

### LEGENDA MIESTNOSTÍ 4.NP

NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENY	STROP
101 PREDSEŇ	11.9	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	I01 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
102 WC HOSTIA / PRAČOVŇA	5.3	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	I01 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
103 KUCHYŇA S JEDÁLŇOU	35.8	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	I01 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
104 OBYVACIA IZBA	27.3	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	I01 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
105 CHODBA	4.7	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	I01 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
106 PRACOVŇA	22.9	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	I01 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
107 SPÁLŇA	19.3	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	I01 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
108 KÚPEĽŇA	4.0	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	I01 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
109 PODSCHODISKOVÝ PRIESTOR	1.7	P01 BETÓNOVÁ PODLAHA-PODKLAD	I01 BIELY MAL.NÁTER + 1.VRSTV.OMIETKA	T01 BIELY MAL.NÁTER NA SDK PODHLADE
110 BALKÓN		P02 GRESOVÁ DLAŽBA		
<b>CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA</b>	<b>133.0</b>			
<b>PLOCHA BALKÓNU</b>				
<b>PODLAŽNÁ PLOCHA</b>	<b>#####</b>			

### LEGENDA

- JESTVUJÚCA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA MITSUBISHI PMFY-P BUDE DEMONTOVANÁ A PRESUNUTÁ DO NOVEJ POZÍCIE
- NOVÁ POZÍCIA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY PMFY-P, ODVOD KONDENZU RIEŠÍ DO PŮVODNEJ KANALIZAČNEJ RÚRY, PŘIPOJENIE NA MEDENÉ RÚRY SA POSŮDÍ VZHLADOM NA POSUN JEDNOTKY
- JESTVUJÚCE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE (Ø 100mm) PRE VETRIANIE PRIESTOROV DEMONTOVANÉ KVŮLI ZMENE DISPOZÍCIE, VENTILÁTORY A VÝUSTENIA SA SEKUNDÁRNE POUŽIJÚ DO NAVRHOVANÝCH POTRUBÍ
- NAVRHOVANÉ DOPLNENIE VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ V DIMENZIÍ Ø 100mm, VRÁTANE VENTILÁTOROV A VÝUSTIEK
- VYBÚRANIE PODLAHY, ROZSAH BUDE UPRESNENÝ
- VYBÚRANIE STĚNY, ROZSAH PODLA VÝKRESU, HRŮBKÁ STĚN A MATERIÁL JE UVEDENÝ PRI JEDNOTLIVÝCH STĚNÁCH

### POZNÁMKA

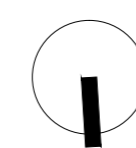
- BÚRANIE STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVAŽOVANÉ VRÁTANE JESTVUJÚCICH POVRCHOVÝCH ÚPRAV (OMIETKY)
- ELEKTRICKÉ A SLABOPRÚDOVÉ KÁBLE SÚ V PODLAHE VEDENÉ V CHRÁŇIČKÁCH, V STĚNÁCH SÚ VEDENÉ V DRAŽKÁCH. POKIAL SA V BÚRANOM MURIVE VYSKYTUJÚ KÁBLE, JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ ICH ZNEFUNKČNENIE A ODSTRÁNENIE. NOVÉ POZÍCIE ZÁSUVIEK, VYPÍNAČOV A POD. BUDÚ STANOVENÉ V PROJEKTE INTERIÉRU.
- PŮVODNÉ KANALIZAČNÉ A VODOVODNÉ POTRUBIA, VEDENÉ V PODLAHE A STĚNÁCH ZOSTANÚ, POKIAL NEBUDÚ PREKÁŽAŤ NOVÝM VEDENIAM KANALIZÁCIE A VODY, PŘIPADNÉ MIESTAMI, KDE SA BUDÚ BÚRAŤ STĚNY.
- SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁČ JE AJ POHĽAD V ROZSAHU MINIMALIZOVANOM PRE POSUNY VETRAČIACH A KLIMATIZAČNÝCH JEDNOTIEK.

GP AK CSANDA-PIŤERKA, RIEČNA 2, NITRA  
 AUTOR NÁVRHU ING. ARCH. MILAN CSANDA  
 HIP ING. MARIÁN PITERKA  
 STAVEBNÍK P. MARTIN VOZÁR  
 MIESTO STAVBY LEŠKOVA Ć.6, BRATISLAVA

NÁZOV STAVBY

**PRESTAVBA BYTU "V"**

SADA



±0.000 = 187,18 MNM = ÚROVEN 4.NP

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

PODROBY

**PŮDORYS 4.NP**

**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA CSANDA-PIŤERKA**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2015-012-03

ÚČEL PROJEKT INTERIÉRU  
 DÁTUM 07 2015

*Handwritten signature*  
**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA CSANDA-PIŤERKA**

FORMÁT 6 x A4  
 MIERKA 1:50

ČÍSLO PRÍLOHY

**C.301.SK-01**