



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO PODLE ZÁSAD ETICS
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - TIŽN PLECH
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ŽÁROVÉ 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 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 SOUDRŽNOSTI 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 OMÍTKOU (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 STÁVEB - ZÁKLADNÍ USTANOVY
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 NAVRHI.

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 HAHRMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVSKÝ 500 02 IČO: 27542238 DIČ: CZ27542238 TEL.: 485 531 150, FAX.: 485 531 156
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		MĚŘITKO :	1:100
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		FORMÁT :	...
NÁZEV : POHLED SEVERNÍ		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.11	