

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	Účel miestnosti	m ²	Podlaha	O.P.	Steny	Strop	Poznámky
A1.01	Zádvrie	5,80	Keramická dlažba	P1	Malovka	Malovka	keramický sokel
A1.02	WC+Technická miest.	3,96	Keramická dlažba	P1	v.o.= 1500 mm	Malovka	keramický obklad
A1.03	Šatník	4,96	Keramická dlažba	P1	Malovka	Malovka	keramický sokel
A1.04	Kúpeľňa	7,03	Keramická dlažba	P1	v.o.= 2630 mm	Malovka	keramický obklad
A1.05	Obývací izba	19,89	Laminátová parketa	P2	Malovka	Malovka	lišta
A1.06	Kuchyňa s jedálňou	20,45	Keramická dlažba	P1	Malovka	Malovka	keramický sokel
A1.07	Schodisko	2,96	Keramická dlažba	P3	Malovka	Malovka	keramický sokel

Celková užitočná plocha 65,05 m²

Celková obytná plocha 40,37 m²

A1.08	Závetrie	1,24	Gresová dlažba	P4	Omiетка	Omiетка	mrazuvzd., protišmyk.
-------	----------	------	----------------	----	---------	---------	-----------------------

Zastavaná plocha 78,25 m²

VÝPIS PREKLADOV

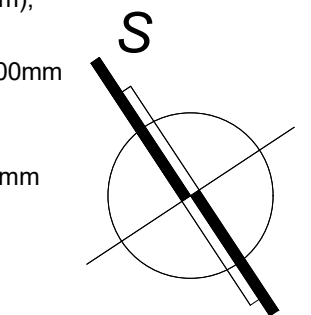
OZ.	DRUH	ROZMERY	I.NP	II.NP
KP1	KERAMICKÝ PREKLAD KP 12/6,5/100	65/120/1000 mm	1 KS	1 KS
KP2	KERAMICKÝ PREKLAD KP 12/6,5/125	65/120/1250 mm	1 KS	3 KS
KP3	KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7/100	70/238/1000 mm	3 KS	0 KS
KP4	KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7/125	70/238/1250 mm	9 KS	0 KS
KP5	KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7/175	70/238/1750 mm	3 KS	0 KS

LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ STĚNY Z TEHÁL TermoBRIK TD 240 PD P15 UNI (375x240x249mm), PEVNOST' V TLAKU P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- PRIEČKY Z TEHÁL TermoBRIK TD 115 PD brúsená (375x115x249mm), PEVNOST' V TLAKU P10, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- PRIEČKY Z TEHÁL TermoBRIK TD 175 PD brúsená (375x175x249mm), PEVNOST' V TLAKU P12, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 100mm

POZNÁMKY:

- byť "A" a byť "B" musí byť dilatovaný vložení nenasiakavého polystyrénu hr. 50 mm
- ZÁKLADY VYHOTOVÍŤ PODĽA VÝKRESU ZÁKLADOV ČASTI "STATIKA"
- NA PREVZATIE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY ZAVOLAŤ PROJEKTANTA STATIKY
- STENY SÚ KÓTOVANÉ BEZ OMIETKY
- NA STAVBE PREVERIŤ KÓTOVANIE
- AKÉKOL'VEK NEZHODY MEDZI PROFESIAMI HLÁSIŤ PROJEKTANTOVI
- PRESTUPY VYNECHAŤ PODĽA VÝKRESOV PROFESII
- VÝSTUŽ V ROHOCH PREVIAZAŤ
- ÚLOŽNÁ DĹŽKA ŽB. VENCOV A PRIEVLAKOV JE MIN. 300mm



Pečiatka a podpis

Rodinný dom - byť "A"

Zodp. projektant	Ing. Attila Tompa	Projekt	Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami		Stavebník
Generálny projektant	NV-Project, s.r.o.	Vypracoval	Ing. Peter Neilinger	Číslo parcely	
Kreslil	Ing. Attila Tompa	Druh dokumentu	ARCHITEKTÚRA		Dokument
Zákonný vlastník	NV- Project, s.r.o. Veľkobláhovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk + 421 948 832 210	Název dokumentu	Pôdorys 1.NP		Projekt na stavebné povolenie
		Mierka	1:50	Čís. výkr.	
		Formát	3xA4	Dát. vydania	November 2015
		Jazyk	SR		A3

