

LEGENDA MIESTNOSTÍ - PRÍZEMIE

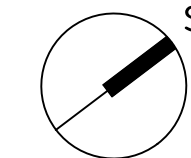
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	VÝŠKA (m)	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA	
1.01	ZÁDVERIE	6.110	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA	SADROKARTÓN + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL v = 50mm	
1.02	CHODBA	8.510	2,60	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA	SADROKARTÓN + MALBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	
1.03	IZBA	11.600	2,60	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA	SADROKARTÓN + MALBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	
1.04	IZBA	14.360	2,60	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA	SADROKARTÓN + MALBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	
1.05	IZBA	13.350	2,60	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA	SADROKARTÓN + MALBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	
1.06	KÚPEĽNA + WC	8.370	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA	SADROKARTÓN + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000mm	
1.07	KOMORA	3.110	2,60	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA	SADROKARTÓN + MALBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	
1.08	WC + PRÁČOVŇA	2.850	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA	SADROKARTÓN + MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD v = 2000mm	
1.09	KUCHYŇA + JEDÁLEŇ	22.250	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA	SADROKARTÓN + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL v = 50mm	
1.10	OBÝVACIA IZBA	14.820	2,60	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA + MALBA	SADROKARTÓN + MALBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA	
1.11	TERASA	25.250	-	BETÓNOVÁ SKLADANÁ DLAŽBA	FASÁDNA OMIETKA	DREVENÝ ZÁKLAP ALEBO CETRIS DOSKY	-	
PLOCHA VNÚTORNÁ		105.330	m ²	PLOCHA VNÚTORNÁ CELKOVÁ (BEZ TERASY)				
PLOCHA CELKOVÁ		130.580	m ²	PLOCHA CELKOVÁ (S TERASOU)				

POZNÁMKA:

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENCE, PREKLADY) ZATEPLIŤ Z EXTERIÉROVEJ STRANY POLYSTYRÉNOM HR.50MM (VLOŽIŤ DO DEBNENIA)
- NA OSTENIA A NADPRAŽIA OKIEN A DVERÍ NA FASÁDE KOTVIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU HR. 30-40mm
- POTERY V PODLAHÁCH ODDILATOVAŤ OD MURIVA PÁSIKOM EPS hr. 10mm
- OSTENIA OKIEN V KÚPEĽNÁCH OBLOŽIŤ KERAMICKÝM OBKLADOM (UPRESNÍ INVESTOR)
- NA NÁROŽIACH STIEN APLIKOVAŤ PODMIETKOVÉ LIŠTY, NA UKONČENIA A NÁROŽIA KERAMICKÝCH OBKLADOV POUŽIŤ PVC NÁROŽNÉ RESP. UKONČOVACIE PROFILY
- VŠETKY VNÚTORNÉ STENY A STROPY OMALOVAŤ 2-3x BIELYM NÁTEROM
- PRÍPADNÉ PODBIJANIE KROVU V EXTERIÉRI VYHOTOVÍŤ NAPR. Z DOSÁK CETRIS BASIC
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRES. DOKUM. SA BLIŽŠIE ŠPECIF. POČAS REALIZÁCIE
- ROZMERY PRVKOV SÚ KÓTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE BEZ HRúbKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PREVERIŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY DILATOVAŤ OD OBJEKTU
- FAREBNÁ A MATERIÁLOVÁ ŠPECIFIKÁCIA FASÁDNÝCH POVRCHOV JE DEFINOVANÁ VO VÝKRESOCH POHĽADOV

LEGENDA MATERIALOV

- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, napr. YTONG hr. 250 mm a 300mm, NA TENKOVRSŤVÚ SYSTÉMOVÚ MALTU
- VNÚTORNÉ DELIACE MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH PRIEČKOVÝCH TVÁRNIC, napr. YTONG hr. 100 alebo 150mm, NA TENKOVRSŤVÚ SYSTÉMOVÚ MALTU
- OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC, DT25 hr. 250 mm a DT30 hr. 300 mm
- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, FASÁDNA ČASŤ - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN 70F hr. 200 mm, alebo MINERÁLNA VLNA hr. 200mm
- SOKLOVÁ ČASŤ - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (min. 300 kPa) hr. 160mm (DO ÚROVNE MIN. 800mm POD TERÉN hr. 160mm, OSTATNÉ ČASŤI POD TERÉNOM MÔŽE BYŤ TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 60mm
- ZATEPLENIE STRECHY - MINERÁLNA VLNA - celková hrúbka 2x 200mm
- ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, napr. ZÁKLADOVÉ PÁSY
- ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH
- ZEMNÝ NÁSYP
- RASTLÝ TERÉN



DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

 MARKON STUDIO s.r.o. PASTINA ZÁVADA 75, 013 41 DOLNÝ HRÍČOV tel.: +421 907 430 232, mail: markon8@gmail.com	Zákazkové číslo:	-
	Dátum:	08/2020
	Štupeň - účel:	DSP
	Počet A4:	4x4
	Mierka:	1:50
Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Martin Konečný	
Zodpovedný projektant dielu:	Ing. Martin Konečný	
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Martin Konečný	
Investor:	Roman Galko Rozkvet 2045/90, 017 01 Považská Bystrica	
Miesto stavby:	Trenčianske Múce	Okres: Trenčín
Názov stavby:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU "A"	
	Časť:	E1
Kú: Trenčianske Múce	P.č: 1571	Príloha: Súprava:
Názov prílohy:	PŮDORYS 1.NP	
		02

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽITIE INE AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