

POHLED B1 - NÁVRH

1:100



LEGENDA POVRCHŮ FASÁD A ZNAČEK - NÁVRH

- SILIKONOVÁ OMÍTKA
 - zrnitost 1,5mm, součinitel vodopropustnosti W3 nízký, faktor difúzního odporu vodních par V1 vysoký (max 55)
 - barevnost bude předem upřesněna dle vzorníku dodavatele a před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem stavebníka na základě vzorování
 - kotvení plán ETICS bude zpracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách
 - pozn. Skladby podrobněji viz. Tabulka skladeb a TZ.
- OBKLADOVÉ PÁSKY
 - obkladové pásy pro kontaktní zateplovací systém, tl. obkladu do 6mm, maximální objemová hmotnost 1,9g/cm3, difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové mezezy max 0,61m
 - barevnost bude předem upřesněna dle vzorníku dodavatele a před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem stavebníka na základě vzorování
 - kotvení plán ETICS bude zpracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách
 - pozn. Skladby podrobněji viz. Tabulka skladeb a TZ.

NAVŘENÉ SKLADBY FASÁDY A ROZHRANÍ PÁSŮ TYPŮ ISOLANTŮ

pozn. Podrobněji viz. Tabulka skladeb konstrukcí, TZ a PŘR.

NAVŘENÁ NOVÁ OKNA

- nové navržené okna: $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- materiálové a barevné provedení viz stávající okna
- součástí okna budou parapety - viz klempířské výrobky
- pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

NAVŘENÉ NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

- materiálové provedení galvanicky inertní k mědi, bude upřesněno po dohodě s dodavatelem a před realizací bude odsouhlaseno architektem a zástupcem stavebníka
- barevnost bude předem upřesněna dle vzorníku dodavatele a před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem stavebníka
- pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

NAVŘENÉ NOVÉ ČI UPRAVOVANÉ ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY

pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

NAVŘENÉ UPRAVOVANÉ KAMENICKÉ VÝROBKY

pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

POZNÁMKY:

- Pozn.: UVEŠKERE ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!
- Pozn.1: Kotvení plán ETICS bude zpracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách. Součástí oddělovací stěny je zpracování kotvení kotvení plánu, provedení výtazných zkoušek a statického posouzení na kotvení.
- Pozn.2: Ledení bude v místech ve kterých se nachází anglické dvory postaveno 500mm od stávající fasády. Zábradlí bude provedeno jako dvoutýčové.
- Pozn.3: Součástí dodávky stavby jsou rovněž plánované úpravy pošt a střešních kotelnic. Rozsah a provedení úprav bude upřesněn v dalším stupni projektové dokumentace, případně během kontrolního one stavby v rámci autorského dozoru po konzultaci s dodavatelem. Před realizací bude odsouhlaseno architektem a zástupcem stavebníka.
- Pozn.4: Veškeré případné prototypy požárními děleními konstrukcí budou řádně požárně utěsněny.
- Pozn.5: Tato dokumentace není závazná pro dodávatele a zástupce stavebníka. Dodavatelé a objednatelé dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací osouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.6: Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními profesemi.
- Pozn.7: Na stavbě musí být vždy dodržován řádný pracovní technologií a technické postupy a doporučení výroby jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.

±0,000 = úroveň 1.NP, výškový systém: Bpv

| | | |
|------------------------|--|-----------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. Petr Čipčala, ČKAIT 0602106 | www.ceskyprofiservis.cz |
| VYPRACOVAL: | Ing.arch. Jan Dvořák | |
| INVESTOR: | Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1 | |
| STAVBA: | SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU UK FTVS Č.PARC. 302/28, KATASTR. ÚZ.: PRAHA – VELESLAVÍN | |
| VÝKRES: | POHLED B1 – NÁVRH | |
| DATUM: | 12/2016 | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.14. |
| FORMÁT: | 5x44 | |
| STUPEŇ: | DSŘ | |
| MĚŘÍTKO: | 1:100 | |

LEGENDA PRVKŮ - STAV/NÁVRH

- D - DILATAČNÍ SPÁRY
 - H - HROMOSVODY
 - K - OKNA A DVEŘE
 - M - MRŽE
 - O - OPADANÁ OMÍTKA
 - P - PORUCHY
 - R - ROURY
 - S - SVĚTLA
 - V - VĚTRACÍ OTVORY
 - VZT - VZDUCHOTECHNIKA
 - X - KONTAKTY S EXTERIÉROVÝMI PRVKY
 - Z - OSTATNÍ
- Poznámka: Podrobněji včetně řešení návrhu viz tabulka prvků.

