

# REZOPOHL'AD B - B

**NOVÉ STREŠNÉ OKNO - VYMENIŤ**  
**- ZA NOVÉ STREŠNÉ OKNO**  
**V PRISLÚCHAJÚCOM ROZMERE**  
**NOVÁ ZATEPLENÁ**  
**PREDSTIENKA HR. 200 mm**  
**VÝŠKA CCA. 1 350 mm**

**NOVÝ RADIÁTOR - ROZMER PODĽA  
PÔVODNÉHO RADIÁTORA**

**PÔDORYS - IZBA Č. 314,  
NOVÝ STAV, M 1:50**

**NOVÝ RADIÁTOR - ROZMER PODĽA  
PÔVODNÉHO RADIÁTORA**  
**NOVÉ STREŠNÉ OKNO - VYMEŇIŤ  
ZA NOVÉ STREŠNÉ OKNO  
V PRISLÚCHAJÚCOM ROZMERE**

NOVÁ ZATEPLENÁ  
- PREDSTIENKA HR. 200 mm  
VÝŠKA CCA. 1 350 mm

NOVÁ ZATEPLENÁ  
- PREDSTIENKA HR. 150 mm  
VÝŠKA CCA. 2 100 mm

NOVÁ SADROKARTÓN DVA  
PRIEČKA HR. 150 mm

DELIACA STENA,  
KALENÉ SKLO  
VÝŠKA 2 200 mm

NOVÉ DVERE PRESUNÚŤ,  
SPRAVIŤ NOVÝ PREKLAD  
NAD NOVÝM STAVEBNÝM  
OTVOROM PRE NOVÉ DVERE

**ZAMUROVAŤ ČASŤ OTVORU PO STARÝCH DVERÁCH  
ROZMERU 100 x 2 020 mm, HR. PRIEČKY 150 mm**

**NOVÁ SADROKARTÓNOVÁ**  
**PRIEČKA HR. 150 mm**

## REZOPOHĽAD D - D

## REZOPOHĽAD A - A

## REZOPHĽAD C - C

**NOVÉ STREŠNÉ OKNO - VYMENIŤ  
ZA NOVÉ STREŠNÉ OKNO  
V PRÍSLUŠAJÚCOM ROZMERE**

NOVÁ SADROKARTÓNOVÁ  
PRIEČKA HR. 150 mm

DELIACA STENA,  
– KALENÉ SKLO  
VÝŠKA 2 200 mm

## NOVÝ RADIÁTOR - ROZMER PODĽA PÔVODNÉHO RADIÁTORA

— NOVÁ ZATEPLENÁ PREDSTIENKA HR. 200 mm, VÝŠKA CCA. 1 350 mm

## NOVÉ KONŠTRUKCIE :

- NOVÁ HYGIENICKÁ BUNKA - NOVÁ SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR. 150 mm, Z VNÚTORNEJ STRANY HYGIENICKEJ BUNKY POUŽITÍ IMPREGNOVANÝ SADROKARTÓN, Z VONKAJŠEJ STRANY POUŽITÍ BASIC SADROKARTÓN, MEDZIPRIESTOR VYPLNENÝ MINERÁLNOU VATOU, STROP - **(PROTIPOŽIARNÝ IMPREG. SADROKARTÓN RIGIPS RFI (DFH2) HR. 15 mm)** + MALBA
- V HYGIENICKEJ BUNKE V SPRCHOVACOM KÚTE, PRI ZMÁČANÍCH POVRCHOCH **NA PODLAHE A STENÁCH POUŽITÍ TEKUTÝ HYDROIZOLÁCIU**, DO KÚTOV A ROHOV VLOŽITÍ PRUŽNÉ TESNIACÉ PÁSKY, KERAMICKÉ OBKLADY NA CELÚ VÝŠKU, NA PODLAHE BUDE DLAŽBA S PROTIŠMÝKOVOU ÚPRAVOU, **POUŽITÍ ŠKÁROVACIU HMOTU VODEODOLNÚ, ANTIBAKTERIÁLNU, ODOLNÚ VOČI PLESNIAM (TYPU AKO MAPEI)**
- V HYGIENICKEJ BUNKE NA CELÚ PLOCHU POD DLAŽBU - **ELI VYKUROVACIA ROHOŽ+TEP. IZOLÁCIA 6 mm+TERMOSTAT** NA STENE
- V HYGIENICKEJ BUNKE OSADIŤ NOVÉ UMÝVADLO + ZMIEŠAVACIA BATÉRIA, NAD UMÝVADLOM OSADIŤ ZRKADLO A POLÍČKU OSADIŤ NOVÚ ZMIEŠAVACIU SPRCHOVACIU BATÉRIU, OSADIŤ NOVÚ MISU GEBERIT + KONŠTRUKCIA GEBERIT SO SPLACHOVACÍMI TLAČÍTKAMI, V SPRCHOVACOM KÚTE OSADIŤ AKRYLÁTOVU SPRCHOVÚ VANIČKU 1 000 x 1 000 x 40 mm, MEDZI SPRCHOVACÍ KÚT A WC MISU OSADIŤ DELIACU STENU Z KALENÉHO SKLA HR. 8 mm A VÝŠKY 2 200 mm, NAMONTOVAŤ NOVÉ VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, VENTILÁTOR, **V ČASTI SPRCHOVACÍ KÚT A WC MISA SPRAVIŤ VYVÝŠENÚ PODLAHU HR. 150 mm**
