



- Legenda**
- Tvárnice ztraceného bednění
 - Vysokopevnostní zdivo Porotherm 30 Profi Drafix
 - Nízkopevnostní zdivo porotherm 11,5 Profi
 - Železobeton
 - Beton prostý
 - Hutněný zásyp
 - Původní terén
 - Tepelná izolace z minerální vlny
 - Tepelná izolace XPS
 - Hydroizolace

±0,000 = 295,570 m.n.m.

Polohový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

AKCE

Novostavba RD A - Chrustěnice

Obec Chrustěnice
parc. č.: 569/2, 571/5
k.ú.: Chrustěnice

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

INVESTOR

STEMASTAV s.r.o.
Růžová 951/13
110 00 Praha 1 - Nové Město

AUTORI

Ing. arch. Hana Půčeková
Bc. Oleg Kovalyuk
Bc. Bohdan Berezovskiy
Bc. Yekaterina Kaidalova

ČÍSLO ZAKÁZKY

012 - B

DATUM

12/2021

PARÉ ČÍSLO

ZMĚNA

-

DATUM ZMĚNY

-

ČÁST DOKUMENTACE

**Architektonicko stavební
řešení**

ČÍSLO ČÁSTI

D.1.1

ARCHITEKT

Ing. arch. Hana Půčeková

IČ: 08781371

ČKA: 00 119/R

KONTAKTNÍ OSOBA

Bc. Oleg Kovalyuk

Hnězdenská 735/6, Praha 8, 181 00

T: 773 601 996

E: olegkovalyuk@gmail.com

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
2.01	Hala	4,95
2.02	Chodba	6,15
2.03	Pokoj	10,35
2.04	Pokoj	10,35
2.05	Masterbedroom	12,88
2.06	Šatna	7,70
2.07	Koupelna	6,60
2.08	Pokoj	10,37
2.09	WC	1,75
2.10	Špiž	3,26
2.11	Obyvací pokoj + kuchyň	40,31
		114,67 m²

Pozn.:

- Není-li v projektové dokumentaci, ve smlouvě o dílo a navazující smluvní dokumentaci, popř. nabídce zhotovitele předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v případě pochybností platí, že veškeré práce a dodávky mají být realizovány dle vyhlášky o obecně technických požadavcích na výstavbu (OTP), technických norem platných v daném státě a podmínek pro použití běžných materiálů, výrobků, konstrukcí a systémů tuzemské provenience, zaručujících jejich vlastnosti na základě platných zkušebních norem a stavebního zákona.
- Veškeré pohledové, stěnové, podlahové přechodové a dilatační spáry budou osazeny systémovými ochrannými rohovými profily.
- Volné ostré rohy vnějších i vnitřních zdí opatřených omítkou budou osazeny systémovými ochrannými rohovými profily.
- Podlaha a stěny ve sprše budou opatřeny hydroizolační stěrkou viz. D.1.1 Technická zpráva.
- Zpevněné a příjezdové plochy musejí být provedeny ve spádu minimálně 2%.
- U oplocení bude osazena plastová nádoba na odpad s objemem 120 l
- překlady nad otvory a jejich uložení provádět dle směrných předpisů dodavatele (překlady do délky 1750 mm - uložení min. 125mm, překlady délky 200-2250 mm - uložení min. 200 mm, překlady délky 2500-3750 mm - uložení min. 250 mm, překlady 5000 mm a více - min uložení 500 mm)

VÝKRES

Půdorys 2.NP

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.4

VYPRACOVAL

Bc. Oleg Kovalyuk

MĚŘÍTKO

1:50

KONTROLOVAL

Ing. arch. Hana Půčeková