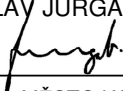
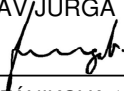



VYPRACOVAL	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING. VÁCLAV JURGA 	ING. VÁCLAV JURGA 	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ 		
STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE, ŠTEFÁNIKOVA 1163/12, 742 21 KOPŘIVNICE		FORMÁT	09 A4
MÍSTO	KOPŘIVNICE, SOKOLOVSKÁ 393		DATUM	02/2025
AKCE	OPRAVA STŘECHY NA BUDOVĚ NA ULICI SOKOLOVSKÁ Č.P. 393		STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	12/2024
PŘÍLOHA	VÝKAZY		MĚŘITKO	PŘÍLOHA Č. D.1.2.6





Sokolovská 393, Kopřivnice																		č=čep, l=lípnutí, p=plát, č/r – čep a rozpor, n= tupý sraz		
Č.	POZICE	NÁZEV PRVKU	PROFIL		DÉLKA (m)		ŘEZIVO		SPOJ		SVORNIKY	HMOŽDÍK		PŘÍLOŽKY/ PODLOŽKY						
			b (mm)	h (mm)	MTŽ	DOD	(ks)	(m3)	DRUH	l (m)	(ks)	50	75	b (mm)	h (mm)	l (m)	(ks)	(m3)		
	Vikýř 1																			
1	UA2	úžlabní krokev	120	160	2,50	2,50	1	0,048	p	0,60	6	8		34	160	1,00	2	0,011	dle det č.3	
2	UA2-NA2	pozednice	140	140	2,00	2,00	1	0,039	p										svorník Ø 16 mm do stýku s krokví A1 v přesahu	
3	NA2 – UB2	pozednice	140	140	6,00	0,00		0,000	otesat povrchový požerek, intenzivní impregnace											svorník Ø 16 mm do stýku s krokví B3 v přesahu
4	V1	ramenáty	60	250	2x3,0	6,00	2	0,180											2 ks ramenátů sbíjené ze 2 ks fošen (rezerva)	
	Krov																			
5	A/B 0	krokev	120	160	4,20	4,50	1	0,086	p	0,60	4			34	150	0,75	2	0,008	viz det. č. 4	
6	A/B	námětky	120	140	1,00	1,00	78	1,310											fixace vruty	
7		římsová fošna	240	40	86,80	90,00	1	0,864												
8	A1	krokev	120	160	3,60	4,00	1	0,077	p	0,60	4			34	150	0,75	2	0,008	viz det. č. 4	
9	A1-B1	komínová výměna	160	160	2,00	2,00		0,000											JEN DEMONTÁŽ	
10	B 3	krokev	120	160	6,00	6,00	1	0,115	l		4								celá	
11	A 2/3 - B4/5	pozednice	150	150	7,50	4,00	2	0,180	p	0,50									vruty ve 3 plátech dle det. č.5	
12	A 11 – 13/14	pozednice	160	140	3,00	3,00	1	0,067	p	0,50									vruty ve 3 plátech dle det. č.5	
13	A12	krokev	120	160	5,00	5,00	1	0,096	l		4			34	150	0,75	2	0,008	viz det. č. 4	
14	A13	krokev	120	160	4,00	4,00	1	0,077	l		4			34	150	0,75	2	0,008	viz det. č. 4	
	Vikýř 2																			
15	UA2-NA2	pozednice	140	120	1,50	2,00	1	0,034	p										svorník Ø 16 mm do styku s krokví A12 (i s podložkou mezi krokev a pozednicí)	
16	NA1-UB2	pozednice	140	120	300 m	3,00	1	0,050	p										svorník Ø 16 mm do styku s krokví A16 (i s podložkou mezi krokev a pozednicí)	
17	V2	ramenáty	60	250	2x3,0	6,00	2	0,180											2 ks ramenátů sbíjené ze 2 ks fošen (rezerva)	
	Krov																			
18	A 16	krokev	140	160	1,20	1,50	1	0,034	p	0,60	4	4							dle det č.2	
19	A 23-29	pozednice	140	160	2x2,8	6,00	1	0,134	p	0,50									dle det č.5, z části zazděno	
20	A 24	krokev	130	160	4,00	4,00	1	0,083	p	0,60				34	150	0,75	2	0,008	viz det. č. 4, svorník do staku s pozednicí vikýře	
21		stojka	140	110	2,50			0,000	dtž nepůvodní dodatečné podpory											
	Vikýř 3																			
22	UA2	úžlabí	120	160	2,60	3,00	1	0,058	p	0,60	6	8		34	160	1,00	2	0,011	dle det č.3	
23	NA1-NB1	pozednice	140	120	2,30	2,50	1	0,042	p										svorník Ø 16 mm do styku s krokví A12 (i s podložkou mezi krokev a pozednicí)	
24	NA2-UA2	pozednice	140	120	1,50	1,50	1	0,025	p										svorník Ø 16 mm do styku s krokví A24 (i s podložkou mezi krokev a pozednicí)	
25	NB2-UB2	pozednice	140	120	1,50	1,50	1	0,025	p										svorník Ø 16 mm do styku s krokví A28 (i s podložkou mezi krokev a pozednicí)	
26	V3	ramenáty	60	250	2x3,0	6,00	2	0,180											2 ks ramenátů sbíjené ze 2 ks fošen (rezerva)	






