

Výškopisný systém: Bpv  
Polohopisný systém: S-JTSK  
+ - 0,000 = 236,000

AKCE:

## KOMUNITNÍ CENTRUM JAHODNICE - novostavba

MÍSTO STAVBY:

Baštýřská 67/2, 198 00 Praha 14  
Katastrální území Hostavice  
parc. č. 696, 697, 698

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14  
Bratří Venclíků 1073, 198 00 Praha 14  
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.  
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 24164500  
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.  
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

STUPEŇ PD:

## DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace  
D-1 - Novostavba KC  
D-1-1 - Architektonicko-stavební řešení  
D-1-1-3 - Podrobnosti

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

a3atelier s.r.o.  
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 24164500  
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.  
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

KRESLIL / ZPRACOVAL:

Bc. Ondřej Jonáš

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

## TABULKA KLEMP. KCÍ

MĚŘÍTKO:

FORMÁT VÝKRESU:

DATUM:

ČÍSLO PARÉ:

05/2018

ČÍSLO VÝKRESU:

D-1-1-3-4

OZN.	TYP / SKUPINA	POPIS	MATERIÁL	ODSTÍN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm] (OVĚŘIT)	DÍLČÍ VÝMĚRA [m, m2] (OVĚŘIT)	DÍLČÍ MNOŽSTVÍ [ks] (OVĚŘIT)	CELKOVÁ VÝMĚRA [m, m2, ks] (OVĚŘIT)	MĚR. JEDN.
K-1-0-1	Parapety	Oplechování parapetu - O0-1	Al (ohýb.), tl. min. 0,8	RAL 7016	330	1,70	2	9,25	bm
K-1-1-1	běžných oken	Oplechování parapetu - O1-1				2,30	1		
K-1-1-2		Oplechování parapetu - O1-2				2,30	1		
K-1-1-3		Oplechování parapetu - O1-3				1,25	1		
K-2-1	Parapety	Oplechování parapetu - V1	Al (ohýb.), tl. min. 0,8	RAL 7016	330	1,50	9	16,50	bm
K-2-2	střeš. oken	Oplechování parapetu - V2			330	1,50	2		
K-3-1-1	Soklové plechy a parapety LOP	Soklový plech - LOP L-1-1	Al (ohýb.), tl. min. 0,8	RAL 7016	400	7,50	1	36,50	bm
K-3-1-2		Soklový plech - LOP L-1-2			400	7,00	1		
K-3-3		Soklový plech - LOP L-2			400	7,50	1		
K-3-4		Soklový plech - LOP L-3			150	7,50	1		
K-3-5		Soklový plech - LOP L-4			400	4,00	1		
K-3-6		Soklový plech - LOP L-5			440	3,00	1		
K-4-1	Atiky	Oplechování atiky - střecha sálu, včetně kotvicích háků	Al (ohýb.), tl. min. 0,8	RAL 7016	850	-	-	32,00	bm
K-4-2		Oplechování atiky - střecha sálu podél hlavního objektu, včetně kotvicích háků			500	-	-	8,50	
K-4-3		Oplechování atiky - západní plochá střecha, včetně kotvicích háků			850	-	-	12,00	
K-4-4		Oplechování ukončení podlahy osvětlovací šachty		RAL 7016	250	3,00	2	6,00	
K-5	Svody	viz PD ZTI	Plast	-	-	-	-	-	-
K-6-1	Žlaby	Zaatickový žlab, čtyřhranný, 150x150, okapové háky + bednění z desek z tvrzené PU pěny (ref. PURENIT) + oplechování včetně okapové hrany a bočních hran + oplechování okapové hrany střechy	Al (ohýb.), tl. min. 0,8	RAL 7016	650 + 400	-	-	63,50	bm
K-7-1	Lemování	Lemování střešního okna (primárně součástí dodávky výplně)	-	RAL 7016	250	10,00	13	130,00	bm
K-7-2		Lemování střešního výlezu (primárně součástí dodávky výplně)			-	-	-	2,00	kpl
K-7-3		Lemování světlovodů (primárně součástí dodávky výplně)			-	-	-	2,00	kpl
K-8-1	Venkovní zábradlí	Oplechování kotvicí konstrukce skleněného zábradlí (obvykle součástí dodávky kotvení zábradlí)	Al (ohýb.), tl. min. 0,8	RAL 7016	330	-	-	15,00	bm
K-9-1	Pojistné přepady	Pojistný přepad střechy střechy sálu, DN 100x100 mm	PZn Ocel + lak	RAL 7016	-	-	-	1,00	ks
K-9-2		Pojistný přepad střechy západního vstupu DN 50 mm			-	-	-	1,00	ks
K-10-1	Plechové krytiny	Plechová krytina přístřešku u hlavního vstupu, včetně okapnice, vytažení na LOP, žlábků a veškerého příslušenství	Al (ohýb.), tl. min. 0,8	RAL 7016	-	-	-	4,00	m2
K-10-2		Plechová krytina přístřešků u zadních vstupů, včetně okapnice, vytažení na stěnu a veškerého příslušenství	Al (ohýb.), tl. min. 0,8	RAL 7016	-	0,50	2	1,00	m2

stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba  
stupeň: PD pro provádění stavby  
část PD: Architektonicko-stavební řešení

hlavní projektant: a3atelier s.r.o.  
stavebník: MČP14  
projektant části PD: a3atelier s.r.o.

K-10-3		Plechová krytina střešní nástavby nad výtahem, včetně okapnice, štítové hrany, vytažení na střechu a veškerého příslušenství	odstín krytiny	RAL 7016	-	-	-	3,50	m2
K-11-1	Tvarovky TZB	Odvětrávací komínek pro potrubí ZTI, pro šikmou střechu, včetně příslušenství (průchodka, manžeta, kotvení) - materiál dle výrobce	dle výrobce	odstín krytiny	DN 100	-	-	7,00	ks
K-11-2		Oplechování VZT výdechů a sání	Al (ohýb.), tl. min. 0,8	odstín krytiny	-	-	-	3,00	ks
K-12-1	Sněhové zábrany	Sněhový lopatkový zachytávač (část západní strany šikmé střechy, v ploše mezi ateliérovými okny), 1ks/2m2	Ocel Žár. Zink.	RAL 7016	-	-	-	5,00	ks
K-13-1	Odvětrání střechy	Odvětrávací komínek pro větrání střešního souvrství zelené střechy	Plast	-	DN 80	-	-	5,00	ks
K-14-1	Fasády	Krycí plech ve styku obvodových stěn a terénu	Al (ohýb.), tl. min. 0,8	RAL 7016	330	-	-	10,00	bm
K-15-1	Bezpečnostní kotvení	Komplexní řešení střešního kotvení pro bezpečný pohyb na šikmé střeše	Ocel Žár. Zink. / nerez	-	-	-	-	320,00	m2
K-15-2		Komplexní řešení kotvení pro bezpečný pohyb na ploché střeše sálu	ocel	-	-	-	-	125,00	m2
K-16-1	Lávky a plošiny	Komínová lávka - roštová podlaha na ocelové konstrukci, kotveno na laťování (dle potřeby budou doplněny latě), rozsah viz výkres střechy	Ocel Žár. Zink.	odstín krytiny	-	-	-	40,00	m
K-16-2		Stoupací plošina			-	-	-	4,00	ks