

## HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

## ZPRACOVATEL ČÁSTI:



HONNEM spol. s r.o.  
Opočno 31, 440 01 Louny  
tel.: +420 774 841 229  
e-mail: hon@honnem.cz  
internet: www.honnem.cz

Vypracoval: Ing. Kateřina Hon  
Zodp. projektant: Ing. Kateřina Hon

## PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vcelova,  
Vážní 1098, Hradec Králové**

Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové

## STAVEBNÍK:

Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

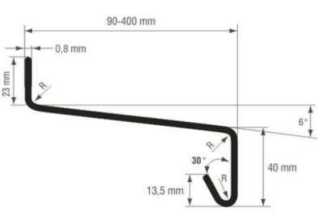
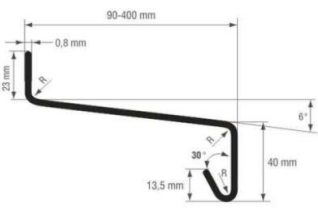
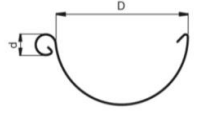
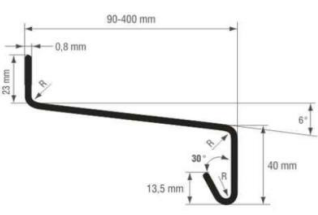
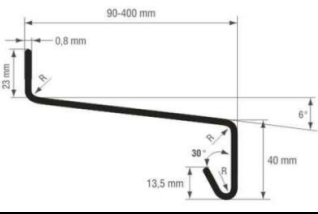
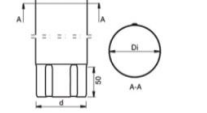
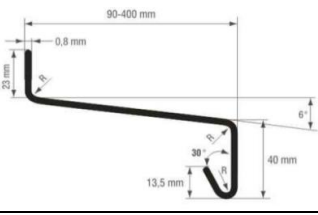
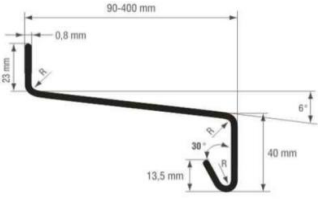
## ČÁST, PROFESE:


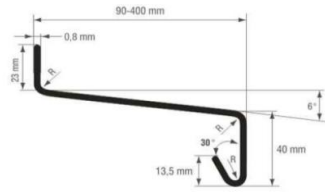
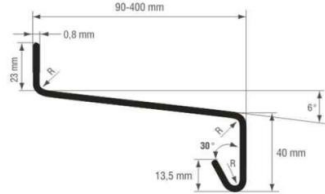
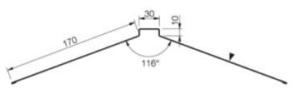
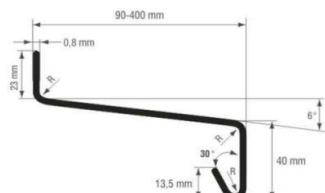
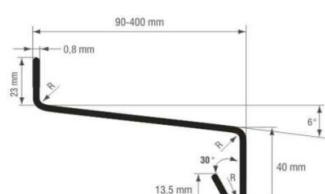
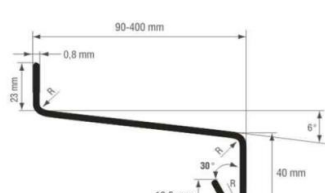
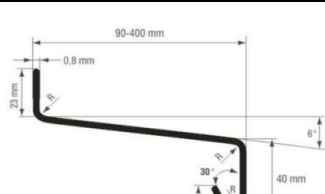
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**Výpis klempířských prvků**

