKÁZKY	Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET
OZNAČ. VÝKRESU	

Výpis klempířských výrobků

S - PROJEKT PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ LIPTOVSKÁ 973/28 747 06 OPAVA KYLEŠOVICE tel.: 773 338 363 email.: sprojekt.hajkova@seznam.cz	
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	A3
DATUM	04/2021
Č. ZAKÁZKY	240/H/20
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
1:50	D.1.1.27