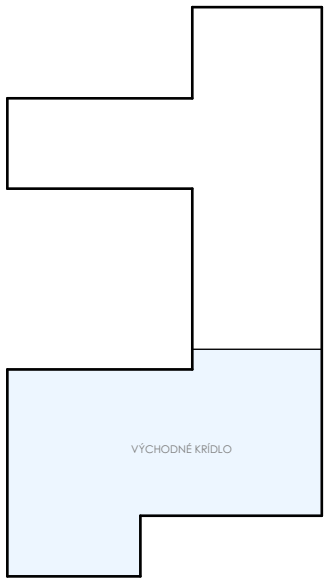


SCHEMA RIESENEJ CASTI BUDOVY



LEGENDA ZNAČIEK

- ELI ELI ROZVODNÁ SKRÍŇ
- H NÁSTENNÝ HYDRANT
- VŠ VODOMERNÁ SACHTA
- HUP HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
- VZT VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
- ▲ HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- △ VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

LEGENDA ZNAČIEK - TZB NAVRHOVANÉ

- KK KONDENZAČNÝ KOTOL (PREDSDAŇENÁ MONTÁŽ NA OCELOVÚ KONŠTRUKCIU)
- AZ AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK (OBJEM 750l)
- EN EXPANZNÁ NÁDOBA
- ZV ZÁSOBNÍK TEPLEJ VODY
- STENOVÁ REKUPERAČNÁ JEDNOTKA, OS JEDNOTKY VO VÝŠKE min. 1.8m OD ÚROVNE PODLAHY, PO INŠTALÁCII JEDNOTKY UTESNIŤ MONTÁŽNOU PENOU K2 ALEBO RÝCHLOSCHNÚCIM CEMENTOM, NA FASÁDE OPATRIŤ MREŽOU S PROTIDIAZOVOU ŽALÚZIOU
- VT DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- ELI ROZVÁDZAČ ELEKTROINŠTALÁCII
- CV ČISTIČKA VZDUCHU

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300/400mm (napr. Termalica 400), MUROVANÉ NA TENKOVRSTVOVÝ LEPIACI MALTU, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 160mm ($\lambda_{\text{muriv}} = 0.034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- do výšky 300mm nad úroveň U.T. zateplíť XPS STYRODURUM hr.160mm
- PÓVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300/400mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 160/200mm ($\lambda_{\text{muriv}} = 0.034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- PÓVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 160mm ($\lambda_{\text{muriv}} = 0.034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- do výšky 300mm nad úroveň U.T. zateplíť XPS STYRODURUM hr.160mm
- PÓVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300mm, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM - XPS STYRODUR 2800C hr. 160mm ($\lambda_{\text{muriv}} = 0.036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- DOMUROVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 100-250mm (hr. steny v pódoryse) + ARMOVACIA VRSTVA A VC OMIETKA

LEGENDA ZNAČIEK - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

- NAVHROVANÉ KONŠTRUKCIE
- F SKLADBA OBVODOVEJ STENY (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- S SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- P REALIZÁCIA NOVEJ NÁŠTAPNEJ VRSTVY POLDAHY (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- Ox NOVE OKENNÉ KONŠTRUKCIE (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE OKENNÝCH KONŠTRUKCII)
- Dx NOVE DVERNÉ KONŠTRUKCIE (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE DVERNÝCH KONŠTRUKCII)
- Kx KLAMPIARSKY VÝROBK (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- Zx ZÁMOČNÍCKY VÝROBK (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV)
- SPx INTERIÉROVÁ SKLOBETONOVÁ PRIEČKA (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE DEIACIACH STEN)
- SPx SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLAD (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- BV PVC BALKÓNOVÁ VPUSŤ DN 50 + BALKÓNOVÝ NADSTAVEC Z NEREZOVU MREŽKOU + DOPOJENIE POTRUBIA (PREČNIEVAJÚCE min. 50mm OD ÚROVNE FASÁDY); OSADIŤ V MIESTE PÓVODNEJ VPUSŤE
- N1 NOVÝ INTERIÉROVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 600x600mm (VÝŠKA UVEDENÁ V PÓDORYSE / V LEGENDE MIESTNOSTÍ)
- N2 MONTÁŽ EXTERIÉROVEJ/INTERIÉROVEJ STENOVEJ HLINIKOVEJ VETRAČEJ MREŽKY, ROZMER UVEDENÝ V PÓDORYSE
 - pri osadení mriežok do existujúcich otvorov v interieri 1 PP prispôbiť otvor navrhovanému rozmeru mriežky
 - výšková kóta osadenia mriežky je uvedená oroso
 - ext. mriežky opatrené protidiazovou žalúziou
- N3 MONTÁŽ VETRAČEJ MREŽKY 600x150mm DO DVERNEHO KŘÍDLA (MREŽKA cca 150mm OD ÚROVNE PODLAHY)
- N3a MONTÁŽ NOVÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV
- N3b SPÁTNÁ MOTÁŽ PÓVODNÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV
- N4 DOMUROVANIE PRIEČOK MURIVOM Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (HR. MURIVA PRÍSPOBÍ OBH. EXISTUJÚCEJ PRIEČKY)
- N5 DOTEPIENIE STROPEJ KONŠTRUKCIE LAMELAMI Z MIN. VLNÝ hr. 140mm (napr. CLT C1 Thermal)
 - pred lepením lamiel osekáť nesúdržné časti pôvodnej VC omietky a následne aplikovať penetračný náter
 - lamely kofk k podkladu prilepením flexibilným lepidlom - hr. vrstvy 10mm
- N6 NADMUROVANIE ATKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC 3. 300mm; v. 150mm, NOVE MURIVO JE NUTNÉ PREPOJIŤ S EXISTUJÚCIM MURIVOM MURÁRSKIMI SPOJKAMI
- N7 ZHOTOVENIE NOVEJ INTERIÉROVEJ SANAČNEJ OMIETKY STEN hr. min. 20mm (POUŽIŤ SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE napr. Baumit Sanovet)

