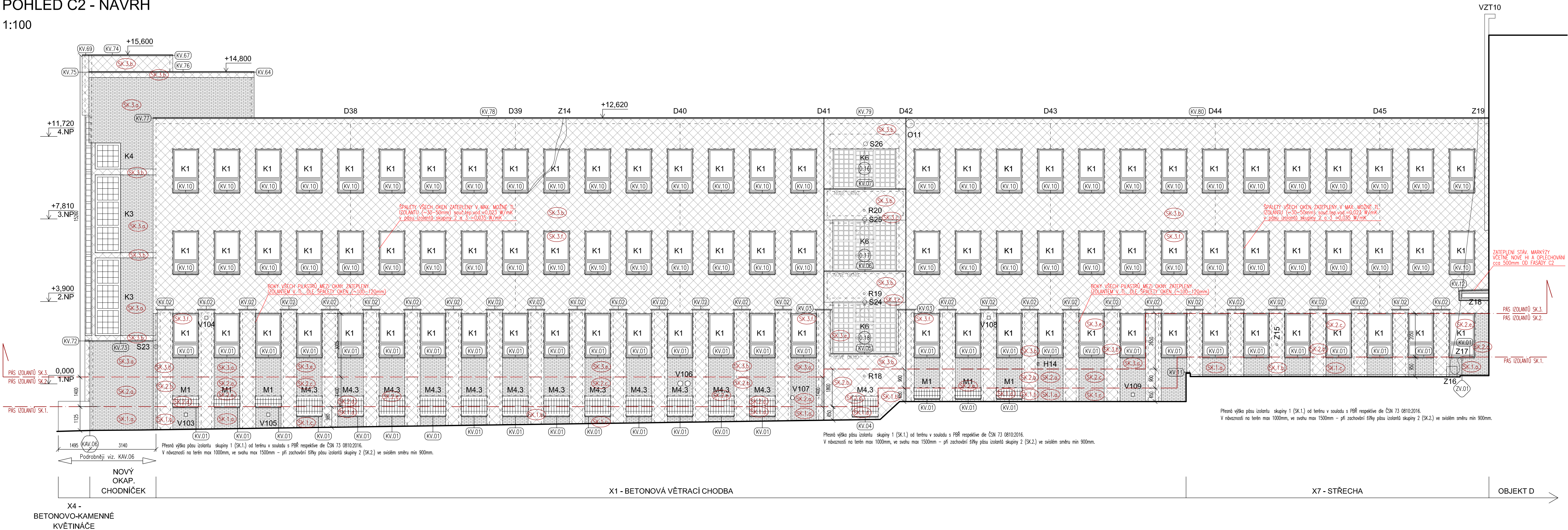


POHLED C2 - NÁVRH
1:100



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 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 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.

NAVRŽENÁ NOVÁ OKNA
- nově navržená okna: Uw=1,2 W/m2K
- materiálové a barevné provedení viz stávající okna
- součástí okna budou parapety - viz klempířské výrobky
pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

NAVRŽENÉ 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 viz. Tabulka prvků a TZ.

NAVRŽENÉ NOVÉ ČI UPRAVOVANÉ ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY
pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

NAVRŽENÉ UPRAVOVANÉ KAMENICKÉ VÝROBKY
pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

POZNÁMKY:
Pozn.1: IIVĚŠKÉRE ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ!
Pozn.1: Kotevní plán ETICS bude vypracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách, Součástí odvětví stavby je zpracování koloto kolotočního plánu, provedení výtazných zkoušek a statického posouzení na kotvení.
Pozn.2: Lešení bude v místech ve kterých se nachází anglické dvory postaveno 500mm od stávající fasády, Zábudba bude provedeno jako dvoučtvereč.
Pozn.3: Součástí dodávky stavby jsou rovněž písemné úpravy polítek a stře v základových listech, Rozsah a provedení úprav bude upřesněn v dalším stádiu projektové dokumentace, případně během kontrolního dne stavby v rámci autorského dozoru po konzultaci s dodavatelem.
Před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem stavebníka.
Pozn.4: Veškeré příhradové průslupy požárními dlektami konstrukcí budou řádně požárně utěsněny.
Pozn.5: Tato dokumentace není závazná pro dodávatele a zástupce stavebníka.
Pozn.6: Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními profesemi.
Pozn.7: Na stavbě musí být vždy dodržován bezpečnostní pracovní, technický a technický postup a doporučené výrobky 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.

POZNÁMKY:
±0.000 = úroveň 1.NP, výškový systém: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Čipčala, ČKAIT 0602106
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 C2 – NÁVRH

DATUM:	12/2016
FORMÁT:	5x44
STUPEŇ:	DSŘ
MĚŘÍTKO:	1:100
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.22.