

Tabulky PSV - klempířské výrobky

Celková rekonstrukce a nástavba uliční části bytového domu
Křenová 151/47 v k.ú. Trnitá

Účel zpracování: Dokumentace pro realizaci stavby

Ing. arch. David Vrtek
Dulánek 13, 615 00 Brno
mail: minihouse@seznam.cz
tel: 724 023 707

tabulka klempířských výrobků

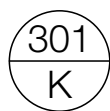
oplechování atiky se závětrnou lištou - 301/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	RŠ: 725 - 750 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:		1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	40
		celkem	40 bm
základní popis:	oplechování atiky ploché střechy se závětrnou lištou, RŠ 725mm, včetně příponek a těsnících pásků normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

materiál:

povrchové úpravy

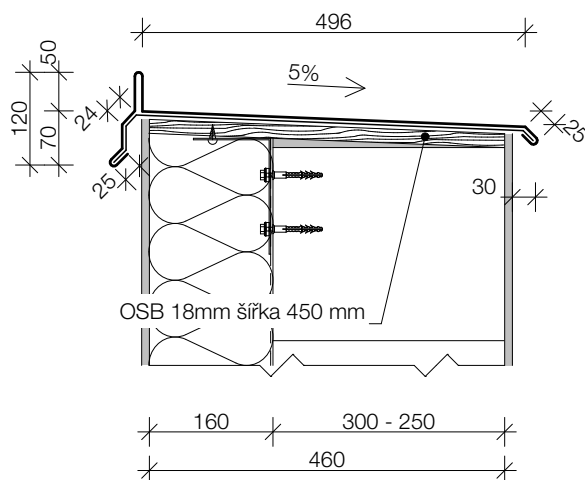
- FeZn plech oboustranně lakovaný PUR barva stříbrná RAL 9007 tl.0,55 mm



OPLECHOVÁNÍ ATIKY SE ZÁVĚTRNOU LIŠTOU

RŠ 725 - 775 MM DLE TLOUŠTKY ZDIVA

FeZn PLECH LAKOVANÝ RAL 9007



tabulka klempířských výrobků

oplechování atiky se závětrnou lištou - 302/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	RŠ: 515 (430-560) mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	12,6
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	15,8
		celkem	28,4 bm
základní popis:	oplechování atiky ploché střechy se závětrnou lištou, RŠ 515 mm, včetně příponek a těsnících pásků normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

materiál:

povrchové úpravy

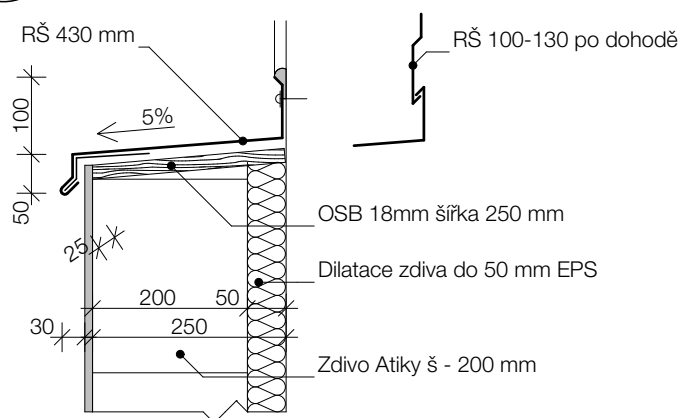
- FeZn plech oboustranně lakovaný PUR barva stříbrná RAL 9007 tl.0,55 mm



OPLECHOVÁNÍ ATIKY SE ZÁVĚTRNOU LIŠTOU

RŠ 430 - 560 MM

FeZn PLECH LAKOVANÝ RAL 9007



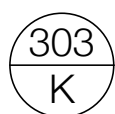
tabulka klempířských výrobků

kotvící profil TPO fólie - 303/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	rozměr: 30 x 7 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	36
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	58,1
		celkem	94,1 bm
základní popis:	ocelový děrovaný kotvící profil 30 x 7 mm pro TPO fólii		

