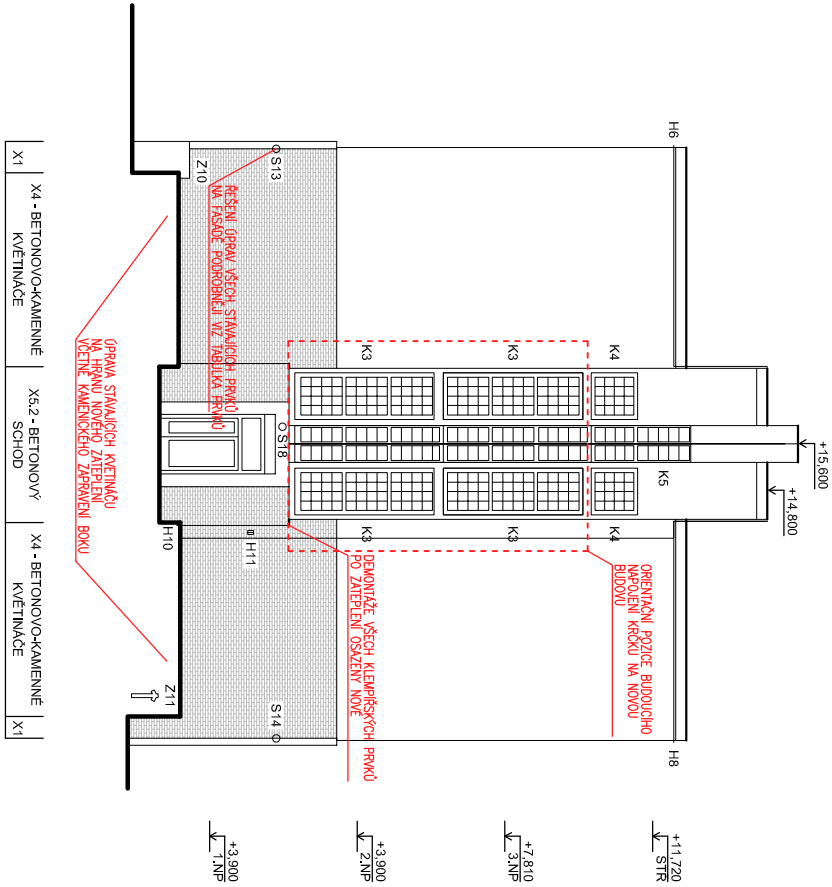


POHLED B3 - STÁVAJÍCÍ STAV

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

- opadane 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)
- špalety všech oken budou oseřeny pro nové zateplení ostění
- budou odstraněny veškeré stávající klempířské prvky oken po provedení zateplení budou osazeny nové

STÁVAJÍCÍ KABŘINCOVÝ OBKLAD

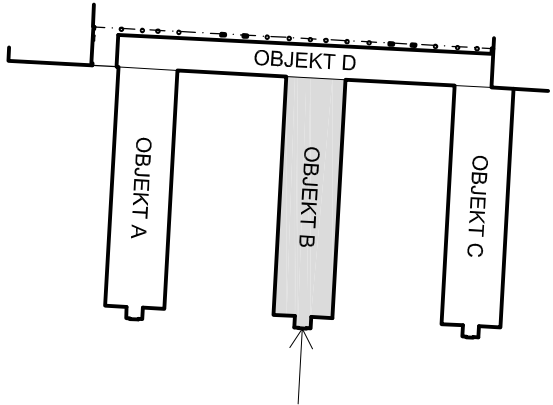
- obklad bude odstraněn (v případě prokázání splnění soudržnosti respektive po provedení odíhových zkoušek a prokázání možnosti jeho zachování, jako podkladu ETICS může být obklad zachován), (bude upřesněno v dalších stupních PD)
- špalety všech oken budou oseřeny pro nové zateplení ostění
- budou odstraněny 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: IIVĚŠKÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVĚNÍ.
- 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, ČKA IT 0602106		ČESKÝ PROFISERVIS 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 – VELESЛАVÍN	DATUM: 12/2016		
	FORMÁT: 2x A4		
	STUPEŇ: DSŘ		
	MĚŘÍTKO: 1:200		
VÝKRES: POHLED B3 – STÁVAJÍCÍ STAV		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.17.	