



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

+/-0,00 = 293,00 m n.m.

PROJEKT

CHOCERADY

Centrum veřejných služeb Chocerady

INVESTOR

Obec Chocerady

Chocerady 267, 257 24

ARCHITEKT

Zuzana Drahotová (ČKA 04638)

T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com

STUPEŇ

DPS

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01

ČÁST

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

ZPRACOVAL

Ing. arch. Petra Dalecká

DATUM

15.10.2021

NÁZEV

**TABULKA OSTATNÍCH
VÝROBKŮ**

ČÍSLO

D.1.1.804

OBECNÉ POŽADAVKY:

- _ Veškeré kotevní prvky, jejich materiál, dimenzi a povrchovou úpravu specifikuje dodavatel v rámci dílenské dokumentace.
- _ Za dimenze jednotlivých prvků, kotevních prvků a rozměrovou přesnost je zodpovědný generální dodavatel stavby.
- _ Generální projektant kontroluje v dílenské dokumentaci pouze věcnou správnost a soulad s prováděcí dokumentací.
- _ Pro veškeré výplňové prvky musí dodavatel zajistit kotvení ke stavebním konstrukcím a tepelnou a zvukovou izolaci spár.
- _ Dodavatel si zajistí potřebné koordinace s dalšími dodavateli.
- _ Výrobky jsou doporučeny generálním projektantem a mohou být nahrazeny za minimálně stejně kvalitní po předchozím schválení investorem a generálním projektantem - barevné řešení podléhá schválení investorem, bude prováděno na základě předloženého vzorku.
- _ Generální dodavatel zajistí koordinaci mezi návaznými stavebními profesemi a zajistí, aby dodavatelská dokumentace byla generálním projektantem schvalována v dostatečném časovém předstihu tak, aby toto nemělo vliv na harmonogram.
- _ Generální dodavatel je zodpovědný a zajistí provádění stavebních prací v souladu s platnými ČSN a technologickými předpisy.
- _ Všechny prvky na fasádě musí být odsouhlaseny architektem.
- _ Definitivní výběr barevných odstínů a konečný vzhled bude proveden po předložení vzorků architektovi a investorovi.

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

- _ Výroba musí být provedena podle platných podkladů výrobců.
- _ Dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh z hlediska jeho úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem.
- _ Dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením kontraktu s dodavatelem.
- _ Dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě.
- _ Upevňovací prvky, šrouby, nýty a spojovací ocelové prvky budou ze žárově pozinkované oceli.
- _ Veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele.
- _ Napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům DIN a ČSN, zejména jde o požadavky na tepelnou izolaci, zvukovou izolaci a pohyb spár.
- _ Pro dotěsnění budou použity trvale pružné silikonové materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím.
- _ Požární konstrukce musí vyhovovat ČSN 73 0802.
- _ Veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice.
- _ Tabulka nenahrazuje výrobní dokumentaci k výrobkům.
- _ Všechny prvky jsou uvažovány včetně spojovacího materiálu, příponek, apod.

DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE:

- _ Po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit konstrukční výkresy podle DIN 18360, č.3.1.3.
- _ Dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení architektovi, resp. projektantovi (DIN 18360, č.3.1.2) tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž a upevnění prvků.

