

ISLO	NÁZOV	PLOCHA	POVRCH	STENY	POZNÁMKA
1.01	zadverie	7.446	keramická dlažba	omietka	
1.02	chodba so schodiskom	10.198	keramická dlažba	omietka	
1.03	kuchňa a	16.864	keramická dlažba	omietka	keram. obklad medzi linkou
1.04	komora	3.803	keramická dlažba	omietka	
1.05	obývačka s jedlňou	32.410	drevená dlažba / podlaha	omietka	
1.06	izba	15.572	drevená dlažba / podlaha	omietka	
1.07	izba a soľna	10.098	keramická dlažba	keramický obklad	
1.08	záchod	1.305	keramická dlažba	keramický obklad	
1.09	relaxačné miesta	4.438	drevená dlažba / podlaha	omietka	
1.10	práčovňa / kofol	4.377	keramická dlažba	omietka	
1.11	terasa	17.310	betónové terasové plätne	omietka	

S1
Vokaj 1 a s ten:
fasádna omietka STO Stoitek
parietna ryširak STO Putzgrund
ariprotka štikka STO Skalstepo Umi
štikka štikka STO Skalstepo
podšvihy STO EPS 70 F 120 mm
tepelná izolácia STO Stoateli Umi
dřovodňová stiena

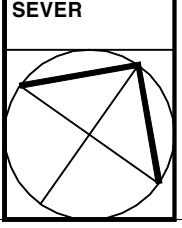
P1
Podlažnica - obštipka s tavba:
natř práva vstava 10 mm + 5 mm
sádrová zářievka (berfyrd) 50 mm
systřevná päťä 12 mm
štrypovná päťä 12 mm
vyřivprenätä a vřivprenätä podšvihy š a vřiva existujúcej podšvihy, podšvihy dševäťä a dševäťä (existujúce vřivny podšvihy vřiva a dševäťä podšvihy)

■ existujúca konštrukcia
■ murová z porobetonových tvárnic Yong

POZNÁMKA
- ZATEPLENIE OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE TEPELNOU IZOLÁCIOU hr. 120 mm
- ZATEPLENIE OBVODOVEJ KONŠTRUKCIE TEPELNOU IZOLÁCIOU hr. 100 mm pod obkladom
ostienä okien zateplä tepelnou izoláciou hrúbky 20 mm

UPOZORNENIE
Každovänie výřok stavebných otvorov sa vřiväťä na úrovni stieň podšvihy!

Rořmery uvedené v projekte je potrebné realizovať pri realizácii, pričom sa zohľadňujú všetky zmeny, ktoré nastanú počas realizácie stavebných prác a neskôr v PD, je nutné bezodkladne konzultovať s HPP, Dodávateľ stavebných prác je povinný realizovať všetky zmeny, ktoré nastanú počas realizácie stavebných prác a neskôr v PD, je nutné bezodkladne konzultovať s HPP.



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:
Ing. arch. Ladislav Luká

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Ladislav Luká

PROJEKTANT:
Ing. arch. Daniela Lukáová
Ing. arch. Ladislav Luká

STAVEBNÍK:
Rádovan Konderlík s manžetkou Heňrietou
Zavoda 193/61
Stará Halä 985 11

STAVBA:
RODINNÝ DOM
nadstavba a stavebné úpravy
. parcely 811/145
Zavoda 193/61, Stará Halä 985 11

NÁZOV VÝKRESU:
PÔDORYS 1.NP - návrh

Ing. arch. Ladislav Luká
autorizovaný architekt
1533 AA
Kralňová 49, 036 08 Martin
www.zdarchitekt.sk
atelier@zarchitekt.sk s.k. 0907 825 635

DÁTUM: 07/2012
STUPEŇ: Projekt na STAVEBNÉ POUVOLENIE
PROFESIA: ARCHITEKTURA
MIEKA: ISLO SA DY:
1:50
ISLO VÝKRESU: 3

rořmery upraväť pod a potreby investorom
vybrätého dodávateľa a saunovej technológie
odvetranie sauny pod a potreby investorom
vybrätého dodávateľa a saunovej technológie,
prieduch vedený v podšvihy

odvod stlaňu plynového
kaleňa vyřiesť nad strechu
pod a technologicko
priedšnu výrobou kaleňa

nepodobytné bežne nosný päťä vyřadený vrätou
žebe sú kónštrukčné s výřakom hr. 50.8 mm

svohovanie sklon max 30°

svohovanie sklon max 30°

svohovanie sklon max 30°

svohovanie sklon max 30°

svohovanie sklon max 30°

svohovanie sklon max 30°

na mieste existujúceho schodiska udiť
střop zo střopného systému RECTO R

vřivnötka päťä a po et
schodky je nutné
prispšieväť reálnym miera
vřivnötka päťä a po et

oporný murek realizovaný z päťä dševäťä 1200 mm