



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE KINTHERM
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ TVÁRNICE KINTHERM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÉ DĚROVANÉ MALOFORMÁTOVÉ CIHENÉ ZDIVO Cdm NA M25
- STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO
- NOVÉ VYZDÍVKY MEZI VAZNIKY - STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÉ DĚROVANÉ MALOFORMÁTOVÉ CIHENÉ ZDIVO Cdm alt. NOVÉ BROUŠENÉ CIHENÉ BLOKY tl.140mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/249/140mm, P10
- ZAPRÁVKY OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ - např. SÁDROVÁ MALTA
- TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ GRAFITOVÝ EPS, např. STYROTHERM PLUS 70 lambda 0,032 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE - MW tl. 30mm, lambda 0,037 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU - EPS, např. STYRODUR 2800C lambda 0,035 W/mK
- PRANÉ KAMENIVO, f. 16-32
- ROSTLÝ TERÉN
- EW30DP3 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- (W01) SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- (O01) OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- (Z01)(T01)(S01) OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH, TRUHLÁŘSKÝCH, OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- (B01) OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

POZNÁMKY:

- OBECNÉ POZNÁMKY**
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VYŠŠÍ
 - VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBŘ
 - REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACET MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PBŘ A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - PROSTUPY VZT POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU VE VÝKRESU VYZNAČENY.
 - PROSTUPY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHÉMATICKY A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ. NAD PROSTUPY PROFESÍ VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVEDENY PŘEKLADY Z PROFILŮ L100/100/8 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
 - VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
 - VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
 - SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO V NOVÝCH PŘEDSAZENÝCH STĚNÁCH PŘÍP. DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝCH DRÁŽKÁCH VE STÁVAJÍCÍM CIHENÉM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - V MÍSTECH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
 - DILATACE JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDĚCÍMI PŘEDPISY
 - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:		Vypracoval: Ing. Pavel Hon	
				Zodp. projektant: Ing. Kateřina Hon	
Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 033 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		HONNEM spol. s r.o. Opotčná 31, 440 01 Loupy tel.: +420 774 841 229 e-mail: hon@honnem.cz internet: www.honnem.cz			
PROJEKT:					
Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vocelova, Vážní 1098, Hradec Králové					
Vážní č.p. 1098, 500 03 Hradec Králové					
STAVEBNÍK:					
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
ČÁST, PROFESE:					
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Řez B3-B3´ - nový stav					
Zakázkové číslo:		Paré:		razítko a podpis	
Datum:		07/2019			
Část:	Stupeň:	Změna:			
D.1.1	DPS	00			
Č.výkr.:	Formát:	Měřítka:			
D.1.1.26	5xA4	1:50			