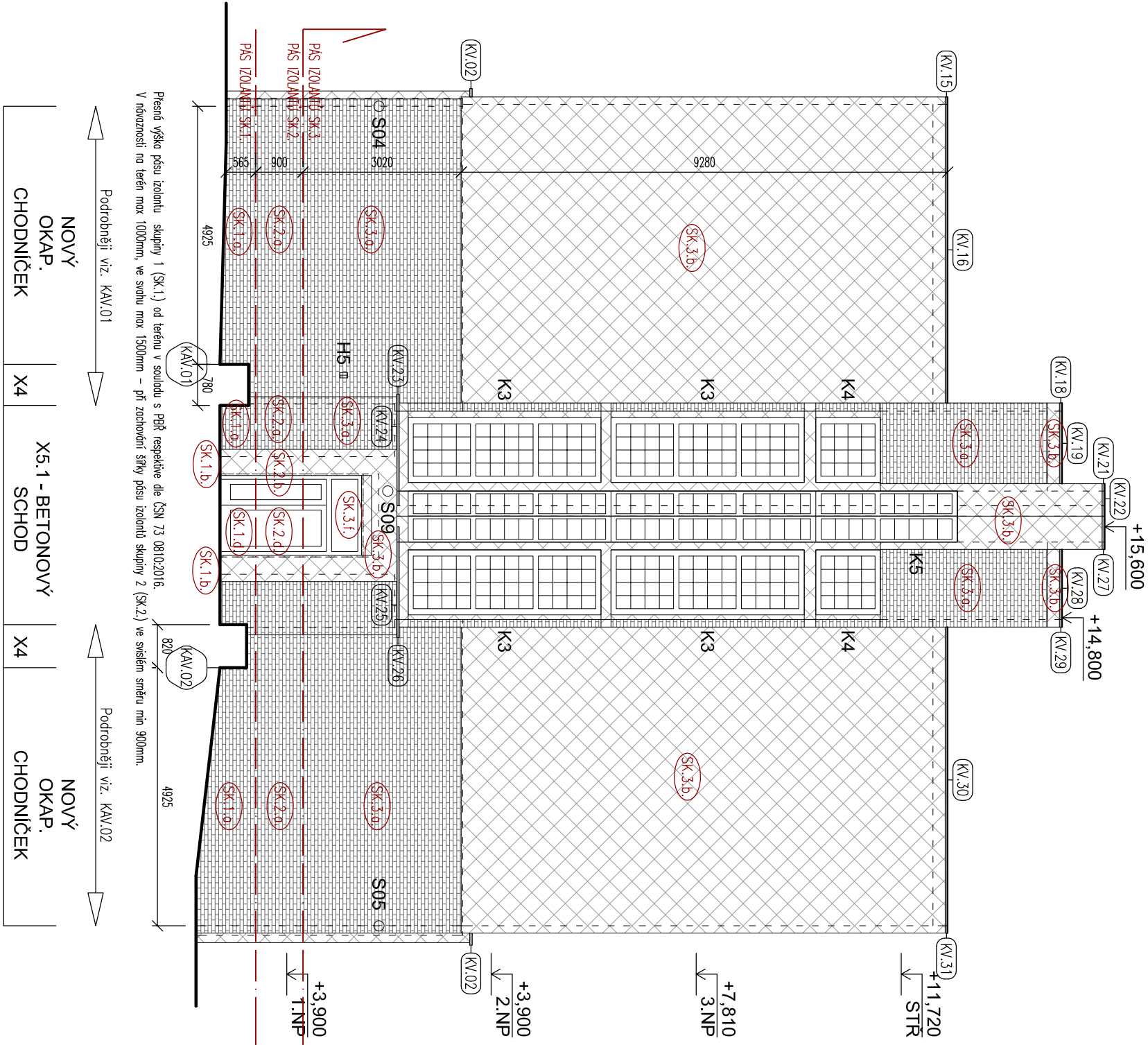


POHLED A3 - NÁVRH

1:100



LEGENDA PVRCHŮ FASÁD A ZNAČEK - NÁVRH

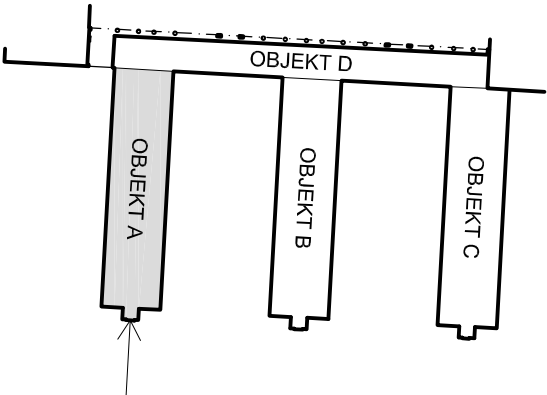
- SILIKONOVÁ OMÍTKA**
 - zmlstlost 1,5mm, součinitel vodopropustnosti W3 nízký, faktor difúzního odporu vodních par V1 vysoký (max 55)
 - barevnost bude předem upřesněna dle vzorníku dodavatele a před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem stavebníka na základě vzorování
 - kotevní plán ETICS bude zpracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách
 - pozn. Skladby podrobněji viz. Tabulka skladeb a TZ.
- OBKLADOVÉ PÁSKY**
 - obkladové pásky pro kontaktní zateplovací systém, tl. obkladu do 6mm, maximální objemová hmotnost 1,9g/cm3, difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové mezery 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 viz. Tabulka skladeb a TZ.
- NAVŘZENÉ SKLADBY FASÁDY A ROZHRAŇÍ PÁSŮ TYPŮ IZOLANTŮ**
 - pozn. Podrobněji viz. Tabulka skladeb konstrukcí, TZ a PŘŘ.
- NAVŘZENÁ NOVÁ OKNA**
 - nové navřené 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.
- NAVŘZENÉ 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.
- NAVŘZENÉ NOVÉ ČI UPRAVOVANÉ ZÁMČERNÍKÉ VÝROBKY**
 - pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.
- NAVŘZENÉ UPRAVOVANÉ KAMENNÍKÉ VÝROBKY**
 - pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

POZNÁMKY:

- Pozn. 1: IŽVEŠKÉŘE ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVĚNÍ.
- Pozn. 1: Kotevní plán ETICS bude vypracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách. Součástí dodávky stavy je zpracování tohoto kotevního plánu, provedení výtazných zkoušek a statického posouzení na kotelni.
