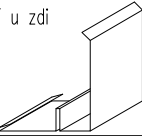
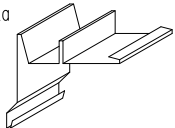
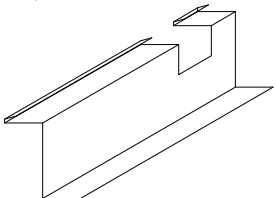
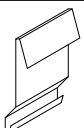


POZNÁMKA:

- 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 VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- PRO VŠECHNY NESTANDARTNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DODAVATELEM A PO ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEN A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY

0,000=217,00 m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebyla provedeno geodetické zaměření)

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	Statutární město Brno, MČ Brno-střed		
místo stavby	Francouzská 58, 602 00 Brno-střed parc. č. 133, 135/1, k.ú. Zábrdovice [610704]	datum	02/2021
akce	FRANCOUZSKÁ 58 - OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	formát	.
		č. zakázky	20_032
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS
obsah výkresu		měřítko	.
		číslo výkresu	číslo paré
	K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	502	

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm			
							5NP	6NP	STŘ.	CELK.
K/01	systémový střešní žlab Ø153	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	333	včetně kotvících prvků	–	–	–	53 m
K/02	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	400	včetně kotvících prvků	–	–	–	20 m
K/03	boční lemování u zdi 	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy	lakovaná pozinkovaná ocel	cihlový odstín	400	včetně kotvících prvků	–	–	–	50 m
K/04	závětrná lišta 	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	lakovaná pozinkovaná ocel	cihlový odstín	820	včetně kotvících prvků	–	–	–	37 m
K/05	nárožní lišta 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu	šedý odstín	570	včetně kotvících prvků	–	–	–	35 m
K/06	oplechování komína 	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy	lakovaná pozinkovaná ocel	cihlový odstín		včetně kotvících prvků	–	–	–	5 ks
K/07	oplechování přechodu šikmé na plochou střechu 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; plech musí být ukotven před montáží latí v místě napojení ploché střechy	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu	šedý odstín	205	včetně kotvících prvků	–	–	–	5 m
K/08	závětrná lišta 	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy	lakovaná pozinkovaná ocel	cihlový odstín	315	včetně kotvících prvků	–	–	–	20 m

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm			
							5NP	6NP	STŘ.	CELK.
K/09	koutový plech 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu	odstín určí investor	80	včetně kotvících prvků	–	–	–	35 m
K/10	kotvící plech 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu	odstín určí investor	60	včetně kotvících prvků	–	–	–	35 m
K/11	okapnice 	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy	lakovaná pozinkovaná ocel	přírodní odstín	125	včetně kotvících prvků	–	–	–	53 m
K/12	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	–	–	–	8 ks
K/13	pomocné oplechování pro krycí plech – u okapu K/14 	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy	lakovaná pozinkovaná ocel	přírodní odstín	100	včetně kotvících prvků	–	–	–	53 m
K/14	krycí plech 	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno; vyspádováno směrem vně budovy	lakovaná pozinkovaná ocel	přírodní odstín	350	včetně kotvících prvků	–	–	–	53 m
K/15	oplechování hrany střešního pláště 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno;	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu	odstín určí investor	60	včetně kotvících prvků	–	–	–	35 m
K/16	přítlačný plech 	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno;	lakovaná pozinkovaná ocel	přírodní odstín	140	včetně kotvících prvků	–	–	–	50 m
K/17	pomocné oplechování pro závětnou lištu K/04 	oplechování lakovaným plechem tl. 0,60 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno;	lakovaná pozinkovaná ocel	přírodní odstín	150	včetně kotvících prvků	–	–	–	37 m