

POPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ:

- S1 SKLADBA PLOCHEJ STRECHY
- OCHRANNÝ ZÁŠYP RIEČNY, TRIEDENÝ VYMÝVANÝ ŠTRK Ø16–32MM, HR.=cca.80–100MM

OCHRANNÁ VRSTVA SIKAPLAN SBV

HYDROIZOLÁCIA SIKAPLAN –SGMA 1,5MM SYSTÉMOVÉ KOTVENIE PO OBVODE STRECHY

SEPARAČNÁ SKLENNÁ ROHOŽ SIKa–Troccl 120g/m<sup>2</sup>

SPÁDOVÉ KLINY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRUDUR 3035CS,

SKLON 2%, MIN. HRUBKA 20MM

EXTUDOVANÝ POLYSTYRÉN – STYRUDUR 3035CS HR. 120MM, R=3,30 m<sup>2</sup>.K/W

EXTUDOVANÝ POLYSTYRÉN – STYRUDUR 3035CS HR. 120MM, R=3,30 m<sup>2</sup>.K/W

PAROZÁBRANA SARNAVAP 1000E + SAMOLEPIACE PÁSKY SARNAETAPE F

MIKROVENTILAČNÁ VRSTVA S–FELT PES 200

ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA

ÚPRAVA STROPU PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ

- S2 ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN HR. 140MM

- 
- ŠŤACHTENÁ STIERKOVÁ OMIETKA VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU VERTEX 162g/m2
- ZATEPLENIE TABULAMI Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- ISOVER TF PROFI HR. 140MM, R=3,41 m<sup>2</sup>.K/W
- TABULE KOTVIŤ HMOŽDINKAMI, POČET – ÚRČÍ STATIK
- MURIVO POROTHERM 38 TI (Ru=2,89 m<sup>2</sup>.K/W), NA MALTU POROTHERM TM
- VNÚTORNÁ ÚPRAVA POVrchU PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ

- S3 ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI STIENY NAD U.T. S MURIVOM POROTHERM

- 
- SOKLOVÁ OMIETKA MARMOLIT
- VRSTVA FLEXIBILNEJ STIERKY VYSTUŽENEJ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU VERTEX 162g/m2
- TANIEROVÉ HMOŽDINKY S OCELOVÝM HROTOM NA PRIKOTVENIE POLYSTYRÉNU, POČET 8KS/m2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYROFOAM IB, HR. 140MM
- CELOPLOŠNE NALEPENÁ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VlhKOSTI A PROTI PRENIKANIU RADÓNU
- SIKAPLAN WP1100–15HL HRÚBKÝ 1,5 MM
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTILIA S PLOŠNOU HMOTNOSŤOU 300 G/M2 – S–FELT 300
- MURIVO POROTHERM 38 P+D, NA MALTU POROTHERM TM
- VNÚTORNÁ ÚPRAVA POVRCHU PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ

- S4 PODLAHA NA TERÉNE (ZÁKLADNÁ SKLADBA)

- 
- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8 MM
- TMEL HR. 4 MM
- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA, HR. MIN. 50MM
- VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU (150/150/Ø4MM)
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA HR. 30MM
- STYRUDUR 3035CS HR. 40MM, R=1,25 m<sup>2</sup>.K/W
- STYRUDUR 3035CS HR. 50MM, R=1,55 m<sup>2</sup>.K/W
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTILIA S PLOŠNOU HMOTNOSŤOU 300 G/M2 – S–FELT 300
- IZOLÁCIA PROTI ZEMENJ VlhKOSTI A PROTI PRENIKANIU RADÓNU SIKAPLAN WP1100–15HL HRÚBKÝ 1,5 MM
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTILIA S PLOŠNOU HMOTNOSŤOU 300 G/M2 – S–FELT 300
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA HRÚBKÝ 150 MM
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZO ŠTRKODRVY HRÚBKÝ cca. 500 MM, Edef = MIN. 60 MPa

- S5 PODLAHA NA TERÉNE (ZÁKLADNÁ SKLADBA)

- 
- PVC (ALT.MARMOLEUM) HR. cca. 4 MM
- LEPIDLO HR. 1MM
- VYROVNÁVACIA STIERKA HR. cca. 4MM – SIKAFLOOR LEVEL
- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA, HR. MIN. 61MM
- VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU (150/150/Ø4MM)
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA HR. 30MM
- STYRUDUR 3035CS HR. 40MM, R=1,25 m<sup>2</sup>.K/W
- STYRUDUR 3035CS HR. 50MM, R=1,55 m<sup>2</sup>.K/W
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTILIA S PLOŠNOU HMOTNOSŤOU 300 G/M2 – S–FELT 300
- IZOLÁCIA PROTI ZEMENJ VlhKOSTI A PROTI PRENIKANIU RADÓNU SIKAPLAN WP1100–15HL HRÚBKÝ 1,5 MM
- NETKANÁ SEPARAČNÁ TEXTILIA S PLOŠNOU HMOTNOSŤOU 300 G/M2 – S–FELT 300
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA HRÚBKÝ 150 MM
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZO ŠTRKODRVY HRÚBKÝ cca. 500 MM, Edef = MIN. 60 MPa

