

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
Bratři 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 ZÁMEČ. KCÍ

MĚŘÍTKO:

FORMÁT VÝKRESU:

DATUM:

ČÍSLO PARÉ:

05/2018

ČÍSLO VÝKRESU:

D-1-1-3-5

OZN.	TYP / SKUPINA	POPIS (ROZMĚRY OVĚŘIT)	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ODSTÍN	DÍLČÍ VÝMĚRA [m, m2] (OVĚŘIT)	DÍLČÍ MNOŽSTVÍ [ks] (OVĚŘIT)	CELKOVÁ VÝMĚRA [m, m2, ks] (OVĚŘIT)	MĚR. JEDN .
Z-1-1	Podlahy	Krycí pororošt západní osvětlovací šachty - lisovaný rošt, rozteče 33 x 33; nosné pásky 40x3 (vzdálenost podpor 800mm); nosný rám z L profilu 75x50x6; podkladní podélný nosník U80 podél fasády kotvený do stěn pomocí chemických kotev. kotvení	Ocel	Žár. Zink.	-	-	-	2	m2
Z-1-2		Krycí pororošt východní osvětlovací šachty - lisovaný rošt, rozteče 33 x 33, nosné pásky 40x3 (vzdálenost podpor 800mm), nosný rám z L profilu 75x50x6, podkladní podélný nosník U80 podél fasády kotvený do stěn pomocí chemických kotev. kotvení	Ocel	Žár. Zink.	-	-	-	2	m2
Z-1-3		Podlaha z pororoštu při vstupu na zvačací plošnu - lisovaný rošt, rozteče 33 x 33; nosné pásky 40x3 (vzdálenost podpor 450mm); nosný rám z L profilu 75x50x6; podkladní podélný nosník U80 kotvený do opěrné a obvodové stěny. kotvení	Ocel	Žár. Zink.	-	-	-	0,5	m2
Z-1-4		Podlaha v kanalizační jímce 1.PP - nosná kce z ocelových nosníků "U" kotvené do ŽB stěn pomocí chemických kotev + podlaha z pororoštu + akustické kotvení čerpadla	Ocel	Žár. Zink.	-	-	-	4,5	m2
Z-2-1	Zábradlí	Zábradlí ukončující podestu schodiště v 3NP - skleněné; samonosné; bodové kotvení z boku ŽB podesty; nerez krycí plech; madlo (nerez lišta); výška 1000mm	Sklo vrstvené tvrzené ESG+VSG (1010.2; Třída 1C1); Ocel nerez	nerez broušený povrch, sklo čiré	Al: RAL 7016	-	-	1,2	bm
Z-2-2		Zábradlí na severní terase - skleněné; samonosné; kotvení v úrovni podlahy do konstrukce terasy; AL krycí plech; nerez madlo (lišta); výška 1000mm	Sklo vrstvené tvrzené ESG+VSG (1010.2; Třída 1C1); Ocel nerez/hliník	nerez broušený povrch, sklo čiré	Al: RAL 7016	-	-	14	bm
Z-2-3		Zábradlí kolem opěrné stěny při vstupu do suterénu s brankou - ocelové; madlo a sloupky z ocelových jablek 40x40x4mm; lanková výplň; sloupky kotveny do hlavy opěrné zdi přes ocelové patky a chemické kotvy; výška 1000mm; otevíravá branka bude s bezpečnostní zákloučkou	Ocel	Žár. Zink. + nátěr + lak	RAL 7016	-	-	9	bm