- **PS** - ZÁCHODOVÁ MISA BUDE OSADENÁ V PREDSEDANEJ SÁDROKARTONOVEJ INŠTALAČNEJ STENE PRE ZÁVESNÝ SANITÁRNY SYSTÉM GEBERIT PRE WC S OVLÁDANÍM SPREDU (S NÁDRŽKOU DO STENY) - STAVEBNÁ VÝŠKA 1200 mm
- **BLS** - BODOVÉ LED SVIETIDLO OSADENÉ V SADROKARTÓNOVOM PODHLADE
- V IZBE NAMONTOVAŤ NOVÉ VSTUPNÉ PLNÉ DVERE S OBLOŽKOVOU ZÁRUBŇOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DÝHA, FAB ZÁMOK
- V IZBE SPRAVIŤ NOVÉ ELEKTRICKÉ SVETELNÉ A ZÁSUVKOVÉ ROZVODY + LAN ROZVOD PRE INTERNET
- V IZBE NAMONTOVAŤ NOVÉ VYPÍNAČE, ZÁSUVKY A LAN ZÁSUVKU
- V IZBE AKO PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE MARMOLEUM + SOKEL 100 mm
- V IZBE NAMONTOVAŤ VSTAVANÚ ŠATNÍKOVÚ SKRIŇU NA MIERU
- V IZBE VYMEŇIŤ PÔVODNÉ STREŠNÉ OKNO ZA NOVÉ STREŠNÉ OKNO V PRISLÚCHAJÚCOM ROZMERE ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLÓM, DIŠTANČNÝ RÁMČEK - TEPLÝ RÁMČEK, ROLETA NA ZATEMNENIE
- V IZBE VYMEŇIŤ PÔVODNÝ RADIÁTOR ZA NOVÝ RADIÁTOR - ROZMER PODĽA PÔVODNÉHO RADIÁTORA
- V IZBE SPRAVIŤ NOVÉ SADROVÉ OMIETKY + NOVÁ MALBA
- V IZBE SPRAVIŤ NOVÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD **(PROTIPOŽIARNÝ SADROKARTÓN RIGIPS RF (DF) HR. 15 mm)** + NOVÁ MALBA
- V IZBE POD STREŠNÝM OKNOM PO CELEJ DĺŽKE SPRAVIŤ NOVÚ ZATEPLENÚ PREDSTIENKU HR. 200 mm, VÝŠKY 1 350 mm, ZO SADROKARTÓNU + MINERÁLNA VATA

Sada číslo :

# IZBA Č. 314

**POZNÁMKA:**

## STENY V SAMOTNÝCH IZBÁCH NIE SÚ NA SEBA KOLMÉ

**VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KONTROLOVAŤ PODĽA VÝKRESOV  
JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ, PRED VÝROBOU ZAMERAŤ SKUTOČNÉ  
ROZMERY NA STAVBE. TENTO VÝKRES NENAHŔADZA VÝROBNÚ  
DOKUMENTÁCIU. VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU VYPRACUJE DOĐAVATEĽ  
A PÍSOMNE ODSÚHLASI S GÉNÉRALNÝM PROJEKTANTOM PRED VÝROBOU**

Ing.arch. Ján Kunec, Prostějovská 44, 080 01 Prešov

e-mail: jankunec@gmail.com

Vypracoval :	Zodpovedný projektant :	Hlavný projektant :	Autor projektu :
Ing. Jan Parimucha	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec
Investor :	Katolícka univerzita v Ružomberku, Žilinská cesta 1644/21, 034 01 Ružomberok		
Názov stavby :	REKONŠTRUKCIA UBYTOVACIEHO ZARIADENIA V KŇAZSKOM SEMINÁRI V KOŠICIACH		
Časť :	E.1 - dokumentácia stavebných objektov, ASR		
Obsah výkresu :	PÔDORYS - IZBA Č. 314, NOVÝ STAV		

Dátum : APRÍL 2022

Stupeň : Dokumentácia na uskutočnenie stavby

07