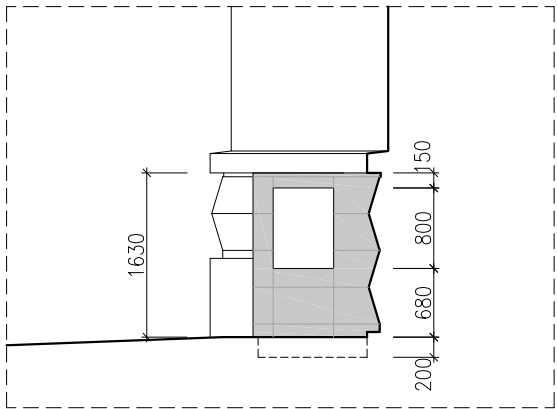
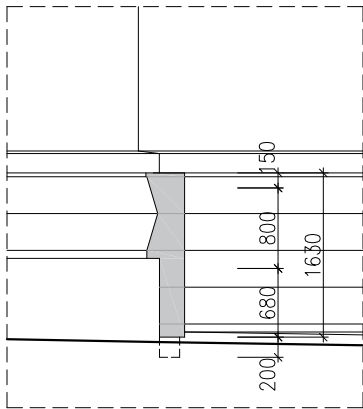
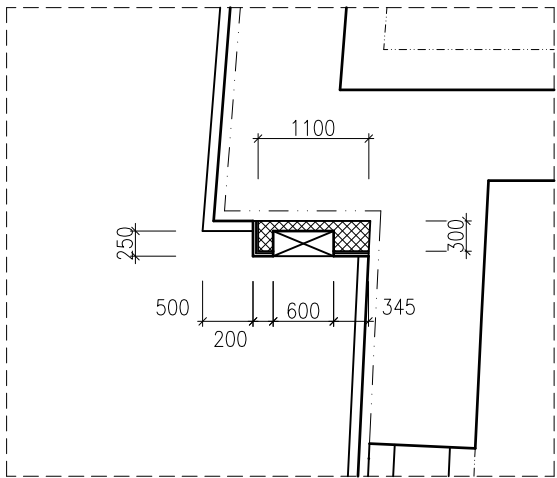


STÁVAJÍCÍ ELEKTRO ROZVODNÁ SKŘÍŇ V SOKLU FASÁDY DO DVOŘÁKOVA NÁBŘEŽÍ
BUDE VYMĚNĚNA ZA NOVOU
SKŘÍŇ BUDE NOVĚ OBEZDĚNA CIHLAMI PLNÝMI NA BETONOVÉM PODKLADU TL. 200mm
OBEZDÍVKA BUDE OBLOŽENA ŽULOVÝM OBKLADEM TL. 30mm.



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.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. Curieových 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 - ÚPRAVA EL. ROZVODNÉ SKŘÍŇĚ

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

PFUK_DPS_SO-01_D.1.1_ASR-46

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220253

Datum:

11.04.2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:75