

POHLED B1 - STÁVAJÍCÍ STAV

1:200



LEGENDA PRVKŮ - STAV/NÁVRH

- 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.

LEGENDA PLOCH - STAV

- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- opadané části omítky - obecně bude před realizací proveden rozběr soudržnosti stávajících omítek včetně stanovení požadavků na jejich úpravu či sanaci (bude upřesněno v dalších stupních PD)
- špalety všech oken 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)
- špalety 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 prosazby požární ochrany konstrukcí budou řádně požárně utěsněny.
Pozn. 2: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci.
Pozn. 3: Všechny stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními profesemi.
Pozn. 4: Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technické a bezpečnostní předpisy 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	
VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Dvořák		www.ceskyprofiservis.cz	
INVESTOR: Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1		DATUM: 12/2016	
STAVBA: SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU UK FTVS		FORMÁT: 2xA4	
Č.PARC. 302/28, KATASTR. ÚZ.: PRAHA – VELESLAVÍN		STUPEŇ: DSŘ	
VÝKRES: POHLED B1 – STÁVAJÍCÍ STAV		MĚŘÍTKO: 1:200	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.13.	