

LEGENDA MATERIALOV:

- OBVODOVÉ MURIVO YTONG, ROZMEROV 300/249/599mm (ŠxVxD), LEPENÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOST MURIVA P4-500 PD
- NOSNÉ VNÚTORNÉ MURIVO YTONG, ROZMEROV 250/249/599 mm (ŠxVxD), LEPENÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, PEVNOST MURIVA P4-500 PD
- PRIEČKOVÉ MURIVO YTONG, ROZMEROV 150/249/599mm (ŠxVxD), LEPENÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO, MURIVO TRIEDY PEVNOSTI P2-500
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU, HRÚBKA 150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, STYRODUR HR.:50MM-VENIEC, 100mm-PRI SOKLE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE KAMENNEJ VLNÝ (VLOŽENÁ MEDZI VÁZNIKOVÝ SYSTÉM), ROCKWOOL FASROCK, HRÚBKA 300mm
- ŽELEZOBETÓN

POZNÁMKY:

- PLASTOVÉ VÝROBKY
- STOLÁRSKE VÝROBKY
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- SADROKARTÓNOVÉ, MONTOVANÉ PREDSTENY NA NOSNOM ROŠTOVOM SYSTÉME, ROZMERY PRISPŮBÍ LOKÁLNYM POTREBÁM!
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD NA HLINÍKOVEJ KRÍŽOM STUŽENEJ KONŠTRUKCII, STAVEBNÝ SADROKARTÓN HR.: 12,5MM, NAD SADROKARTÓNOVOU DOSKOU TREBA UMIESŤNIŤ PAROZÁBRANŤ FÓLIU
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD NA HLINÍKOVEJ KRÍŽOM STUŽENEJ KONŠTRUKCII, IMPREGNOVANÝ SADROKARTÓN DO VĽHKÉHO PROSTREDIA HR.: 12,5MM, NAD SADROKARTÓNOVOU DOSKOU TREBA UMIESŤNIŤ PAROZÁBRANŤ FÓLIU
- PODHLAD Z OSB3 DOSÁK, S POUŽITÍM ÚPRAVY: CLEAN OMIETKA, ALTERNATÍVA TATRANSKÝ PROFIL
- STRÉŠNÝ VÝLEZ, ROZMER 700x1200MM

- KÓTOVANIE PÔDORYSU NA OBVODOVÉ MÚRY, BEZ TEPELNEJ IZOLÁCIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ OBJEKT S.O.01:

OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M2	DREVENÁ PODLAHA		STĚNY	STROP	POZNÁMKA
			OZNAČ. DRUH	SOKLY, LIŠTY			
1.00	ZÁVETRIE	8,30	P1	MRAZUVZDOR. DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	SILIKAT. OMIETKA	OSB DOSKA
1.01	ZÁDVERIE	4,70	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD
1.02	CHODBA	8,40	P2	DREVENÁ PODLAHA	DREVENÁ LIŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD
1.03	KÚPEĽNA	6,35	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD V.O.=2300mm
1.04	IZBA Č.1	10,55	P2	DREVENÁ PODLAHA	DREVENÁ LIŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD
1.05	SATNIK	3,90	P2	DREVENÁ PODLAHA	DREVENÁ LIŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD
1.06	IZBA Č.2	12,60	P2	DREVENÁ PODLAHA	DREVENÁ LIŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD
1.07	SPALŇA	13,95	P2	DREVENÁ PODLAHA	DREVENÁ LIŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD
1.08	WC	2,00	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,65	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD
1.10	JEDÁĽNĚ + KUCHYŇA	14,45	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD V.O.=2300mm
1.11	OBÝVACIA IZBA	16,40	P2	DREVENÁ PODLAHA	DREVENÁ LIŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMIETKA	SADROKAR. PODHLAD

ÚŽITKOVÁ PLOCHA OBJEKT S.O.01: 105,25m²

±0,000 = 164,00 m.n.m. (BPV)

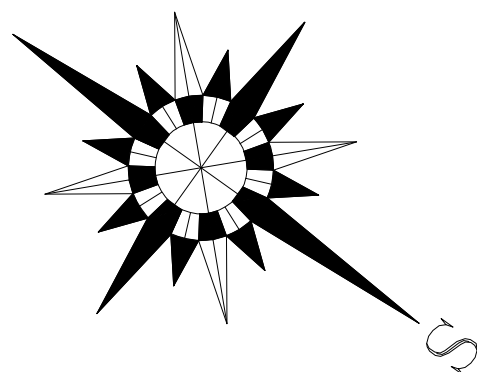
UPOZORNENIE:

- Pri realizácii dodržiavať ustanovenia STN, EN a technologické predisy!
- Kótovanie stien je aj s pôvodnými povrchovými úpravami! Kótovanie preveriť na stavbe!
- Dodržiavať bezpečnosť!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Pred výrobou okien a dverí zmerať ich presné rozmery a umiestnenie.
- Navrhované riešenia sú podložené statickým návrhom a projektom protipožiarnej ochrany (viď príslušnú časť PD).
- Všetky nové klampiarske konštrukcie sú povrchovo upravené poplastovaním.
- Farebné riešenia obkladov, podláh, náterov a schodiska určí investor v priebehu realizácie.
- Všetky stavebné materiály pri ktorých je uvedený výrobca je možné nahradiť iným stavebným materiálom rovnakých kvalít.
- Hrúbku poteru lokálne prispôbiť hrúbke nášlapnej vrstvy.

AKÉKOLIEK NEZROVNALOSTI V PD KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!!!

UPOZORNENIE:
Táto dokumentácia je určená iba na získanie stavebného povolenia.
V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe.

Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods. d.) Zákona č. 383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora. Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchýlky"



Projekt pre stavebné povolenie

Hlavný projektant:	Filip Šíra, Pivovar 201/88 Gajary 900 61		
Zodpovedný projektant:	Filip Šíra, Pivovar 201/88 Gajary 900 61		
Vypracoval:	Filip Šíra, Pivovar 201/88 Gajary 900 61		
Názov projektu:	Rodinný dom - P13M		
Miesto stavby:	parcela č.: 2028/321, 2028/257, katastrálne územie: Kostolište, okres: Malacky, kraj: Bratislavský	Profesia:	Stavebná časť
Investor stavby:	Ing. Martina Vašková	Dátum:	07/2018
Adresa investora:	Kováčiková 1066/2, Čermáň-Nitra 949 01	Stupeň PD:	Stavebné povolenie
		Revízia:	R 00
		Formát:	420/594 mm
		Mierka:	1:50
Názov výkresu:	Pôdorys 1.NP		číslo výkresu:
			03