razítko a podpis

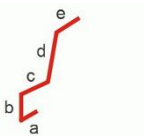


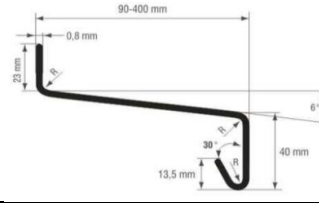
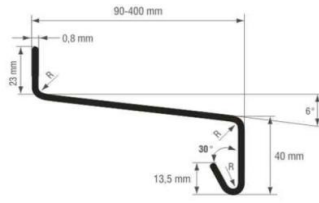
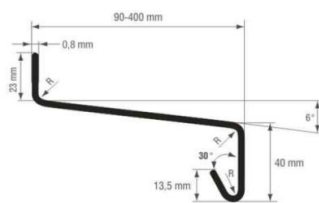
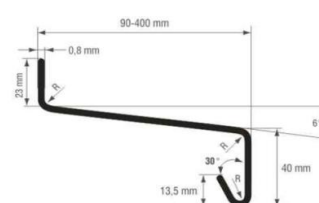
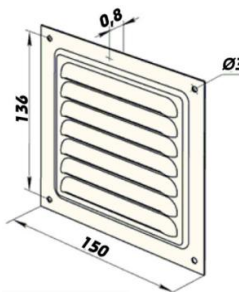
Zakázkové číslo:		Paré:
Datum: 07/2019		
Část: D.1.1	Stupeň: DSP	Změna: 00
Č.výkr.: D.1.1.33	Formát: xA4	Měřítko:

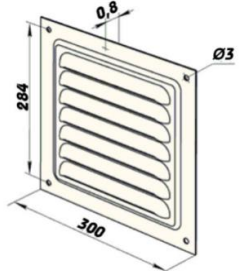
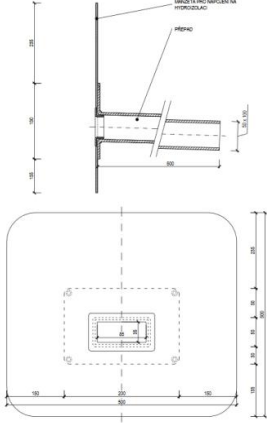
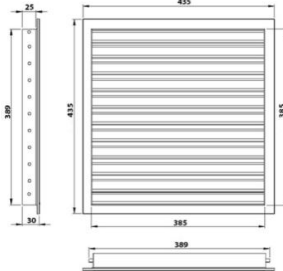
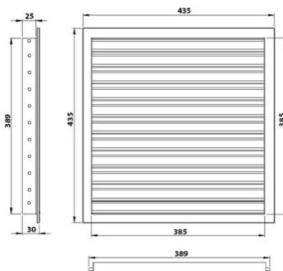
OZN.	NÁZEV	NÁKRES	POPIS	DÉLKA (mm)	RŠ (mm)	MATERIÁL / ODSTÍN	POZNÁMKA	POČET		
								1.NP	STŘECHA	
KL01	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>820</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	854	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	7	7	0
	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>2400</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	2434	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	6	6	0
	hliníkový podokapní žlab půlkruhový		Podokapní žlab půlkruhový DN 150mm z barveného legovaného hliníku tl.0,7mm. Vyspádováno ve spádu min 0,5% směrem k odpadním rourám. Včetně kotevního materiálu. Včetně spojky s těsněním, úchytů, žlabových háků, žlabových čel a kotlíků, případně rohu žlabu.	bm	330	barvený legovaný hliník tl. 0,7m / mechově zelená	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	112	0	112,03
	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>1780</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	1814	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>1777</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	1811	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
	hliníková odpadní roura svodová		Odpadní roura svodová DN 100mm z barveného legovaného hliníku tl.0,7mm. Včetně kotvícího materiálu. Včetně mezikusů, filtrační vložky, kolen a odskoků.	bm	350	barvený legovaný hliník tl. 0,7m / mechově zelená	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	47,56	0	47,555
	lapač střešních splavenin	Lapač střešních splavenin spodní DN 110mm z černého plastu	305/155/275		černý plast	výrobek proveden a osazen dle části ZTI		8	0	8
	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>1782</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	1816	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvícího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>1784</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	1818	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0