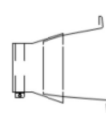

Sokolovská 393, Kopřivnice																	č=čep, l=lípnutí, p=plát, č/r – čep a rozpor, n= tupý sraz			
Č.	POZICE	NÁZEV PRVKU	PROFIL		DÉLKA (m)		ŘEZIVO		SPOJ		SVORNÍKY	HMOŽDÍK		PŘÍLOŽKY/ PODLOŽKY						
			b (mm)	h (mm)	MTŽ	DOD	(ks)	(m3)	DRUH	l (m)	(ks)	50	75	b (mm)	h (mm)	l (m)	(ks)	(m3)		
	Krov																			
27	A28	krokev	140	160	5,00	5,00	1	0,112	p		4			34	150	0,75	2	0,008	viz det. č. 4	
28	A/B 30	vazný trám	220	240	14,00	17,00	1	0,898	2xp	á 1,5	22		62	60	240	2,00	4	0,115	celý, řezivo: 2x6,0+1x5,0m, stáv. Podpory!	
29	NA2-NF1	pozednice	140	160	14,00	15,50	1	0,347	2xp	á 0,5									dtž a mtž krokví, řezivo:4,50+5,50+5,50	
30	A 39	krokev	120	160	5,00	5,00	1	0,096	p		4			34	150	0,75	2	0,008	viz det. č. 4	
31		stojka, bačkora	140	140	2,50			0,000	dtž nepůvodní dodatečné podpory a bačkor											
	Vikýř 4																			
32	NA1-NB1	pozednice	140	120	2,30	2,50	1	0,042	p											
33	NA2-UA2	pozednice	140	120	1,50	1,50	1	0,025	p										svorník Ø 16 mm do styku s krokví A39 (i s podložkou mezi krokev a pozednicí)	
34	NB1-NB2	pozednice	140	120	1,50	1,50	1	0,025	p											
35	NB2-UB2	pozednice	140	120	1,50	1,50	1	0,025	p										svorník Ø 16 mm do styku s krokví A37 (i s podložkou mezi krokev a pozednicí)	
36	V4	ramenáty	60	250	2x3,0	6,00	2	0,180											2 ks ramenátů sbíjené ze 2 ks fošen (rezerva)	
37	B39	vazný trám	200	240	3,60	4,00	1	0,192	č											
38		sloupek	160	160	300 m	3,00	1	0,077												
39		krokev	120	160	1,50	1,50	1	0,029	p	0,60	4	4							konstrukční důvody, det. č.2	
40		šikmá vzpěra	180	180	3,50	3,50	1	0,113	č										doklínování v dlabu	
41	UB2, UA2	úžlabí, nároží	140	180	2x4,0	4,00	2	0,202												
	Krov																			
42	B37	sloupek	150	170	1,00	1,00	1	0,026	p	0,50	2								pata sloupku	
43		podpěra	180	120	2,65			0,000	dtž nepůvodních dodatečných podpory											v hřebeni
44		pod krokví	120	180	3,60			0,000	dtž nepůvodních dodatečných podpory											
45		krokev	120	160	6,00	6,00	1	0,115											celá	
46	B35-37	komínová výměna spodní	160	160	1,60	2,00	1	0,051												
47		komínová výměna horní	160	160	2,20	2,50	1	0,064											A 27 v hřebeni, 43 – u okapu	
48	B 36	krokev	140	160	3,00	3,00	1	0,067											upravit profil dle skutečnosti	
49	B35	krokev	120	160	3,60	4,00	1	0,077											celá	
50	B36-39	vaznice	160	180	3,10	3,50	1	0,101											spoje na sloupcích na tupo + kramle	
51	B3-5	komínová výměna spodní	160	160	1,60	2,00	1	0,051												
52	B4-5	krátké krokvičky po výměny	120	160	4,00	4,00	1	0,077												
53	UD1-UD2	pozednice	140	160	1,40	1,50	1	0,034												
54	UD1	úžlabí	140	180	3,00	3,00	1	0,076	p	0,60	6	8		34	180	1,00	2	0,012	konec spodní části	
	Horní partie krovu																			
55		vaznice	160	180	6,35	6,50	1	0,187											spoje na stojkách ,na tupo, čepy, kramle	







