



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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

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 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 SODRŽNOSTI 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 USTANOV
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 NAVRHU.

POZNÁMKY

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

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV	
AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
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 PARDUBICKEHO KRAJE, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11, PARDUBICE	ČÍSLO ZAKÁZKY :	14807	
AKCE : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ	STUPĚŇ PD :	DPS	
PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDUBICE	DATUM :	1. 10. 2014	
	MĚŘITKO :	1:100, 1:98,40	
	FORMÁT :	...	
NÁZEV : POHLED ZÁPADNÍ, POHLED VÝCHODNÍ	ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.1.12	