POZNÁMKY

- VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH RIEŠENÝCH ČASTÍ OBJEKTU VYSPRÁVIŤ PÓVODNÚ OMIETKU (NA MIESTACH REALIZOVANÝCH NOVÝCH ELEKTROINŠTALÁCIÍ A V MIESTACH OSEKANEJ NESÚDRŽNEJ OMIETKY) A NÁSLEDNE ZHOTOVIŤ NOVÝ NÁTER STIEH A STROPOV
- POD OKNAMI NA 1. NP A ZNP DOMUROVAŤ PARAPET NA VÝŠKU 950mm OD ÚROVNE ČISTEJ PODLAHY (POUŽIŤ PÓRBETONOVÉ TVÁRNICCE PODLA HŮBKÝ EXISTUJÚCEJ STENY)
- PRI SACHTE NA 1.NP VYNECHAŤ ZATEPLENIE FASÁDY A SKOLA TAK, ABY OTVÁRANIE POKLOPU SACHTY NEBOLO V KOLÍZI S FASÁDOU; PO OSEKANÍ OBKLADU ZHOTOVIŤ LÉN OMIETKU VO FARBE OKOLITEJ FASÁDY
- EXT. DVERE A OKNA OSADIŤ DO ÚROVNE TEPELNEJ IZOLÁCIE; OKNA A DVERE V CELOM ZÁPADNOM KŘÍDLI, OKNA V MIESTNOSTIACH č. 0.11 a 1.05 A DVERE V MIESTNOSTI č. 0.11 OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU OBVODOVÉHO MURIVA
- VZNIKNÚTE OTVORY V STENÁCH PO ODSTRÁNENÝCH ELI ROZVÁDZAČOV ZAMUROVAŤ PÓRBETONOVÝMI TVÁRNICAMI PRÍSLUŠNÉ HŮBKÝ + OMIETKA A MAĽBA

| LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - V KŘÍDLU - NAVRHOVANÝ STAV | | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------|-------------|---------------------------------------------|--------------------|
| Č. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA (m²) | STENY | STROP |
| 2.01 | CHODBA | 97.57 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.02 | SCHODSKO | 23.83 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) / SKLOBETÓN | - |
| 2.03 | LOGGIA | 3.27 | SILIKÓNOVÁ OMIETKA | SILIKÓNOVÁ OMIETKA |
| 2.04 | SKLAD | 6.49 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.05 | KANCELÁRIA č. 301 (RIADITEĽ) | 24.06 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.06 | KANCELÁRIA č. 302 | 25.60 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.07 | KANCELÁRIA č. 303 | 28.68 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.08 | KANCELÁRIA č. 304 | 23.54 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.09 | KANCELÁRIA č. 306 | 22.22 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.10 | LOGGIA | 3.96 | SILIKÓNOVÁ OMIETKA | SILIKÓNOVÁ OMIETKA |
| 2.11a | WC ŽENY - PREDSEŇ | 3.86 | MAĽBA + KER. OBKLAD (v = 2.100) | MAĽBA |
| 2.11b | WC ŽENY | 4.66 | MAĽBA + KER. OBKLAD (v = 2.100) | MAĽBA |
| 2.12 | EKONOMAT | 2.67 | MAĽBA + KER. OBKLAD (v = 2.100) | MAĽBA |
| 2.13 | SPRCHA | 3.59 | MAĽBA + KER. OBKLAD (v = 2.100) | MAĽBA |
| 2.14a | WC MUŽI - PREDSEŇ | 4.01 | MAĽBA + KER. OBKLAD (v = 2.100) | MAĽBA |
| 2.14b | WC MUŽI | 6.66 | MAĽBA + KER. OBKLAD (v = 1.500) | MAĽBA |
| 2.15 | KUCHYNKA | 2.76 | MAĽBA + KER. OBKLAD (v = 2.100) | MAĽBA |
| 2.16 | SKLAD | 1.74 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.17 | KANCELÁRIA č. 310 | 20.44 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.18 | KANCELÁRIA č. 311 | 17.41 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.19 | KANCELÁRIA č. 312 | 20.30 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.20 | KANCELÁRIA č. 313 | 21.04 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.21 | KANCELÁRIA č. 314 | 18.66 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.22 | KANCELÁRIA č. 315 | 20.67 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.23 | KANCELÁRIA č. 316 | 19.97 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| 2.24 | KANCELÁRIA č. 317 | 19.31 | MAĽBA + OCHRANNÝ LAK (v = 2.0m) | MAĽBA |
| | | 446.97 m² | | |

±0.000=499.90 m n.m. Bpv

AKROOVER NEAKROOVER ALEBO ISTEĽNE DOCHOPKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝMI PRÍROKOVANÍMI
VÝŠKOVÉ BROVNE SA VÝŠKOU K 5000 + ČISTA PODLAHA, VŠET PRÁCE MAĽBA PREBERAŤ V SÚLADE S PLÁNOVÝM PREBEROM A NORMOVANÝMI DOHODAMI
POTRUBIA (PREČNIEVAJÚCE min. 50mm OD ÚROVNE FASÁDY); OSADIŤ V MIESTE PÓVODNEJ VPUSŤE

investor/stavebník
generálny projektant
kontakt
autor
zodpovedný projektant
vypracoval
č. 01 - paré
projektant

časť D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
Stupeň PD: DRS
MIEKA: 1:50
Datum 12/2022
OBSAH
ČÍSLO VÝKRESU/REVIZIA
NS - Pódorys 2. NP - V křídlo