

PÓDORYS 1.PP (Suterén) - Nový stav

LEGENDA MIESTNOSTÍ

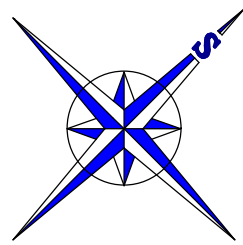
Č. N.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [ m <sup>2</sup> ]	P O D V R C H D V Á Ľ A			
			PODLAHA	SOKEL	STENY	STROPY
001	SCHODISKO DO KOLKÁRNE	8,80	PVC	OBV. LÍŠTA SCH. HRANA	OMETKA OL. NÁTER	OMETKA
002	KOLKÁREŇ	164,85	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
003	SKLAD	31,50	BEZ OPRAVY PODLAHY		BEZ OPRAVY	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
004	SKLAD	12,16	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA DREV. STĚNA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
005	CHODBA	2,58	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
006	SKLAD	9,04	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
007	UMÝVÁREŇ A WC	3,08	KER. DLAŽBA		OMETKA KER. OBK.	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
008	SKLAD	4,59	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
009	SKLAD	5,73	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
010	SKLAD	5,51	PVC	OBV. LÍŠTA	OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
011	SCHODISKO DO SUTERÉNU	12,07	BETON MAZANINA		OMETKA	OMETKA
012	ATELIER	10,95	BETON MAZANINA		OMETKA KER. OBK.	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
013	CHODBA	7,64	BETON MAZANINA		OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
014	ATELIER	10,16	BETON MAZANINA		OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
015	ATELIER	12,26	BETON MAZANINA		OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
016	ATELIER	22,72	BETON MAZANINA		OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
017	PODSCHODKOVÝ PRIESTOR	6,09	BETON MAZANINA		OMETKA	OMETKA
018	KOTOLNA	39,74	BETON MAZANINA		OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
019	VÝTAH KOTOLNE	2,05	BETON MAZANINA		OMETKA	OMETKA
020	SKLAD	16,24	BETON MAZANINA		OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
021	PLYNOMERŇA	13,07	BETON MAZANINA		OMETKA	TEPZOL.-STERKA TENKOVÝSTOMET
051	VONK. SCHODISKO DO KOLKÁRNE	7,45	BETON MAZANINA		BETON MOKK	

LEGENDA MURŮV

- Murový plátek z C40 na malý MOC
- rozpočet z materiálů v 200mm, uvozené uvození profilu
- od stěny zisků po dle -0,000 v uvození polystyrenu STYROUR k 100 mm
- Uvození profilů bude v 100mm (100mm) v 100mm
- Polst. kotvících prvků zapadlých do uvození podlaží uvození stěny

POZNÁMKY

- K1 - Klampané práce - oplechování parapetu, R.S. 600mm, d. 2500 mm, spolu 11 is (pořadí podlaží - 0+0-0)
- K2 - Klampané práce - oplechování při sponě, R.S. 240mm, d. 500 mm, spolu 10 is (pořadí podlaží - 3+3-4)
- V1 - Ověření místnosti bez stěny, nová větrací mřížka 400/400 mm uvození profilu proti hmotu
- V2 - Ověření místnosti bez stěny, nová větrací mřížka 300/300 mm uvození profilu proti hmotu



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

Projektant nenesie zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu! 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 musí byť vypracovaný ďalší stupeň 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 súčasť projektu definujú dielo alebo jeho časť. Z toho titulu je projekt duševným 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:
Ing. KIS František		
<b>ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI KULTÚRNEHO DOMU V OBCI KAMENČNÁ</b>		
Investor: Obec Kamenčná, 946 01 Kamenčná 790		
Miesto : Kamenčná, parc.č.: 231/1		
Dátum: január 2021		
Stupeň: Projekt k SP		
Formát: A4 x 8		
Výkres: PÓDORYS 1PP /SUTERÉN/ - NOVÝ STAV		
Mierka: 1:75		
C. výkresu: Sada 1.		
A-07.		