



SKLADBA KONŠTRUKCIÍ :

- A** - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.360mm 2X180mm
- PARONEPRIEPUSTNÁ AL FÓLIA S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- SADROKARTÓN PROTIPOŽIARNY KNAUF NA OCELOVÝ ROST hr. 15mm S POŽIARNOU ODOLNOSTOU 30min
- B** - STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ, pásová na stojatú drážku, pozinkovaná oceľ hr 1,0mm, s lakoplastovou úpravou, ODTIEŇ BRIDLICOVOČIERNY
- DOSKOVÝ ZÁKLOP hr. 24mm
- ZVISLÉ LATOVANIE - KONTRALATY 50/60mm
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA S NÍZKYM DIF. ODPOROM
- KROKVA
- C** - STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ, pásová na stojatú drážku, pozinkovaná oceľ hr 1,0mm, s lakoplastovou úpravou, ODTIEŇ BRIDLICOVOČIERNY
- DOSKOVÝ ZÁKLOP hr. 24mm
- ZVISLÉ LATOVANIE - KONTRALATY 50/60mm
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA S NÍZKYM DIF. ODPOROM
- KROKVA
- DREVENÉ PODBITIE NA PERODRÁŽKU hr.24mm /brúsený povrch, 3x náter/
- D** - STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ, pásová na stojatú drážku, pozinkovaná oceľ hr 1,0mm, s lakoplastovou úpravou, ODTIEŇ BRIDLICOVOČIERNY
- DOSKOVÝ ZÁKLOP hr. 24mm
- ZVISLÉ LATOVANIE - KONTRALATY 50/60mm
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA S NÍZKYM DIF. ODPOROM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.360mm 1X200mm+1X160mm
- PARONEPRIEPUSTNÁ AL FÓLIA S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- SADROKARTÓN PROTIPOŽIARNY KNAUF NA OCELOVÝ ROST hr. 15mm S POŽIARNOU ODOLNOSTOU 30min
- E** - SADROKARTÓN S POŽIARNOU ODOLNOSTOU min. 30min.
- vzduchová fólia
- PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 1xHR.100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 100mm
- OSB DOSKA hr.20mm
- ADHEZNÝ MOSTIK, DISPENZNE LEPIDLO
- STYROPUR hr.180mm
- ARMOVACIA SIETKA ZATIAHNUTÁ DO LEPIDLA
- OMIETKA VONKAJŠIA, SILIKATOVÁ SKRABANÁ
- F** - KERAMICKÝ OBKLAD
- LEPIDLO FLEXIBILNÉ
- TEKUTÁ IZOLÁCIA STIEN /V SPRICHE/
- PENETRÁCIA
- ARMOVACIA SIETKA ZATIAHNUTÁ DO LEPIDLA
- MURIVO YTONG HR. 300mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 180mm
- ARMOVACIA SIETKA ZATIAHNUTÁ DO LEPIDLA
- OMIETKA VONKAJŠIA, SILIKATOVÁ SKRABANÁ
- G** - BETONOVÁ DLAŽBA HR. 60mm
- VRSTVA ZO ŠTRKOPIESKU fr=0-8mm HR. 60mm
- VYROVŇAVAJÚCA, ZHUTNENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVY fr.0-32 hr.100mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZO ŠD fr.0-63mm hr.150mm
- GEOTEXTILIA 200g/m2
- H** - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ 8mm
- LEPIDLO FLEXIBILNÉ 4mm
- NIVELIZAČNÁ STIERKA 8mm
- SAMONOSNÝ POTER 30mm
- BETONOVÁ PODESTA BETÓN C25/30
- BETÓN KONTAKT
- VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA
- PENETRÁCIA
- 2X MAĽBA

- I** - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ 8mm
- LEPIDLO FLEXIBILNÉ 4mm
- NIVELIZAČNÁ STIERKA 8mm
- SAMONOSNÝ POTER 50mm
- PE FÓLIA
- IZOLÁCIA 30mm
- PE FÓLIA
- J** - KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ 8mm
- LEPIDLO FLEXIBILNÉ 4mm
- TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA
- PENETRÁCIA
- NIVELIZAČNÁ STIERKA 8mm
- SAMONOSNÝ POTER 50mm
- PE FÓLIA
- IZOLÁCIA 30mm
- PE FÓLIA

LEGENDA MATERIÁLOV:

- JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO hr.375mm, Z TEHÁL KERAMICKÝCH, MUROVANE NA MUROVACIU MALTU ZATEPLENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU MINERÁLNO-VLÁKNITOU hr.180mm
- JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr.250-375mm, Z TEHÁL KERAMICKÝCH MUROVANE NA MUROVACIU MALTU
- BETÓN C25/30, XFO
- NAVRHOVANÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNIC YTONG HR. 250, 300mm
- NAVRHOVANÉ DELIACE PRIEČKY MONTOVANÉ SDK, HR. 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN hr.160mm V OBLASTI SOKLA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNO-VLÁKNITÁ hr.360mm
- JESTVUJÚCA HYDROIZOLÁCIA
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP Id=0.5-0.6

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

N1.01/N4.01 CHÚC-A
S=50,76m2 E=57 t=5,31min
NO SPB I.

Krytina prestrešenia vstupu s triedou reakcie na oheň Broof (t4 alebo t3) podľa STNEN13501-5

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. 600mm - 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

| | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|---------------|--|-------------------------------|--|--|
| Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012 | | | | Golis Bau Service spol. s r.o. Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca tel.:0910/958980 , e-mail: golis@golis.sk | | | |
| Zdpj. projektant : | Vypracoval : | Kreslil : | Kontroloval : | | | | |
| Ing. Oliver Golis | Ing. Oliver Golis | Ing. Oliver Golis | | | | | |
| Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova č.2 812 72 Bratislava | | | | | | | |
| Miesto stavby : Obvodné Oddelenie PZ Terchová Sv. Cyrila a Metoda 60, Terchová | | | | Počet formátov : | 8 x A4 | | |
| | | | | Dátum : | Január 2018 | | |
| Názov stavby : TERCHOVÁ Obvodné oddelenie PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu | | | | Účel : | Projekt pre realizáciu stavby | | |
| | | | | Číslo zákazky : | 001/2018 | | |
| | | | | Archívne číslo : | 001/18 | | |
| Obsah : | | | | Mierka : | M = 1:50 | | |
| Rez B-B' - navrhovaný stav | | | | | 15 | | |
| Objekt : SO-01.1 Budova OO PZ Terchová - Stavebné a architektonické riešenie | | | | Klasif. stavby : | | | |