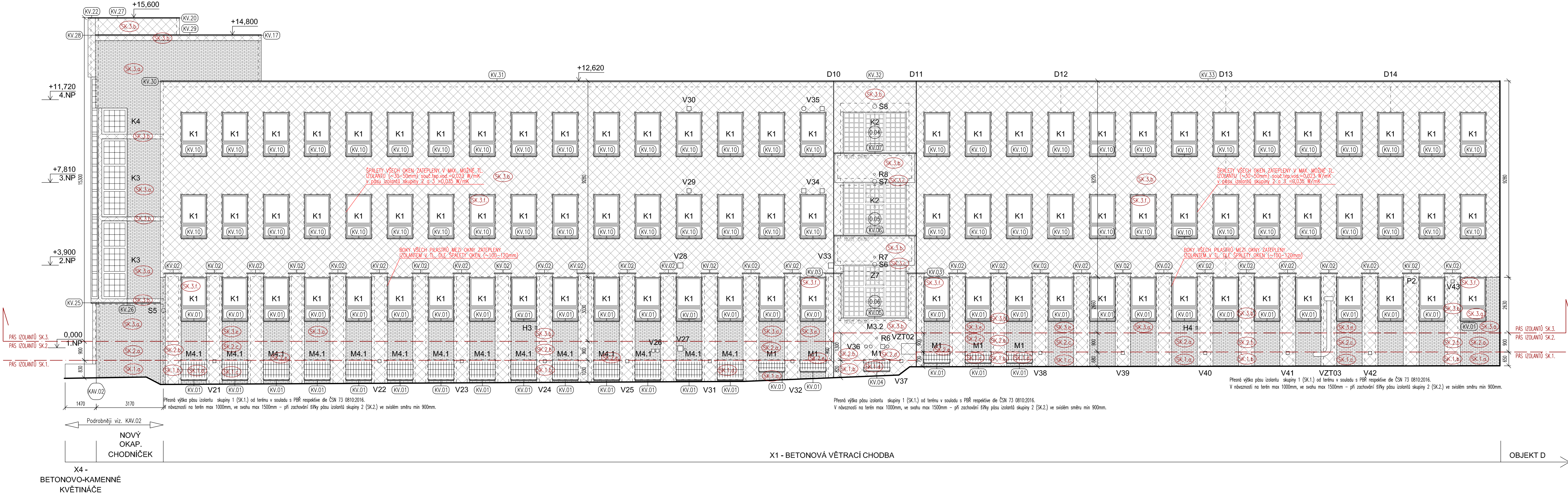


POHLED A2 - NÁVRH

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
 - kotevní plán ETICS bude zpracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách
 - pozn. Skladby podrobněji vž. Tabulka skladeb a TZ.
- OBKLADOVÉ PÁSKY
 - obkladové pásy pro kontaktní zateplevací systém, tl. obkladu do 6mm, maximální objemová hmotnost 1,9g/cm3, difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové mezeří max 0,61m
 - barevnost bude předem upřesněna dle vzorníku 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 vž. Tabulka skladeb a TZ.

NAVŘENÉ SKLADBY FASÁDY A ROZHRANÍ PÁSŮ TYPŮ ISOLANTŮ

- NAVŘENÁ NOVÁ OKNA
 - nové navržené okna: Uw=1,2 W/m2K
 - materiálové a barevné provedení viz stávající okna
 - součástí okna budou parapety - viz klempířské výrobky
 - pozn. Podrobněji vž. 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 vž. Tabulka prvků a TZ.
- NAVŘENÉ NOVÉ ČI UPRAVOVANÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKYPozn. Podrobněji vž. Tabulka prvků a TZ.
- NAVŘENÉ UPRAVOVANÉ KAMENICKÉ VÝROBKYPozn. Podrobněji vž. Tabulka prvků a TZ.

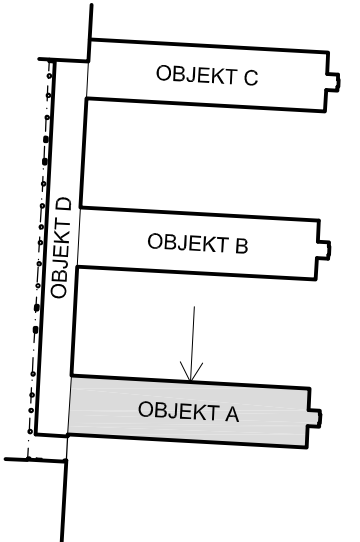
POZNÁMKY:


- Pozn.1: UVEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!
- Pozn.2: Kotevní plán ETICS bude vypracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách. Součástí oddělovací stěny je zprovoznění kontrolního plánu, provedení výtazných zkoušek a statického posouzení na kotvení.
- Pozn.3: Lštění bude v reálnosti ve všech případech provedeno jako dvoučtverc.
- Pozn.4: Součástí dodávky stávající stavby jsou rovněž případné opravy podlah a stěn v zaplavených lodích. Rozsah a provedení oprav bude upřesněno v dalších službách projektové dokumentace, případně během kontrolního dne stavby v rámci autorského dozoru po konzultaci s dodavatelem.
- Pozn.5: Veškeré případné prostupy požárními dělicími konstrukcemi budou řádně požárně utěsněny. Před realizací bude odsouhlaseno architektem a zástupcem stavebníka.
- Pozn.6: Tato dokumentace nenahrazuje dozorovou dokumentaci.
- Pozn.7: Dodavatelé a objednatelé dokumentace musí být před započetím konkrétních stavebních prací osouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.8: Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními profesemi.
- Pozn.9: Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní technologií a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.

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.



±0.000 = úroveň 1.NP, výškový systém: Bpv		 ČESKÝ PROFISERVIS www.ceskyprofiservis.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Čipčala, ČKAIT 0602106		DATUM: 12/2016 FORMÁT: 5x44 STUPEŇ: DSŘ MĚŘÍTKO: 1:100 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.10.	
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 A1 – NÁVRH			