



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) - 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
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉMY (ETICS) Z MINERÁLNÍ VLNY - SPECIFIKACE
- ČSN EN 13495
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ SOUDRŽNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) (ZKOUŠKA PĚNOVÝM BLOKEM)
- ČSN EN 13496
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ SKLENĚNÉ SÍTOVINY JAKO VÝTŮŽE VNĚJŠÍCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ S OMÍTKOU (ETICS)
- ČSN EN 13497
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO KOMPOZITNÍHO SYSTÉMU (ETICS) PROTI RÁZU
- ČSN EN 13498
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝROBKÝ PRO POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ - STANOVENÍ ODOLNOSTI VNĚJŠÍHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO 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
TEPELNĚ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ - VNITŘNÍ POKRCHOVÁ TEPLOTA PRO VYLouČENÍ KRITICKÉ POKRCHOVÉ VLHKOSTI A KONDENZACE UVNITŘ KONSTRUKCE - VÝPOČTOVÉ METODY U PŘEDPISU A NOREM PLATÍ POSLEDNÍ ZNĚNÍ VČETNĚ NOVELIZACÍ A ZMĚN VYDANÝCH K DATU NAVRSHU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BETONOVÉ
	DOZDÍVANÉ ČÁSTI Z CIHEL CDM NA MALTU VPC
	KCE NAVRŽENÁ - ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL 300 MM VYLITÝ BETONEM
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - BETON PROSTÝ
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - BETON VYTŮŽENÝ - VIZ. STATICKÁ ČÁST
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 200S
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - TEPELNÁ IZOLACE - EPS GreyWall
	KONSTRUKCE NAVRŽENÁ - TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK XPS
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - ŠTERKOVÉ LOŽE A PODSYPY
	KONSTRUKCE NAVRŽENÉ - ZEMINA NASYPNÁ
	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ - ZEMINA PŮVODNÍ

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bjv
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. : TŘEMOŠNICE
INVESTOR : RUE - SOŠ A SOU TECHNICKÉ, TŘEMOŠNICE, SPORTOVNÍ 322, ULICE SPORTOVNÍ 322, 538 43, TŘEMOŠNICE	ČÍSLO ZAKÁZKY : 15011
AKCE : RUE - SOŠ A SOU TECHNICKÉ, TŘEMOŠNICE, SPORTOVNÍ 322, ST. PARC. Č. 403/4, PARC. Č. 830/4, 283/15 K.Ú. TŘEMOŠNICE NAD DOUBRAVOU	STUPEŇ PD : DPS
	DATUM : 20.05.2016
	MĚŘÍTKO : 1:100
	FORMÁT : 914 x 600
NÁZEV : PŮDORYS 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	ČÍSLO VÝKRESU : D.01.01.04