



VÝPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV	
OZNAČENIE PRIERAZOV	
PR_4_1_1	PRIERAZ STENOU 900x550 mm, SPODNÁ HRANA OTVORU 200 MM NAD PODLAHOU
PR_4_1_2	PRIERAZ STENOU 650x550 mm, SPODNÁ HRANA OTVORU 200 MM NAD PODLAHOU
PR_4_1_3	10x PRIERAZ SCHOD. STUPŇAMI 225x75 mm PRE VETRACIE MREŽKY, UMIESŤNENÉ CENTRICKY
PR_4_1_4	10x PRIERAZ SCHOD. STUPŇAMI 225x75 mm PRE VETRACIE MREŽKY, UMIESŤNENÉ CENTRICKY
PR_4_1_5	6x PRIERAZ SCHOD. STUPŇAMI 225x75 mm PRE VETRACIE MREŽKY, UMIESŤNENÉ CENTRICKY
PR_4_1_6	6x PRIERAZ SCHOD. STUPŇAMI 225x75 mm PRE VETRACIE MREŽKY, UMIESŤNENÉ CENTRICKY

- POZNÁMKA
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
 - POLOHY PRIERAZOV V STROPE KOORDINOVAT S OSTATNÝMI PODLAŽAMI
 - MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCII VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
 - AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
 - STROPNÉ SVETIDLÁ A PODHLADY V MIESTNOSTI BUDÚ DEMONTOVANÉ ŠETRNE A BUDÚ DODATOČNE NAMONTOVANÉ

±0,000 = 148,80 m n. m.	
AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUS BOHUNDÝ, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVÁV:	ING. BOHUS BOHUNDÝ, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLÝ, ING. PETER HRTMAN, PHD.
STAVEBNÍK:	SLOVENSÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RAJČANSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 03 rekuperácia
OBSAH VÝKRESU	ZARIADENIE 4 PÔDORYS 1. NP – BÚRACIE PRÁCE

APOL, s.r.o. Štátnik 743 Okr. Bytča PSC 01355 IČO: 36 432 865	
Č.ETAPY	1
STUPEN PD	RAJČANÝ PRÁCE
DATUM	9/2017
FORMAT	9XA4
E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
1:50	SO 03-P27