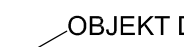


1:100



 SILIKONOVÁ OMÍTKA D - DILATAČNÍ SPÁRY
H - HROMOSVODY

- NAVŘZENÉ SKLADBY FASÁDY A ROZHRANÍ PÁSŮ TYPŮ
IZOLANTŮ

- 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 KLEMPÍŘSKÉ 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 vzorníku dodavatele a před realizací bude odsouhlasena architektem a zástupcem stavebníka


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

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

POZNÁMKY:

Pozn. 1: **INVEKČNÍ ROZSAH JE JINÝNE OVLIVŇUJE NA STAVBU!**
Pozn. 2: Kótevní plán ETCS bude vypracován autorizovaným státním po výtvarných zkušenkách
 Součástí dosud stavby je zpracování fotie kotevního planu, provedení výtvarného
 Rozsah výtvarného projektu je určený výtvarným zkušenkám
Pozn. 3: Lesní brou v místěch ve kterých se nachází nějaké dřeviny postupem 500m
 Rozsah výtvarného projektu je určený výtvarným zkušenkám
Pozn. 4: Součástí dosud stavby jsou rovněž plány propru podlaží a stěn v zasklených lo-
 Rozsah a provedení úpravy bude upřesněn v celém ústupu projektové dokumentace, přičemž
 Rozsah výtvarného projektu je určený výtvarným zkušenkám
 Pře realizaci bude odsouhlaseno architektem a zřizovatelem stavebníka,
Pozn. 5: Všechné plánové postupy požární ochrany konstrukcí budou řádně upřesněny
 Rozsah výtvarného projektu je určený výtvarným zkušenkám
 Dovozatelé a dílenská dokumentace musí být před zápočetem konstrukcí
 stavebníků před odsouhlasením architektem a zřizovatelem investora.
Pozn. 6: Všechny plánové postupy požární ochrany konstrukcí budou řádně upřesněny
 Rozsah výtvarného projektu je určený výtvarným zkušenkám
Pozn. 7: Na stavbě musí být vždy dozorující všechnychný pracovník, technologické a technické
 postupy a doporčení úpravy jednotlivých stavebních systémů ve CSN
 Rozsah výtvarného projektu je určený výtvarným zkušenkám

± 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: 5x A4 STUPEŇ: DSŘ MĚŘÍTKO: 1:100 ČÍSLO VÝKRESU: <div style="text-align: right;">D.1.1.20.</div>
VÝKRES:	POHLED C1 – NÁVRH	

D - DILATAČNÍ SPÁRY
H - HROMOSVODY

- 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.