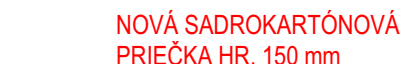


DELIAČA STENA,
KALENÉ SKLO
VÝŠKA 2 200 mm

[illegible][illegible]

Technical drawing of a room layout showing wall areas and dimensions. The drawing includes a red-shaded area representing the walls and a white area representing the floor. Dimensions are indicated by arrows and text. The total width of the room is 3 000 mm. The total height is 2 500 mm. The wall area is divided into two sections: a larger section on the left with an area of 3,87 m² and a smaller section on the right with an area of 2,83 m². The wall thickness is 150 mm. The floor area is 1 290 mm wide. The drawing also shows a door (DVOJZÁS.) and a radiator (RADIÁTOR).

Dimensions and areas shown in the drawing:

- Room width: 3 000
- Room height: 2 500
- Wall area (left): PLOCHA STENY 3,87 m²
- Wall area (right): PLOCHA STENY 2,83 m²
- Wall thickness: 150
- Floor width: 1 290
- Door (DVOJZÁS.)
- Radiator (RADIÁTOR)
- Level markers: +2,500, +1,290, ±0,000

NOVÁ ZATEPLENÁ
PREDSTIENKA HR. 150 mm
VÝŠKA CCA. 1 290 mm

Technical drawing of a wall cross-section showing construction details and dimensions. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
 - Overall height: 2 500
 - Overall width: 3 970
 - Roof slope length: 1 805
 - Roof slope height: 1 290
 - Roof slope width: 1 290
 - Wall thickness: 150
 - Door width: 390
 - Door height: 850
 - Door width: 150
- Labels and Notes:**
 - NOVÝ RADIÁTOR - ROZMER PODĽA PÔVODNÉHO RADIÁTORA** (New radiator - dimensions according to the original radiator)
 - NOVÉ STREŠNÉ OKNO - VYMEŇIŤ ZA NOVÉ STREŠNÉ OKNO V PRÍSLÚCHAJÚCOM ROZMERE** (New roof window - replace with a new roof window of the same size)
 - ŠTVORZÁS. LAN** (Four-layered net)
 - PLOCHA STENY 12,60 m²** (Wall area 12.60 m²)
 - NOVÁ ZATEPLENÁ PREDSTIENKA HR. 150 mm, VÝŠKA CCA. 1 290 mm** (New insulated pre-wall, thickness 150 mm, height approx. 1 290 mm)
 - NOVÉ DVERE PRESUNÚŤ, SPRÁVIŤ NOVÝ PREKLAD NAD NOVÝM STAVEBNÝM OTVOROM PRE NOVÉ DVERE** (Move the new door, make a new lintel over the new structural opening for the new door)
- Construction Details:**
 - Roof structure with a slope of 1 805.
 - Wall structure with a thickness of 150 mm.
 - Door structure with a width of 390 mm and a height of 850 mm.
 - Window structure with a width of 1 290 mm and a height of 1 290 mm.
 - Door and window frames are shown in red.
 - The wall area is labeled as 12,60 m².
 - The floor level is marked as ±0,000.
 - The roof level is marked as +2,500.
 - The wall height is marked as 2 500.
 - The door height is marked as 850.
 - The door width is marked as 390.
 - The door thickness is marked as 150.
 - The door height is marked as 850.
 - The door width is marked as 390.
 - The door thickness is marked as 150.
 - The door height is marked as 850.
 - The door width is marked as 390.
 - The door thickness is marked as 150.

- NOVÁ HYGIENICKÁ BUNKA - NOVÁ SADROKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR. 150 mm, Z VNÚTORNEJ STRANY HYGIENICKEJ BUNKY POUŽIT IMPREGNOVANÝ SADROKARTÓN, Z VONKAJŠEJ STRANY POUŽIT 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 ZMÁČANÍCH POVRCHOCH **NA PODLAHE A STENÁCH POUŽIT TEKUTÚ HYDROIZOLÁCIU**, DO KÚTOV A ROHOV VLOŽIŤ PRUŽNÉ TESNIACÉ PÁSKY, KERAMICKÉ OBKLADY NA CELÚ VÝŠKU, NA PODLAHE BUDE DLAŽBA S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU, **POUŽIŤ 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 POLIČKU 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 PREDSDAENEJ SADROKARTONOVEJ 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 ŽÁRUBŇOU, 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 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. 150 mm, VÝŠKY 1 290 mm, ZO SADROKARTÓNU + MINERÁLNA VATA

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 ODÁVATEĽ
A PÍSOMNE ODSÚHLASÍ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PRED VÝROBOU**

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. 318, NOVÝ STAV		

Stupeň : Dokumentácia na uskutočnenie stavby