



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 02

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

**DROBNÁ ARCHITEKTURA,
PRVKY V EXTERIÉRU**

ČÍSLO

D.1.1.902

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 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.

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 neohrozily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž a upevnění prvků.

CHOCERADY
Centrum veřejných služeb Chocerady

Výkaz výměr

Drobná architektura, prvky v exteriéru

položka	označení	popis	měrná jednotka	exteriér		celkem
Venkovní mobiliář						
DA.01	Vlajkový stožár	Ocelový stožár výšky 6m, TK 152x6, včetně kladky s ocelovým lankem pro vyvěšení vlajky, pozinkováno, opatřeno barvou antracit, přesný odstín dle výběru architekta, železobetonový základ viz. statická část	ks	2,00		2,00
Retenční nádrž						
Retenční nádrž		Železobetonová retenční nádrž a akumulární nádrž na pozemku objektu				
DA.11	Poklop retenční nádrže	Ocelový poklop 800x1000mm, pochozí, barevnost antracit, přesný odstín dle výběru architekta, kotvený k železobetonové konstrukci retenční nádrže, osazen zhora, uzamykatelný	ks	1,00		1,00
DA.12	Ocelové žebřík	Žebřík pro vstup do retenční nádrže, výška 1,75m Štěrky z ocelových válcovaných L profilů 50x50x4mm, stupadla 30x30x3 mm, pozinkováno, kotveno k železobetonové konstrukci retenční nádrže	ks	1,00		1,00
Sloupek EL						
Sloupek EL		Vyzděný sloupek, půdorysné rozměry cca 400x1000 mm, výšky 1500 mm, obložen hliníkovými plechy na podkonstrukci, z čela zámečnická konstrukce dvířek pro přístup k RIS				
DA.21	Zámečnická konstrukce - obklad vč. ocelových dvířek	Hliníkový plech tl. 2 mm na systémové podkonstrukci s dvířky 600x600mm před RIS, uzavíratelnými na šestihran, opatřeno barvou antracit, přesný odstín dle výběru architekta (rozměr dvířek bude upraven dle dvířek RIS – skrytá)	kpl	1,00		1,00
DA.22	Oplechování pilířku	Hliníkový plech tl. 2 mm, střecha pilířku 400x1000 mm, spád 5%, opatřeno barvou antracit, přesný odstín dle výběru architekta	kpl	1,00		1,00