CHOCERADY
Centrum veřejných služeb Chocerady

Výkaz výměr

Ostatní výrobky

položka	označení	popis	měrná jednotka	0.np	1.np	střecha	celkem
Čistící zóny		textil/kartáč Dodávka včetně hliníkového rámu a upevňovacích prvků					
OV.01		2555 x 2450 mm	ks	1,00			1,00
OV.02		1960 x 3395 mm	ks		1,00		1,00
Hasicí přístroje		Dodávka včetně nástěnného držáku a kotvicího materiálu					
OV.03		Hasicí schopnost 21A	ks	8,00	4,00		12,00
OV.04		Hasicí schopnost 183B	ks		1,00		1,00
Revizní dvířka							
OV.05	Revizní dvířka do podhledu	Systémová revizní dvířka do sádkartonu 500x500 mm	ks		3,00		3,00
OV.06	Revizní dvířka do podhledu	Systémová revizní dvířka do sádkartonu 600x600 mm	ks		1,00		1,00
OV.07	Revizní dvířka do stěny	Revizní dvířka do zděné stěny, pro vložení keramického obkladu, hliníkový rámeček, otevírání tip on 400x400 mm	ks		1,00		1,00
OV.08	Revizní dvířka do stěny	Revizní dvířka do zděné stěny, pro vložení keramického obkladu, hliníkový rámeček, otevírání tip on 200x200 mm	ks	7,00	1,00		8,00
OV.09	Revizní dvířka do stěny	Revizní dvířka do železobetonové stěny, hliníkový rámeček, SDK + malba, otevírání tip on 200x200 mm	ks	2,00			2,00
OV.10	Revizní poklop do podlahy	Systémový revizní poklop do podlahy, určený pro vložení nášlapné vrstvy jako ve zbytku místnosti (kaučuk), hliníkový rámeček, 800x900 mm	ks	1,00			1,00
Exteriérové žaluzie		Exteriérové hliníkové žaluzie Kastlík 140x270mm, hliník eloxovaný, skrytý, šedá barva (dle okenních ráků) Vodící lišty skryté v ostění Žaluzie Z profil, elox, šedá Elektrický pohon Dálkové ovládání Žaluzie delší než 4,5m budou rozděleny na části, dělení bude korespondovat s dělením okna (případně dle doporučení vybraného dodavatele) Žaluzie definovány rozměrem stavebního otvoru pro příslušné okno					
OV.11		1300 x 1300 mm	ks	2,00			2,00
OV.12		4760 x 2850 mm	ks	1,00			1,00
OV.13		7560 x 2850 mm	ks	1,00			1,00
OV.14		1300 x 2200 mm	ks		6,00		6,00
OV.15		2300 x 2200 mm	ks		2,00		2,00
OV.16		3900 x 2200 mm	ks		1,00		1,00
OV.17		7100 x 2200 mm, rozděleno na 3 části, dle dělení okna	ks		1,00		1,00
OV.18		3850 x 3050 mm	ks		1,00		1,00
OV.19		4590 x 3050 mm	ks		1,00		1,00
OV.21	Bezpečnostní přepad	Rozměry 200x100 mm, dl. 700 mm, barva šedá (dle klempířských výrobků)	ks			2,00	2,00
OV.22	Kačírková lišta	Hliníková perforovaná systémová lišta, tl. 1,5mm, výška 150mm	bm		16,62	112,90	129,52
OV.23	Šachta pro zelené střechy	400 x 400 x 215 mm	ks			2,00	2,00
OV.24	Šachta pro zelené střechy	400 x 400 x 530 mm	ks		1,00		1,00
OV.25	Plastový neviditelný obrubník	Plastový obrubník pro oddělení kačírku a zelené plochy, osazen do horní úrovně zeminy, barva černá, v. 100 mm	bm	34,95			34,95
OV.26	Kontrastní označení prvního a posledního schodišťového stupně	Reflexní somlečka – kruh o průměru 100 mm	ks	8,00			8,00
OV.31	Žebřík	Hliníkový žebřík pro výlez na střechu, výška 6m, skládací	ks			1,00	1,00
OV.32a	Základ pod jednotku	Systémová ocelová konstrukce základu pod jednotku tepelného čerpadla o rozměrech cca 965x2225 mm, výška konstrukce 600 mm Bude koordinováno dle požadavků dodavatele jednotky	kpl	1,00			1,00
OV.32b	Základ pod jednotku	Systémová ocelová konstrukce základu pod jednotku split o rozměrech cca 350x900 mm, výška konstrukce 600 mm Bude koordinováno dle požadavků dodavatele jednotky	kpl	1,00			1,00
OV.33	Popelnice	Plastová popelnice o objemu 240 l	ks		3,00		3,00