OZN.	NÁZEV	NÁKRES	POPIS	DÉLKA (mm)	RŠ (mm)	MATERIÁL / ODSTÍN	POZNÁMKA	POČET		
								1.NP	STŘECHA	
KL10	Perforovaný hřebenový větrací profil		Pro oboustranné odvětrání hřebenové linie. Současně poskytuje rovnou plochu pro montáž hřebenáče. Horní hranu v doteku s krytinou je třeba opatřit páskou TBA. Montáž je možné provést jak šrouby s podložkou, tak klasickému vruty pro kotvení krytiny.	485		pozink lakovaný 0,6mm / galvanický povrch	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	103	0	103
KL11	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>1778</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	1812	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
KL12	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>1782</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	1816	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
KL13	hřebenáč		Standartní systémový profil, připevnění vrutem nebo nýtem na jednotlivé lamely či na větrací lišty	2000	390	pozink lakovaný 0,6mm / galvanický povrch	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	25	0	25
KL14	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>1765</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	1799	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
KL15	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>1773</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	1807	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
KL16	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>1769</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	1803	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
KL17	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>1795</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	1829	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0

OZN.	NÁZEV	NÁKRES	POPIS	DÉLKA (mm)	RŠ (mm)	MATERIÁL / ODSTÍN	POZNÁMKA	POČET		
								1.NP	STŘECHA	
KL18	podkladní okapový plech		Spodní konec systémové střešní krytiny. Plech se kotví do podkladu vruty s plochou hlavou nebo hřeby. V případě, že hlavičky kotvicích prvků vystupují nad povrch plechu, je vhodné toto místo opatřit vyrovnávacím pásem lepenky.	2000	296	pozink lakovaný 0,6mm / galvanický povrch	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	80	0	80
KL19	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>2359</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stěny). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	2393	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	2	2	0
KL20	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>2348</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stěny). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	2382	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	2	2	0
KL21	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>2345</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stěny). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	2379	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
KL22	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>2351</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stěny). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	2385	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
KL23	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>2355</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stěny). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	2389	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	2	2	0
KL24	soklová základací lišta hliníková s okapničkou		Oplechování hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm. Zakládací lišta hliníková pro založení tepelně izolačních desek do roviny v kontaktním zateplovacím systému. Zajišťuje přesné založení a pohledově čisté ohraničení zateplovacího systému. Součástí profilu je okapnice, která zaručí odkap vody ve svislém směru ze spodní části kontaktního zateplovacího systému	2000	163	hliník ohýbaný tl. 0,8m	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 29 02 vč. kotvicích prvků	87	0	87
KL25	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>2340</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stěny). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	2374	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
KL26	hliníkový větrací pás		Větrací pás okapní vyrobený z hliníku s povrchovou úpravou PUR (polyuretanový lak). Oboustranně použitelný (z každé strany jiná barva). Zabraňuje vletávání ptáků do odvětrávací mezery, montuje se z čela konlatatě	5000	120	hliník s povrchovou úpravou PUR / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	112	0	112



