



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 VAZNÍKY - STÁVAJÍCÍ PŘÍČNÉ DĚROVANÉ MALOFORMÁTOVÉ CIHENÉ ZDIVO Cdm alt. NOVÉ BROUŠENÉ CIHLENÉ BLOKY tl.140mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 497/249/140mm, P10
- ZAPRÁVKY OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ - např. SÁDROVÁ MALTA
- TEPELNÁ ISOLACE - FASÁDNÍ GRAFITOVÝ EPS, např. STYROTHERM PLUS 70 lambda 0,032 W/mK
- TEPELNÁ ISOLACE - MW tl. 30mm, lambda 0,037 W/mK
- TEPELNÁ ISOLACE SOKLU - EPS, např. STYRODUR 2800C lambda 0,035 W/mK
- PRANÉ KAMENÍ, f. 16-32
- ROSTLÝ TERÉN
- EW30DP3 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
- W01 SKLADBY NOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
- O01 OZNAČENÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- Z01, T01, O01 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 ŠACHET 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 SCHEMATICKY 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 CIHLENÉM ZDIVU (POKUD JE TO MOŽNÉ)
 - V MÍSTĚCH 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 VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT CENTRA

Energy Benefit Centre a.s.
Křemlova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
HONNEM spol. s r.o.

Honnem spol. s r.o.
Opavská 31, 440 01 Loupy
tel.: +420 774 841 229
e-mail: hon@honnem.cz
internet: www.honnem.cz

Vypracoval:
Ing. Pavel Hon

Zodp. projektant:
Ing. Kateřina Hon

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, PROFESIE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Datum:
07/2019

Část:
D.1.1

Stupeň:
DPS

Změna:
00

Č. výkr.:
D.1.1.23

Formát:
7xA4

Měřítko:
1:50

Řez A-A' - nový stav

razítko a podpis

Zakázkové číslo: Paré: