

LEGENDA MIESTNOSTÍ

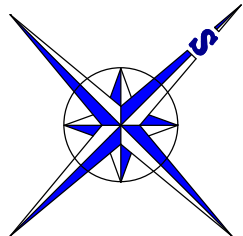
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	P O V R C H O V Á O P R A V A			
			PODLAHA	SKOKEL	STENY	STROPY
201	SCHODISKO NA GALERIU	6,36	KER DLAŽBA	KER SOKEL	OMETKA	OMETKA
202	GALERIA	60,90	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	SKL. PODHLAD
203	SKLAD PREMIEŤANIA	5,83	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	OMETKA
204	PREMIETANIE	22,72	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	OMETKA
205	MIESTNOSŤ PERSONÁLU	6,00	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA KER. OK.	OMETKA
206	SCHODISKO NA 2. NP	11,67	PVC	OBV. LÍŠTA SOŠ. HRANA	OMETKA OL. VATER	TPIZOL.+PAROZ. +SADROKPODHLAD
207	CHODBA	13,91	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA OL. VATER	TPIZOL.+PAROZ. +SADROKPODHLAD
208	UMÝVÁREŇ A WC	6,00	KER DLAŽBA		OMETKA KER. OK.	TPIZOL.+PAROZ. +SADROKPODHLAD
209	UMÝVÁREŇ A WC	5,93	KER DLAŽBA		OMETKA KER. OK.	TPIZOL.+PAROZ. +SADROKPODHLAD
210	SATŇA	14,11	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	TPIZOL.+PAROZ. +SADROKPODHLAD
211	KANCELÁRIA	31,52	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	TPIZOL.+PAROZ. +SADROKPODHLAD
251	NEVYUŽ. PODKROVNÝ PRIESTOR	237,42				

LEGENDA MURÍV

- Murivo párové z C18 na malú MVC.
- rozptýlenie z nové vly tr. 50mm, akčné usádzacie profilom
- cel. vst. základu po úrovni -0,100 m vzhľadom na výšku STROPOU tr. 150 mm
- Usádzací profil bude aj na spodnej časti miedovej vly aj spracovať
- Všetky kĺbové prvky zapadajú do úroveň profilu základných stien

POZNÁMKY

- (K1) - Klapkové priečky - oplechovanie parapetu, R5 400mm, dĺž. 2500 mm, spolu 11 ks (podľa podlaží) - 0+4+5
- (K2) - Klapkové priečky - oplechovanie pri sf. poch. R5 240mm, dĺž. 500 mm, spolu 10 ks (podľa podlaží) - 3+3+4
- (V3) - Odevňovanie miestností cez stenu, novú vetráciu mriežka 600/600 mm uzamykateľná so seľfom proti vetru
- Oplechovanie pri dierku zapadajú do vst. stien



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 chýbách 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 SKSÍ a môže byť použitý iba na vybavenie stavebného povolenia! Pred realizáciou stavby musí byť vypracovaný ďalší stupeň projektovej dokumentácie "PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY". Prílohy stavebného úradu a ostatných orgánov v stavebnom konaní, ktoré neboli vydané stavebného povolenia, budú zapracované do ďalšieho stupňa projektu "PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY".

Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podľa zákona 183/1997 Z.z. Prezentované technické výkresy a všetky technické súčasti projektu definujú dielo alebo jeho časť. Z toho titulu je projekt dôležitým majetkom autora a preto používať, rozširovať a publikovať ho možno len so súhlasom autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta!

Zodpovedný projektant: Ing. KIS František	Autor : Ing. KIS František	Vypracoval : Ing. KIS František
ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI KAMENIČNÁ		
Investor : Obec Kameničná, 946 01 Kameničná 790		
Miesto : Kameničná, parc.č.: 231/1		
Výkres : PÓDORYS 2.NP /POSCHODIE/ - NOVÝ STAV	Mierka : 1:75	C.výkresu : Sada A-09.