- Pozn. 2: Lešení bude v místech ve kterých se nachází anglické dvorky postaveno 500mm od stávající fasády. Zbývající bude provedeno jako dvoudřevě.
- Pozn. 3: Rozsah a provedení izolací bude upřesněn v dalších stádiích projektace, příslušné během kontrolního dne stavby v rámci autorského dozoru po konzultaci s dodavatelem. Před realizací bude odsouhlaseno architektem a zástupcem stavebníka.
- Pozn. 4: Veškeré příslušenství požární ochrany budou řádně požárně ušetrény.
- Pozn. 5: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a stavební dokumentaci.
- Pozn. 6: Dodavatelé a dílenské dokumentace musí být před započatím prací předloženy stavebnímu úřadu.
- Pozn. 7: Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními profesemi.
- Pozn. 8: Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobci jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.

LEGENDA PRVKŮ - STAV/NÁVRH

- D - DILATAČNÍ SPÁRY
 - H - HROMOSVODY
 - K - OKNA A DVEŘE
 - M - MŘIŽE
 - 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	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Čipčala, ČKA.IT 0602106
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jan Dvořák
INVESTOR:	Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1
STAVBA:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU UK FTVS Č.PARC. 302/28, KATASTR. ÚZ.: PRAHA – VELESLAVÍN
VÝKRES:	POHLED A3 – NÁVRH
ČESKÝ PROFISERVIS www.ceskyprofiservis.cz	
DATUM:	12/2016
FORMÁT:	2xA4
STUPEŇ:	DSŘ
MĚŘÍTKO:	1:100
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.12.