

PÔDORYS 1.NP /PRÍZEMIE/ - Skutočný stav

LEGENDA MIESTNOSTÍ

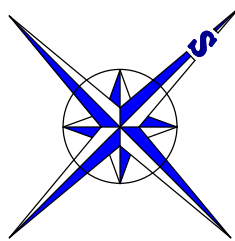
Č. N.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA			P. O. V. R. C. H. O. V. A			O. P. R. A. V. A	
		1	2	3	PODLAHA	SOKEĽ	STENY	STROPY	
101	VSTUPNÁ HALA	22,90	KER	DLAŽBA	KER	SOKEĽ	OMETKA	SK	PODĽAD
102	SCHODISKO DO KOLKARNE	8,82	KER	DLAŽBA			OMETKA	OMETKA	
103	WC Z. UPRATOVAČKA	14,36	KER	DLAŽBA			OMETKA	KER. OBK.	OMETKA
104	WC M	13,93	KER	DLAŽBA			OMETKA	KER. OBK.	OMETKA
105	CHODBA DO KINOSÁLY	6,08	KER	DLAŽBA	KER	SOKEĽ	KAM. OBK.	OMETKA	
106	SATRIA	17,05	LAMIN.	PODLAHA	OBV. LÍŠTA		OMETKA	KAM. OBK.	OMETKA
107	ELEKTROROZVODNÁ	6,18	PVC		OBV. LÍŠTA		OMETKA		OMETKA
108	CHODBA DO KINOSÁLY	6,25	KER	DLAŽBA			KAM. OBK.	OMETKA	
109	KINOSÁLA - 178 SEDADIEL	133,28	PVC		OBV. LÍŠTA	SCH. HRANA	OMETKA	DREV. OBK.	SK
110	JAVISKO	80,28	PVC		OBV. LÍŠTA		OMETKA	DREV. OBK.	OMETKA
111	SKLAD	10,69	KER	DLAŽBA	KER	SOKEĽ	OMETKA		OMETKA
112	SKLAD	10,07	PVC		OBV. LÍŠTA		OMETKA		OMETKA
113	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	208,77	KER	DLAŽBA	KER	SOKEĽ	OMETKA	SK	PODĽAD
114	SCHODISKO NA GALERIU	6,36	KER	DLAŽBA	KER	SOKEĽ	OMETKA	SK	PODĽAD
115	SKLAD	5,16							OMETKA
116	KUCHYŇA	55,49	PVC		OBV. LÍŠTA		OMETKA	KER. OBK.	OMETKA
117	SKLAD	8,65	PVC		OBV. LÍŠTA		OMETKA		OMETKA
118	CHLADENÝ SKLAD	4,58	PVC		OBV. LÍŠTA		OMETKA		OMETKA
119	SCHODISKO NA 2. NP	16,21	PVC		OBV. LÍŠTA	SCH. HRANA	OMETKA	OL. NÁTER	OMETKA
151	VONKAJŠIE SCHODISKO	16,21			TER. DLAŽBA	BETON. SCHODY			
152	VONKAJŠIA TERASA	104,66			BETON.				
153	VONKAJŠIE SCHODISKO	16,21			TERAZ. DLAŽBA				
154	VONKAJŠIE SCHODISKO	16,21			BETON.	MAZANINA		BETON.	MAZANINA

POZNÁMKY

- D1-D5 LAPAC LISTIA, KANAL.
D6 NA TEREN
D7-D10 LAPAC LISTIA, KANAL.

LEGENDA MURŮV

- Murivo z tehl. CDM na malty MVC



VÝŠKOVÝ SYSTÉM MIESTNY
P.V.B. - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD = ± 0,000
JESTVUJÚCA PODLAHA PRÍZEMIA

Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu! Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta! Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe! Tento stupeň projektu "PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE" je spracovaný v rozsahu doporučenom SKS a môže byť použitý iba na vypracovanie stavebného povolenia! Pred realizáciou stavby mali byť vypracované ďalšie stupne projektovej dokumentácie "PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY".
Pripomienky stavebného úradu a ostatných orgánov v stavebnom konaní, ktoré nebránia vydaniu stavebného povolenia, budú zapracované do ďalšieho stupňa projektu "PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY".

Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorskému zákonu č.383/1997 Z.z. Prezentované technické výkresy a všetky technické súčasti projektu delujú dielo alebo jeho časť. Z toho titulu je projekt ďalším majetkom autora a preto používať, rozmnožovať a publikovať ho možno len so súhlasom autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta!

Zodpovedný projektant:	Autor :	Vypracoval:	 Dátum: január 2021 Stupeň: Projekt 1. SP Formát: A4 x 8 Mienka: C Výkresu: Sada Č.: 1:75
Ing. KIS František			
ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI KAMENIČKA			
Investor: Obec Kameničná, 946 01 Kameničná 790 Miesto : Kameničná, parc.č. 231/1			
Výkres : PÔDORYS 1.NP /PRÍZEMIE/ - PŮVODNÝ STAV			