

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) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) - NAVRHOVÁNÍ A POUŽITÍ MECHANICKÉHO UPEVNĚNÍ PRO SPOJENÍ S PODKLADEM

ČSN EN 13499

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

ČSN EN 13500
ČSN EN 13495

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 PĚNOVÝMI BLOKEM)

ČSN EN 13496

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ SKLENĚNÉ SÍŤOVINY JAKO VÝZTUŽE VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ S OMÍTKOU (ETICS)

ČSN EN 13497
ČSN EN 13498

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI RAZU
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI VTLACENÍ

ČSN 73 1901
ČSN P 73 0600
ČSN P 73 0606

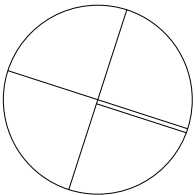
NAVRHOVÁNÍ STŘECH - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
HYDROIZOLACE STAVEB - ZÁKLADNÍ USTANOVY
HYDROIZOLACE STAVEB - POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE - ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN 73 0540-1-4
ČSN EN ISO 13788

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 NÁVRHU.

POZNÁMKY

- SPÁD STŘECHY TĚLOCVIČNY JE NAVRŽEN 5%, SPÁD ROZNÁŠECÍCH KLÍNŮ 8%, VÝSLEDNÝ SPÁD 2,75%, MIN. SPÁD V ÚZLABÝ 0.60 %.
- SPÁD STŘECHY SPOJOVACÍHO KRČKU JE NAVRŽEN 3%.
- PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÝ STAV STŘECHY.
- VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE JE NUTNÉ KLÁST NA VAZBU.
- ROVNÉ DOPLŇKOVÉ DESKY V DORĚZECH U ATIK JE NUTNÉ ZBROUSIT PŘÍPADNĚ PODLOŽIT DO SPÁDU SMĚREM KE STŘEŠNÍM VŤOKŮM.
- V PŘÍPADĚ, ŽE VÝSLEDNÝ SKLON HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY JE MENŠÍ NEŽ 3%, PAK UPOZORŇUJEME NA RIZIKO VZNIKU KALUŽÍ NA POVRCHU HYDROIZOLACE



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

SOUŘADNICOVÝ 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 :	PARDOBICKÝ KRAJ	
INVESTOR :	KRAJSKÝ ÚŘAD PARDOBICKÉHO KRAJE, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11, PARDOBICE	ČÍSLO ZAKÁZKY : 14007
AKCE :	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNÁZIUM PARDOBICE, DAŠICKÁ PARC. Č. ST. 8083, ST. 8084, ST. 8085, 623/6, 625/1, 625/20 K.Ú. PARDOBICE	STUPEŇ PD : DPS
		DATUM : 1. 10. 2014
		MĚŘÍTKO : 1:100
		FORMÁT : ...
NÁZEV :	PŮDORYS STŘECHA	ČÍSLO VÝKRESU : D.2.1.05