



LEGENDA POPISEK		
PŘÍSTAVBA		
VYPLNĚ OTVORŮ	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	ZÁMEČNICKÉ PRVKY
Č. PRVKU	Č. PRVKU	Č. PRVKU
VYPLNĚ OTVORŮ	POPISKY	SKLADBY
Č. PRVKU	Č. PRVKU	Č. PRVKU
OPRAVY		
VYPLNĚ OTVORŮ	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	ZÁMEČNICKÉ PRVKY
Č. PRVKU	Č. PRVKU	Č. PRVKU
POPISKY	SKLADBY	
Č. PRVKU	Č. PRVKU	

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 OBLAD
	VÝŠKY NAZNAČENÝ VE VÝKRESECH
	KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

POZNÁMKY

- VŠEKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- VŠECHNY HRANY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI PROFILY
- VŠEKERÉ ROZDÍLNÉ MATERIÁLY BUDOU POD OMÍTKOU PŘETAŽENY PERLINKOU, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU MIKROTRHLIN V DŮSLEDKU ROZDÍLNÝCH VLASTNOSTÍ MATERIÁLU
- OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ IZOLOVÁNO Z TVRDE PIR PĚNY II. 40 mm; U=0,022 W/m2K, KOTVENA DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VŠEKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDISY VÝROBCE
- VNĚJŠÍ HLUBKA OŠTĚNÍ NOVĚ OSÁZOVANÝCH 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 DRÁŽKAMI VE ZDIVU
- PŘED VÝROBOU VŠEKÝCH VÝROBKŮ PSV JE NUTNÉ ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA TERÉNNÍCH ÚPRAVÁCH VČETNĚ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE NUTNÉ, ABY BYLY V TERÉNU VYTÝČENY JEDNOTLIVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- ZOBRAZENÉ VYBAVENÍ NÁBYTKEM NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY, JEDNÁ SE POUZE O ILLUSTRACI MOŽNOSTI VYBAVENÍ, PODLE KTERÉHO BYLY NAVRŽENY KONČOVÉ 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 PŘIZPŮSOBIT TLOUŠTKU LITÝCH PODLAH (NUTNO ZACHOVAT NÁVAZNOST STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH PODLAH V 2NP).

	AGATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 36020992 DIČ CZ36020992	tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agtelier@agtelier.cz	Datum 11/2017
	Akce: PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBRONICE, KOSTELEČ NAD ORLICÍ k.ú. KOSTELEČ NAD ORLICÍ [670197] p.p.č. 687/3,687/1,687/5,687/6,690/1,690/2,688,701/1		Měřítko 1:50 Stupeň DSP + DPS
Zodpovědný projektant: Ing. František Velinský Vypracoval: Ing.arch. Martina Reháčková			Paré Číslo výkresu
Investor: Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 36, 517 41 Kostelec nad Orlicí	Obsah: Řez A-A'		D.1.1.2.5
Tento dokument je duševním majetkem firmy AGATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!			