



- LEGENDA MATERIÁLOV**
- OBVODOVÉ MURIVO - NEZNÁMY MATERIÁL
  - OBVODOVÁ BETÓNOVÁ STENA hr. 400mm + HYDORIZÁCIA + PRIMUROVKA hr. 150mm
  - OBVODOVÉ MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 300/400mm NA MALTU VÁPENNŮ
  - ŽELEZOBETÓNOVÁ STUŽUJÚCA STENA hr. 200mm
  - VNÚTORNÉ MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU VÁPENNŮ
  - VNÚTORNÉ MURIVO Z TEHÁL METRICKÉHO FORMÁTU NA MALTU NASTAVOVANŮ
  - VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z TEHÁL VOŠŤINOVÝCH/CDm/PRIEČKOVÝCH NA MALTU NASTAVOVANŮ/CEMENTOVŮ

**PREDPOKLADANÉ SKLADBY KONŠTRUKCÍ**

- uvedené skladby vychádzajú z pôvodnej projektovej dokumentácie objektu

- |                                      |   |   |                              |
|--------------------------------------|---|---|------------------------------|
| <b>S</b><br>STREŠNÁ KONŠTRUKCIA      | <b>P 1</b><br>PODLAHA NA TERÉNE           | <b>P 2</b><br>PODLAHA NA PODLAŽÍ          | <b>P 3</b><br>PODLAHA LOGGIE |
| 2x ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK - REFLEXOL | NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (viď. LEGENDA MIESTNOSTÍ) | NÁŠĽAPNÁ VRSTVA (viď. LEGENDA MIESTNOSTÍ) | KERAMICKÉ DLAŽDICE 150x150mm |
| 1x OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SKLOBIT   | PODKLADNÁ VRSTVA                          | PODKLADNÁ VRSTVA                          | CEMENTOVÉ MALTOVÉ LÔŽKO      |
| 2x ASFALTOVÝ PÁS IPA                 | BETÓNOVÁ MAZANINA                         | BETÓNOVÁ MAZANINA                         | VODOTESNÁ IZOLÁCIA 2x IPA    |
| IZOLAČNÝ STREŠNÝ PANEL IZOSID        | LEPENKA A 500/H                           | LEPENKA A 500/H                           | - vyvedená 150mm na stenu    |
| ŽB KAZETOVÉ STREŠNÉ DOSKY PZS 20/10  | TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY (FIBREX, IZOPLAT)   | TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY (IZOPLAT)           | BETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE    |
| PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA       | 2x LEPENKA A 500/H + 3x ASFALTOVÝ NÁTER   | JEMNÝ PIESOK                              | ŽB STROPNÉ PANEĽY PZD        |
| ČADIČOVÁ ROHOŽ                       | PODKLADNÝ BETÓN                           | ŽB STROPNÉ PANEĽY PZD                     |                              |
| ŽB STROPNÉ PANEĽY PZD                |   |   |                              |

**LEGENDA ZNAČIEK**

- |     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| ELI | ELI ROZVODNÁ SKRIŇA             |
| H   | NÁSTENNÝ HYDRANT                |
| VŠ  | VODOMERNÁ ŠAČHTA                |
| HUP | HLAVNÝ UZÁVER PLYNU             |
| VZT | VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JENDOTKA |

±0.000=499,90 m n.m. Bpv

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO IZISTNÉ ODCHTKY JE NÚTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!  
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VÝKRESUJÚ K ±0.000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI, DELENSKÚ DOKUMENTACIU POŠLAŤ KU SCHVALENÍ ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTovi.  
TATO DOKUMENTÁCIA JE DŮŽEJNÝM MAJETKOM AUTORA A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

**názov stavby** **RUŽOMBEROK OO PZ**  
**projekt** **ZATEPLENIE OBJEKTU**

**objekt** **SO 01 - ADMINISTRATÍVNE PRIESTORY OO PZ**  
**adres** Nám. Andreja Hlinku 1875/034 01 Ružomberok  
**adresa** p.č. 1108/1109, k.ú. Ružomberok  
**investor/stavebník** Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
**idant** Prábnova č. 2, 812 72 Bratislava

**generálny projektant** REGEC + VRBOVA  
**princíp** ARCHITEKTI s.r.o.  
**kontakt** Stakčínska 2920, 069 01 Snina  
**contact** 0905 338 315; mario.regec@gmail.com

**autor** Ing.arch. Mária Regec  
**autor** Ing.arch. Tereza Vrbavá  
**zodpovedný projektant** Ing.arch. Mária Regec  
**reporator** Ing.arch. Mária Regec

**vyracoval** Ing. arch. Mária Regec  
**autor** Ing. Jakub Barančík

č. paré  
print-out number

časť D.1.1.1 ARCHITETONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE  
stupeň PD: DRS  
MIERKA: 1:50  
Dátum 12/2022  
OBSAH  
ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA  
D.1.1.2-06