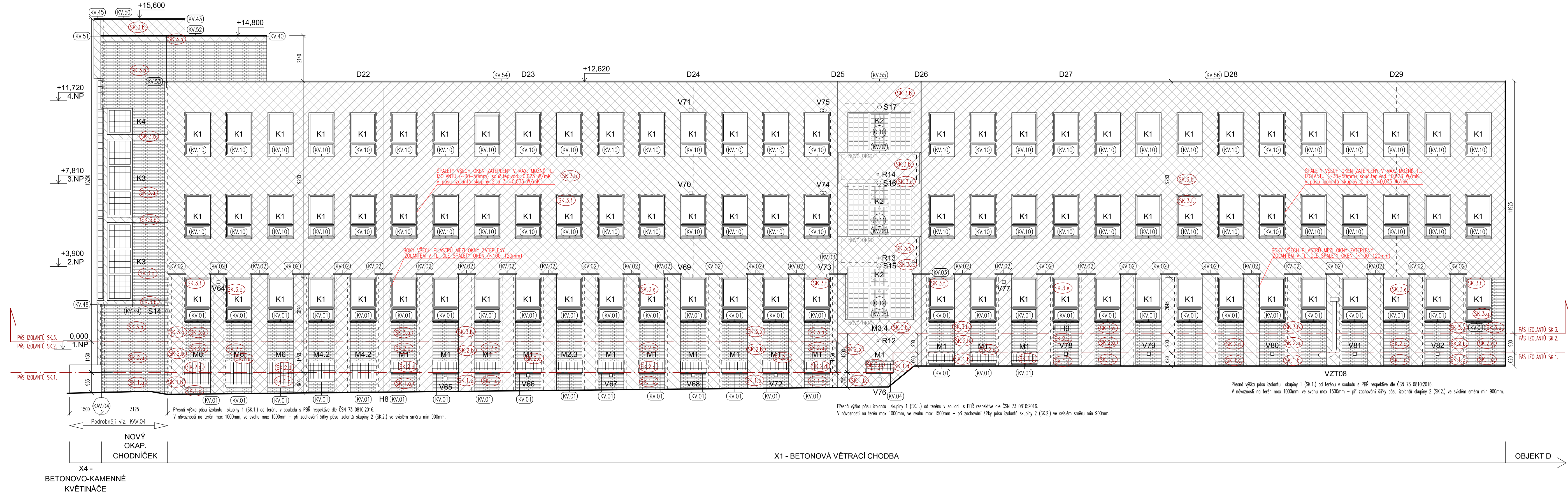


POHLED B2 - NÁVRH

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 vzorku dodavatele a před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem stavebníka na základě vzorování
  - kotevní plán ETICS bude zpracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách
  - pozn. Skladby podrobněji vř. Tabulka skladeb a TZ.
- OBKLADOVÉ PÁSKY
  - obkladové pásky pro kontaktní zateplevací systém, tl. obkladu do 6mm, maximální objemová hmotnost 1,9g/cm3, difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové mezery max 0,61m
  - barevnost bude předem upřesněna dle vzorku dodavatele a před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem stavebníka na základě vzorování
  - kotevní plán ETICS bude zpracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách
  - pozn. Skladby podrobněji vř. Tabulka skladeb a TZ.

NAVŘENÉ SKLADBY FASÁDY A ROZHRANÍ PÁSŮ TYPŮ IZOLANTŮ

pozn. Podrobněji vř. Tabulka skladeb konstrukcí, TZ a PŘ.

NAVŘENÁ NOVÁ OKNA

- nově navržená 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 vř. 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 vzorku dodavatele a před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem stavebníka
- pozn. Podrobněji vř. Tabulka prvků a TZ.

NAVŘENÉ NOVÉ ČI UPRAVOVANÉ ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY

pozn. Podrobněji vř. Tabulka prvků a TZ.

NAVŘENÉ UPRAVOVANÉ KAMENICKÉ VÝROBKY

pozn. Podrobněji vř. Tabulka prvků a TZ.

POZNÁMKY:

- Pozn.1: UVEŠKRE ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ!
- Pozn.2: Kotevní plán ETICS bude zpracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách. Součástí odvětví stavební je zpracování tohoto kotevního plánu, provedení výtazných zkoušek a statického posouzení na kotvení.
- Pozn.3: Lštění bude v místěch, ve kterých se nachází anglické dvory postavené 500mm od stávající fasády. Zároveň bude provedeno jako dvoutřnové.
- Pozn.4: Součástí dodávky stavební jsou rovněž případné úpravy podlah a stěn v zastřešených částech, během kontrolního dne stavební v rámci autorského dozoru po konzultaci s dodavatelem. Před realizací bude odsouhlaseno architektem a zástupcem stavebníka.
- Pozn.5: Veškeré případné protahy požárními oddělení konstrukcí budou řádně požárně utěsněny. Dodavatelská a objednávková dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací předložena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.6: Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními profesemi.
- Pozn.7: Na stavbě musí být vždy dozorový inženýr, technologička a technická postupná a doporučení výrobci jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Čipčala, ČKAIT 0602106	<b>ČESKÝ PROFISERVIS</b> 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 B2 – NÁVRH	
DATUM:	12/2016	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.16.
FORMÁT:	5x44	
STUPEŇ:	DSŘ	
MĚŘÍTKO:	1:100	

LEGENDA PRVKŮ - STAV/NÁVRH

- D - DILATAČNÍ SPÁRY
- H - HRONOMY
- 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.