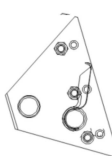
Sokolovská 393, Kopřivnice








č=čep, l=lípnutí, p=plát, č/r – čep a rozpor,
n= tupý sraz

[illegible]

Sokolovská 393, Kopřivnice			VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ						
číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
1	KL		Oplechování okapů – závěsný pás drážkované krytiny (drážkovaná krytina od okapu dl. 1,20 m – min. 150 mm nad zlom střešních rovin)	125,0	m ²	eAl plech tl. 1mm	400	RAL 8004	Kotvení dle ČSN 73 3610
2	KL		Výztužný pásek okapu	125,0	m	eAl plech tl. 1mm	250	RAL 8004	Kotvení dle ČSN 73 3610
3	KL		OKAPNICE POD DHV,	91,0	m	eAl plech 1,0 Mm	200	RAL 8004	Kotvení dle ČSN 73 3610
4	KL		PROTIHMYZOVÁ MŘÍŽKA – DETAIL 4,5	91,0	m	eAl PLECH 0,7 mm PERFOROVANÝ	100	RAL 8004	Kotvení dle ČSN 73 3610
5	KL		S2 – KRYTINA PLECHOVÁ ZE ŠABLON, STŘECHA JEDNODUCHÁ NA ÚSPORNÉ BEDNĚNÍ	452,6	m ²	Al plech tl. 0,63mm	440x1000, var: 920x1000	RAL8004	Kotvení do bednění nerezovými vruty s pryžovou podložkou (EPDM hlavou)
6	KL		Sněhové háky (nos) v ploše střechy cca 2 ks/m ² pro hladkou krytinu, kotvení do bednění	900,0	ks	Lak. FeZn plech		RAL 8004	umístění: v řadě ob pole mezi vlnami, 0,5 m od nároží, vystřídáně mezi řadami; svise: pod 1. řadou, poslední řada: pod max. 2 řadou pod hřebenem

Sokolovská 393, Kopřivnice			VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ							
číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA	
7	KL		ŽLABY	128	m	eAl plech 1,0 mm	330	RAL 8004	6 rohů, 2 kouty, 8 čel, 8 rohů atypických, 146 háků	
8	KL		KOTLÍK	10	ks	eAl plech 0,7 mm	3300/120	RAL 8004		
9	KL		SVOD KULATÝ, VČETNĚ OBJÍMEK, ODSKOKŮ A KOLEN	120	m	eAl plech 0,7 mm	120	RAL 8004	Včetně 16 ks kolen, odskoků, objímek	
10a	KL		ÚŽLABÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU	24,0	m	eAl plech 0,7 mm	800	RAL 8004	úžlabí mezi pultovými vikýři a sedlovým nůžno upravit tvarově. 32,0 bm úžlabí ko.l arkýřů	
10b	KL		ÚŽLABÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU ZE SEGMENTŮ (KOL KOPULÍ NAD ARKÝŘI)	42,0	m	eAl plech 0,7 mm	800	RAL 8004	letované úžlabí	
11	KL		PRŮCHODKA S DILATAČNÍ MANŽETOU A PÁSKOU – DETAIL 9 (PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE)	2	ks	eAl plech 0,7 mm	PRO TRUBKU Ø 100 MM	RAL 8004	vč. flexibilní hadice, eskapásek, těsnění, spojovacího materiálu a vrchního komínku	
12	KL		PRYŽOVÁ MANŽETA K PRŮCHODCE PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE	2	ks	PRYŽ	PRO TRUBKU Ø 100 MM		včetně lepicích pásek, tmele, těsnění a eskapásek	

