

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

ČSN 73 2901
ČSN 73 2902

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

ČSN EN 13499

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

ČSN EN 13500
ČSN EN 13495

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - VNĚJŠÍ TEPELNĚ
IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) Z MINERÁLNÍ VLNY - SPECIFIKACE
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ
SOUDRŽNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS)
(ZKOUŠKA PĚNOVÝM BLOKEM)

ČSN EN 13496
ČSN EN 13497
ČSN EN 13498

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ
MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ SKLENĚNÉ SIŤOVINY JAKO VÝZTUŽE VNĚJŠÍCH
TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ S OMÍTKOU (ETICS)
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI
VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI RÁZU
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI
VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI VTLAČENÍ


ČSN 73 1901
ČSN P 73 0600
ČSN P 73 0606

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

ČSN 73 0540-1-4
ČSN EN ISO 13788

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 NÁVRHU.

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ

| | | | |
|---|--------------------------|---|-------------|
| SOŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV | |
| AUTOR PROJEKTU : | ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ | <div></div> <div>ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div> <div>HABRMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVÉ 500 02</div> <div>IČO: 27542238 DIČ: CZ27542238</div> <div>TEL.: 495 531 155, FAX.: 495 531 156</div> | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT : | ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : | ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ | | |
| VYPRACOVAL : | JIŘÍ 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 - GYMNÁZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDUBICE | | STUPEŇ PD : | DPS |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | DATUM : | 1. 10. 2014 |
| | | MĚŘITKO : | 1:100 |
| | | FORMÁT : | ... |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.09 | |
| NÁZEV : ŘEZ A-A | | | |