



- 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

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

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ  
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

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

AUTORI  
Ing. arch. Hana Púčeková  
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 Púčeková**  
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 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Zádveří	7,55
1.02	Hala	6,99
1.03	Šatna/pradelna	4,83
1.04	Technická místnost	7,33
1.05	Lounge room	27,73
1.06	Sprcha	2,64
1.07	WC	2,33
1.08	Sauna	5,62
1.09	Garáž	52,66
		<b>117,69 m²</b>

**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.
- 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)