

SCHÉMATICKÝ PŮDORYS 2. a 3.NP - STAV & NÁVRH

1:250



LEGENDA

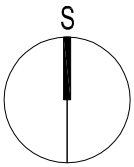
- ZATEPLOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU
pozn. Podrobněji včetně skladeb viz výkresy pohledů a TZ.
- NAVRŽENÁ OKNA (Uw=1,2 W/m2K)
pozn. Podrobněji včetně skladeb viz výkresy pohledů a TZ.


STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA**
- opadané části omítky - obecně bude před realizací proveden rozbor soudržnosti stávajících omítek včetně stanovení požadavků na jejich úpravu či sanaci (bude upřesněno v dalších stupních PD)
 - špalety všech oken budou osekány pro nové zateplení ostění
 - budou odstraněny veškeré stávající klempířské prvky oken po provedení zateplení budou osazeny nové
- STÁVAJÍCÍ KABŘINCOVÝ OBKLAD**
- obklad bude odstraněn (v případě prokázání splnění soudržnosti respektive po provedení odtrhových zkoušek a prokázání možnosti jeho zachování, jako podkladu ETICS může být obklad zachován), (bude upřesněno v dalších stupních PD)
 - špalety všech oken budou osekány pro nové zateplení ostění
 - budou odstraněny veškeré stávající klempířské prvky oken po provedení zateplení budou osazeny nové
- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**
- budou odstraněny veškeré stávající klempířské výrobky kromě stávajícího oplechování atiky střechy

POZNÁMKY:

- Pozn.: IIIVESKÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.1: Kolení plán ETICS bude vypracován autorizovaným státním po výtahových zkouškách. Součástí dodávky stavby je zpracování tohoto kolenního dělení, provedení výhledových zkoušek a statického posouzení na kotvení.
- Pozn.2: Lešení bude v místech ve kterých se nachází anglické dvorky postaveno 500mm od stávající fasády. Zábradlí bude provedeno jako dvoutřídové.
- Pozn.3: Součástí dodávky stavby jsou rovněž případné úpravy profilů a stěn v zesílených koutcích. Rozsah a provedení úprav bude upřesněn v dalším stupni projektové dokumentace, případně během kontrolního dne stavby v rámci autorského dozoru po konzultaci s dodavatelem. Před realizací bude odsouhlaseno architektem a zástupem stavebníka.
- Pozn.4: Veškeré případné postupy požární ochrany budou řešeny v rámci požární ochrany stavebníka. Dodavatelé a dílenské dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací odsouhlaseny architektem a zástupem investora.
- Pozn.5: Tato dokumentace není závazná pro dodavatele a dílenskou dokumentaci.
- Pozn.6: Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními profesemi.
- Pozn.7: Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.



±0.000 = úroveň 1.NP, výškový systém: Bpv			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Čipčala, ČKAIT 0602106	 ČESKÝ PROFISERVIS www.ceskyprofiservis.cz	
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jan Dvořák		
INVESTOR:	Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1	DATUM:	12/2016
STAVBA:	SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU UK FTVS Č.PARC. 302/28, KATASTR. ÚZ.: PRAHA – VELESLAVÍN	FORMÁT:	8xA4
VÝKRES:	SCHÉMATICKÝ PŮDORYS 2. A 3.NP – STAV & NÁVRH	STUPEŇ:	DSŘ
		MĚŘÍTKO:	1:250
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.4.