



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 KLEMPÍŘSKÝCH
VÝROBKŮ**

ČÍSLO

D.1.1.801

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.
- _ 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.
- _ 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 přidržnost 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.
- _ Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610
- _ Všechny prvky na fasádě musí být odsouhlaseny architektem
- _ Klempířské prvky musí být provedeny tak, aby nedocházelo k chemickému ovlivnění ostatních prvků a zároveň aby nebyly ovlivněny ostatními prvky.
- _ Tabulka nenahrazuje výrobní dokumentaci k výrobkům.

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

Klempířské výrobky

položka	označení	popis	měrná jednotka	0.np	1.np	střecha	celkem
---------	----------	-------	----------------	------	------	---------	--------

Střecha

KV.01	Oplechování atiky – hlavní	Hliníkový plech, eloxovaný, šedá barva s metalickou příměsí R.Š. 865 mm, tl. 1,5 mm	bm			104,5	104,50
KV.02	Oplechování atiky – vnitřní stěna	Hliníkový plech, eloxovaný, šedá barva s metalickou příměsí R.Š. 435 mm, tl. 1,5 mm	bm			80,4	80,40
KV.03	Oplechování atiky – vnitřní stěna	Hliníkový plech, eloxovaný, šedá barva s metalickou příměsí R.Š. 185 mm, tl. 1,5 mm	bm			24,1	24,10

Vnější parapety

KV.11	Oplechování okna	Hliníkový plech, eloxovaný, šedá barva s metalickou příměsí R.Š. 405 mm, tl. 1,5 mm, dl. 1170mm	ks	2	6		8,00
KV.12	Oplechování okna	Hliníkový plech, eloxovaný, šedá barva s metalickou příměsí R.Š. 405 mm, tl. 1,5 mm, dl. 2170mm	ks		2		2,00
KV.13	Oplechování okna	Hliníkový plech, eloxovaný, šedá barva s metalickou příměsí R.Š. 405 mm, tl. 1,5 mm, dl. 3770mm	ks		1		1,00
KV.14	Oplechování okna	Hliníkový plech, eloxovaný, šedá barva s metalickou příměsí R.Š. 405 mm, tl. 1,5 mm, dl. 7100mm	ks		1		1,00
KV.21	Oplechování okna	Poplastovaný plech, šedá barva R.Š. 440 mm, tl. 1,0 mm, dl. 4600mm	ks	1			1,00
KV.22	Oplechování okna	Poplastovaný plech, šedá barva R.Š. 440 mm, tl. 1,0 mm, dl. 8800mm	ks	1			1,00

POZNÁMKA:

Včetně podložek, kotvicích prvků, napojení na ostatní konstrukce, aj.
Barevné řešení bude vzorkováno, finální odstín musí být odsouhlasen architektem.