







**LEGENDA MIESTNOSTÍ 5.NP**

NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENY	STROP
101 SCHODISKO	5.9		101 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
102 CHODBA	11.4	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	101 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
103 IZBA	15.5	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	101 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
104 IZBA	18.2	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	101 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
105 IZBA	18.0	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	101 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
106 KÚPEĽŇA	5.9	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	101 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
107 ŠATŇÍK	4.4	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	101 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
108 BALKÓN		P02 GRESOVÁ DLAŽBA		
<b>CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA</b>	<b>79.2</b>			
<b>PLOCHA BALKÓNU</b>				
<b>PODLAŽNÁ PLOCHA</b>	<b>#####</b>			

**LEGENDA**

-  JESTVJUČA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA MITSUBISHI PMFY-P BUDE DEMONTOVANÁ A PRESUNUTÁ DO NOVEJ POZÍCIE
-  NOVÁ POZÍCIA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY PMFY-P, ODVOD KONDENZU RIEŠIŤ DO PŮVODNEJ KANALIZAČNEJ RÚRY, PRIPOJENIE NA MEDEŇ RÚRY SA POSÚDI VZHLADOM NA POSUN JEDNOTKY
-  JESTVJUČE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE (Ø 100mm) PRE VETRANIE PRIESTOROV DEMONTOVANÉ KVŮLI ZMENE DISPOZÍCIE, VENTILÁTORY A VYÚSTENIA SA SEKUNDÁRNE POUŽIJÚ DO NAVRHOVANÝCH POTRUBÍ
-  NAVRHOVANÉ DOPLNENIE VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ V DIMENZI Ø 100mm, VRÁTANE VENTILÁTOROV A VÝUSTIEK
-  VYBÚRANIE PODLAHY, ROZSAH BUDE UPRESNENÝ
-  VYBÚRANIESTENY, ROZSAH PODĽA VÝKRESU, HRŮBKA STIEN A MATERIÁL JE UVEDENÝ PRI JEDNOTLIVÝCH STENÁCH

**POZNÁMKA**

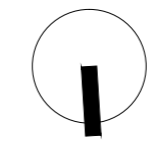
- BÚRANIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVAŽOVANÉ VRÁTANE JESTVJUČIACH POVRCHOVÝCH ÚPRAV (OMIETKY)
- ELEKTRICKÉ A SLABOPRÚDOVÉ KÁBLE SÚ V PODLAHE VEDENÉ V CHRÁŇČIČKÁCH, V STENÁCH SÚ VEDENÉ V DRAŽKÁCH. POKIAL SA V BÚRANOM MURIVE VYSKYTUJÚ KÁBLE, JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ ICH ZNEFUNKČNENIE A ODSTRÁNENIE. NOVÉ POZÍCIE ZÁSUVIEK, VYPÍNAČOV A POD. BUDÚ STANOVENÉ V PROJEKTE INTERIÉRU.
- PŮVODNÉ KANALIZAČNÉ A VODOVODNÉ POTRUBIA, VEDENÉ V PODLAHE A STENÁCH ZOSTANÚ, POKIAL NEBUDÚ PREKÁŽAŤ NOVÝM VEDENIAM KANALIZAČIE A VODY, PRÍPADNE MIESTAM, KDE SA BUDÚ BÚRAŤ STENY.
- SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁČ JE AJ PODHLAD V ROZSAHU MINIMALIZOVANOM PRE POSUNY VETRACIÍ A KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTKIEK.

GP	AK CSANDA-PIŤERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. MILAN CSANDA
HIP	ING. MARIÁN PITERKA
STAVEBNÍK	P. MARTIN VOZÁR
MIESTO STAVBY	LEŠKOVA 6.6, BRATISLAVA

**NÁZOV STAVBY**  
**PRESTAVBA BYTU "V"**

**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA CSANDA-PIŤERKA**  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2015-012-03  
ÚČEL PROJEKTU INTERIÉRU  
DÁTUM 07 2015

SADA



±0.000 = 187,18 MNM = ÚROVEN 4.NP

PROJEKTANT	AK CSANDA-PIŤERKA, RIEČNA 2, NITRA
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. PITERKA
VYPRACOVAL	ING. ARCH. NORBERT DÚBRAVSKÝ
STAVEBNÝ OBJEKT	SD 301 BYT "V"
DSD	DSD 301.SK ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA CSANDA-PIŤERKA**  
FORMÁT 6 x A4  
MIERKA 1:50  
ČÍSLO PRÍLOHY C.301.SK-01

**PODORYS 5.NP**