



- 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 = 295,490 m.n.m.

Polohový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

AKCE

Novostavba RD B - Chrstěnice
Obec Chrstěnice
parc. č.: 569/1, 571/6, 219/114
k.ú.: Chrstěnice

STUPEŇ
**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

INVESTOR

ANKU STAV s.r.o.
Štěpánská 535/6
120 00

AUTOŘI ČÍSLO ZAKÁZKY
Ing. arch. Hana Půčeková 012 - B
Bc. Oleg Kovalyuk
Bc. Bohdan Berezovskiy
Bc. Yekaterina Kaidalova

DATUM PARÉ ČÍSLO
12/2021

ZMĚNA DATUM ZMĚNY
-

ČÁST DOKUMENTACE ČÍSLO ČÁSTI
Architektonicko stavební řešení 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	3,09
2.02	Chodba	6,15
2.03	Pracovna	6,28
2.04	Koupelna	6,52
2.05	Koupelna masterbedroom	3,85
2.06	Šatna	6,05
2.07	Masterbedroom	12,88
2.08	Pokoj	10,87
2.09	Pokoj	11,15
2.10	WC	2,14
2.11	Špiž	4,03
2.12	Obývací pokoj + kuchyň	40,65
		113,66 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 směrnych 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)