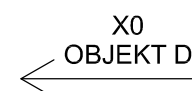


1:100



- NAVŘEZENÉ SKLADBY FASÁDY A ROZHRANÍ PÁSŮ TYPŮ
IZOLANTŮ**
pozn. Podrobněji viz. Tabulka skladeb konstrukcí, TZ a PBŘ.

- NAVRŽENÁ NOVÁ OKNA**

 - nové navržené okna: $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - materiálové a barevné provedení viz stávající okna
 - součástí okna budou parapety - viz klempířské výrobky

pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

- NAVRŽENÉ NOVÉ KLEMPÍRSKÉ 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 vzorku dodavatele a před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem stavebníka

- NAVŘZENÉ NOVÉ ČI UPRAVOVANÉ ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKÝ**
 pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

- NAVŘZENÉ UPRAVOVANÉ KAMENICKÉ VÝROBKY
pozn. Podrobněji viz. Tabulka prvků a TZ.

Pozn.: **!!** VŠEKEYE ROZMERY JE NUTNE OVÉRIŤ NA STAVBE!!!

Pozn.1: Kotevné píly ETICS bude vypracovan' autorizovaným statikom

Současť dodávky bude j' zpracovan' tehoto kotevného plán

Pozn.2: Súčasť dodávky bude j' vypracovan' detailným plánom

Pozn.3: Lesení bude v miestach, ktorých se nachádzajú kotevné dosky

od stávajúcej fasády. Zabrzdí bude prevedeno jako dvojitou

Pozn.4: Súčasť dodávky budú j' rovněž plánové úpravy podlaží

Pozn.5: Rovnako provedení úpravy budú j' plánované ďalšími stupni projektu

Pozn.6: Dodávka bude j' realizovaná v súlade s plánom realizácie

Před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem

Pozn.7: Veškeré plánové průstupy požárními a dalšími konstrukcemi

Pozn.8: Dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dleňnou

Dodávka bude j' realizovaná v súlade s plánem realizácie

stavebních před odsouhlasena architektem a zástupcem


Pozn.9: Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními

Pozn.10: Na stavbu musí být vždy dozorováni všechny pracovníci, kteří

podle dohody dohlížejí jednotlivým stavebním systémům

a souvisejícím předpřím.

± 0.000 = úroveň 1.NP, výškový systém: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Čipčala, ČKAIT 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 – VELESLAVÍN	DATUM: 12/2016 FORMÁT: 5xA4 STUPEŇ: DSŘ
VÝKRES:	POHLED A1 – NÁVRH	MĚŘÍTKO: 1:100 ČÍSLO VÝKRESU: <div style="text-align: right;">D.1.1.8.</div>

D -

- 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 - ZSTATNÍ
- Poznámka: Podrobněji včetně řešení návrhu viz tabulka prvků.