

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP				
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SVETLÁ VÝŠKA
1.01	HALA	108,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.02	CHODBA + ZÁDVERIE	29,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.03	SCHODISKO	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.04	KUCHYNKA	12,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.05	SKLAD	8,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.06	PREDSIEN	4,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.07	WC	2,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.08	WC	2,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.09	PREDSIEN	4,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.10	SKLAD	2,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.11	IZBA	8,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
1.12	HASIČI - SKLAD	7,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	3050 MM
		192,31 m²		

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. ISOVER EPS 70 F HR. 30 A 120 MM

Poznámka

- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ NÁJDEME VO VÝKRESE REZU OBJEKTOM.
INTERIEROVÉ DVERE BUDU VYHOTOVENÉ DO OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ, PRESNÝ TYP A VÝROBCA BUDE UPRESNENÝ INVESTORM STAVBY BEHOM REALIZÁCIE


UPOZORNENIE
KOTOVANIE VŠETKÝCH VÝŠOK STAVEBNÝCH OTVOROV SA VZŤAHUJE NA ÚROVEŇ ČISTEJ PODLAHY! KÓTOVANIE VŠETKÝCH ROZMEROV JE BEZ OMIETKY. VEĽKOSŤ STAVEBNÝCH OTVOROV INTERIEROVÝCH DVERÍ PRISŤOBIŤ NA STAVBE REÁLNYM ROZMEROM POUŽITÝCH ZÁRUBNÍ A POSUVNÝCH SYSTÉMOV. UVAŽOVANÉ ROZŠÍRENIE OPROTI SVETLEMU PŘECHODU JE PRI OTVÁRANÝCH DVERACH 50 MM NA KAŽDÚ STRANU.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEODSAHUJE TECHNICKÉ RIEŠENIE TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY.

NAVHRNUTÝ PRIEMER KÓMINÁ JE NUTNÉ ZOHLADNIŤ PRI VÝBERE SPOTREBIČA. V PRÍPADE, ŽE JE SPOTREBIČ VYBRATÝ, JE NUTNÉ PRIEMER KÓMINÁ UPRAVIŤ PODĽA POŽIADAVIEK SPOTREBIČA, PRÍPADNE KONTAKTOVAŤ SPOLOČNOSŤ, KTORÁ NAVRHNÉ VHODNÝ TYP A PRIEMER KÓMINOVÉHO TEĽSA.

Rozmery uvedené v projekte je nutné prispôbiť reálnym podmienkam a mieram vzniknutým na stavbe!

Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN a podľa technologických, výrobných a bezpečnostných predpisov. Všetky zmeny, ktoré vzniknú počas realizácie stavebných prác a nie sú v PD, je nutné bezodkladne konzultovať s HPI!

Hlavný projektant: Ing. Tibor Ferenčík		 Maľužovický rad 13 038 61 Vrútky		Č. sady
Zodpovedný projektant: Ing. Tibor Ferenčík				
Kreslil: Ing. Miroslav Harezník		Dátum vydania: 20. 12. 2021		
Investor: obec Kláštor pod Znievom; IČO: 316733		Stupeň: Projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia		
Názov stavby: Rekonštrukcia komunitného centra		Č. výkru.: D.1.1.1		
Objekt: S0.01 – Osvetová beseda		Č. zákazky: P2_019_21		
Miesto stavby: parc.č KN-C 778/3,4 k.ú Kláštor pod Znievom, okres Martin		Mierka: 1:50		
Profesia: Architektúra		Jazyk: SVK		
Názov výkresu: Pôdorys 1.NP				