

#### POZNÁMKA:

- tento výkres je jen dílčím výkresem projektu; nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva a ostatní výkresy  
- projektant si vyhrazuje právo na základě nově zjištěných poznatků upravit navrhované řešení

- před zahájením zemních a stavebních prací je nutné vytyčit a označit všechny stávající i nové vybudované inženýrské sítě a zařízení, které by mohly být dotčeny stavebními pracemi; vytyčení a označení sítí a zařízení provedou jejich správci podle platných předpisů

- před objednáním nebo zahájením výroby všech výrobků a konstrukcí je nutno ověřit jejich rozměry a podmínky zabudování dle skutečnosti na stavbě

- jakékoli změny projektu, záměny materiálů nebo změny detailů, ať už v průběhu realizace nebo v rámci výrobní přípravy dodavatele, podléhají schválení projektantem - za změny provedené bez vědomí projektanta nebo proti jeho vůli nenese projektant zodpovědnost.  
změny musí být projektantovi předloženy v dostatečném předstihu, aby se mohl k věci účinně vyjádřit, za změny v tomto smyslu je považována i změna polohy či řešení instalací, změny vyplývající z výrobní dokumentace subdodavatelů apod.

- před započítím prací na zateplovacím systému je potřeba analyzovat stav podkladu a použitelnost zvoleného systému (veškeré podmínky, které musí zateplovany podklad splňovat, udává výrobce systému zateplení). Zhotovitel zajistí minimálně tyto průzkumy a zkoušky podkladu : nasycení zvída vodou a množství zasolení, odtrhovou zkoušku na lepící tmel a tahovou zkoušku na kotvicí materiál



- stávající prvky na fasádách budou demontovány, případně ponechány dle legendy bouracích prací - viz výkres pohledů - stávající stav  
- stávající omítka na fasádě bude zkontrolována (z lešení), poškozená, odlulá a nesoudržná místa omítky musí být odstraněna, omítka musí být v celé ploše očištěna, vyspravena a vyrovnána, spára mezi výplní otvorů a zdívkou bude vyplněna PUR pěnou, osazovací spáry musí být na interiérové straně parotěsně uzavřeny (kryty parotěsnou páskou), na vnější straně opatřeny proti zatékání srážkové vody (kryty difúzně propustnou páskou) - v systémovém řešení, v detailu osazení výplní otvorů a provedení ostění, nadpraží a parapetů otvorů budou dle technologických předpisů výrobce zateplovacího systému použity vnější a vnitřní zateplovací lišty pro napojení omítek, lišty s okapníčkou na rozích,....  
- nové výplně otvorů budou kotveny certifikovaným systémem výrobce oken, zhotovitel předloží výrobní dokumentaci, statický posudek rámu včetně systémového kotvení výplní otvorů - okna v nadzemních podlažích musí být kotvena do pevného (stávajícího) ostění a nadpraží  
- vedení hromosvodů, osvětlení, sedule, čidla, konzoly pro satelity, dešťové svody, budou nově ukotveny s ohledem na materiál a tloušťku nového zateplení na fasádě. Dešťové svody budou napojeny do nově osazených lapačů splavenin.  
- ETICS musí být proveden jako systémový certifikovaný systém a dle technologických pokynů výrobce systému a dle platných ČSN,  
tzn. včetně všech zkoušek soudržnosti s podkladem, včetně všech doplňků, atd...

#### LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

#### LEGENDA POPISEK:

- VÝPLNĚ OTVORŮ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- SKLADBY KONSTRUKCÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
	AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892	tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	Datum 04/2019 Měřítka 1:100 Stupeň DSP + DPS
	Investor: Město Kostelec nad Orlicí, Palackého náměstí 38, 51741 Kostelec nad Orlicí	Autor projektu: Ing. Lucie Šabatová	
Místo stavby: kú: Kostelec nad Orlicí [670197]	Zodpovědný projektant: Ing. František Velinský		
Akce: Snížení energetické náročnosti Tělocvičny a učeben v Havlíčkově ulici, čp. 1572, Kostelec nad Orlicí	Vypracovala: Ing. Lucie Šabatová		
PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI:		Zodpovědný projektant: Ing. František Velinský	
	AG ATELIER s.r.o. Komenského 533 517 41 Kostelec nad Orlicí IČO 26002892 DIČ 255-26002892	tel.: +420 494 321 541 fax: +420 494 321 412 www.agatelier.cz agatelier@agatelier.cz	Vypracovala: Ing. Lucie Šabatová
	Obsah: POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV	Paré Číslo výkresu D.1.1.2.7	
Tento dokument je duševním majetkem firmy AG ATELIER, Kostelec nad Orlicí. Nesmí být bez jejího souhlasu kopírován ani jinak rozšiřován!!!			