

POZNÁMKA:

- KONSTRUKČNÍ DETAILS JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATÍ PRO CELOU DÉLKU BD NOVOMĚSTSKÁ 23 – 41. VE VÝKRESU JE OBSAŽENA POUZE ČÁST OBJEKTŮ. ČÁST KTERÁ NENÍ ZMÍNĚNA NA VÝKRESU SE BUDE PROVÁDĚNA DLE UVEDENÉ ČÁSTI. PRO CELÝ OBJEKT JSOU NAVRHNUTY STEJNÉ SKLADBY A SCHÉMATA.
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=247,000 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační a platí pro část Novoměstská 23)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Bc. Jakub Kafka			
investor	St.m. Brno, MČ Brno–Řečkovice a Mokrý Hora Palackého nám. 11, Brno 621 00			
místo stavby	parc. č. 3125/44–53, k. ú. Řečkovice (611646) Novoměstská 23–41, Brno 621 00			
akce			datum	11/2020
OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41			formát	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			č. zakázky	20_018
			stupeň	DPS
			měřítko	
obsah výkresu			číslo výkresu	
K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				501

ozn.v.: 501 K – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

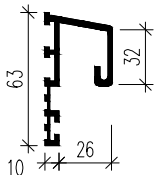
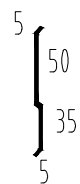
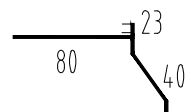
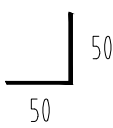
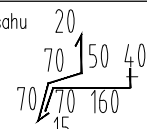
OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23–41

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/kusy								
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	STŘ.	CELK.
K1	oplechování parapetu d=2140	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy – spád min 5°	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	290	včetně kotvících prvků	25	60	70	70	70	–	–	–	295ks
K2	oplechování parapetu d=930	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy – spád min 5°	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	240	včetně kotvících prvků	10	10	10	10	10	10	–	–	60ks
K3	oplechování styku ocelové stříšky s novým zateplením d=2900	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	120	včetně kotvících prvků	–	10	–	–	–	–	–	–	10ks
K4	oplechování styku ocelové stříšky s novým zateplením d=2150	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	120	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	30	50	–	80ks
K5	oplechování parapetu d=1540	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy – spád min 5°	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	210	včetně kotvících prvků	–	20	20	20	20	20	–	–	100ks
K6	oplechování parapetu d=940	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy – spád min 5°	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	210	včetně kotvících prvků	–	20	20	20	20	–	–	–	80ks
K7	střešní svod Ø100 mm	lakovaný plech tl. 0,60 mm, překrytí svodů min. 50mm, včetně kotvícího materiálu, kolen, dostatečně dilatováno, těsněno, napojeno na ponechané kusy	lakovaná pozinkovaná ocel	přírodní odstín, sjednoceno s ponechanými částmi	320	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	680 m
K8	systémový střešní žlab Ø125	lakovaný plech tl. 0,60 mm, překrytí žlabů min. 50mm, včetně kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	lakovaná pozinkovaná ocel	přírodní odstín, sjednoceno s ponechanými částmi	280	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	190 m
K9	střešní žlab Ø150	lakovaný plech tl. 0,60 mm, překrytí žlabů min. 50mm, včetně kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	lakovaná pozinkovaná ocel	přírodní odstín, sjednoceno s ponechanými částmi	330	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	190 m

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!

ozn.v.: 501 K – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23–41

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/kusy								
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	STŘ.	CELK.
K10	systémový ukončovací profil pro osazení žlabového systému 	lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy – spád min 5°	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	290	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	190 m
K11	lemovací profil 	poplastovaný plech tl. 0,65 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; (v místě parapetu francouzských oken bude tato část ukončena pouze prvkem K2)	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu	odstín určí investor	95	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	210 m
k12	okapnice z ukončovacího profilu ve tvaru T 	poplastovaný plech tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; s otvory pro odvod vody	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu	odstín určí investor	143	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	200 m
k13	koutová lišta 	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu	odstín určí investor	100	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	230 m
K14	oplechování přesahu zateplení 	lakovaný plech tl. 0,60 mm, včetně kotvícího profilu, kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno, napojeno na stávající oplechování	lakovaná pozinkovaná ocel	přírodní odstín, sjednoceno s ponechanými částmi	225	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	52 m

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!

ozn.v.: 501 K – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23–41

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/kusy									
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	STŘ.	CELK.	
K15	oplechování soklu	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy – spád min 5°	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	520	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	6,5 m	
K16	podokapní oplechování	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno po 2m, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy – spád min 5° včetně ochranné mřížky proti vniknutí ptactva	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	600	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	400 m	
K17	oplechování přesahu zateplení 	lakovaný plech tl. 0,60 mm, včetně kotvícího profilu, kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno, napojeno na stávající oplechování	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	350	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	190 m	
K18	žlabový kotlík	lakovaný plech tl. 0,60 mm, včetně kotvícího profilu, kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno, vyústění DN100	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor		včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	10 ks	
K19	atypický žlabový kotlík, odpad vyveden zboku, odvodnění hlavní střechy	lakovaný plech tl. 0,60 mm, včetně kotvícího profilu, kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno, vyústění DN100	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor		včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	–	–	–	10 ks	
K20	oplechování parapetu d=910	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy – spád min 5°	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	120	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	20	–	–	20ks	
K21	oplechování parapetu d=1480	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy – spád min 5°	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	120	včetně kotvících prvků	–	–	–	–	–	30	–	–	30ks	
K22	oplechování parapetu d=940	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy – spád min 5°	lakovaná pozinkovaná ocel	odstín určí investor	220	včetně kotvících prvků	80	–	–	–	–	–	–	–	80ks	

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!