Sokolovská 393, Kopřivnice			VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ							
číslo	uzo	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA	
13	KL		STŘEŠNÍ VÝLEZOVÝ POKLOP 600x600 MM S KOMŮRKOVÝM POLYKARBONÁTEM	12	ks	eAl 0,7 mm, dřevo, polykarbonát	600x600	RAL 8004	oplechované plynule krytinou	
14	KL		S1 - Střešní krytina falcovaná – dvojitá drážka včetně přípojek pevných, kluzných i závěsných pásků u arkýřů (včetně oplechovaných okapů), VČ, BOMBÍROVÁNÍ ARKÝŘŮ!	222,8	m ²	Al plech tl.0,7mm		RAL 8004	kotvení a spojování dle čsn 73 3610 a pokynů výrobce	
15	KL		lemování svislé stěny	41,2	m	Al plech tl.0,7mm	330	RAL 8004		
16			dílačtní lišta lemování svislé stěny + kol komínů	65,2	m	Al plech tl.0,7mm	120	RAL 8004		
17	KL		SYSTÉMOVÝ HŘEBENÁČ S INTEGROVANOU PROTIHMYZOVOU MŘÍŽKOU	85,0	m	eAL plech 1mm		RAL 8004	kotvení nerez vruty s epdm hlavou dle výrobce	
18	KL		VÝZTUŽNÝ PÁSEK PRO TĚSNĚNÍ HŘEBENE	170,0	m	Lak FeZn tl. 0,55 mm	120	-	kotvení nůty k perforovanému drážku hřebene, větraná mezera s překrytá samolepicím těsnícím pásem š. 210 mm!	
19	KL		TĚSNÍCÍ PÁS HŘEBENE SAMOLEPÍCÍ – FLISOVANÝ Eal	170,0	m	Al plech tl. 0,7 mm	150	RAL 8004	flisovaný eal pásek samolepicí s integrovaným butylovým lepidlem	
20	KL		PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA DVOUTRUBKOVÁ, VČ, TRUBEK, PŘÍCHYTEK, SPOJEK ŠROUBŮ – DETAIL 4,5	50	m	eAl systém		RAL 8004	fixace na drážky – dle pokynů výrobce	
21	KL		PARAPETY – OKNA PULTOVÝCH VIKÝŘŮ	5,0	m	Al plech tl.1mm	330	RAL 8004	kotvení dle čsn 73 3610, plech musí být ve styku se dřevem podložen kontaktní fólií	

Sokolovská 393, Kopřivnice			VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ							
Číslo	Oz	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA	
22	KL		Bezpečnostní hák plochý s okem, s revizí, vč. Kotevního materiálu	82	ks	nerezový		nátěr RAL 8004	kotvení, montáž a revize dle podmínek a pokynů dodavatele	
23	KL		Bezpečnostní hák kotvený na drážky krytiny	48	ks	nerezový		nátěr RAL 8004	kotvení, montáž a revize dle podmínek a pokynů dodavatele	
24	KL		LEMOVÁNÍ STOŽÁRU, JÍMAČŮ - MANŽETY	4	ks	eAl plech 0,7 mm		RAL 8004	kolem hromosvodových jímačů+ anténní stožár	
25	KL		LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ	24,0	m	Al plech tl.0,7 mm	330-400	RAL 8004	kotvení do zdiva dle čsn 73 3610, plech musí být ve styku se dřevem podložen kontaktní fólií	
27	KL		KOMÍNOVÁ LÁVKA VČETNĚ DRŽÁKŮ – SYSTÉMOVÝ VÝROBEK	4	ks	LAKOVANÝ NEREZ/ HLINÍK	250x1000	RAL 8004	kotvení dle pokynů výrobce s přetěsněním a překrytím nakrácenými šablonami/ plechovými výrobky	
28	KL		KOMÍNOVÁ LÁVKA VČETNĚ DRŽÁKŮ – SYSTÉMOVÝ VÝROBEK	1	KS	LAKOVANÝ NEREZ/ HLINÍK	250x800	RAL 8004	kotvení dle pokynů výrobce s přetěsněním a překrytím nakrácenými šablonami/ plechovými výrobky	
29	KL		Závětná lišta s napojením na krytinu z Al šablon, asfaltové či drážkované krytiny, závětná lišta krytiny vikýřů	10	m	Al plech tl. 1mm	200	RAL 8004		
30	KL		VÝZTUŽNÝ PÁSEK ZÁVĚTRNÉ LIŠTY	10	m	Al plech tl. 1mm	160	RAL 8004		
31	KL		PODSTŘEŠNÍ ŽLÁBEK Z DHV PŘED ÚŽLABÍMI	32	m	Al plech tl.0,7 mm	100		pod bedněním v úrovni kontralatí	