



POZNÁMKY

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

ČSN EN 13500
ČSN EN 13495
ČSN EN 13496

TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - VNĚJŠÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) Z MINERÁLNÍ VLNY - SPECIFIKACE
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ SOUDRŽNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) (ZKOUŠKA PĚNOVÝM BLOKEM)
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ SKLENĚNÉ SIŤOVINY JAKO VÝZTUŽE VNĚJŠÍCH TEPELNÉ IZOLAČNÍCH
KOMPOZITNÍCH SYSTÉMU S OMIKOTOU (ETICS)
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI RÁZU
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI VTÁČENÍ

ČSN EN 13497
ČSN EN 13498

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODO
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODO

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
TEPELNÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ TEPLOTA PRO VYLOUČENÍ KRITICKÉ POVRCHOVÉ VLHKOSTI A KONDENZACE UVNITŘ KONSTRUKCE - VÝPOČETNÉ METODY U PŘEDPISU A NOREM PLATÍ POSLEDNÍ ZNĚNÍ VČETNĚ NOVELIZACÍ A ZMĚN VYDANÝCH K DATU NÁVRHU.

3500 – ÚROVEŇ STAVAJÍCÍ PODLAHY V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ			
SOUDNICOVÝ SYSTÉM :	JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM :	BpV
AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
VÝKROVACÍAL :	JIŘÍ FIŠAR, JAN BOHÁČ		
KRAJ : PARDUBICKÝ KRAJ	M.Ú. : PARDUBICE		
INVESTOR :	KRAJ ÚŘAD PARDUBICKÉHO KRAJE, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11, PARDUBICE	ČÍSLO ZAKÁZKY :	14007
AKCE :	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNAZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDUBICE	STUPEŇ PO :	DPS
		DATUM :	1. 10. 2014
		MĚŘÍTKO :	1 : 100
D.1.1	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	FORMÁT :	...
NÁZEV :	PŮDORYS 3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	ČÍSLO VÝKRESU :	D.1.1.05