

STÁVAJÍCÍ ŽULOVÉ OBKLADY
POLOŽENY DO MALTOVÉHO LOŽE

STÁVAJÍCÍ ŽULOVÝ OBKLAD TL.200mm
+50mm MALTOVÉ LOŽE

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
+ PROVEDENÍ NOVE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY

STÁVAJÍCÍ ŽULOVÝ OBKLAD TL.140mm
+50mm MALTOVÉ LOŽE

STÁVAJÍCÍ ŽB JÁDRO OPĚRNÉ STĚNY

STÁVAJÍCÍ ŽULOVÁ DLAŽBA


STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

200

600

PŘEDPOKLADANÉ KONSTRUKCE OPĚRNÝCH ZDÍ
BUDOU ROZEBRÁNY A PO ZJIŠTĚNÍ STAVU KONSTRUKCÍ
A JEJICH ZALOŽENÍ, PO PŘÍPADNÉ OPRAVĚ ZALOŽENÍ A PO OČISTĚNÍ
BUDOU ZPĚTNĚ SESTAVENY DLE PŮVODNÍHO STAVU
DO NOVÉ VYROVNANÉ POZICE
ZE STRANY VE STYKU S TERÉNEM BUDE PROVEDENA
NOVÁ HYDROIZOLACE – ASFALTOVÁ STĚRKA

Hlavní projektant:



ENERGY

BENEFIT

centre

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.cz

Vypracoval:

Ing. arch. Petr Ovčáčík

Zodpovědný projektant:

Ing. Libor Truhelka

Hlavní projektant:

Ing. Libor Truhelka

Zástupce hlavního projektanta:

Ing. Vladimír Fiedler

Hlavní architekt:

Ing. arch. Petr Ovčáčík

STAVEBNÍK:

Univerzita Karlova, Právnická fakulta

Nám. Curierových 901/7, 116 40 Praha, IČ: 00216208

PROJEKT:

UK – PF – REKONSTRUKCE OKEN, FASÁDY A VENKOVNÍCH PRVKŮ

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

OBJEKT:

SO-01

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP - ŘEZ VNĚJŠÍM SCHODIŠTĚM

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

PFUK_DPS_SO-01_D.1.1_ASR-42

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
220253

Datum:
11.04.2024

Stupeň:
DPS

Paré: