



kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.180mm

kontaktný zatepľovací systém do výšky max. 450mm - ETICS s použitím tepelnej izolácie na báze extrudovaného polystyrénu, triedy reakcie na oheň aspoň B-s1, d0 s tepelnou izoláciou triedy reakcie na oheň aspoň E, hr.160mm

kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.180mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.300mm, hr.500mm, Z TEHÁL KERAMICKÝCH, MUROVANÉ NA MUROVACIU MALTU ZATEPLENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU MINERÁLNO-VLÁKNITOU hr.180mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ MURIVO hr.200-500mm, Z TEHÁL KERAMICKÝCH MUROVANÉ NA MUROVACIU MALTU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr.160mm V OBLASTI SOKLA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.360mm
- JESTVUJÚCA HYDROIZOLÁCIA
- NAVRHOVANÁ HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI 1x GLASBIT S NATAVENIM A PENETRAČNÝM NÁTEROM, ZHOTOVIT SPATNÝ SPOJ NA JESTV. IZOLACIU
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP Id=0.5-0.6
- KONTAKTNÝ ZATEPĽOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.180mm SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI lambda = 0.039 W/m.K, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA c=840 J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 16kg/m3, FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU 1, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- KONTAKTNÝ ZATEPĽOVACÍ SYSTÉM - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr.160mm SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI lambda = 0.030 W/m.K, MERNÁ TEPELNÁ KAPACITA c=2060 J/kg.K, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 33 kg/m3, FAKTOR DIFÚZNEHO ODPORU 70, POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDNA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- JESTVUJÚCE VRSTVY
- NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA Z TEXTILIE ZO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN 300g/m2
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.120mm
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.120mm
- NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.160mm
- NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA Z TEXTILIE ZO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN 300g/m2
- NAVRHOVANÁ STREŠNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC-P VYSTUŽENÁ POLYESTEROVOU MRIEZKOU hr.2mm MECHANICKÝ KOTVENÁ

SKLADBA PODLÁH :

1 MIESTNOSŤ 1.13 - SPRCHA, TM

- KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA  $\mu > 0,5$  , ULOŽENÁ DO LEPIDLA - hr. 10 mm
- TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA V 2 VRSTÁCH
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA - hr. 5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SAMONOSNÝ CEMENTOVÝ POTER - hr.80 mm
- ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKOPISKU, fr. 0-32 - hr. 150 mm
- ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKOPISKU, fr. 0-63 - hr. 600 mm
- JESTVUJÚCI CEMENTOVÝ POTER

2 MIESTNOSŤ 1.14 - WC IMOB.

MIESTNOSŤ 1.15 - SKLAD

MIESTNOSŤ 1.16 - MIESTNOSŤ KONTAKTU PRE IMOB. OSOBY

- KERAMICKÁ PROTISMYKOVÁ DLAŽBA  $\mu > 0,5$  , ULOŽENÁ DO LEPIDLA - hr. 10 mm
- TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA V 2 VRSTÁCH
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SAMONIVELIZUJÚCA STIERKA - hr. 5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- SAMONOSNÝ CEMENTOVÝ POTER - hr.100 mm
- NAVRHOVANÁ SEPARAČNÁ VRSTVA Z TEXTILIE ZO SYNTETICKÝCH VLÁKIEN 300g/m2
- JESTVUJÚCA HYDROIZOLÁCIA

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012					
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :	Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca tel.:0910/958680 , e-mail: golis@golis.sk	
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis			
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky				Počet formátov :	3 x A4
Príloha č.2, 812 72 Bratislava				Dátum :	December 2017
Miesto stavby : Obvodné Oddelenie PZ Pribovce				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
Pribovce 80				Číslo zákazky :	
Názov stavby : Pribovce OO PZ, rekonštrukcia				Archívne číslo :	
a modernizácia objektu				Mierka :	Číslo výkresu : Číslo sady:
Obsah : REZ A-A navrhovaný stav				M = 1:50	8
Objekt : SO-01.1 Budova OO PZ Pribovce				Klasif. stavby :	