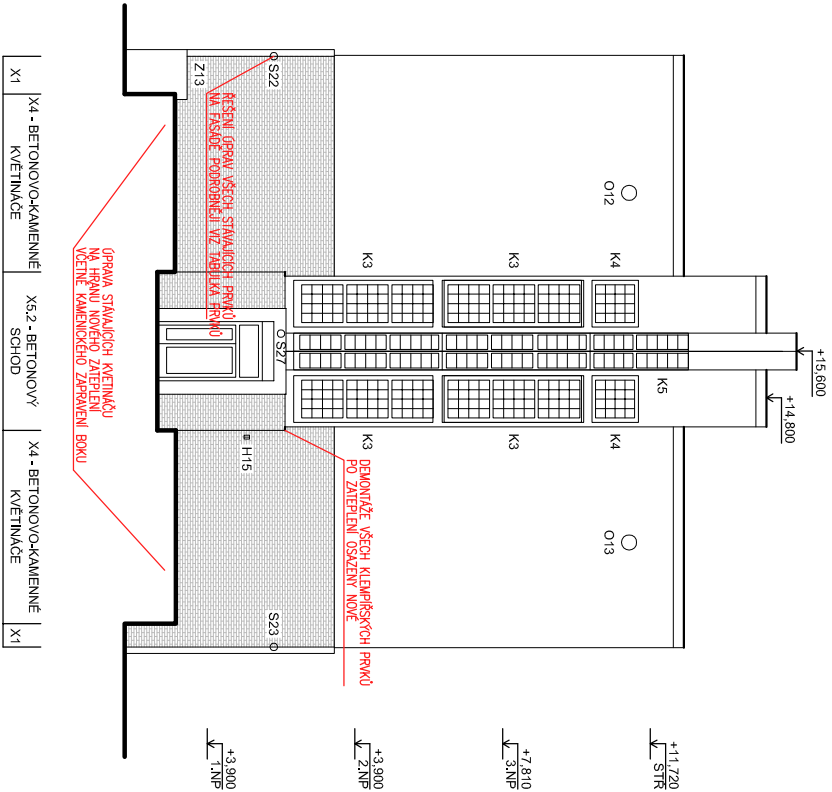


POHLED C3 - STÁVAJÍCÍ STAV

1:200



LEGENDA PRVKŮ - STAV/NÁVRH LEGENDA PLOCH - STAV

- D - DILATAČNÍ SPÁRY
 - H - HROMOSVODY
 - K - OKNA A DVEŘE
 - M - MŘÍŽE
 - 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.

STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

- opadané části omítky - obecně bude před realizací proveden rozbor soudržnosti stávajících omítek včetně stanovení požadavků na jejich úpravu či sanaci (bude upřesněno v dalších stupních PD)
- špatlety všech budou osekaný pro nové zateplení ostění
- budou odstraněny veškeré stávající klempířské prvky oken po provedení zateplení budou osazeny nové

STÁVAJÍCÍ KABŘINCOVÝ OBKLAD

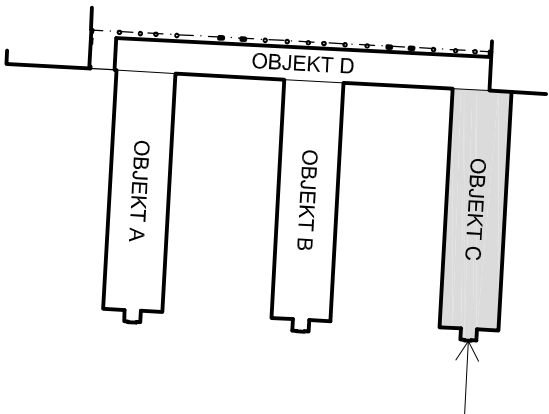
- obklad bude odstraněn (v případě prokázání splnění soudržnosti respektive po provedení odíhových zkoušek a prokázání možnosti jeho zachování, jako podkladu ETICS může být obklad zachován), (bude upřesněno v dalších stupních PD)
- špatlety všech oken budou osekaný pro nové zateplení ostění
- budou odstraněny veškeré stávající klempířské prvky oken po provedení zateplení budou osazeny nové

STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

- budou odstraněny veškeré stávající klempířské výrobky kromě stávajícího oplechování atiky střechy

POZNÁMKY:

- Pozn.1: Všechny přípravné postupy požární ochrany konstrukcí budou řádně požárně ušetrány.
- Pozn.2: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započatím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.3: Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními profesemi.
- Pozn.4: Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.



±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 C3 – STÁVAJÍCÍ STAV	