

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA /m ² /	ÓPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA	
			PODLAHA	STĚNY	STROP		
1.01	PAVLAČOVÉ SCHODISKO	12,59	MRAZUVZDORNÁ KERAM. DLAŽBA	(P3)		KERAMICKÁ SOKEL	
1.02	CHODBA	6,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P4)	SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÁ SOKEL	
1.03	KUCHYNKA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P4)	KERAMICKÝ OBKLAD V = 1400 mm	SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	KERAMICKÝ SOKEL
1.04	SCHODISKO	4,20	DREVENÝ STUPEŇ		SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	SDK HR.12,5 mm + MALBA	DREVENÁ LIŠTA
1.05	UMÝVARKA	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P4)	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2100 mm	SDK HR.12,5 mm + MALBA	
1.06	WC ŽENY	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P4)	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2100 mm	SDK HR.12,5 mm + MALBA	
1.07	WC MUŽI	2,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P4)	KERAMICKÝ OBKLAD V = 2100 mm	SDK HR.12,5 mm + MALBA	
1.08	KANCELÁRIA	26,15	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	(P5)	SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	SDK HR.12,5 mm + MALBA	DREVENÁ LIŠTA
1.09	ZASADACIA MIESTNOSŤ	50,50	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	(P5)	SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	SDK HR.12,5 mm + MALBA	DREVENÁ LIŠTA

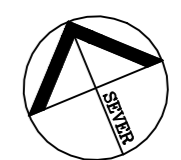
LEGENDA MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ STĚNY Z PÁLENEJ TEHLY HR. 450 mm, Z INTERIÉRU OMIETNUTÉ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU, Z EXTERIÉRU ZATEPLITĚ MURIVO KOMPLEXNÝM ZATEPLOVAČÍM SYSTÉMOM EPS HR. 100 mm, OVRCHOVÁ ÚPRAVA JE PODROBNE RIEŠENÁ VO VÝKRESE POHLADOV
- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO, PLNÁ PÁLENÁ TEHLA P100 NA VÁP. MALTU
- JESTVUJÚCE DELIACE KONŠTRUKCIE, PLNÁ PÁLENÁ TEHLA NA VÁPENOCEMENTOVÚ MALTU
- NAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ DELIACE MURIVO – HR. 100 mm ZO SÁDROKARTÓNU / SKD hr. 12,5 mm, CW PROFIL, SDK hr. 12,5 mm /
- ŽELEZOBETÓNOVÉ PRVKY

POZNÁMKY

- PARAPETNÉ DOSKY SÚ Z MATERIÁLU AKO OKNO ait. KAMENNÉ
- V KÚPEĽNI PVC FÓLIU POZÝVAŤ A VYTAHNÚŤ AŽ NAD BETÓNOVÝ MAZANINU
- V KÚPEĽNI ZHOTOVITĚ POD DLAŽBOU NÁTER UZIN DICHTSICHT S VYSTUŽENÍM ROHOV SIETKOU
- VŠETKY ROHY OPATRIŤ ROHOVÝMI PROFILMI POD OMIETKOU
- VŠETKY ŽB KONŠTRUKCIE ODDĚLIŤ OD EXTERIÉRU KOMBIDOSKOU HR.50mm
- PARAPET V KÚPEĽNI OBLOŽITĚ KERAMICKOU DLAŽBOU
- VŠETKY DVERE BUDÚ OPATRENÉ ZÁMKAMI FAB
- PRIESTOR MEDZI OKNOM A OSTENÍM VYPLNIŤ POLYURETANOVOU PENOU
- ROZHRANIE MATERIÁLOV VYTMEĽITĚ SILIKÓNOVÝM TMELOM
- PRI OBKLADOCH POUŽÍVAŤ PVC PROFILY (UKONČENIE, NÁROŽIE...)
- STYK OBKLADU V ROHOCH A OBKLADU S DLAŽBOU A ZARIAĎOVACÍMI PREDMETMI VYTMEĽITĚ SILIKÓNOVÝM TMELOM
- TYP A ROZMERY KÓMINA UPRESNÍ STAVEBNÍK V PRIEBEHU VÝSTAVBY OBJEKTU!!!

PRED REALIZÁCIU, OBJEDNÁVANÍM A VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERANIE SKUTOČNÝCH ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE !!



ZMENY

INDEX	DÁTUM	POPIS

VÝKRES

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

Zodp.projektant:	Ing. Gábriš Karol	Profesia:	Arch. stav. riešenie
Hl. inžinier:	Ing. Gábriš Karol	Stupeň:	PSP
Vypracoval:	Ing. arch. Danka Haviarová	Dátum:	03/2016
Investor:	ADMS,s.r.o.,Kuzmányho 8, 010 01 Žilina, SR	Formát:	2 A4
Názov stavby:	SO-01, RODINNÝ DOM	Č. zôkazky:	
Názov objektu:	STAVEBNÉ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU súp. č. 67 ŽILINA-Budatín, parc. č. 114	Mierka:	Č.Výkr: A/10
Miesto stavby:			
Obsah výkresu:	PÔDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV		