

[illegible]

OZNAČENIE PRIERAZOV

PR_1_2_1	PRIEZAČ STĚNU 350x350 mm, SPODNÁ HRANA OTVORU 3200 MM NAD PODLAHOU
PR_1_2_2	PRIEZAČ STĚNU 350x350 mm, SPODNÁ HRANA OTVORU 3200 MM NAD PODLAHOU
PR_1_2_3	PRIEZAČ STĚNU 350x350 mm, SPODNÁ HRANA OTVORU 3200 MM NAD PODLAHOU
PR_1_2_4	PRIEZAČ STĚNU 350x350 mm, SPODNÁ HRANA OTVORU 3200 MM NAD PODLAHOU
PR_1_2_5	PRIEZAČ STĚNU 550x350 mm, SPODNÁ HRANA OTVORU 3200 MM NAD PODLAHOU
PR_1_2_6	PRIEZAČ STĚNU 550x350 mm, SPODNÁ HRANA OTVORU 3200 MM NAD PODLAHOU
PR_1_2_7	PRIEZAČ STĚNU 550x350 mm, SPODNÁ HRANA OTVORU 3200 MM NAD PODLAHOU
PR_1_2_8	PRIEZAČ STĚNU 550x350 mm, SPODNÁ HRANA OTVORU 3200 MM NAD PODLAHOU
PR_1_2_9	PRIEZAČ STŘOPOM 400x800 mm
PR_1_2_10	PRIEZAČ STŘOPOM 400x800 mm
PR_1_2_11	PRIEZAČ ZVÝŠENOU PODLAHOU V MÍSTĚ PŘESTUPU POTRUBIA 400x450 mm
PR_1_2_12	PRIEZAČ ZVÝŠENOU PODLAHOU V MÍSTĚ PŘESTUPU POTRUBIA 400x450 mm
PR_1_2_13	ŘEZÁNÍ LAVICE A ODSTRÁNĚNÍ 1-2 MÍST NA SEDĚNÍ
PR_1_2_14	ŘEZÁNÍ LAVICE A ODSTRÁNĚNÍ 2-3 MÍST NA SEDĚNÍ

DP DEMONTÁŽ PREMIETACIEHO PLÁTNĀ, KTORÉ BUDE DODATOČNE NAMONTOVANÉ

- PRESNÉ ROZMERY ZÁMERÁ NA STAVE.
- POLOHY PŘÍAZOV V STROPE KOORDINOVAT S OSTATNÝMI PODLAŽIAMÍ
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONSTRUKCI VYCHÁDZA Z PŮVODNÉJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY
- AKÉKOLIV NEJASNOSTI, POCHÝBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČÁSTI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- STROPNE SVETIELKA PO OBVODE MIESTNOSTÍ BUDU DEMONTÁVANE ŠETRNE A BUDU DOPLAČOČNE NAMONTÁVANE

OPATRNE DEMONTOVAŤ STROPNÉ SVIETIDLÁ PO OBVODE, KTORÉ BUDÚ DODATOČNE VHODNE POSUNUTÉ

±0,000 = 148,80 m n. m.		APOL, s.r.o. Štátnik 743 Okr. Býčok PSČ: 01355 IČO: 36 432 865	
AUTOR PROJEKTU: DDC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD. PROJEKTANT: ING. BOHĽÁK BOHUNČUK, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLÝ ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: DDC. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD. VYPRACOVAL: ING. BOHĽÁK BOHUNČUK, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLÝ, ING. PETER HRADNÝ, PHD., STAVEBNÍK: SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA Miesto stavby: RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05 NÁZOV STAVBY		Č. ETAPY 1 STUPEŇ PD REALIZAČNÝ PROJEKT DÁTUM 9/2017 FORMÁT 10x4.4 E – DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1 – ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE	
STAVEBNÝ OBJEKT SO 03 rekuperácia OBSAH VÝKRESU		MIERKA 1:50 ČÍSLO VÝKRESU SO 03 – P-3	
ZARIADENIE 1 PÓDORYS 2. NP – BÚRACIE PRÁCE			