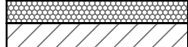

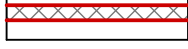







LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Podlaží	Ozn.	Název	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Stěny	Podhled
1. N.P.						
	1.01	chodba+schodiště	10,93	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.02	koupelna	9,64	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.03	kuchyň s jídelnou	12,45	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.04	pokoj	12,30	vinyl	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.05	pokoj	13,73	vinyl	omítka vápenná	omítka vápenná
	1.06	komora	3,18	keramická dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná

* zateplení fasádní desky tl. 200 mm z fasádního pěnového polystyrénu EPS 70 F kotvené k obvodové stěně (je uvažováno s pěnovým polystyrénem s objemovou hmotností max 18 kg.m³) sklotextilní síťovina s přesahem min. 100 mm, vtačená do lepicí stěrky tenkovrstvá vrchní omítka na bázi umělých pryskyřic na podkladu určeném výrobcem

-  ZDÍVO VNĚJŠÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL 30 POROTHERM Profi Dryfix, P 10 247x300x249 mm NA SPECIÁLNÍ PĚNU PRO ZDĚNÍ, + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F TL. 200 mm
-  ZDÍVO VNITŘNÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL 24 POROTHERM Profi Dryfix, P 10 372x240x249 mm NA SPECIÁLNÍ PĚNU PRO ZDĚNÍ,
-  ZDÍVO PŘÍČEK TL. 100 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL TL 80 497x80x249mm, P 8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profi TL. 125 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL 11,5 497x115x249mm, P 8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. 150 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL 14 497x140x249 mm, P 10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
-  ŽELEZOBETON
-  BETON PROSTÝ
-  PŮVODNÍ ZEMINA
-  NÁSYP

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

I PROS s. r. o.		Tyršova 2076, 256 01 Benešov, tel. 737 465 450, 737 535 044, e-mail: ipros@iprosbn.cz,	
Zodp. projektant : Ing. Miroslav Frantes			
Autor návrhu:			
Vypracoval: Ing. Miroslav Michálek			
Investor :	Jakub Jaroš, Zahradní kolonie č. ev. 19, 256 01 Benešov	Datum :	XI.2021
Akce :	Novostavba rodinného domu na poz. č. st. 3144/4 a p.č. 3144/3 Benešov	Stupeň :	DSP
		Zak. číslo :	23/21
		Měřítko :	1:50
Obsah :	Číslo výkresu :		D1.02
PŮDORYS 1. N.P.			

Poznámka:
Překlady jsou uvažovány v systému Porotherm kombinované se železobetonovým věncem.