Vnitřní vybavení hygienických zázemí							
OV.51	Sprchová zástěna	Pro rohový sprchový kout o rozměrech 900x900 mm, v. 2000 mm, tvrzené sklo s povrchovou úpravou anticalc, čiré, rám stříbrný, lesklý, úchytky chrom Jedna strana pevná, v druhé stěně sprchové dveře skládací	ks		1,00		1,00
OV.52a	Nerezové madlo, fixní	Madlo u WC	ks	1,00	1,00		2,00
OV.52b	Nerezové madlo, sklopné	Madlo u WC	ks	1,00	1,00		2,00
OV.53	Nerezové madlo, fixní	Madlo u umývadla, svislé, dl. 600 mm	ks	1,00	1,00		2,00
OV.54a	Zrcadlo	Rozměry 1167 x 980 mm lepené na podkladní desku s minimální fazetou	ks	2,00			2,00
OV.54b	Zrcadlo	Rozměry 900 x 980 mm lepené na podkladní desku s minimální fazetou	ks	1,00	1,00		2,00
OV.54c	Zrcadlo	Rozměry průměr 450 mm lepené na podkladní desku s minimální fazetou rám dřevěný, lakovaný tl. 20mm, odstín dle výběru architekta	ks	2,00			2,00
OV.54d	Zrcadlo	Rozměry 930 x 1280 mm lepené na podkladní desku s minimální fazetou	ks		1,00		1,00
OV.54e	Zrcadlo	Rozměry 1960 x 1280 mm lepené na podkladní desku s minimální fazetou	ks		1,00		1,00
OV.54f	Zrcadlo	Sklopné zrcadlo s madlem 600x450 mm, WC invalida	ks	1,00	1,00		2,00
OV.55	Zásobník na papírové ručníky		ks	5,00	4,00		9,00
OV.56	Zásobník na mýdlo		ks	6,00	5,00		11,00
OV.57	Zásobník na desinfekci		ks	5,00	4,00		9,00
OV.58	Zásobník na hygienické sáčky		ks	2,00	3,00		5,00
OV.59a	Odpadkový koš na papírové ručníky	Odpadkový koš drátěný, určený pro vestavbu do skříněk	ks	2,00	2,00		4,00
OV.59b	Odpadkový koš na papírové ručníky	Odpadkový koš nerezový, určený pro montáž na zeď	ks	2,00	2,00		4,00
OV.60	Odpadkový koš na WC	nerezový	ks	4,00	5,00		9,00
OV.61	Držák na toaletní papír		ks	4,00	5,00		9,00
OV.62	Držák na WC štětku		ks	4,00	5,00		9,00
OV.63	Háček nerezový	<i>umístěný ve WC kabině</i>	ks	4,00	6,00		10,00
OV.64	Háček nerezový	<i>umístěný u umývadla (dětského) a sprchového koutu</i>	ks	6,00	3,00		9,00
OV.65	Teleskopická tyč	Teleskopická rozpěrná tyč pro sprchový závěs dl. 90-120cm, chrom	ks	1,00			1,00
OV.66	Sprchový závěs	Sprchový závěs textilní, polyesterový, nepropustný, zesílené otvory pro závěsné kroužky 1800x2000mm	ks	1,00			1,00

Ostatní							
OV.91	Záchytný systém	Záchytný systém pro údržbu střechy TopWet	kpl			1,00	1,00
OV.93	Informační systém – označení objektu	Označení obce a znak obce Chocerady Rozměry cca 1400x1800x2mm, podklad ocelový plech, včetně kotev do obvodové stěny (cca 4ks bodové kotvy, do stěny kotveno přes termopodložky)	kpl				1,00
OV.94	Bezpečnostní systém	Bezpečnostní systém zahrnující značení únikových cest, evakuační plán apod. , dle požadavků příslušných ČSN	kpl				1,00
OV.95	Kontrastní označení prosklených ploch	Označení prosklených ploch v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb.	kpl				1,00
OV.96	Stavební přípomoc	stavební přípomoc pro jednotlivé profese, zhotovení a zapravení drážek, prostupů	kpl				1,00
OV.97	Protipožární ucpávky	protipožární ucpávky prostupů	kpl				1,00
OV.98	Hydroizolační manžety	hydroizolační úprava prostupů	kpl				1,00