

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

DEMONTOVANÉ/REPASOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA POVRCHOVÝCH PORUCH FASÁD

TMAVŠÍ ČÁSTI FASÁDY,
HRUBÉHO NÁSTRÍKU Z POSLEDNÍ ÚPRAVY FASÁDYDEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTKY,
I PŘES PŘEKRÝVAJÍCÍ HRUBÝ NÁSTRÍKOPLECHOVÁNÍ ŘÍMS SE ŠPATNÝM SPÁDEM (K FASÁDĚ),
NEBO JINAK POŠKOZENÉ

ZČERNALÉ ČÁSTI FASÁDY Z PISKOVCE

ZATÉKAJÍCÍ DEŠŤOVOU VODOU A NEČISTOTAMI

POVRCHOVÉ DEGRADOVANÝ OBLAD SOKLU Z ŽULY

-ODLUPOVÁNÍ 1-3mm ŠUPINEK

TRHLINY VE ZDIVU FASÁD

POZNÁMKY:

-PŘEKRÝVAJÍCÍ HRUBÝ NÁSTRÍK NA VŠECH PLOCHÁCH FASÁDY
BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚN (OTRYSKÁN SUCHÝM LEDEM)

-DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTKY

BUDOU TLAKOVĚ OČIŠTĚNY (OTRYSKÁNY SUCHÝM LEDEM)

NOVÉ VRSTVY OMÍTKY BUDOU SE STÁVAJÍCÍMI VRSTVAMI

VYTVÁŘEJÍCÍCH ZČERNALÉ PLOCHY

-ČÁSTI FASÁDY Z PISKOVCE BUDOU TLAKOVĚ OČIŠTĚNY

A ZBAVENY VŠECH ORGANICKÝCH NEČISTOT

VYTVÁŘEJÍCÍCH ZČERNALÉ PLOCHY

-POVRCHOVÉ DEGRADOVANÝ OBLAD SOKLU Z ŽULY

BUDE TLAKOVĚ OČIŠTĚN,

NEROVNOSTI ZPŮSOBENÉ ODLUPOVÁNÍM 1-3mm ŠUPINEK

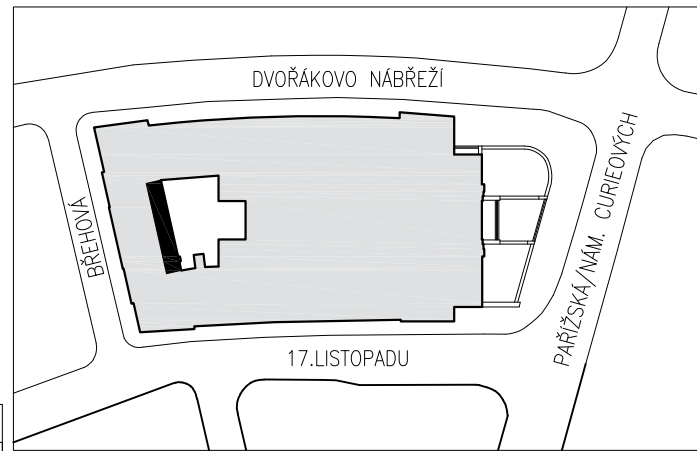
BUDOU PONECHÁNY

-TRHLINY VE ZDIVU FASÁD BUDOU OPRÁVENY VLEPENÍM

VYSOKOPEVNOSTNÍCH NEREZOVÝCH VÝZTUŽÍ

DO PŘÍPRAVENÝCH DŘÁZEK A SPÁR.

SCHEMA FASÁDY V PŮDORYSE BUDOVY

OPRÁVIT OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÝCH ŘÍMS - KOPIE
STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘ. PRVKŮOPRÁVIT OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN A
OBVODOVÝCH ŘÍMS - KOPIE STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘ. PRVKŮVŠEKERÉ SVISLÉ DEŠŤOVÉ SVODY Z Cu PLECHU
BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ - Cu PLECH TL.0,7VENTILAČNÍ MŘÍŽKY
BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ - Cu PLECH TL.0,7STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ZAŘÍVKOVÉ TĚLESO
BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉMADLA ZÁBRADLÍ OBROUSIT NA MÍSTĚ
A NATŘÍT NOVÝM NÁTĚREM

STUPNĚ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ BUDOU TLAKOVĚ UČIŠTĚNY

STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ MŘÍŽKY
BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ - Cu PLECH TL.0,7STÁVAJÍCÍ MONITOROVACÍ KAMERA
BUDE OČIŠŤENA A ZACHOVÁNA NA MÍSTĚSTÁVAJÍCÍ VZT ZAŘÍZENÍ
BUDOU UPRAVENA DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD - VZTVŠEKERÉ VNĚJŠÍ OCELOVÉ MŘÍŽE BUDOU
DOČASNĚ DEMONTOVÁNY, OTRYSKÁNY,
NOVÉ NÁTĚRY ZAKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
A POVRCHOVÝM GRAFITOVÝM NÁTĚREM

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.czVypracoval:
Ing. arch. Petr Ovčáček
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor TruhelkaHlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Vladimír Fiedler
Hlavní architekt:
Ing. arch. Petr Ovčáček

STAVEBNÍK:

Univerzita Karlova, Právnická fakulta
Nám. Curieových 901/7, 116 40 Praha, IČ: 00216208

PROJEKT:

UK - PF - REKONSTRUKCE OKEN, FASÁDY A VENKOVNÍCH PRVKŮ

MÍSTO STAVBY: Nám. Curieových 7, 116 40 Staré Město, pozemek parc. č. 990 k.ú. Staré Město [727024]

OBJEKT:

SO-01

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

STÁVAJÍCÍ STAV - PORUCHY FASÁD - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - DVŮR

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESÉ_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

PFUK_DPS_SO-01_D.1.1_ASR-09

Zakázkové číslo:

220253

Datum:

11.04.2024

Stupeň:

DPS

razítko a podpis

Paré:

Měřítka:

1:75