

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 IZOLAČNÉ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - VNĚJŠÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) Z MINERÁLNÍ VLNY - SPECIFIKACE
TEPELNÉ IZOLAČNÉ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ SOUDRNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) (ZKOUŠKA PĚNOVÝM BLOKEM)
TEPELNÉ IZOLAČNÉ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ SKLENĚNÉ SÍTOVINY JAKO VÝZTUŽE VNĚJŠÍCH TEPELNÉ IZOLAČNÍCH
KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ S OMÍTKOU (ETCS)
TEPELNÉ IZOLAČNÉ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI RÁZU
TEPELNÉ IZOLAČNÉ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNÉ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI VTÁČENÍ

ČSN EN 13497
ČSN EN 13498

KOMPOZITNÍCH SYSTÉMU S OMÍTKOU (ETICS)
TEPELNÉ ISOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNÉ ISOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI RÁZU
TEPELNÉ ISOLAČNÍ VÝROBKY PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNÉ ISOLAČNÍHO 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
TEPELNÉ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ - VNITŘNÍ POVRCHOVÁ TEPLOTA PRO VYLOUČENÍ KRITICKÉ POVRCHOVÉ VLHKOSTI A KONDENZACE VNITŘNÍ
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

SOURADNÍČOVÝ SYSTÉM : JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV	 <p>ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ HAJRAJMANOVA 323, HRADEC KRÁLOVÝ 500 02 ICO: 27462238 DIČ: CZ27462238 TEL: +420 465 223 611 FAX: +420 465 223 612</p>
AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
VYPRACOVAL :	JIRÍ 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 - GYMNAZIUM PARDUBICE, DAŠICKÁ PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDUBICE		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	1. 10. 2014

D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	IDENTIFIKACE:	1.100
		FORMÁT:	...

NÁZEV:	PŮDORYS 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.04
--------	-----------------------------	----------------	----------