



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNÝCH TVÁRNIC hr. 300/400mm (napr. Termalica 400), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACIU MALTU, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 160mm ($\lambda_{\text{min}} = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- do výšky 300mm nad úrovňou U.T. zateplíť XPS STYRODURUM hr.160mm
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNÝCH TVÁRNIC hr. 300/400mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 160/200mm ($\lambda_{\text{min}} = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 160mm ($\lambda_{\text{min}} = 0,034 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- do výšky 300mm nad úrovňou U.T. zateplíť XPS STYRODURUM hr.160mm
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNÝCH TVÁRNIC hr. 300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM - XPS STYRODUR 2800C hr. 160mm ($\lambda_{\text{min}} = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- DOMUROVKY Z PÓROBETÓNÝCH TVÁRNIC hr. 100-250mm (hr. steny v pôdoryse) + ARMOVACIA VRSTVA A VC OMIETKA

LEGENDA ZNAČIEK - EXTERIÉROVÉ PLOCHY

- NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK - RIEČNY ŠTRK fr. 16-32mm (hrúbka 150mm), NA DNO VÝKOPU ULOŽÍŤ GEOTEXTÍLIU (200g/m²) + OSAZENIE PARKOVÉHO OBRUBNÍKA (50x200x100) DO POLOSUCHÉHO BETÓNU
- NOVÝ BETÓNOVÝ CHODNÍK: BETÓNOVÉ PLATNE (DLAŽDICE) 500x500mm, hr. 80mm LOŽNÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA (DRVENÉ KAMENIVO fr. 4-8mm) hr. 50mm ZHUTENÁ PODKLADOVÁ VRSTVA (DRVENÉ KAMENIVO 0-32mm) hr. 200mm - na dno výkopu uložiť geotextíliu (200g/m²) + osadenie parkového obrubníka (50x200x100) do polosuchého betónu
- NOVÝ ASPALTOVÝ CHODNÍK: ASPALTOBETÓN (STREDNEZNÝ), hr. 50mm + spojovací asfaltový posťrek (0,5kg/m²) CEMENTOM STIELENÁ ZMES (CBGM CS/6), hr. 120mm ZHUTENÁ PODKLADOVÁ VRSTVA (DRVENÉ KAMENIVO 0-32mm) hr. 100mm

LEGENDA ZNAČIEK - TZB NAVRHOVANÉ

- KK KONDENZAČNÝ KOTOL (PRESDADENÁ MONTÁŽ NA OCELOVÚ KONŠTRUKCIU)
- AZ AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK (OBJEM 750l)
- EN EXPANZNÁ NÁDOBA
- ZTV ZÁSOBNÍK TEPLEJ VODY
- RJ STENOVÁ REKUPERAČNÁ JEDNOTKA, OS JEDNOTKY VO VÝŠKE min. 1.8m OD ÚROVNE PODLAHY, PO INŠTALACII JEDNOTKU UTESNIŤ MONTÁŽNOU PENOU K2 ALEBO RÝCHLOUSCHNÚCIM CEMENTOM, NA FASÁDE OPATRIŤ MRIEŽKOU S PROTIDAŽDOVOU ŽALÚZIOU
- VT DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- ELI ROZVÁDZAČ ELEKTROINŠTALACII
- CV ČISTIČKA VZDUCHU

