

POHLED A1 - STÁVAJÍCÍ STAV

1:200



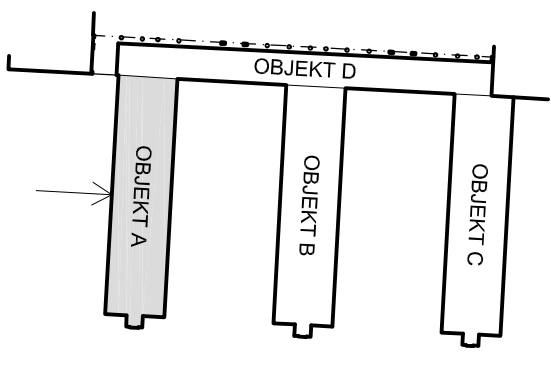
LEGENDA PRVKŮ - STAV/NÁVRH

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
- STÁVAJÍCÍ KABŘINCOVÝ OBKLAD
- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- STÁVAJÍCÍ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY kromě stávajícího oplechování atiky střechy

POZNÁMKY:

Pozn. 1: Inženýrské Rozměry JE NUTNĚ OVEŘIT NA STAVĚNÍ.
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.



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Čipčala, ČKAIT 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 A1 – STÁVAJÍCÍ STAV		MĚŘÍTKO: 1:200	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.7.	