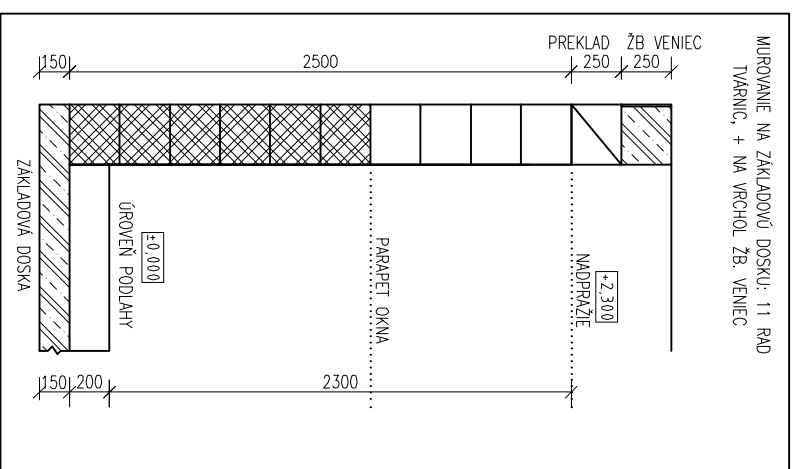


TVAR MUROVANEJ STENY - REZ



POZNÁMKY:

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavbné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Pred betonážou monol. prvkov zmerať a vymčať otvory pre prestupy potrubí a výškových úprav jednotlivých profesií.
- Všetky prípadne viditeľné inštalácie pretrýť sadrokartónovou konštrukciou.
- Styky rôznych stavebných materiálov opatriť sklotextilnou mriežkou s presahom.
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Kótovanie vonkajších rozmerov objektu sa vzťahuje na nezateplené konštrukcie.
- Spevnené plochy, ktoré budú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Pre presné hrúbky tepelných izolácií vid' príslušné pôdorysy a rezy.
- Použiť certifikovaný fasádny zateplovací systém, a riadiť sa detailmi výrobcu.
- Pre uzavretie dĺž špar vo fas. zateplovacom systéme použiť príslušné profily dodávateľ výrobcom.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne urobiť.
- Hrany omlietok previesť s použitím nerezových príplastových omlietacích rohových liští.
- Hrany a kúty keramických obkladov previesť s ochrannými plastovými profilmi.
- Pri zмене materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu lištu
- Dilatačné jednotlivých betonových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviest' 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavicou.
- Dachytky okamžite ohlasiť investorovi a stavbyvedúcemu
- Generálny dodávateľ nesie zodpovednosť za overenie rozmerov stavby od počiatku
- Jej realizácie, prípadne nezhotovy je nutné pred realizáciou samotných prác konzultovať so zodpovedným stavebným dozornom.
- Jednotlivé profesie preberať z projektov profesií!
- 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 (vid' príslušnú časť PJ).
- Farebné riešenia obkladov, podlah, náterov určí investor v priebehu realizácie.
- Všetky stavebné materiály pri ktorých je uvedený výrobca je možné nahradit' iným stavebným materiálom rovnakých kvalít.
- Hrúbku poteru lokálne prispôbiť hrúbke nášťapnej vrstvy.

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA		SOKLY, UŠŤY	STENY	STROP	POZNÁMKA
			OZNAČ.	DRUH				
1.01	ZÁVERIE	6,70	P2	KERAMICKÁ DUŽBA VÝŠKA 50mm	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	VPC OMLETIA	SAPORKARTON	
1.02	CHODBA	6,49	P3	DREVENÁ PODLAHA VÝŠKA 50mm	DREVENÁ UŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMLETIA	SAPORKARTON	
1.03	ZBA	11,88	P3	DREVENÁ PODLAHA VÝŠKA 50mm	DREVENÁ UŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMLETIA	SAPORKARTON	
1.04	ZBA	14,58	P3	DREVENÁ PODLAHA VÝŠKA 50mm	DREVENÁ UŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMLETIA	SAPORKARTON	
1.05	ZBA	13,01	P3	DREVENÁ PODLAHA VÝŠKA 50mm	DREVENÁ UŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMLETIA	SAPORKARTON	
1.06	KOPELNA	6,92	P2	KERAMICKÁ DUŽBA	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	KERAMICKÝ OBRUD	SAPORKARTON	V.0. = 2600mm
1.07	WC	2,45	P2	KERAMICKÁ DUŽBA	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	KERAMICKÝ OBRUD	SAPORKARTON	V.0. = 2600mm
1.08	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	1,56	P2	KERAMICKÁ DUŽBA	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	VPC OMLETIA	SAPORKARTON	V.0. = 2000mm
1.09	ŠPAJZA	2,16	P2	KERAMICKÁ DUŽBA VÝŠKA 50mm	KERAMICKÝ SOKEL VÝŠKA 50mm	VPC OMLETIA	SAPORKARTON	
1.10	OBVAKOVA IZBA+KUCHYŇA	38,91	P2,P3	KERAMICKÁ DUŽBA DREVENÁ PODLAHA VÝŠKA 50mm	DREVENÁ UŠŤA VÝŠKA 50mm	VPC OMLETIA KERAMICKÝ OBRUD	SAPORKARTON	V.0. = 1600mm
1.10	TERASA	23,83	P1	ZAMKOVÁ DUŽBA		CLENI OMLETIA	CLENI OMLETIA	

PODLAHOVÁ PLOCHA: 104,46m²

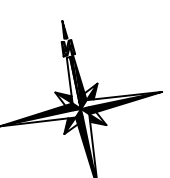
ZASTAVANÁ PLOCHA: 156,12m²
ÚŽITKOVÁ PLOCHA: 128,29m²

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ MARIVO Z PÔROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK, ROZMEROV 300/ 249/ 599MM (ŠXXXD), LEPENÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- PREČKOVÉ MARIVO Z PÔROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK ROZMEROV 125/ 249/ 599MM (ŠXXXD), LEPENÉ NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYREŇU, HRUBKA 150MM NA MURIVE
- STŮP Z TS TVÁRNIC TS 30, ROZNER 300/300/250MM, ŽELEZOBETÓNOVÝ TVÁRNIC KLADENÉ NA SUCHO Z BETÓNOVOU ZÁLETKOU A ARMOVANÍM

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 prvorovníkov na stavbe. Táto výkres je originál a je chránený podľa § 21 ods. d) Zákona č.383/1991 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udeľením súhlasu autora. Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prístupné rozmerové odchyľky".



±0,000 = podlaha 1NP

ARCHITEKTÚRA

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

RODINNÝ DOM IN

Hlavný projektant:		Ing. Michal Janočko	
Zodpovedný projektant:		Ing. Michal Janočko	
Vyracoval:		Ing. Michal Janočko	
Názov projektu:			
Miesto stavby:		parc. č.: 2806/344 kät. územie Gajary, okres: Malacky	
Investor stavby:		Nikola Ištvanová	
Adresa investora:		Michala Tiliñera 4,7, 90101 Malacky	
Názov výkresu:		Pôdorys 1.NP	
Profesia:		Stavebná časť	
Dátum:		03/2022	
Stupeň PD:		Stavebné povolenie	
Revízia:		R 00	
Formát:		244 - 297/4,20 mm	
Mierka:		1:75	
Výkresu číslo:		03	

POZNÁMKA:

KOMÍNOVÝ SYSTÉM SHIEDEL ABSOLUT, NA VŠETKY DRUHY PALÍV
KONZULTOVAŤ S PREDJACOM

P1 = -0,500
U1 = -0,300

P1 = -0,500
U1 = -0,300