



POZNÁMKY

PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÁ USTANOVENÍ A DOPORUČENÍ TECHNICKÝCH NOREM A ZÁSAD PŘI PROVÁDĚNÍ ETICS.

ČSN 73 2901
ČSN 73 2902

ČSN EN 13499

ČSN EN 13500
ČSN EN 13495
ČSN EN 13496
ČSN EN 13497
ČSN EN 13498

ČSN 73 1901
ČSN P 73 0600
ČSN P 73 0606

ČSN 73 0540-1-4
ČSN EN ISO 13788

PROVÁDĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ (ETICS)
VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO UPEVNĚNÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - SPECIFIKACE

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) Z MINERÁLNÍ VLNY - SPECIFIKACE
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ SOLIDRŽNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) (ZKOUŠKA PĚNOVÝM BLOKEM)
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ SKLENĚNÉ SÍTOVINY JAKO VÝZTUŽE VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ S OMIČKOU (ETICS)
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI RÁZU
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI VTLAČENÍ

NAVRHOVÁNÍ STŘECH - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
HYDROIZOLACE STAVEB - ZÁKLADNÍ USTANOV
HYDROIZOLACE STAVEB - POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

TEPELNÁ OCHRANA BUDOV
TEPELNĚ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ TEPLOTA PRO VYLouČENÍ KRITICKÉ POVRCHOVÉ VLHKOSTI A KONDENZACE UVNITŘ
KONSTRUKCE - VÝPOČTOVÉ METODY U PŘEDPISŮ A NOREM PLATÍ POSLEDNÍ ZNĚNÍ VČETNĚ NOVELIZACÍ A ZMĚN VYDANÝCH K DATU NAVRHU.

10,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ

| | | |
|---|--------------------------|-------------|
| SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK | VÝSKOVÝ SYSTÉM : BpV | |
| AUTOR PROJEKTU : | ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ | |
| VEDOUcí PROJEKTANT : | ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : | ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ | |
| VYPRACOVAL : | JIRÍ FIŠAR, JAN BOHÁČ | |
| KRAJ : PARDUBICKÝ KRAJ | M.Ú. : PARDUBICE | |
| INVESTOR : KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11, PARDUBICE | ČÍSLO ZAKÁZKY : | 14007 |
| AKCE : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ | STUPEŇ PD : | DPS |
| PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDUBICE | DATUM : | 1. 10. 2014 |
| | MĚŘÍTKO : | 1:100 |
| | FORMÁT : | ... |
| NÁZEV : PŮDORYS 4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ | ČÍSLO VÝKRESU : | D.1.1.06 |

