

	ŽB KONSTRUKCE Z BETONU C 30/37 XC0		TEPELNÁ ISOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, $\lambda \leq 0,038$ W/m·K
	ZAKLADY Z BETONU C 25/30 XC2 XA1		TEPELNÁ ISOLACE Z PÁŠO ZE SKLENÉ VLNY, $\lambda \leq 0,038$ W/m·K
	PODKLADNÍ VRSTVA Z BETONU C12/I5		PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100, $\lambda \leq 0,037$ W/m·K
	CEMENTOVÝ POTIER/MAZANINA		PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150, $\lambda \leq 0,035$ W/m·K
	LEHČENÝ BETON		PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 200, $\lambda \leq 0,034$ W/m·K
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK II. 380 mm, BROUŠENÉ, P10 NA TENKOVRSTVOU MALTY P10		SPADOVÝ POLYSTYREN EPS 150, $\lambda \leq 0,035$ W/m·K
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK II. 300 mm, BROUŠENÉ, P10 NA TENKOVRSTVOU MALTY P10		TEPELNÁ ISOLACE Z KAMENNÉ VLNY, $\lambda \leq 0,038$ W/m·K
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK II. 240 mm, BROUŠENÉ, P10 NA TENKOVRSTVOU MALTY P10		KROČEJOVÁ ISOLACE
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK II. 175 mm, BROUŠENÉ, P10 NA TENKOVRSTVOU MALTY P10		DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, $\lambda \leq 0,035$ W/m·K
	NENOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK II. 80-140 mm, P10, NA TENKOVRSTVOU MALTY		STĚROVÝ PODSYP fr. 0-32mm, HUTNĚNÝ
	ATIKOVÉ ZDVO – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 11250mm		ZPĚTNÝ ZÁSYP VYKOPANOU ZEMINOU
	TEPELNÁ ISOLACE Z EPS 70 F, $\lambda \leq 0,039$ W/m·K		ROSTLÍ TĚRĚN

- VŠECHY VÝROBY, BAREVNOSTI ATD, KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VÝZLED STAVBY BUDOV DODATELEM VYPOČÍTOVANO A PŘEDLOŽENO INVESTOROVÍ K OSOUDHUSI. INVESTOR JE POUŽÍTE MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝMI, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝMI / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VYDOPOROVÁNY VŠECHNY PRÁCOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNIKE POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

- VŠECHY STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI KREJTES / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - ŽIV, STATIKA, ŽIV, VYTÁPĚNÍ, SÍLOPŘEDÁVČI A SLABOPŘEDÁVČI, ELEKTROINSTALACE, PŘR, ATD. / STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČIST SE VŠEMI ZMÍNÁVANÝMI DOKUMENTY, KTERÉ JSOU TYPICKOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECHN. ZPRÁVA, TABULKY PRÁVŮ ATD.

- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVLSKÝCH A VODODRŽNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLH ATD, BUDOU PROVĚŘENY DLE ČSN A EN.


- PŘI ZAKLADÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNĚ OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACI, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPŘEDLOŽENÍM KONTAKTŮM PROJEKTANTA A VÝKAZ JEHO ROZHODNUTÍ.

- VŠECHY NOVÝCH OSOUDKŮ A PŘEDBŮ PROJEKTANTŮ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVAN STATIK, KTERÝ POSODUJÍ VLIV NOVÉ ZJISTĚNÉ STAVU NA NÁVRHOVÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

- TATO DOKUMENTACE NEZAHNÁVÁJE DODATELSKOU A DÍLENSKOU KONTAKT.

- V TĚTO DOKUMENTACI BŮJÍ PROJEKTANTEM ZVOLENÝ REFERENČNÍ MATERIÁL, VÝROBY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽÁDOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NÁHRADY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽÁDOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVLÁŠTNÍCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ, VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VÝDÍ KONTROLOVÁN S GENERALNÍM PŘEDPISŮM A OSOUDHUSI INVESTOREM.

- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝMI, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝMI A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.

HLAVNÍ PROJEKTANT:  **ENERGY BENEFIT**  
centre

Energy Benefit Centre a.s.  
Křetovna 430/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 273 033 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka  
Zastupce hlavního projektanta: Ing arch. Jakub Koniar  
Hlavní architekt: .

STAVEBNÍ KRES			
Statutární město Frýdek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek			
PROJEKT: Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.		Zakázkové číslo: 240076	Paré: razítko a podpis
MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek [634956]		Datum: 07. 2024	
OBJEKT: SO-02 TĚLOCVIČNA, SO-03 SPOJ.KRČEČ, SO-04 STAV.ÚPRAVY HYG.ZÁZ. BLOKU "E"		Stupeň: DPS	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: ŘEZ A-A'			Mřížko: 1:50
ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKT, ID PROFESY, PROFESY-ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA: FM-ZŠ-TEL_DPS_SO-02_SO-03_SO-04_D.1.1_ASR-201			
201			