LEGENDA ZNAČIEK - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

- NAVHROVANÉ KONŠTRUKCIE
- SKLADBA OBVODOVEJ STENY (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- REALIZÁCIA NOVEJ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE OKENNÝCH KONŠTRUKCII)
- NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE DVERNÝCH KONŠTRUKCII)
- KLAMPIARSKY VÝROBOK (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV)
- INTERIÉROVÁ SKLOBETÓNOVÁ PRIEČKA (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE DELACIACH STIEN)
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPISE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- PVC BALKÓNOVÁ VPUŠŤ DN 50 + BALKÓNOVÝ NADSTAVEC Z NEREZOVOU MRIEŽKOU + DOPOJENIE POTRUBIA (PREČNIEVAJUCE min. 50mm OD ÚROVNE FASÁDY); OSAADIŤ V MIESTE PŮVODNEJ VPUŠTE
- NOVÝ INTERIÉROVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 600x600mm (VÝŠKA UVEDENÁ V PŮDORYSE / V LEGENDE MIESTNOSTÍ)
- MONTÁŽ EXTERIÉROVEJ/INTERIÉROVEJ STENOVEJ HLINIKOVEJ VETRAČEJ MRIEŽKY, ROZMER UVEDENÝ V PŮDORYSE - pri osadení mriežok do existujúcich otvorov v interiéru 1.PP prispôbiť otvor navrhovanému rozmeru mriežky - výšková kôta osadenia mriežky je uvedená osovo - ext. mriežky opatrené protidaždovou žalúziou
- MONTÁŽ VETRAČEJ MRIEŽKY 600x150mm DO DVERNÉHO KRÍDLA (MRIEŽKA cca 150mm OD ÚROVNE PODLAHY)
- MONTÁŽ NOVÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV
- SPÁTNÁ MOTÁŽ PŮVODNÝCH ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV
- DOMUROVANIE PRIEČOK MURIVOM Z PÓROBETÓNÝCH TVÁRNIC (HR. MURIVA PRISPOSOBÍŤ HR. EXISTUJÚCEJ PRIEČKY)
- DOTEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE LAMELAMI Z MIN. VLNÝ hr. 140mm (napr. CLT C1 Thermal) - pred lepením lamiel osekaj nesúdržné časti pôvodnej VC omietky a následne aplikovať penetračný náter - lamely kotviť k podkladu prilepením flexibilným lepidlom - hr. vrstvy 10mm
- NADMUROVANIE ATKY Z PÓROBETÓNÝCH TVÁRNIC š. 300mm, v. 150mm, NOVÉ MURIVO JE NUTNÉ PREPOJIŤ S EXISTUJÚCIM MURIVOM MURÁRSKYMÍ SPOJKAMI
- ZHOTOVENIE NOVEJ INTERIÉROVEJ SANAČNEJ OMIETKY STIEN hr. min. 20mm (POUŽÍŤ SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE napr. Baumit Sanovaj)

POZNÁMKY

- VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH RIEŠENÝCH ČASŤÍ OBJEKTU VYSPRÁVIŤ PŮVODNÚ OMIETKU (NA MIESTACH REALIZOVANÝCH NOVÝCH ELEKTROINŠTALACII A V MIESTACH OSEKANEJ NEŠŤRŽENJ OMIETKY) A NÁSLEDNE ZHOTOVIŤ NOVÝ NÁTER STIEN A STROPOV
- POD OKNAMI NA 1.NP A 2.NP DOMUROVAŤ PARAPET NA VÝŠKU 950mm OD ÚROVNE ČISTEJ PODLAHY (POUŽÍŤ PÓROBETÓNOVÉ TVÁRNICE PODLA HŮBKÝ EXISTUJÚCEJ STENY)
- PRI ŠACHTE NA 1.NP VYNECHAŤ ZATEPLENIE FASÁDY A SOKLA TAK, ABY OTVÁRANIE POKLOPU ŠACHTY NEBOLO V KOLÍZI S FASÁDOU; PO OSEKANÍ OBKLADU ZHOTOVIŤ LEN OMIETKU VO FARBE OKOLITEJ FASÁDY
- EXT. DVERE A OKNA OSADIŤ DO ÚROVNE TEPELNEJ IZOLÁCIE; OKNÁ A DVERE V CELOM ZÁPADNOM KRÍDLE, OKNÁ V MIESTNOSTIACH č. 0.11 a 1.05 A DVERE V MIESTNOSTI č. 0.11 OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU OBVODOVÉHO MURIVA
- VZNIKNUTÉ OTVORY V STENÁCH PO ODSTRÁNENÝCH ELI ROZVÁDZAČOV ZAMUROVAŤ PÓROBETÓNOVÝMI TVÁRNICAMI PRÍSLUŠNEJ HŮBKÝ + OMIETKA A MAĽBA

±0,000=499,90 m n.m. Bpv

AKÉKOĽVEK NEJASNOSTI ALEBO IZISTNÉ ODHADY JE NUTNÉ KONULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!

VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VĚTAMUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKÝ PRÁCE MUSIA PREBEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI DELENSKÚ DOKUMENTACIU POSLAŤ KU SCHVALENÍ ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTU!

TATO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby
projekt
Ružomberok

objekt
SO 01 - ADMINISTRATÍVNE PRIESTORY

adresa
Nám. Andreja Hlinku 1875, 034 01 Ružomberok
p.č. 1108, 1109, k.ú. Ružomberok

investor/stavebník
Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
Prílohová č. 2, 812 72 Bratislava

generálny projektant
RECEC + VRBOVA
ARCHITEKTI s.r.o.

kontakt
Stožinská 2920, 069 01 Snina
0905 338 315; mario.regcec@gmail.com

autor
Ing.arch. Mário Regcec
Ing.arch. Tereza Vrbavá

zodpovedný projektant
Ing.arch. Mário Regcec

vypracoval
Ing. arch. Mário Regcec
Ing. Jorub Barančík

časť
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

štupen PD: DR5
MIERKA: 1:50

dátum
12/2022

OBSAH
ČÍSLO VÝKRESU/REVIZIA
D.1.1.4-06

NS - Rez A-A