

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	Účel miestnosti	m ²	Podlaha	O.P. Steny	Strop	Poznámky
B1.01	Zádvorie	4,67	Keramická dlažba	P1 Malovka	Malovka	keramický sokel
B1.02	WC	2,00	Keramická dlažba	P1 v.o.= 1500 mm	Malovka	keramický obklad
B1.03	Šatník	2,16	Keramická dlažba	P1 Malovka	Malovka	keramický sokel
B1.04	Kúpeľňa+Tech. miest.	10,22	Keramická dlažba	P1 v.o.= 2630 mm	Malovka	keramický obklad
B1.05	Kuchyňa	17,81	Keramická dlažba	P1 Malovka	Malovka	keramický sokel
B1.06	Obýv. izba s jedálňou	31,01	Laminátová parketa	P2 Malovka	Malovka	lišta
B1.07	Schodisko	2,96	Keramická dlažba	P3 Malovka	Malovka	keramický sokel
Celková úžitková plocha						70,83 m ²
Celková obytná plocha						48,82 m ²
B1.08	Závetrie	2,33	Gresová dlažba	P4 Omietka	Omietka	mrazuvzd., protišmyk.
Zastavaná plocha						85,32 m ²

VÝPIS PREKLADOV

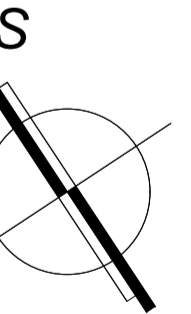
OZ.	DRUH	ROZMERY	INP	II.NP
KP1	KERAMICKÝ PREKLAD KP 12/6.5/100	65/120/1000 mm	1 KS	1 KS
KP2	KERAMICKÝ PREKLAD KP 12/6.5/125	65/120/1250 mm	0 KS	3 KS
KP3	KERAMICKÝ PREKLAD KP 12/6.5/250	65/120/2500 mm	1 KS	0 KS
KP4	KERAMICKÝ PREKLAD KP 23.8/7/100	70/238/1000 mm	9 KS	0 KS
KP5	KERAMICKÝ PREKLAD KP 23.8/7/125	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
- SÁDROKARTÓNOVÁ PRIEČKA, vyhotoviť podľa pokynov dodávateľa dverí
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 100mm

POZNÁMKY:

- SO 01 a SO 02 musí byť dilatovaný vložením 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
- AKÉKOLIEK NEZHODY MEDZI PROFESIAMI HLÁSIŤ PROJEKTANTOVI
- PRESTUŽ VYNECHAŤ PODĽA VÝKRESOV PROFESII
- VÝSTUŽ V ROHOCH PREVIAZAŤ
- ÚLOŽNÁ DĽŽKA ŽB. VENCŮV A PRIEVLAKOV JE MIN. 300mm



Pečiatka a podpis

Rodinný dom - byt "B"

Zodp. projektant	Ing. Attila Tompa	Projekt	Rodinný dom s 2 bytovými jednotkami		Stavebník	Číslo parcely	
Generálny projektant	NV-Project, s.r.o.	Vypracoval	Ing. Peter Neillinger	Kreslil	Ing. Attila Tompa	Dokument	
Zákonný vlastník	NV-Project, s.r.o. Veľkoblahovská cesta 69/27 929 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk +421 948 832 210	Druh dokumentu		Dokument		Projekt na stavebné povolenie	
		Názov dokumentu		Mierka	1:50	Formát	4xA4
		Pôdorys 1.NP		Dát. vydania	November 2015	Jazyk	SR
						Čís. výkr.	A8