



LEGENDA SKLADIEB

STR1 - POLOINTENZÍVNA VEGETAČNÁ STRECHA

- VEGETÁCIA - ZELEŇ + VYŽIVOVACÍ SUBSTRÁT + VEGETAČNÁ ROHOŽ
- PROTIŠMYKOVÁ SIETKA
- HYDROAKUMULAČNÁ A DRENÁŽNA FÓLIA
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTÍLIA
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z EPDM + PLOŠNÉ LEPENIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNKY - VRCHNÁ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNKY - ZÁKLADNÁ VRSTVA
- PAROTESNÁ FÓLIA
- CLT STROPNÝ PANEL
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- ZAVESENÝ AKUSTICKÝ PODHLAD - IZOLAČNÉ TABULE

ST1 - OBVODOVÁ STENA

- CLT STENOVÝ PANEL
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNKY / VERTIKÁLNY DREVENÝ HRANOL
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTÍLIA
- HORIZONTÁLNE LATOVANIE - NOSNÝ PODKLAD FASÁDNEHO OBKLADU
- VERTIKÁLNE FASÁDNE ODKLADOVÉ LATY

ST2 - VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA

- CLT PANEL V POHLADE
- ST3 - PRIEČKA
- VONKAJŠIA VRSTVA - SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- VNÚTORNÁ VRSTVA - SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- ZVISLÝ A VODOROVNÝ NOSNÝ PROFIL HR. 50 mm
- MINERÁLNA VLNÁ HR. 40 mm
- VNÚTORNÁ VRSTVA - SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- VONKAJŠIA VRSTVA - SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm

ST4 - PRIEČKA DO VLNKÝCH PRIESTOROV

- 150 mm - VONKAJŠIA VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- 12,5 mm - VNÚTORNÁ VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- 20 mm - ZVISLÝ A VODOROVNÝ NOSNÝ PROFIL
- 1 mm - MINERÁLNA VLNÁ
- 150 mm - VNÚTORNÁ VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- 100 mm - VONKAJŠIA VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- 150 mm - PRÍPRAVA PODKLADU - PENETRAČNÝ NÁTER
- 0,2 mm - HYDROIZOLAČNÝ NÁTER
- 220 mm - CEMENTOVÉ LEPIDLO
- 175 mm - KERAMICKÝ OBKLAD
- 15 mm - ST5 - PRIEČKA DO VLNKÝCH PRIESTOROV

ST5 - PRIEČKA DO VLNKÝCH PRIESTOROV

- KERAMICKÝ OBKLAD
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÝ NÁTER
- PRÍPRAVA PODKLADU - PENETRAČNÝ NÁTER
- VONKAJŠIA VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- VNÚTORNÁ VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- ZVISLÝ A VODOROVNÝ NOSNÝ PROFIL
- MINERÁLNA VLNÁ
- 140 mm - VNÚTORNÁ VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- 12,5 mm - VONKAJŠIA VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- 12,5 mm - PRÍPRAVA PODKLADU - PENETRAČNÝ NÁTER
- 12,5 mm - HYDROIZOLAČNÝ NÁTER
- 50 mm - CEMENTOVÉ LEPIDLO
- 40 mm - KERAMICKÝ OBKLAD
- 12,5 mm - ST6 - NOSNÁ STENA DO VLNKÝCH PRIESTOROV
- 12,5 mm

ST6 - NOSNÁ STENA DO VLNKÝCH PRIESTOROV

- 12,5 mm - VONKAJŠIA VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- 12,5 mm - VNÚTORNÁ VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- 50 mm - CLT NOSNÁ STENA
- 40 mm - MINERÁLNA VLNÁ
- 12,5 mm - VNÚTORNÁ VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- 12,5 mm - VONKAJŠIA VRSTVA - SDK DOSKY IMPREGNOVANÉ VHDNÉ DO PRIESTOROV SO ZVÝŠENOU VLNKOSŤOU
- PRÍPRAVA PODKLADU - PENETRAČNÝ NÁTER
- HYDROIZOLAČNÝ NÁTER
- 3 mm - CEMENTOVÉ LEPIDLO
- 12 mm - KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č. ZÓNY | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA MIESTNOSTI [m²] |
|---------|---------------------------|------------------------|
| 2.01 | FOYER | 232.72 |
| 2.02 | KOMUNIKÁCIA | 46.93 |
| 2.03 | ZÁDVERIE | 11.50 |
| 2.04 | SKLAD PRE ZAMESTNANCOV | 9.49 |
| 2.05 | VÝTAH A VÝTAHOVÁ SACHTA | 3.81 |
| 2.06 | CHODBA | 6.03 |
| 2.07 | MIESTNOST PRE UPRATOVAČKU | 2.08 |
| 2.08 | WC IMOBILNÍ | 3.86 |
| 2.09 | WC MUŽI | 18.50 |
| 2.10 | WC ŽENY | 18.96 |
| 2.11 | SCHODISKO | 13.44 |
| 2.12 | GALÉRIA | 334.13 |
| 2.13 | KLUB MLÁDEŽ | 281.50 |
| 2.14 | RECEPCIA | 55.20 |
| 2.15 | VEDENIE CENTRA | 36.74 |
| 2.16 | ZASADAČKA | 12.66 |
| 2.17 | KANCELÁRIA Č.1 | 56.60 |
| 2.18 | KANCELÁRIA Č.2 | 56.25 |
| 2.19 | CHODBA | 25.58 |
| 2.20 | PLANOGRÁFIA | 33.93 |
| 2.21 | KUCHYNKA | 54.02 |

| | | |
|--|---|--|
| Študent: BC. PAVLÍNA BRESTÁKOVÁ BC. LUCIA ORAVCOVÁ | Projekt: KOMUNITNÉ CENTRUM MILANA ŠIMEČKU, BORY | Investor: STAVBY S VNÍ DŘEVA |
| Ročník: II.AKP, I.NKS | Konzultant: ING. ROMAN HERDA | Č. zákazky: |
| Zákonný vlastník: STU STAVEBNÁ FAKULTA v Bratislave KKDK | Druh dokumentu: (profesia) ARCHITEKTÚRA A KONŠTRUKCIE | Dokument: STAVEBNÉ POVOLENIE |
| Název dokumentu: PÓDORYS 2.NP | Dátum vydania: 2023 | Mierka: 1:100 |