OZN.	NÁZEV	NÁKRES	POPIS	DÉLKA (mm)	RŠ (mm)	MATERIÁL / ODSTÍN	POZNÁMKA	POČET		
								1.NP	STŘECHA	
KL27	dilatační lišta přítlačná		Oplechování pozinkovaným lakovaným plechem tl.0,6mm. Slouží k zajištění nepropustnosti spáry mezi klempířskou konstrukcí nebo povlakovou hydroizolací a povrchem stěnové konstrukce. Je samostatně přikotvená ke konstrukci.	4000	100	pozink lakovaný tl.0,5mm / šedá metalíza	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	4	0	4
KL28	lemování střechy boční		Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,6mm, včetně kotvicího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky, dostatečně dilatováno	4000	330	pozink lakovaný tl. 0,5m / šedá metalíza	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	3	0	3
KL29	okapní plech		Oplechování lakovaným pozinkovaným plechem tl.0,6mm, včetně kotvicího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky, dostatečně dilatováno. Slouží na odvedení vody i okapu a používá se zejména jako: bezpečné odvedení vody z krytiny do žlabu zejména u plechových krytin a krytin z asfaltových pásů či šindele, odvedení kondenzátu s difúzní folie mimo konstrukci střechy a jako součást konstrukce nástřešních žlabů.	4000	150	pozink lakovaný tl. 0,5m / šedá metalíza	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	0	1
KL30	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>900</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	934	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	4	4	0
KL31	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>904</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	938	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
KL32	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>880</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	914	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	2	2	0
KL33	oplechování vnějších parapetů oken - hliníkový ohýbaný parapet		Oplechování lakovaným hliníkovým ohýbaným plechem tl.0,8mm, parapetní plech bude proveden na podkladní OSB desce na pomocných profilech (dodávka opláštění), čelo zaháknuto za pomocné horní příchytky opláštění + plech kotven do rámu oken (viz. detail), parapetní plech včetně kotvicího materiálu. Přední nos parapetu 40mm, zadní hrana 23mm. Do stavebního otvoru <b>890</b> mm, ukončení v ostění dle detailu dodavatele opláštění (bočnice 17+17 pod oplechování stění). Vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 6°.	924	240	lakovaný hliník ohýbaný tl. 0,8m / opálová zelená RAL 6026	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10 vč. kotvicích prvků	1	1	0
KL34	hliníková větrací mřížka 150/150 bez příruby		Větrací mřížka 150x150 mm v hliníkovém provedení bez příruby a se sítkou je vhodná pro větrání, ale i nasávání. Mřížka má pevné horizontální žaluzie se sklonem.	150/150	ks	extrudovaný hliník s polymerovým nástřikem / bílá		12	12	0

OZN.	NÁZEV	NÁKRES	POPIS	DÉLKA (mm)	RŠ (mm)	MATERIÁL / ODSTÍN	POZNÁMKA	POČET		
								1.NP	STŘECHA	
KL35	hliníková větrací mřížka 300/300 bez příruby		Větrací mřížka 150x150 mm v hliníkovém provedení bez příruby a se sítkou je vhodná pro větrání, ale i nasávání. Mřížka má pevné horizontální žaluzie se sklonem.	300/300	ks	extrudovaný hliník s polymerovým nástřikem / bílá		2	0	2
	signalizační přepad		Hranatý signalizační přepad s těsným napojením na pojistnou hydroizolaci, bez vyhřívání, integrovaná PVC manžeta, délka 500mm, instalace á 2,0m	50/100/500	ks	PVC UV stabil / bílá		6	0	6
	hliníková větrací mřížka 400/400 bez příruby		Mřížka je určena jak pro větrání, tak i pro nasávání vzduchu v průmyslových, obchodních, domácích i jiných prostor (např. výrobní haly, sklady, továrny, plavecké bazény, rodinné domy apod.), kde plní také funkci estetického zakrytí ventilačního otvoru. Má pevné horizontální žaluzie se sklonem 45°. Rozteč jednotlivých lamel je 20 mm	400/400	ks	extrudovaný hliník s polymerovým nástřikem / bílá		2	2	0
	hliníková větrací mřížka 600/600 bez příruby		Mřížka je určena jak pro větrání, tak i pro nasávání vzduchu v průmyslových, obchodních, domácích i jiných prostor (např. výrobní haly, sklady, továrny, plavecké bazény, rodinné domy apod.), kde plní také funkci estetického zakrytí ventilačního otvoru. Má pevné horizontální žaluzie se sklonem 45°. Rozteč jednotlivých lamel je 20 mm	600/600	ks	extrudovaný hliník s polymerovým nástřikem / bílá		1	1	0
CELKEM								645,6	55	590,585