

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. 316,
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 PRÍSLÚCHAJÚCOM ROZMERE**

NOVÁ SADROKARTÓNOVÁ
PRIEČKA HR. 150 mm

DELIACA STENA,
– KALENÉ SKLO
VÝŠKA 2 200 mm

NOVÝ RADIÁTOR - ROZMER PODĽA PÔVODNÉHO RADIÁTORA

NOVÉ KONŠTRUKCIE :

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

PRIEČKA - NOVÁ HYGIENICKÁ BUNKA - NOVÁ SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR. 150 mm, Z VNÚTORNEJ STRANY HYGIENICKEJ BUNKY POUŽÍŤ IMPREGNOVANÝ SADROKARTÓN, Z VONKAJŠEJ STRANY POUŽÍŤ BASIC SADROKARTÓN, MEDZIPRIESTOR VYPLNENÝ MINERÁLNOU VATOU, STROP - (**PROTIPOŽIARNÝ IMPREG. SADROKARTÓN RIGIPS RFI (DFH2) HR. 15 mm**) + MAL'BA

- V HYGIENICKEJ BUNKE V SPRCHOVACOM KÚTE, PRI ZMÄČANÍCH POVRCHOCH **NA PODLAHE A STENÁCH POUŽÍŤ TEKUTÚ HYDROIZOLÁCIU**, DO KÚTOV A ROHOV VLOŽÍŤ PRUŽNÉ TESNIACÉ PÁSKY, KERAMICKÉ OBKLADY NA CELÚ VÝŠKU, NA PODLAHE BUDE DLAŽBA S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU, **POUŽÍŤ ŠKÁROVACIU HMOTU VODEODLNÚ, ANTIBAKTERIÁLNU, ODOLNÚ VOČI PLESNIA** (TYPU AKO MAPEI)

TEMNÝ KLO - V HYGIENICKEJ BUNKE NA CELÚ PLOCHU POD DLAŽBU - **ELI VYKUROVACIA ROHOŽ+TEP. IZOLÁCIA 6 mm+TERMOSTAT** NA STENE

00 mm - 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** - ZÁCHOVÁ MISA BUDE OSADENÁ V PREDSDANEJ 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 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 TROJSKLOM, 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 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. 316

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 NENAHRÁDZA VÝROBNÚ
DOKUMENTÁCIU. VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU VYPRACUJE ODÁVATEĽ
A PÍSMENNE ODSÚHLASÍ S GENERÁLNYM 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. 316, NOVÝ STAV		

Dátum : APRÍL 2022

Stupeň : Dokumentácia na uskutočnenie stavby

09

REZOPOHL'AD D - D

NOVÁ SADROKARTÓNOVÁ
PRIEČKA HR. 150 mm

VYVÝŠENÁ
– PODLAHA
HR. 150 mm

REZOPHOHL'AD A - A

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