- S6 PODLAHA NA BALKÓNE

- 
- MRAZUVZDORNÁ PROTIŠMYKOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8MM
- SIKABOND T8 – LEPENIE
- STIERKOVÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PU SIKABOND T8 HR.2MM
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20, HR. 56–86 MM
- VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU (150/150/Ø4MM)
- POMOCNÁ STIERKOVÁ IZOLÁCIA SIKALASTIC 152
- ŽELEZOBET. KONŠTRUKCIA BALKÓNU
- STIERKOVÁ OMIETKA, VSTUŽ. SKLOTEXTILNOU MREŽKOU

- S7 HLAVNÉ SCHODY

- 
- KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA HR. 8 MM
- LEPIACI TMEL HR. 4 MM – SIKACERAM 203
- VYROVNÁVACIA STIERKA HR. 13MM – SIKAFLOOR LEVEL 102
- ŽB. KONŠTRUKCIA SCHODISKA
- HLADKÁ VPC OMIETKA 10 MM
- /ALT. SÁDROVÁ OMIETKA V HRÚBKE DO 8MM/

- S8 PODLAHA NA ŽB. STROPE (ZÁKLADNÁ SKLADBA)

- 
- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8 MM
- TMEL HR. 6 MM – SIKACERAM 203
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20, HR. 56 MM VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU (150/150/Ø4MM), PO OBVODE ISOVER N/PP 10
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA HR. 30MM
- PE FÓLIA SARNAVAP 500E SEPARAČNÁ VRSTVA
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA NOBASIL PTS HR. 20MM
- ŽELEZOBET. KONŠTRUKCIA STROPU
- SÁDROVÁ OMIETKA V HRÚBKE DO 8MM
- /ALT. ZAVESENÝ PODHLAD PODĽA ÚČELU MIESTNOSTI/

- S9

- 
- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 8 MM
- TMEL HR. 6 MM – SIKACERAM 203
- STIERKOVÁ HYDROIZOLÁCIA SIKASEAL 210 MIGRATING HR. 2,0MM
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20, HR. 54 MM VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU (150/150/Ø4MM), PO OBVODE ISOVER N/PP 10
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA HR. 30MM
- PE FÓLIA SARNAVAP 500E SEPARAČNÁ VRSTVA
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA NOBASIL PTS HR. 20MM
- ŽELEZOBET. KONŠTRUKCIA STROPU
- SÁDROVÁ OMIETKA V HRÚBKE DO 8MM
- /ALT. ZAVESENÝ PODHLAD PODĽA ÚČELU MIESTNOSTI/

- S10 PODLAHA NA ŽB. STROPE (ZÁKLADNÁ SKLADBA)

- 
- PVC (ALT.MARMOLEUM) HR. cca. 4 MM
- LEPIDLO HR. 1MM
- VYROVNÁVACIA STIERKA HR. cca. 4MM – SIKAFLOOR LEVEL
- BETÓNOVÁ MAZANINA C16/20, HR. 61 MM VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU (150/150/Ø4MM), PO OBVODE ISOVER N/PP 10
- SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO KÚRENIA HR. 30MM
- PE FÓLIA SARNAVAP 500E SEPARAČNÁ VRSTVA
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA NOBASIL PTS HR. 20MM
- ŽELEZOBET. KONŠTRUKCIA STROPU
- SÁDROVÁ OMIETKA V HRÚBKE DO 8MM
- /ALT. ZAVESENÝ PODHLAD PODĽA ÚČELU MIESTNOSTI/

AUTOR : Ing. arch. JÁN VESELOVSKÝ		±0,000=726,100	
INVESTOR	: MESTO SVT	FORMÁT:	2,0/A4
ZODP. PROJEKT.	: Ing. M. MAŽÁRI	DÁTUM :	07/2021
STUPEŇ	: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA :	1:50
AKCIA : ZARIADENIE PRE SENIOROV		Ing.MAROŠ MAŽÁRI Budovateľská 2858/101 058 01 POPRAD	
OBJEKT : SO–01 ZARIADENIE PRE SENIOROV		tel.:052–7762657 marosmazar12020@gmail.com	
VÝKRES : POPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ			

AUTOR : Ing. arch. JÁN VESELOVSKÝ		±0,000=726,100	
INVESTOR	: MESTO SVT	FORMÁT:	2,0/A4
ZODP. PROJEKT.	: Ing. M. MAŽÁRI	DÁTUM :	07/2021
STUPEŇ	: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA :	1:50
AKCIA : ZARIADENIE PRE SENIOROV		Ing.MAROŠ MAŽÁRI Budovateľská 2858/101 058 01 POPRAD	
OBJEKT : SO–01 ZARIADENIE PRE SENIOROV		tel.:052–7762657 marosmazar12020@gmail.com	
VÝKRES : POPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ			