



Označenie	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Stena	Podlahová krytina	Strop	Poznámka
1.01	chodba	5,66	sadrová omietka	protišmyk, ker. dlažba	v.c. omietka	sokel v=50 mm
1.02	WC	1,70	sadrová omietka	protišmyk, ker. dlažba	v.c. omietka	obklad v= 1200 mm
1.03	izba	12,39	sadrová omietka	plávajúca podlaha	v.c. omietka	sokel v=50 mm
1.04	izba	13,89	sadrová omietka	plávajúca podlaha	v.c. omietka	sokel v=50 mm
1.05	izba	13,89	sadrová omietka	plávajúca podlaha	v.c. omietka	sokel v=50 mm
1.06	izba	7,91	sadrová omietka	protišmyk, ker. dlažba	v.c. omietka	obklad v= 2200 mm
1.07	kúpeľňa	7,91	sadrová omietka	protišmyk, ker. dlažba	v.c. omietka	sokel v=50 mm
1.08	technická miestnosť	6,24	sadrová omietka	protišmyk, ker. dlažba	v.c. omietka	sokel v=50 mm
1.09	špajza	2,90	sadrová omietka	protišmyk, ker. dlažba	v.c. omietka	sokel v=50 mm
1.10	obývacia a kuchyňa	40,97	sadrová omietka	protišmyk, ker. dlažba	v.c. omietka	sokel v=50 mm
1.10	chodba	13,01	sadrová omietka	protišmyk, ker. dlažba	v.c. omietka	sokel v=50 mm
ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1NP		118,76 m2				
OBYTNÁ PLOCHA 1NP		81,34 m2				
ZASTAVANÁ PLOCHA		152,54 m2				

VŠETKY OTVORY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE POČAS REALIZÁCIE. NESÚLAD DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
 PROJEKTOVANIE, ENERGETICKÁ CERTIFIKÁCIA BUDOV A STAVEBNÝ DOZOR - WWW.ARNEA.SK

LEGENDA:

- TVÁRNICIE PORFIX - P2-440, PDK - 500x250x300mm, hr. 300mm, R = 3,16 m2.K/W
- TVÁRNICIE PORFIX - P2-440, PDK - 500x250x250mm, hr. 250mm
- PRIEČKOVY POREX - P2-500, 500x250x150, MENOSNÉ PRIEČKY hr. 150mm
- Kontaktný zateplovací systém na báze polystyrénu napr. EPS 70F hr. 200mm
- Komin Schiedel 380x380mm
- rebrikový radiátor

POZNÁMKY:

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavebné úpravy koordinovať s vykresmi jednotlivých profesií.
- Pred betonážou monolitických prvkov zmerať a vynechať otvory pre preskupý potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky prídatné viditeľné inštalácie prekryť sadrokartónovou konštrukciou.
- Sýtky rôznych stavebných materiálov opariti sklotekstilnou mriežkou s presahom.
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabezpečiť a profiľovane utesniť.
- Železobetónové nosné konštrukcie sa nesmú vrtať a burať, všetky dodatočné preskupý výmlyto konštrukciami je potrebné konzultovať so statikom.
- Nakresy jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pre presné hrúbky tepelných izolácií viď príslušné pôdorysy a rez.
- Použiť certifikovaný fasádny zateplovací systém, a riadiť sa štandardnými detailmi výrobcu.
- Pre uzavretie dilatčných špár vo fasádnom zateplovacom systéme použiť príslušné profily dodávané výrobcom.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť (napr. PUR penaou).
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových príp. plastových omietacích rohových listů.
- Hrany a kúty keramických obkladov previesť s ochrannými plastovými profilmi.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu lištu (viď príslušné pôdorysy a tabuľky).
- Dilatacie jednotlivých betonových mazaŕin a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyvieš 500mm nad strechu a opariti vetracou hlavou.
- Odchýlky okamžite ohlásit investorovi a stavbyvedúcemu
- Generálny dodávateľ nesie zodpovednosť za overenie rozmerov stavby od počiatku jej realizácie, prípadne nezhody je nutné pred realizáciou samotných prác konzultovať so zodpovedným stavebným dozorm.
- Plán bude zhrnutený na Edeft2 = 45M/Pa s pomerom maximálne 2,5 ak statik/geotechnik neurčí inak
- Jednotlivé profesie preberať z projektov profesií!

0,000 = 211,53 m.n.m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU STAVENÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRAVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SOUČASŤI PROJEKTU DENNOUJOU STAVENÉ DIELO, ALBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUSEVNÝM MAJETKOM AUTORA. A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PISOMNÝM SÚHLASOM AUTORA. TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAŽA REKONŠTRUKČNÚ DOKUMENTÁCIU A ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

	Zodpovedný projektant:	Ing. Vladimír Laco, PhD.	
	Vypracoval:	Ing. Vladimír Laco, PhD.	
Investor:	Ing. Martin Sorentinly	Miesto stavby:	obec Horné Dubové
	Horné Dubové 22		k.ú. Horné Dubové, okres Tmaava
	919 65 Horné Dubové		Parcela č. C-KN 63/1 a 63/2

RODINNÝ DOM

Stavba: PSP
 Formát: 4x44
 Mierka: 1:50
 Datum: 01/2024
 Profesia: ARCHITEKTÚRA
 Názov: PODOBY 1NP
 Cieľo výkresu: 2.

