

Legenda miestností 1.NP

Ozn.	Názov	Plocha	Podlahy		Steny		Stropy		Sokle		Poznámka
			Ozn.	Druh podláh	Ozn.	Povrchy stien	Ozn.	Povrchy stropov	Ozn.	Úpravy soklov	
Byt A-1.01	Zádvrie	3,50 m ²	P1	Dlažba	U1	Náter	C3	Náter	S1	Dlažba	
Byt A-1.02	Chodba	5,42 m ²	P2	Parkety	U1	Náter	C3	Náter	S2	Drevená lišta	
Byt A-1.03	Kuchyňa	5,85 m ²	P1	Dlažba	U1	Náter	C3	Náter	S1	Dlažba	
Byt A-1.04	Obývacia izba	20,03 m ²	P2	Parkety	U1	Náter	C3	Náter	S2	Drevená lišta	
Byt A-1.05	Izba	11,36 m ²	P2	Parkety	U1	Náter	C3	Náter	S2	Drevená lišta	
Byt A-1.06	Komora	4,03 m ²	P1	Dlažba	U1	Náter	C3	Náter	S1	Dlažba	
Byt A-1.07	Kúpeľňa	3,62 m ²	P3	Dlažba	U2	Obklad	C4	Náter	-	-	
Byt A		53,80 m ²									
Byt B-1.01	Zádvrie	3,33 m ²	P1	Dlažba	U1	Náter	C3	Náter	S1	Dlažba	
Byt B-1.02	Chodba	9,25 m ²	P2	Parkety	U1	Náter	C3	Náter	S2	Drevená lišta	
Byt B-1.03	Izba	10,42 m ²	P2	Parkety	U1	Náter	C3	Náter	S2	Drevená lišta	
Byt B-1.04	Izba	11,20 m ²	P2	Parkety	U1	Náter	C3	Náter	S2	Drevená lišta	
Byt B-1.05	WC	1,79 m ²	P3	Dlažba	U2	Obklad	C4	Náter	-	-	
Byt B-1.06	Kúpeľňa	4,68 m ²	P3	Dlažba	U2	Obklad	C4	Náter	-	-	
Byt B-1.07	Komora	2,16 m ²	P1	Dlažba	U1	Náter	C3	Náter	S1	Dlažba	
Byt B-1.08	Kuchyňa	4,66 m ²	P1	Dlažba	U1	Náter	C3	Náter	S1	Dlažba	
Byt B-1.09	Obývacia izba	23,78 m ²	P2	Parkety	U1	Náter	C3	Náter	S2	Drevená lišta	
Byt B-1.10	Spáľňa	12,98 m ²	P2	Parkety	U1	Náter	C3	Náter	S2	Drevená lišta	
Byt B		84,25 m ²									
Celková plocha:		138,05 m ²									
Zastavaná plocha		169,29 m ²									

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ MURIVO hr.300mm Z TEHÁL POROTHERM 30 Profi
- VNÚT. NOSNÉ MURIVO hr.250mm Z TEHÁL POROTHERM 25 Profi
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr.140mm Z TEHÁL POROTHERM 14 Profi
- FILIGRÁNOVÁ DELIACA STENA hr. 300mm
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN

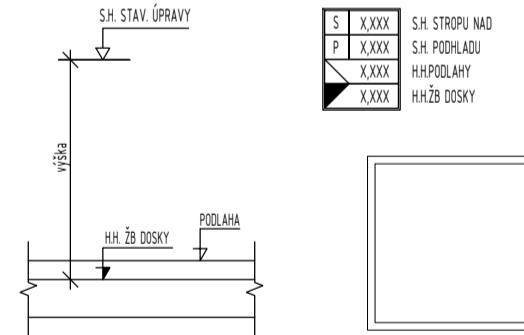
POZNÁMKY:

- Projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby!!!
- Pred zahájením výroby PSV výrobkov presné rozmery zmerať na stavbe!
- Pri realizácii stiech dodržať STN 73190!!!
- Navrhované materiály a výrobky sú referenčné, v prípade zmeny je potrebné zachovať rovnocenné technické parametre a kvalitu.
- Pri všetkých omietaných hranách použiť kovové podomietkové rohové lišty!
- Styky rôznych materiálov (beton-murivo) celoplošne prepřaskovať maltonosnou tkaninou.
- Všetky materiály dilatovať v zmysle STN !!!

±0,000 = +0,240 m nad úroveň nivelety komunikácie (S-JTSK)

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

KÓTOVANIE STAVEBNÝCH ÚPRAV



STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			02		INVESTOR:
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
		Ing. Peter Strapko Ing. Ladislav Balog	Ing. Peter Strapko	Ing. Rastislav Jankaj	
		NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:			ZÁK. ČÍSLO:
		Novostavba rodinného domu Obec Hubice, kú. Hubice, okres Dunajská Streda parc.č.:82/275			21-1023
		FORMÁT:			630 x 420mm, 6x44
		MIERKA:			1:50
		DÁTUM:			06/2021
SPRACOVATEĽ ČASŤ:		STAVEBNÝ OBJEKT:	STAVEBNÝ OBJEKT:		
		RD 2BJ	SO 01		
		NÁZOV VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:	
		Pôdorys 1.NP	AA 02	00	
		PROFESIE:	ČASŤ:	C.1.1	
		Architektonicko-stavebné riešenie			