

#### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	Účel miestnosti	m <sup>2</sup>	Podlaha	O.P. Steny	Strop	Poznámky
B2.01	Schodisko	4,05	Keramická dlažba	P3 Malovka	Malovka	keramický sokel
B2.02	Chodba	7,44	Laminátová parketa	P6 Malovka	Malovka	lišta
B2.03	Kúpeľňa s WC	3,91	Keramická dlažba	P5 v.o.=2600 mm	Malovka	keramický obklad
B2.04	Izba	14,02	Laminátová parketa	P6 Malovka	Malovka	lišta
B2.05	Spáľňa	16,11	Laminátová parketa	P6 Malovka	Malovka	lišta
B2.06	Izba	21,68	Laminátová parketa	P6 Malovka	Malovka	lišta

Celková užitková plocha 67,21 m<sup>2</sup>  
 Celková obytná plocha 51,81 m<sup>2</sup>

B2.07	Balkón	8,11	Keramická dlažba	P7 Omietka	Omietka	mrazuvzd., protišmyk.
B2.08	Balkón	3,80	Keramická dlažba	P7 Omietka	Omietka	mrazuvzd., protišmyk.

Zastavaná plocha 85,32 m<sup>2</sup>

#### VÝPIS PREKLADOV

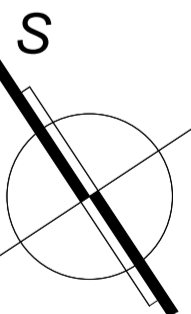
OZ. DRUH	ROZMERY	I.NP	II.NP
KP1 KERAMICKÝ PREKLAD KP 12/6,5/100	65/120/1000 mm	1 KS	1 KS
KP2 KERAMICKÝ PREKLAD KP 12/6,5/125	65/120/1250 mm	0 KS	3 KS
KP3 KERAMICKÝ PREKLAD KP 12/6,5/250	65/120/2500 mm	1 KS	0 KS
KP4 KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7/100	70/238/1000 mm	9 KS	0 KS
KP5 KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7/125	70/238/1250 mm	3 KS	0 KS
KP6 KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7/200	70/238/2000 mm	6 KS	0 KS
KP7 KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7/250	70/238/2500 mm	6 KS	0 KS

#### LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ STENY Z TEHÁL TermoBRIK TD 240 PD P15 UNI (375x240x249mm), PEVNOSŤ V TLAKU P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- PRIEČKY Z TEHÁL TermoBRIK TD 115 PD brúsená (375x115x249mm), PEVNOSŤ V TLAKU P10, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- SADROKARTONOVÁ PRIEČKA, vyhotoviť podľa pokynov dodávateľa dverí
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 100mm

#### POZNÁMKY:

- SO 01 a SO 02 musí byť dilatovaný vloženie 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 PŘEVĚŘIT KÓTOVANIE
- AKÉKOLÍVEK NEZHODY MEDZI PROFESIAMI HLÁSIŤ PROJEKTANTOVI
- PŘESTUPY VYNECHÁŤ PODĽA VÝKRESOV PROFESII
- VÝSTUŽ V ROHOCH PŘEVIAZÁŤ
- ÚLOŽNÁ DĹŽKA ŽB. VENCŮV A PŘEVIAKOV JE MIN. 300mm



Pečiatka a podpis

#### Rodinný dom - byt "B"

Zodp. projektant	Ing. Attila Tompa	Projekt	Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami		Stavebník
Generálny projektant	NV-Project,s.r.o.	Číslo parcely			
Vypracoval	Ing. Peter Neillinger	Druh dokumentu	ARCHITEKTÚRA		Dokument
Kreslil	Ing. Attila Tompa	Názov dokumentu	Pódorys 2.NP		Projekt na stavebné povolenie
Zákonný vlastník	NV-Project, s.r.o. Veľkobilahovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk + 421 948 832 210	Mierka	1:50	Čís. výkr.	A9
		Formát	4xA4	Dát. vydania	November 2015
		Jazyk	SR		