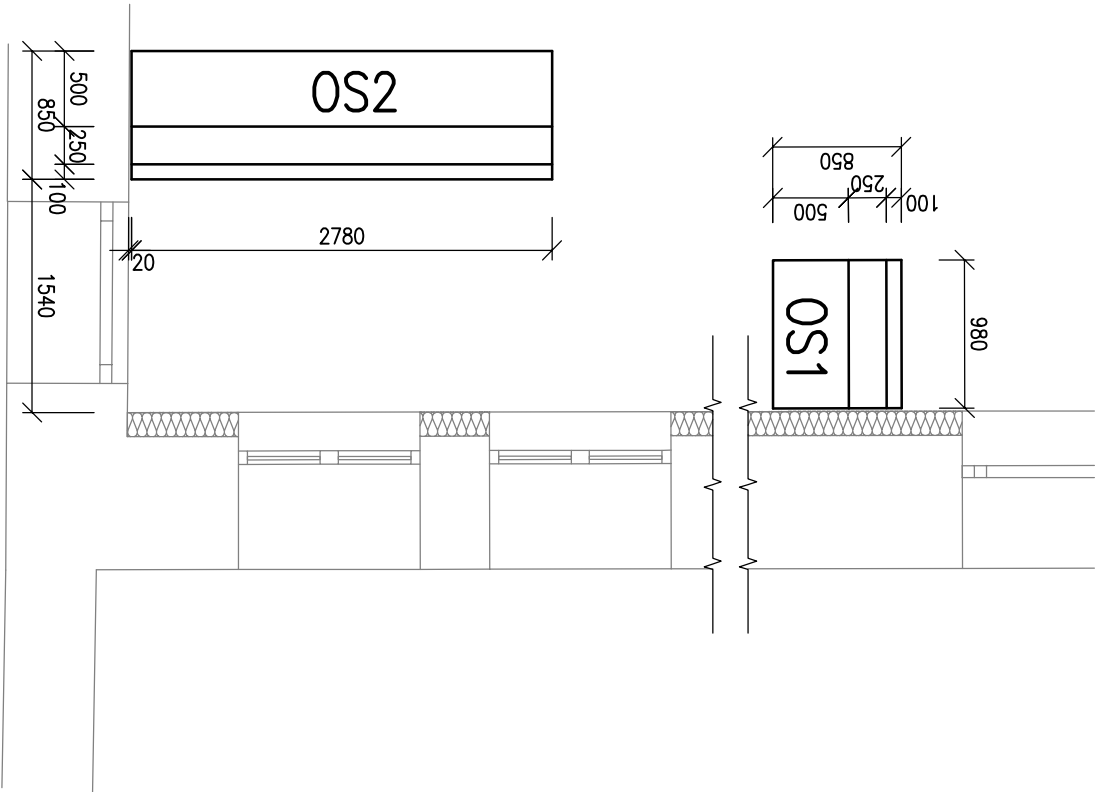
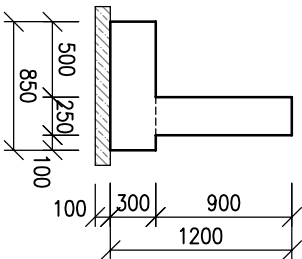


OPĚRNÉ STĚNY – TVAR M 1:50



PŘÍČNÝ PROFIL STĚN M 1:50



POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZABETONOVÁNÍM BUDOU PROVĚŘENY A ZKOORDINOVÁNY VŠECHNY PROSTUPY STROPEM DLE OSTATNÍCH ČÁSTÍ PD A DLE POŽADAVKŮ STAVBY.
- 2) PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A OBJEDNAVKOU MATERIÁLU JE NUTNO ZKONTROLOVAT VŠECHNY ROZMĚRY.
- 3) JEDNOTLIVÉ ÚSEKY VÝZTUŽNÝCH POLOŽEK JSOU KÓTOVÁNY NA OSU.

OPĚRNÉ STĚNY

BETON C25/30 – XC2, XF1

PODKLADNÍ BETON: C16/20–X0

OCEL: B500B(10505)

KRYTÍ: 35MM

±0,000 = 207,780 m n.m. BpV

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

Hlavní projektant:
Ing. Ivan Kominěk
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Zbyněk Červínka

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



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. Tomáš Focke
Zodpovědný projektant:
Ing. Tomáš Focke

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace
Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

PROJEKT:

Oprava fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno

MÍSTO STAVBY: Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

OBJEKT:

SO-001

ČÁST, PROFESÍ:

D.1.2 SKŘ

VÝKRES:

OPĚRNÉ STĚNY - TVAR

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESIE_PROFESIE_ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

SPSSKUD_DPS_S0001_D.1.2_SKŘ-101_OPĚRNÉ_STĚNY_TVAR

razítko a podpis

Paré:

Zakázkové číslo:
230061

Datum:
11.2023

Stupeň:
DPS

DPS

Měřítko:
1:50