



POZNÁMKA:
PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA BUDE ROZEBRÁNA,
DÍSTANČNÍ NOSNÉ TERČE DOČASNĚ ODSTRANĚNY.
STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE OČIŠTĚNA
A PŘEKRYTA NOVOU NATAVENOU VRSTVOU ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE.
POTÉ BUDE ZPĚT POLOŽENA PÍSKOVCOVÁ DLAŽBA NA NOSNÝCH TERČÍCH
(30% Z POČTU TERČŮ BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVE).

STÁVAJÍCÍ SKLADBA VNĚJŠÍ TERASY 2.NP
DLAŽBA Z PŘÍRODNÍHO KAMENE – TVRDOÝ PÍSKOVEC, BROUŠENÝ TL 40mm
DÍSTANČNÍ NOSNÉ TERČE (30% Z POČTU TERČŮ BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVE)
HYDROIZOLACE PROTI VODĚ VYTÁŽENÁ DO VÝŠE OBKLODOVÉHO SOKLU
ROZNAŠECÍ VRSTVA – CEMENTOVÝ POTĚR 30Mpa TL50mm + DILATACE 3x3m
+ SITÍ KARI 150/150/8
DRENÁŽNÍ FOLIE
IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ, 2 VRSTVY (DLE DIN 18195)
SPADOVÝ BETON C20/25
SEPARAČNÍ VRSTVA
PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – NOSNÁ ŽB DESKA TL150mm

PŘEDPOKLÁDANÉ KONSTRUKCE VNĚJŠÍCH SCHODIŠTÍ
A OPĚRNÝCH ZDÍ BUDOU ROZEBRÁNY
A PO ZJIŠTĚNÍ STAVU KONSTRUKCÍ A JEJICH ZALOŽENÍ,
PO PŘÍPADNÉ OPRAVĚ ZALOŽENÍ A PO OČIŠTĚNÍ
BUDOU ZPĚTNĚ SESTAVĚNY DLE PŮVODNÍHO STAVU
DO NOVE VYROVNANÉ POZICE

4x320x160

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
centre

Energy Benefit Centre s.r.o.
Křesova 480/3, 102 00 Praha 9
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Ing. arch. Petr Ováččík
Ing. Libor Truhelka

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zastupující:
Ing. Vladimír Fiedler
Zodpovědný projektant:
Ing. Libor Truhelka
Hlavní autorka:
Ing. arch. Petr Ováččík

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 PROFESSE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
STÁVAJÍCÍ STAV - REZ PODLOUBÍM HLAVNÍHO VSTUPU

ID PROJEKTU, STUPĚŇ, OBJEKT, ID PROFESSE, PROFESSE-ČÍSLO, OBSAH:
PFUK_DPS_SO-01_D.1.1_ASR-12

Zakázkové číslo:
220253

Datum:
11.04.2024

Stupeň:
DPS

razbko a podpis

Měřítko:
1:75

POZNÁMKY:
–PŘEKRYVÁJÍCÍ HRUBÝ NÁSTRK NA VŠECH PLOCHÁCH FASÁDY
BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚN (OTŘYSKÁN SUCHÝM LEDEM)
–DEGRADOVANÉ ČÁSTI OMÍTKY (OTŘYSKÁNY SUCHÝM LEDEM)
NOVÉ VRSTVY OMÍTKY BUDOU SE STÁVAJÍCÍMI VRSTVAMI
SJEDNOCENY BAREVNÝM NÁTĚREM
–ČÁSTI FASÁDY Z PÍSKOVCE BUDOU TLAKOVĚ OČIŠTĚNY
A ZBAVENY VŠECH ORGANICKÝCH NEČISTOT
VYTVÁŘEJÍCÍCH ZČERNALÉ PLOCHY
–POVRCHOVĚ DEGRADOVANÝ OBKLAD SOKLU Z ŽULY
BUDE TLAKOVĚ OČIŠTĚN,
NEROVNOSTI ZPŮSOBĚNÉ ODOLPOVÁNÍM 1–3mm ŠÚPINEK
BUDOU PONECHÁNY
–TRHLINY VE ŽDVIU FASÁD BUDOU OPRÁVENY VLEPENÍM
VYSOKOPEVNOSTNÍCH NEREZOVÝCH VÝTŮŽÍ
DO PŘÍPRAVENÝCH DŘÁŽEK A SPÁR.

SCHEMA FASÁDY V PŮDORYSE BUDOVY