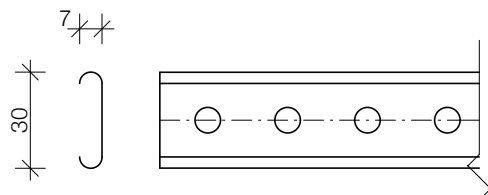
materiál:

povrchové úpravy
- žárový pozink



KOTVÍCÍ PROFIL TPO FÓLIE

ROZMĚR: 30 X 7 MM
FeZn PLECH



tabulka klempířských výrobků

ukončovací pás TPO fólie - 304/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	RŠ: 70 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	36
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	52,5
		celkem	88,5 bm
základní popis:	ukončovací profilovaný pás RŠ 70 mm pro TPO fólii normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

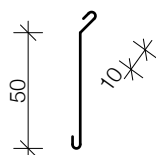
materiál:

povrchové úpravy
- poplastovaný plech bílý



UKONČOVACÍ PÁS TPO FÓLIE

RŠ: 70 MM
POPLASTOVANÝ PLECH BÍLÝ



tabulka klempířských výrobků

lem zvýšené části ploché střechy TPO fólie - 305/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	RŠ: 200 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	5,6
		celkem	5,6 bm
základní popis:	lem zvýšené části ploché střechy RŠ 200 pro TPO fólii normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

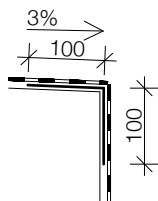
materiál:

povrchové úpravy
- poplastovaný plech bílý



LEM PLOCHÉ STŘECHY TPO FÓLIE

RŠ: 200 MM
POPLASTOVANÝ PLECH BÍLÝ



tabulka klempířských výrobků

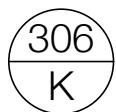
podokapní žlab DN 160 - 306/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	DN: 160, RŠ: 330mm délka: 5,7 m - 1ks 26,0 m - 1ks 10,8 m - 1ks	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	5,7
		3.NP	26
		4.NP	-
		střecha	10,8
		celkem	42,5 bm
základní popis:	podokapní žlab půlkruhovitěho tvaru DN 160, RŠ 330 mm, včetně háků, čel... normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

materiál:

povrchové úpravy

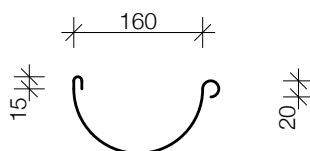
- FeZn plech oboustranně lakovaný PUR barva stříbrná RAL 9007 tl.0,55 mm



PODOKAPNÍ ŽLAB DN 160

RŠ: 330 MM

FeZn PLECH LAKOVANÝ RAL 9007



tabulka klempířských výrobků

podokapní žlab DN 80 - 307/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	DN: 80 délka: 5,2	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	5,2
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	5,2 bm
základní popis:	podokapní žlab půlkruhovitého tvaru DN 80, včetně systémového kotevního profilu, čel... systémový lem kraje pavlačen RŠ 250 mm normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

materiál:	

povrchové úpravy

- hliníkový plech lakovaný barva stříbrná RAL 9007

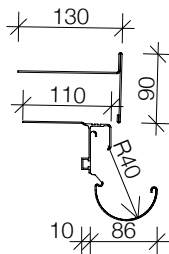
povrchové úpravy

- hliníkový plech lakovaný barva stříbrná RAL 9007



PODOKAPNÍ ŽLAB DN 80

VČETNĚ LEMU KRAJE PAVLAČE
A SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ
HLINÍKOVÝ PLECH LAKOVANÝ BAL 9007



tabulka klempířských výrobků

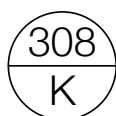
střešní svod DN 125 - 308/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	DN: 125, RŠ: 330mm délka: 10,0 - 1ks 7,2 - 2ks 3,3 - 1ks + 3,3 - 1ks KGEM plast	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	10,0 + 14,4 + 3,3 + 3,3
		celkem	31 bm
základní popis:	odtoková okapová roura kulatého průřezu DN 125, RŠ 330mm, včetně doplňků.... 4 ks žlabových kotlíků kónických 4 ks odpadního dvojitého kolene pod kotlíkem, kulatého průřezu DN 125 1 ks dl. 3,3 m v provedení KGEM plast normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

materiál:

povrchové úpravy

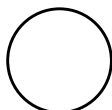
- FeZn plech oboustranně lakovaný PUR barva stříbrná RAL 9007 tl.0,55 mm
- KGEM plast



