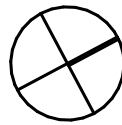


	Tvárnice ztraceného bednění
	Vysokopevnostní zdivo Porotherm 30 Profi Drafix
	Nízkopevnostní zdivo porotherm 11,5 Profi
	Železobeton
	Beton prostý
	Hutněný zásyp
	Původní terén
	Tepelná izolace z minerální vlny
	Tepelná izolace XPS
	Hydroizolace

±0,000 = 295,570 m.n.m.

Polohový systém:
Výškový systém:

S-JTSK
Bpv



Novostavba RD A - Chrustěnice

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

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

INVESTOR

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

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

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

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 lištami.
- Volné ostré rohy vnějších i vnitřních zdí opatřených omítkou budou osazeny systémovými ochrannými rohovými profily.
- Podlaha a stěny ve spře 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)
- při provádění základů provést koordinaci prostupů dle projektu ZTI, do základové spáry vložit zemnicí pásek

ZODP. PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. arch. Hana Půčeková

VÝKRES	
ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO
D.1.1.8	1:50
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Bc. Oleg Kovalyuk	Ing. arch. Hana Půčeková