

REZOPOHL'AD B - B

NOVÉ STREŠNÉ OKNO - VYMEŇIŤ
ZA NOVÉ STREŠNÉ OKNO
V PRÍSLÚCHAJÚCOM ROZMERE
 NOVÁ ZATEPLENÁ
 PREDSTIENKA HR. 200 mm
 VÝŠKA CCA. 1 350 mm

**NOVÝ RADIÁTOR - ROZMER PODĽA
PÔVODNÉHO RADIÁTORA**

**PÔDORYS - IZBA Č. 310,
NOVÝ STAV, M 1:50**

**NOVÝ RADIÁTOR - ROZMER PODĽA
PÔVODNÉHO RADIÁTORA**

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

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

REZOPOHĽAD 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 - RÖZMER PODĽA PÔVODNÉHO RADIÁTORA

NOVÉ KONŠTRUKCIE :

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

NOVÁ HYGIENICKÁ BUNKA - NOVÁ SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR. 150 mm, Z VNÚTORNEJ STRANY HYGIENICKEJ BUNKY POUŽITÍ IMPREGNOVANÝ SADROKARTÓN, Z VONKAJŠEJ STRANY POUŽITÍ BASIC SADROKARTÓN, MEDZIPRIESTOR VYPLENENÝ MINERÁLNOU VATOU, STROP - **(PROTIPOŽIARNÝ IMPREG. SADROKARTÓN RIGIPS RFI (DFH2) HR. 15 mm)** + MAL'BA V HYGIENICKEJ BUNKE V SPRCHOVACOM KÚTE, PRI ZMÁČANÍCH POVRCHOCH NA PODLAHE A STENÁCH POUŽITÍ TEKUTÚ **HYDROIZOLÁCIU**, DO KÚTOV A ROHOV VLOŽITÍ PRUŽNÉ TESNIAČE PÁSKY, KERAMICKÉ OBKLADY NA CELÚ VÝŠKU, NA PODLAHE BUDE DLAŽBA S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU, **POUŽITÍ ŠKÁROVACIU HMOTU VODEODOLNÚ, ANTIBAKTERIÁLNU, ODOLNÚ VOČI PLESNIAIM (TYPU AKO MAPEI)**

EM
LO
0 mm

V HYGIENICKEJ BUNKE NA CELÚ PLOCHU POD DLAŽBU - **ELI VYKUROVACIA ROHOŽ+TEP. IZOLÁCIA 6 mm+TERMOSTAT** NA STENE 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 DELIAČU 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 VYVÝSENÚ PODLAHU HR. 150 mm**

- **PS** - ZÁCHODOVÁ MISA BUDE OSADENÁ V PREDSEDANEJ SÁDROKARTÓNOVEJ 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 ZÁRUBNOU, 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 VYMENIŤ PÔVODNÉ STREŠNÉ OKNO ZA NOVÉ STREŠNÉ OKNO V PRISLÚCHAJÚCOM ROZMERE ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM, DIŠTANČNÝ RÁMČEK - TEPLÝ RÁMČEK, ROLETA NA ZATEMNENIE
- V IZBE VYMENIŤ PÔVODNÝ RADIÁTOR ZA NOVÝ RADIÁTOR - ROZMER PODLA PÔVODNÉHO RADIÁTORA
- V IZBE SPRAVIŤ NOVÉ SADROVÉ OMIETKY + NOVÁ MAL'BA
- V IZBE SPRAVIŤ NOVÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD **(PROTIPOŽIARNÝ SADROKARTÓN RIGIPS RF (DF) HR. 15 mm)** + NOVÁ MAL'BA
- 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. 310

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 DOĐAVÁTEĽ
A PÍSMENNE ODSÚHLASÍ S GENERÁĽNYM PROJEKTANTEM PRED VÝROBOU**

REZOPOHĽAD D - D

NOVÁ SADROKARTÓNOVÁ
PRIEČKA HR. 150 mm

VYVÝŠENÁ
- PODLAHA
HR. 150 mm

REZOPOHĽAD A - A

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

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 KOŠÍCIACH		
Časť :	E.1 - dokumentácia stavebných objektov, ASR		
Obsah výkresu :	PÔDORYS - IZBA Č. 310, NOVÝ STAV		

<div></div>	
Dátum : APRÍL 2022	
Stupeň : Dokumentácia na uskutočnenie stavby	
	04