Z-2-4		Zábradlí u zadního vstupu v 1NP - ocelové; madlo a sloupky svařeny z ocelových jeklů 40x40x4mm; lanková výplň; sloupky kotveny do betonu přes ocelové patky a chemické kotvy; výška 1000mm		Žár. Zink. + nátěr + lak; lanka nerez		-	-	3,5	bm
Z-3-1	Madla	Madlo u vnitřního schodiště - kulaté madlo s podsvětlením z LED pásků, kotvení do stěny; výška 900 nad podlahou	Ocel	dle výrobce	-	-	-	52	bm
Z-3-2		Madlo u venkovního schodiště do suterénu - 40x40x4mm; tyčové zalomené kotvení ke stěně pomocí ocelové desky a chemických kotev, výška 1000 nad podlahou	Ocel	Žár. Zink. + nátěr + lak	RAL 7016	-	-	5,3	bm
Z-4-1	Stříšky	Venkovní portál na hlavním vstupu - nosná konstrukce z dvojice svislých a vodorovných Jackelů, sloupky kotveny do betonového základu C25/30 - XC2, XA1, nosníky kotveny přes konzoly do obvodového zdiva, dřevěný příčný rošt z latí, podélný rošt z latí, obklad z voděodolných cementovláknitých desek, oplechování + odvodnění, viz stavební detail	Beton + ocel + dřevo C22 + CV obklad	Žár. Zink. + nátěr / ochranný nátěr na dřevo	-	-	-	1	kpl
Z-4-2		Stříška nad vstupem do zázemí gastro provozu - jackelová konstrukce + opláštění z cementovláknitých vodovzdorných desek + oplechování horního líce, viditelná část 1.25x0.4m	Ocel + CV obklad	Žár. Zink.	RAL 7016	-	-	1	kpl
Z-4-3		Stříška nad vstupem do 1.PP - jackelová konstrukce + opláštění z cementovláknitých vodovzdorných desek + oplechování horního líce, viditelná část 1.25x0.4m				-	-	1	kpl
Z-5-1	Ochranné mříže	Ochranná mříž - suterénní okno, rám z L profilů + výplň z tyčí 10x10, kotvení do ostění	Ocel	Žár. Zink. + nátěr + lak	RAL 7016	-	-	1	kpl
Z-6-1	Poklopy	Šachtový kryt řadový pro betonáž, uloženo na betonový nebo pozinkovaný podlahový kanál pro vedení kanalizace	AL	dle výrobce	-	-	-	6,0	m
Z-7-1	Stínící konstrukce	Exteriérová skládací stínící konstrukce před LOP s vloženými dveřmi - nosný rošt z L profilů + dřevěné svislé hranoly 120x40 kotvené k roštu přes úhelníky + horní nosná kolejnice včetně pojezdů a dorazů + ocelové konzoly kotvené do ŽB nebo oceli + spodní vodící kolejnice včetně kotvení + veškeré příslušenství, podrobněji viz stavební detaily	Ocel + Dřevo KVH NSi	Ocel: Žár. Zink + nátěr + lak; Dřevo: ochranný nátěr (odstín Massaranduba)	ocel: RAL 7016	33	1	129,0	m2
Z-7-2						30	1		m2
Z-7-3						33	1		m2
Z-7-4						33	1		m2
Z-8-1	VZT	Větrání výtahové šachty - ventilační turbína DN200; oplechování (lemování); kotvení; plastové potrubí DN 200; tvarovka pro odvedení kondenzátu; interiérová mřížka; potrubí pro odvedení kondenzátu délka cca 6m napojené na K4	-	-	Turbína: odstín krytiny	-	-	1,0	kpl
Z-9-1	Kotvení TZB	Podkladní rošt pro solární panely - jackelová kce + roznášecí betonové desky	Ocel	Žár. Zink + nátěr + lak	-	-	-	4,0	kpl
		Konstrukce pro umístění antén na střeše - ocelová tyč + ramena + kotvení na sřechu - bude upřesněno dle požadavku slaboproudu	Ocel	Žár. Zink + nátěr + lak	-	-	-	1,0	kpl

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.

Z-10-1	Stěny	Opláštění výtahové šachty - neprůhledné mléčné sklo (satin), skleněné tabule bodově kotveny skrze konzolky do nosné konstrukce výtahu, nerez terče, podrobně viz TZ	Vrstvené tvrzené sklo (předpoklad 1010.2)	Satin	-	-	-	115,0	m2
Z-11-1	Čistící zóny a rohože	Venkovní čistící zóna před hlavním vstupem, ocelový pozinkovaný rošt, polymerbetonová vana, odvodnění do dešťové kanalizace, 1,63x0,75m	Ocel + polymerbeton	Žár. Zink	-	-	-	1,0	kpl
Z-11-2		Vnitřní všestranná rohož - hlavní vstup - 1,60 x 0,75 m	hliník + nylon	dle výrobce	-	-	-	3,0	kpl
Z-11-3		Vnitřní všestranná rohož - zadní vstup do gastru - 1,05 x 0,75 m			-	-	-	2,0	kpl