



LEGENDA MATERIÁLŮ

- A - TENKOVSTVÁ ŠKRÁBANÁ PASTOVITÁ OMÍTKA - SVĚTLE ORANŽOVÁ (VZORNIK "JUB" 1174)
B - TENKOVSTVÁ ŠKRÁBANÁ PASTOVITÁ OMÍTKA - SVĚTLE ZELENÁ (VZORNIK "JUB" 2422)
C - STÁVAJÍCÍ DVEŘE - **ZACHOVAT**
D - STÁVAJÍCÍ OKNA - **ZACHOVAT**

- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO PODLE ZÁSAD ETICS
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - TIŽN PLECH
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY
- MŘÍŽKY VĚTRACÍCH OTVORŮ OSADIT MŘÍŽKOU PROTI HMYZU

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 13487
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 VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - SPECIFIKACE

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)
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ SKLENĚNÉ SÍTOVINY 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

NAVRHOVÁNÍ STŘECH - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
HYDROIZOLACE STÁVEB - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
HYDROIZOLACE STÁVEB - 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 PŘEDPISU A NOREM PLATÍ POSLEDNÍ ZNĚNÍ VČETNĚ NOVELIZACÍ A ZMĚN VYDANÝCH K DATU NAVRHY.

POZNÁMKY

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		ARCHITEP.HK ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ HAUBMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVSKÝ 500 02 IČO: 275442238 DIČ: CZ275442238 TEL.: +492 531 150, FAX: +492 531 156
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
VYPRACOVAL :	JIŘÍ FIŠAR, JAN BOHÁČ		
KRAJ : PARDUBICKÝ KRAJ	M.Ú. : PARDUBICE	ČÍSLO ZAKÁZKY :	14807
INVESTOR : KRAJSKÝ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11, PARDUBICE		STUPEŇ PD :	DPS
AKCE : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ		DATUM :	1. 10. 2014
PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDUBICE		MĚŘÍTKO :	1:100
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		FORMÁT :	...
NÁZEV : POHLED JIŽNÍ		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.10	