STŘEŠNÍ SVOD DN 125

RŠ: 330 MM

FeZn PLECH LAKOVANÝ RAL 9007



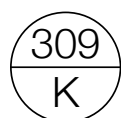
tabulka klempířských výrobků

lem kraje ploché střechy TPO fólie - 309/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	RŠ: 500 mm (musí být doměřeno na stavbě !)	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	5,6
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	5,6 bm
základní popis:	lem kraje ploché střechy RŠ 500 pro TPO fólii normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

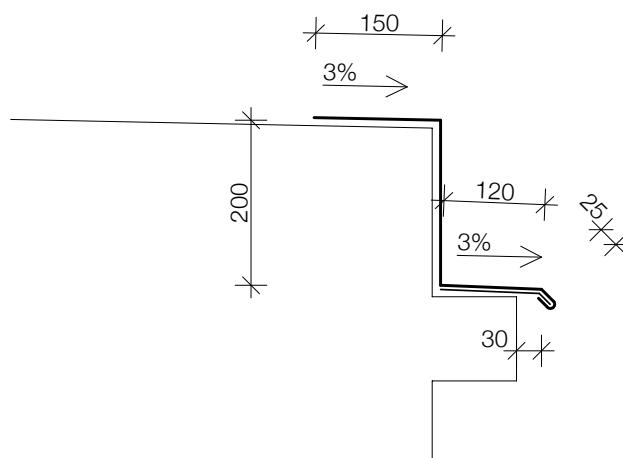
materiál:

povrchové úpravy
- poplastovaný plech bílý



LEM KRAJE PLOCHÉ STŘECHY TPO FÓLIE

RŠ: 500 MM
POPLASTOVANÝ PLECH BÍLÝ



tabulka klempířských výrobků

lem kraje ploché střechy TPO fólie - 310/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	RŠ: 200 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	10,8
		celkem	10,8 bm
základní popis:	lem kraje ploché střechy RŠ 200 pro TPO fólii normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Bude podloženo OSB Deskou v šířce 300 mm		

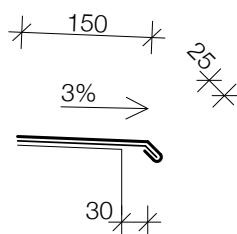
materiál:

povrchové úpravy
- poplastovaný plech bílý



LEM KRAJE PLOCHÉ STŘECHY TPO FÓLIE

RŠ: 200 MM
POPLASTOVANÝ PLECH BÍLÝ



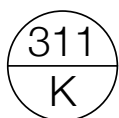
tabulka klempířských výrobků

lem svislé stěny ve stávající taškové krytině - 311/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	RŠ oplechování: 330mm RŠ krycí lišty: 120mm délka: 7,5 m	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	7,5
		celkem	7,5 bm
základní popis:	oplechování svislých stěn v taškové krytině RŠ 330mm + krycí lišta RŠ 120mm, včetně příponek a těsnících pásků normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

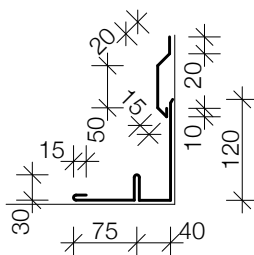
materiál:

povrchové úpravy
- FeZn plech tl.0,55 mm



LEM SVISLÉ STĚNY

RŠ OPLECHOVÁNÍ: 330 MM
RŠ KRYCÍ LIŠTY: 120 MM
FeZn PLECH



tabulka klempířských výrobků

lemování komína ve stávající taškové krytině - 312/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	přední a boční díl RŠ: 330mm, délka: 1,1 m zadní díl RŠ: 450mm, délka 0,3 dilatační lišta RŠ: 120mm, délka, 1,4	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dilenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	1,1 + 0,3 + 1,4
		celkem	2,8 bm
základní popis:	lemování komína, včetně příponek a spojovacích prvků normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

