

## SEZNAM DOKUMENTACE:

501 K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  
 502 OV - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ A DOPLŇKŮ  
 503 Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STR. 1-3  
 STR. 4-5  
 STR. 6-7

## 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 PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY




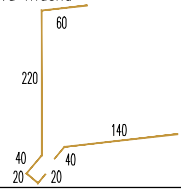
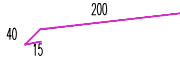


0,000=210,000 m n.m. Bpv (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
 - zákon č.121/2000 Sb. -

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 města Brno, MČ Brno–střed		
místo stavby	Jánská 16, 602 00 Brno–střed parc. č. 174, k.ú. Město Brno [610003]		
akce		datum	05/2021
<b>JÁNSKÁ 16 - OPRAVA STŘECHY, DVORNÍ FASÁDY A TERASY K PŮDNÍ VESTAVBĚ</b>		formát	
		č. zakázky	21_005
		stupeň	DPS
		měřítko	.
		číslo výkresu	číslo paré
obsah výkresu		500	
<b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>			

ozn.v.: 501 K – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



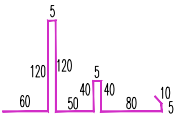

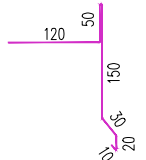
Jánská 16 – oprava střechy, dvorní fasády a terasy k půdní vestavbě

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks			
							6NP	7NP	STŘ.	CELK.
K/01	systémový střešní žlab Ø153 	Lakovaný plech tl. 0,70 mm, překrytí žlabů min. 50mm, včetně kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	ocelový pozinkovaný plech tl. 0,70 mm	přírodní odstín	333	m + 10% $6,7+(6,7*0,1)=6,4m$			6,4	6,4
K/02	střešní svod Ø100 mm objímka DN 100 	lakovaný plech tl. 0,70 mm, překrytí svodů min. 50mm, včetně kotvícího materiálu, kolen, dostatečně dilatováno těsněno, napojeno na ponechané kusy	ocelový pozinkovaný plech tl. 0,70 mm	přírodní odstín	333	m + 10% $6+(6*0,1)=6,6m$			6,6 6ks	6,6 6ks
K/03	oválný kotlík 33,3/10 	lakovaný plech tl. 0,70 mm, včetně kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno těsněno	ocelový pozinkovaný plech tl. 0,70 mm	přírodní odstín		m + 10% $5,9+(5,9*0,1)=6,5m$			2ks	2ks
K/04	plechová maska 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu tl 0,7mm	šedý odstín	1. 180 mm 2. 360 mm	m + 10% $5,8+(5,8*0,1)=6,1m$			6,1m	6,1m
K/05	okapnice 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu tl 0,7mm	šedý odstín	255	m + 10% $8,6+(8,6*0,1)=9,5m$			6,5m	6,5m
K/06	koutová lišta 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu tl 0,7mm	šedý odstín	120	m + 10% $47,1+(47,1*0,1)=51,8m$			51,8m	51,8m
K/07	přítlačná lišta 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu tl 0,7mm	šedý odstín	115	m + 10% $15,3+(15,3*0,1)=16,8m$			16,8m	16,8m

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

ozn.v.: 501 K – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

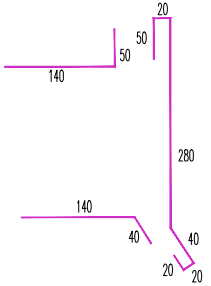

Jánská 16 – oprava střechy, dvorní fasády a terasy k půdní vestavbě


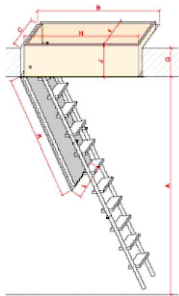


OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks			
							6NP	7NP	STŘ.	CELK.
K/08	rohová lišta 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu  tl 0,7mm	šedý odstín	120	m + 10%  $34,5+(34,5*0,1)=37,95m$			37,95m	37,95m
K/09	rohová lišta 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu  tl 0,7mm	šedý odstín	120	m + 10%  $6,1+(6,1*0,1)=6,7m$			6,7m	6,7m
K/10	dělicí lišta 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu  tl 0,7mm	šedý odstín	535	m + 10%  $1,1+(1,1*0,1)=1,2m$			1,2m	1,2m
K/11	kotvící plech 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu  tl 0,7mm	šedý odstín	60	m + 10%  $7,2+(7,2*0,1)=7,9m$			7,9m	7,9m
K/12	oplechování střešního okna	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu  tl 0,7mm	šedý odstín					2ks	2ks
K/13	oplechování střešního vikýře	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu  tl 0,7mm	šedý odstín					1ks	1ks
K/14	závětrná lišta 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvícího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu  tl 0,7mm	šedý odstín	380	m + 10%  $5,8+(5,8*0,1)=6,3m$			6,3m	6,3m


VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

ozn.v.: 501 K – VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

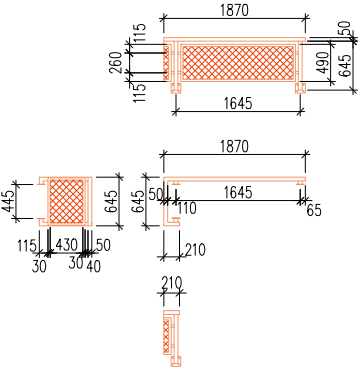
Jánská 16 – oprava střechy, dvorní fasády a terasy k půdní vestavbě

OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – mm	POZNÁMKA	POČTY bm/ks			
							6NP	7NP	STŘ.	CELK.
K/15	rohová lišta 	oplechování poplastovaným plechem tl. 0,70 mm, včetně příponek a kotvicího materiálu, dostatečně dilatováno, těsněno	poplastovaný plech s jádrem ze žárově pozinkovaného ocelového plechu  tl 0,7mm	šedý odstín	1. 190 mm 2. 430 mm 3. 180 mm	m + 10%  $1,0+(1,0*0,1)=1,1m$			1,1m	1,1m
K/16	hliníková ukončovací lišta 	systémová hliníková ukončovací lišta 60x40x4000	hliník s eloxovanou úpravou	šedý odstín	100	m + 10%  $31,8+(31,8*0,1)=34,9m$			34,9m	34,9m

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTĚN	POZNÁMKA	POČTY KS			
							6NP	7NP	STŘ.	CELK.
střecha	OV/01		– Komínek pro odtah od digestoře; s integrovanou TPO manžetou; výška nad izolací 300 mm; s dešťovou krytkou	PVC: PVC komínek TPO manžeta	–	před instalací je nutno prověřit skutečný rozměr			1	1
střecha	OV/02		dřevěné protipožární zateplené půdní schody; 3–dílný výlezový žebřík nosnost 160 kg stupeň 80/340 $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ požární odolnost EW15 DP3  1200/600	dle výrobce žebřík dřevěný	–	před instalací je nutno prověřit skutečný rozměr			1	1
střecha	OV/03		– Komínek pro odvětrání vzduchové mezery; s integrovanou TPO manžetou; výška nad izolací min 300 mm; s dešťovou krytkou	PVC: PVC komínek TPO manžeta	–	před instalací je nutno prověřit skutečný rozměr, poloha přizpůsobena poloze krokví			3	3
střecha	OV/04		– Komínek pro odvětrání vzduchové mezery; s integrovanou TPO manžetou; výška nad úrovní dřevěné terasy min 300 mm; s dešťovou krytkou	PVC: PVC komínek TPO manžeta	–				2	2

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA / OBRÁZEK	POPIS	MATERIÁL	ODSTĚN	POZNÁMKA	POČTY KS			
							6NP	7NP	STŘ.	CELK.
střecha	OV/05		Výlez na plochu střechu 60x120mm – rám z vícekomorových PVC profil. Křídlo s termoizolačním sendvičovým panelem, vyplněným XPS, oplechování hliníkovým plechem lakovaným – vybavený plynovými vzpěrami – 2x montážní zesílený rám s výškou 150mm, umožňující zvednout rám okna – napojení na PVC fólii – U = 0,67 W/m²K	dle výrobce: PVC, hliník, ocel	–	před instalací je nutno prověřit skutečný rozměr			1	1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
								7NP	STŘ.	CELK.
terasa	Z/03		Ocelové pozinkované zábradlí teras z oceli sloupky: jakl 50/4 madlo: jakl 50/4 rám výplně: lemovací ocelový profil WG30 na nosném sloupku bude navářen plech tl. 4mm do kterého bude kotven rám zábradlí výplň zábradlí: tahokov 32/23 kotveno do nosného zdiva po provedení omítek	ocel	zinek	přírodní	pozinkování provedeno po vyvrtání veškerých děr a spojů  dodáváno po jednotlivých dílech – sloupky – výplně – madlo		1	1