



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

±0,000 = 295,570 m.n.m.

Polohový systém:
Výškový systém:

S-JTSK

Bpv

Novostavba RD A - Chrstěnice

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

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

INVESTOR

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

AUTOŘI

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 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Zádvěří	7,92
1.02	Hala	7,06
1.03	Šatna/pradelna	4,93
1.04	Technická místnost	7,33
1.05	Lounge room	28,12
1.06	Sprcha	2,64
1.07	WC	2,34
1.08	Sauna	5,60
1.09	Garáž	52,66
		118,61 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 vlastností 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)

VÝKRES

Půdorys 1.NP

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.3

VYPRACOVAL

Bc. Oleg Kovalyuk

MĚŘÍTKO

1:50

KONTROLOVAL

Ing. arch. Hana Půčeková