



LEGENDA SKLADIEB

STR1 - POLOINTENZÍVNA VEGETAČNÁ STRECHA

- VEGETÁCIA - ZELEŇ + VÝŽIVOVACÍ SUBSTRÁT + VEGETAČNÁ ROHOŽ
- PROTISÝMKOVÁ SIETKA
- HYDROAKUMULAČNÁ A DRENÁŽNA FÓLIA
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTÍLIA
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z EPDM + PLOŠNÉ LEPENIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNŮY - VRCHNÁ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNŮY - 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 VLNŮY / VERTIKÁLNY DREVENÝ HRANOL
- NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTÍLIA
- HORIZONTÁLNE LÁTOVANIE - 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 VLNA HR. 40 mm
- VNÚTORNÁ VRSTVA - SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm
- VONKAJŠIA VRSTVA - SADROKARTÓNOVÁ DOSKA HR. 12,5 mm

ST4 - PRIEČKA DO VLNÝCH PRIESTOROV

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

ST5 - PRIEČKA DO VLNÝCH PRIESTOROV

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

ST6 - NOSNÁ STENA DO VLNÝCH PRIESTOROV

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

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. ZÓNY	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIESTNOSTI [m2]
-	1.01 FOYER	232.72
-	1.02 KOMUNIKÁCIA	46.93
-	1.03 ZADVERIE	10.26
12,5 mm	1.04 SKLAD PRE ZAMESTNANCOV	10.73
12,5 mm	1.05 VÝTAH A VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3.81
12,5 mm	1.06 CHODBA	6.03
50 mm	1.07 MIESTNOSŤ PRE UPRATOVAČKU	2.08
40 mm	1.08 WC IMOBILNÍ	3.86
12,5 mm	1.09 WC MUŽI	18.50
12,5 mm	1.10 WC ŽENY	18.96
12,5 mm	1.11 SCHODISKO	13.44
-	1.12 KAVIAREŇ	93.12
-	1.13 SKLAD	4.36
-	1.14 WC MUŽI	1.46
3 mm	1.15 WC	3.26
12 mm	1.16 WC ŽENY	1.47
-	1.17 MULTIFUNKČNÁ SÁLA	220.19
-	1.18 KLUB DŮCHODCOV	281.50
-	1.19 KNIZNICA	217.89
-	1.20 ŠTUDOVŇA	54.02
-	1.21 SKLAD KNÍH	26.74
-	1.22 MIESTNOSŤ PRE TEPELNÉ ČERPADLO	26.11

LEGENDA ZNAČIEK

- ▲ HLAVNÝ VSTUP
- ▲ VEDLAJŠÍ VSTUP

Študent: BC. PAVLINA BRESTÁKOVÁ BC. LUCIA ORAVCOVÁ	Projekt: KOMUNITNÉ CENTRUM MILANA ŠIMEČKA, BORY	Investor: STAVBY S VŮNÍ DŘEVA
Ročník: II.AKP, I.NKS	Konzultant: ING. ROMAN HERDA	Č. zákazky:
Zákonný vlastník: STU STAVEBNÁ FAKULTA v Bratislave KKDK	Druh dokumentu: ARCHITEKTÚRA A KONŠTRUKCIE	Dokument: STAVEBNÉ POVOLENIE
Název dokumentu: PŮDORYS 1.NP	Dátum vydania: 2023	Mierka: 1:100
		List: