



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 PŘEKLADŮ

ČÍSLO

D.1.1.805

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 spar.
- _ 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.

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.
- _ 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.
- _ 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

Překlady

položka	označení	popis	měrná jednotka	0.np	1.np	střecha	celkem
PR.01	115x71 mm, dl. 1750 mm, max. dl. otvoru 1500 mm	Systémový překlad nízký pro keramické zdivo	ks	2,00	4,00		6,00
PR.02	115x71 mm, dl. 1250 mm, max. dl. otvoru 1000 mm	Systémový překlad nízký pro keramické zdivo	ks	14,00	11,00		25,00
PR.03	145x71 mm, dl. 1250 mm, max. dl. otvoru 1000 mm	Systémový překlad nízký pro keramické zdivo	ks	1,00	1,00		2,00
PR.04	115x71 mm, dl. 2250 mm, max. dl. otvoru 2000 mm	Systémový překlad nízký pro keramické zdivo	ks		1,00		1,00
PR.05	150x250 mm, dl. 1250mm, max. dl. otvoru 1000 mm	Systémový překlad pro pórobetonové zdivo	ks	1,00			1,00
PR.06	Ocelový překlad	Atypický ocelový překlad UPE 120, dl. 4,65 + 2,4m , podepřený jackem 60x60x4mm, dl. 2x 2,6m, v místě příčky Pozinkováno	kpl		1,00		1,00
PR.07	115x71 mm, dl. 1000 mm, max. dl. otvoru 750 mm	Systémový překlad nízký pro keramické zdivo	ks		1,00		1,00