







### LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA /m <sup>2</sup> /	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENY	STROP	
2.01	SCHODISKO	2,61	DREVENÝ STUPEŇ	SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	SDK HR.12,5 mm + MALBA	DREVENÁ LIŠTA
2.02	CHODBA	6,55	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	(P7) SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	SDK HR.12,5 mm + MALBA	DREVENÁ LIŠTA
2.03	KANCELÁRIA	22,82	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	(P7) SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	DREVENÁ LIŠTA
2.04	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ WC	4,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	(P6) KERAMICKÝ OBKLAD V = 2 100 mm	SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	
2.05	KANCELÁRIA	32,20	LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	(P7) SÁDROVÁ OMIETKA + MALBA	SDK HR.12,5 mm + MALBA	DREVENÁ LIŠTA

### LEGENDA MATERIÁLOV:

-  EXISTUJÚCE OBVODOVÉ STENY Z PÁLENEJ TEHLY HR. 450 mm, Z INTERIÉRU OMIETNUTÉ VÁPENOCEMENTOVOU OMIETKOU, Z EXTERIÉRU ZATEPLIŤ MURIVO KOMPLEXNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM EPS HR. 100 mm, OVRCHOVÁ ÚPRAVA JE PODROBNE RIEŠENÁ VO VÝKRESE POHLADOV
-  NAVRHOVANÉ MONTOVANÉ DREVENÉ SENDVIČOVÉ STENY hr. 150, Z EXTERIÉRU ZATEPLENÉ KOMPLEXNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z EPS HR. 100 mm
-  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, 150 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 POZVÁRAŤ A VYTAHNÚŤ AŽ NAD BETÓNOVÚ MAZANINU
- V KÚPEĽNI ZHOTOVÍŤ POD DLAŽBOU NÁTER UZIN DIGHTSICHT S VYSTUŽENÍM ROHOV SIETKOU
- VŠETKY ROHY OPATRIŤ ROHOVÝMI PROFILMI POD OMIETKOU
- VŠETKY ŽB KONŠTRUKCIE ODDELIŤ OD EXTERIÉRU KOMBIDOSKOU HR.50mm
- PARAPET V KÚPEĽNI OBLOŽIŤ KERAMICKOU DLAŽBOU
- VŠETKY DVERE BUDÚ OPATRENÉ ZÁMKAMI FAB
- PRIESTOR MEDZI OKNOM A OSTEŇMI VYPLNIŤ POLYURETANOVOU PENOU
- ROZHRIANIE MATERIÁLOV VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM
- PRI OBKLADOCH POUŽÍVAŤ PVC PROFILY (UKONČENIE, NÁRÓŽIE...)
- STYK OBKLADU V ROHOCH A OBKLADU S DLAŽBOU A ZARIADOVACÍMI PREDMETMI VYTMELIŤ SILIKÓNOVÝM TMELOM
- TYP A ROZMERY KÓMINA UPRESNI STAVEBNÍK V PRIEBEHU VÝSTAVBY OBJEKTU!!!

**PRED REALIZÁCIU, OBJEDNÁVANÍM A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERANIE SKUTOČNÝCH ROZMEROV Priamo NA STAVBE !!**



### ZMENY

INDEX	DÁTUM	POPIS

VÝTIAČOK:

### 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:	<b>SO-01, RODINNÝ DOM</b>	Č. zôkazky:	
Názov objektu:	<b>STAVEBNÉ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU súp. č. 67 ŽILINA-Budatín, parc. č. 114</b>	Mierka:	Č.Výkr: A/10
Miesto stavby:			
Obsah výkresu:	<b>PÔDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV</b>	Mierka:	<b>1:50</b>