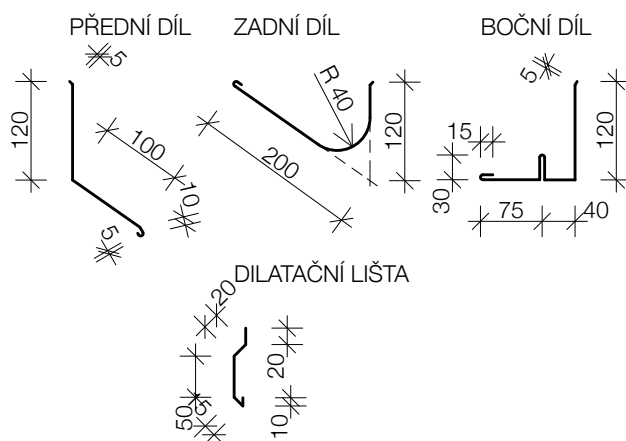
materiál:

povrchové úpravy
- FeZn plech tl.0,55 mm



LEMOVÁNÍ KOMÍNA

RŠ BOČNÍ A PŘEDNÍ DÍL: 330 MM
RŠ ZADNÍ DÍL: 450 MM
FeZn PLECH



tabulka klempířských výrobků

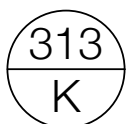
oplechování zídky na pavlači - 313/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	RŠ: 400 mm délka: 5,2 bm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	5,2
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	5,2 bm
základní popis:	oplechování zídky na pavlači, RŠ 500 mm, včetně příponek a těsnících pásků normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

materiál:

povrchové úpravy

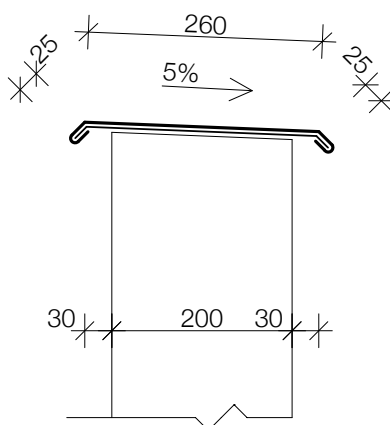
- FeZn plech oboustranně lakovaný PUR barva stříbrná RAL 9007 tl.0,55 mm



OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY

RŠ 400 MM

FeZn PLECH LAKOVANÝ RAL 9007



tabulka klempířských výrobků

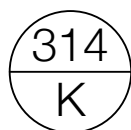
systémová lišta kraje pavlače - 314/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	rozměr: 100 x 80 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	10,8
		4.NP	10,8
		střecha	-
		celkem	21,6 bm
základní popis:	systémová lišta kraje pavlače normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

materiál:

povrchové úpravy

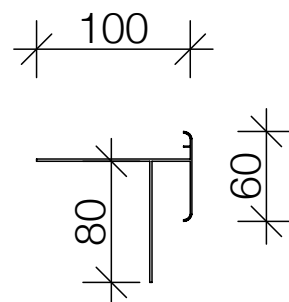
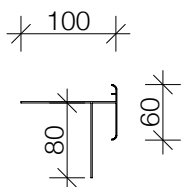
- hliníkový plech lakovaný barva stříbrná RAL 9007



SYSTÉMOVÁ LIŠTA PAVLAČE

ROZMĚR: 100 x 80 MM

HLINÍKOVÝ PLECH LAKOVANÝ RAL 9007



tabulka klempířských výrobků

větrací hlavice DN 110 a prostup parozábranou - 315/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	DN: 110 mm výška: 755 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, (pro projekt byly použity detaily a podklady společnosti TOPWET)	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	3
		celkem	3 ks
základní popis:	větrací hlavice pro plochou střechu DN 110 mm, materiál polyamid dešťová krytka integrováná manžeta TPO Prostup parozábranou v PVC HT DN 110 mm včetně manžety z Bitumenu		

materiál:

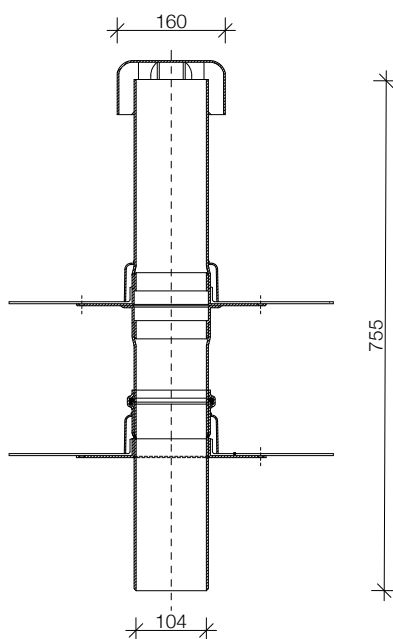
povrchové úpravy:

Prostup parozábranou HT DN 110 - šedá , límec Bitumen pro napojení na parozábranu AIBIT

Větrací hlavice - polyamid bílý, límec TPO folie - na zakázku dle folie střechy tl. 1,5 mm



VĚTRACÍ HLAVICE DN 100

VÝŠKA: 755 MM
POLYAMID BÍLÝ

tabulka klempířských výrobků

oplechování parapetů - 316a/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 225 mm délka: 1 000 mm R.Š: 290 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	1
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	1 ks
základní popis:	venkovní parapet AL tažený, nos 40 mm, boční krytky plastové v barvě parapetu normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Včetně plastových krytek ukončení		

materiál:

povrchové úpravy

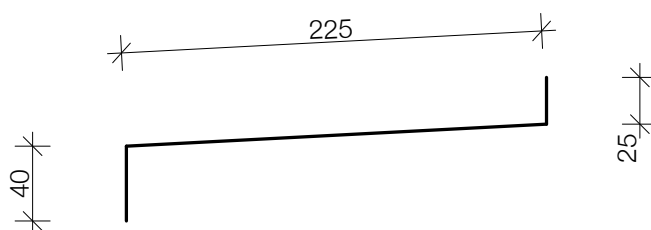
- hliníkový plech lakovaný barva stříbrná RAL 9007



OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ

RŠ: 290 MM

HLINÍKOVÝ PLECH RAL 9007



tabulka klempířských výrobků

oplechování parapetů - 316b/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 225 mm délka: 1 050 mm R.Š: 290 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	10
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	-
		celkem	10 ks
základní popis:	venkovní parapet AL tažený, nos 40 mm, boční krytky plastové v barvě parapetu normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Včetně plastových krytek ukončení		

materiál:

povrchové úpravy

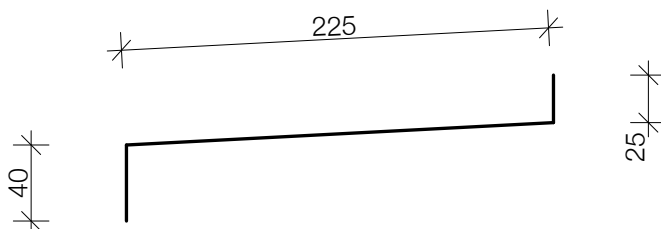
- hliníkový plech lakovaný barva stříbrná RAL 9007



OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ

RŠ: 290 MM

HLINÍKOVÝ PLECH RAL 9007



tabulka klempířských výrobků

oplechování parapetů - 316c/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 225 mm délka: 1 250 mm R.Š: 290 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	1
		2.NP	7
		3.NP	7
		4.NP	7
		střecha	-
		celkem	22 ks
základní popis:	venkovní parapet AL tažený, nos 40 mm, boční krytky plastové v barvě parapetu normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Včetně plastových krytek ukončení		

materiál:

povrchové úpravy

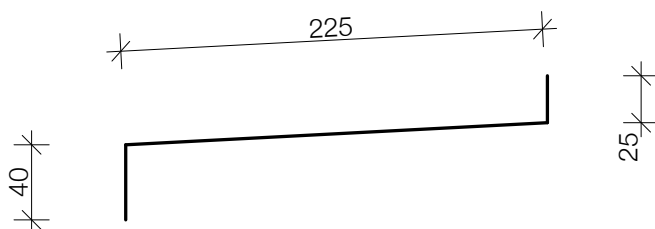
- hliníkový plech lakovaný barva stříbrná RAL 9007



OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ

RŠ: 290 MM

HLINÍKOVÝ PLECH RAL 9007



tabulka klempířských výrobků

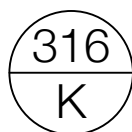
oplechování parapetů - 316d/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	šířka: 225 mm délka: 1 400 mm R.Š: 290 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	2
		3.NP	2
		4.NP	2
		střecha	-
		celkem	6 ks
základní popis:	venkovní parapet AL tažený, nos 40 mm, boční krytky plastové v barvě parapetu normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

materiál:

povrchové úpravy

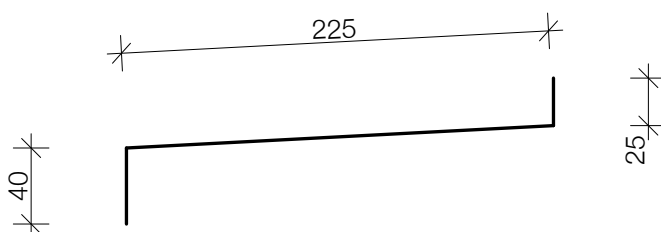
- hliníkový plech lakovaný barva stříbrná RAL 9007



OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ

RŠ: 290 MM

HLINÍKOVÝ PLECH RAL 9007



tabulka klempířských výrobků

lem střešního výlezu pro fólii TPO - 317/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	kotvicí profil: 30 x 7 mm ukončovací pás RŠ: 70	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	-
		střecha	4,8
		celkem	4,8 bm
základní popis:	lem střešního výlezu, systémové profily pro fólii TPO, kotvicí profil ocelový, ukončovací pás z poplastovaného plechu normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988		

materiál:

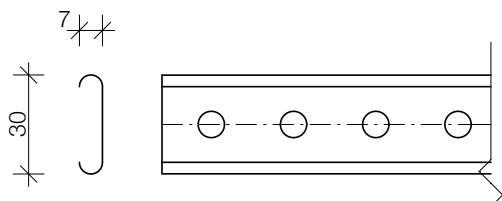
povrchové úpravy

- kotvicí profil žárový pozink
- ukončovací pás poplastovaný plech bílý



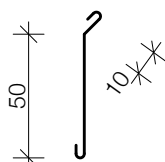
KOTVICÍ PROFIL TPO FÓLIE

ROZMĚR: 30 X 7 MM
FeZn PLECH



UKONČOVACÍ PÁS TPO FÓLIE

RŠ: 70 MM
POPLASTOVANÝ PLECH BÍLÝ



tabulka klempířských výrobků

protidešťová žaluzie- 318/K

rozměr (mm) hmotnost (kg) počet (ks)	vnější rozměr 220 x 220 mm vnitřní rozměr: 150 x 150 mm	podlaží:	počet
		1.PP	-
poznámka:	veškeré prvky se musí přizpůsobit tvaru a rozměru stavby, skutečné rozměry stavby je třeba přeměřit a případně aktualizovat tak, aby nebyl se stavebními konstrukcemi v konfliktu a byly zachovány i normové rozměry mezi jednotlivými prvky, na prvek je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, která je součástí dodávky prvku a odsouhlasit ji architektem	1.NP	-
		2.NP	-
		3.NP	-
		4.NP	1
		střecha	-
		celkem	1 ks
základní popis:	rám a lamely ocelový plech pozinkovaný, šířka rámu 35 mm lamely pevné, síť proti vnikání drobného ptactva přední rám ocelový pozinkovaný		

materiál:

povrchové úpravy
- žárový pozink



PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE

ROZMĚR: 150 x 150 MM
ŽÁROVÝ POZINK

