



- stávající vybouranou betonovou dlažbu osadit zpět, spáry vyplnit pískem
- pískové lože tl. 40 mm, kamenivo fr. 4-8 mm
- šterkový podsyp z drceného kameniva fr. 8-16 mm tl. 150 mm
- šterkový podsyp z drceného kameniva fr. 0-63 mm tl. 100 mm

- stávající prvky na fasádách budou demontovány, případně ponechány dle legendy bouracích prací
- vývaz výkres pohledů - stávající stav
- stávající omítka na fasádě bude zkontrolována (z lešení), poškozená, odlouá a nesoudržná místa omítky musí být odstraněna, omítka musí být v celé ploše čistěná, vyspravena a vyrovnána, spára mezi výplní otvorů a zdivem bude vyplněna PUR pěnou, označovací spáry musí být na interiérové straně parotěsně uzavřeny (kryty parotěsnou páskou), na vnější straně opatřeny proti zatékání srážkové vody (kryty difúzní propustnou páskou) - v systémovém řešení, v detailu osazení výplní otvorů a provedení ostění, nadpraží a parapetu otvorů budou dle technologických předpisů výrobce zateplovacího systému použity vnější a vnitřní začístitovací listy pro napojení omítek, listy s okapničkou 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, elektu, čidla, konzoly pro satelity, dešťové svody, budou nové
- výtahové s ohledem na materiál a tloušťku dosáhnou nového zateplení na fasádě. Dešťové svody budou napojeny do nové osazených lapáču 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...

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