



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OPRAVY
- NOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍSTAVBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- CIHELNÉ BLOKY 30 P+D P15, 247x300x238, malta MC 5
- CIHELNÉ BLOKY 14 P+D P10, 4970x140x238, malta MC 5
- KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- ROSTLÝ TERÉN

- OSTATNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
 - HYDROIZOLACE DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ
 - KERAMICKÝ OKLAD
VÝŠKY NAZNAČENY VE VÝKRESECH
 - KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- VŠECHNY HRANY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI PROFILY
- VEŠKERÉ ROZDÍLNÉ MATERIÁLY BUDOU POD OMÍTKOU PŘETAŽENY PERLINKOU, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU MIKROTRHLIN V DŮSLEDKU ROZDÍLNÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLŮ
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ IZOLOVÁNO Z TVRDÉ PIR PĚNY tl. 40 mm; U=0,022 W/m2K, KOTVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE.
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDISY VÝROBCE.
- VNĚJŠÍ HLOUBKA OSTĚNÍ NOVĚ OSAZOVANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE STEJNÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU.
- PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH JSOU ŘEŠENY JAKO SYSTÉMOVÉ KERAMOBETONOVÉ NEBO JSOU POUŽITY OCELOVÉ NOSNÍKY
- OTVORY VE VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU NAVRŽENY ZE SYSTÉMOVÝCH KERAMOBETONOVÝCH PŘEKLADŮ
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, UT, ELEKTRO,...) MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PD PROFESÍ
- SVISLÉ VEDENÍ INSTALAČNÍHO POTRUBÍ (POKUD NENÍ V ŠACHTÁCH) JE PROVEDENO DODATEČNĚ PROVÁDĚNÝMI DŘÁŽKAMI VE ZDIVU.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYLY V TERÉNU VYTYČENY JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- ZOBRAZENÉ VYBAVENÍ NÁBYTKEM NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY. JEDNÁ SE POUZE O ILUSTRACI MOŽNOSTI VYBAVENÍ, PODLE KTERÉHO BYLY NAVRŽENY KONCOVÉ PRVKY VNITŘNÍCH ROZVODŮ

PROVEDENÍ VŠECH TYPŮ FINÁLNÍCH POVRCHŮ PODLAH MUSÍ BÝT PROVEDENO VE STEJNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI BEZ VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ. DODAVATEL STAVBY JE POVINEN TOMUTO POŽADAVKU PŘÍZPUSOBIT TLOUŠTKU LITÝCH PODLAH (NUTNO ZACHOVAT NÁVAZNOST STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH PODLAH V 2NP).

	AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	Datum	11/2017
			Měřítko	1:50
Akce:	PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE, KOSTELEc NAD ORLICÍ k.ú. KOSTELEc NAD ORLICÍ [670197] p.p.č. 687/3,687/1,687/5,687/6,690/1,690/2,688,701/1		Stupeň	DSP + DPS
			Zodpovědný projektant:	Ing. František Velínský
Investor:	Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí		Vypracoval:	Ing.arch. Martina Řeháčková
			Paré	Číslo výkresu
Obsah:	ZÁKLADY			D.1.1.2.1

Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!