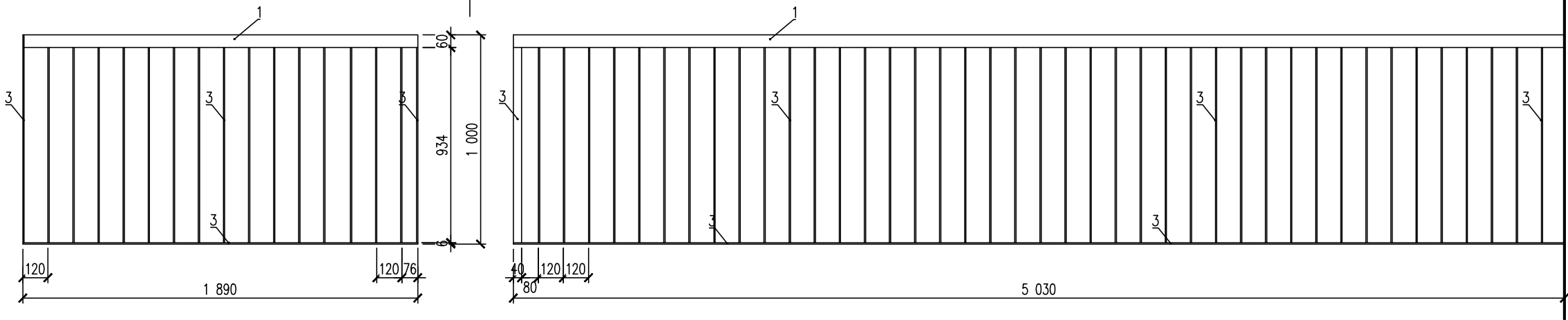
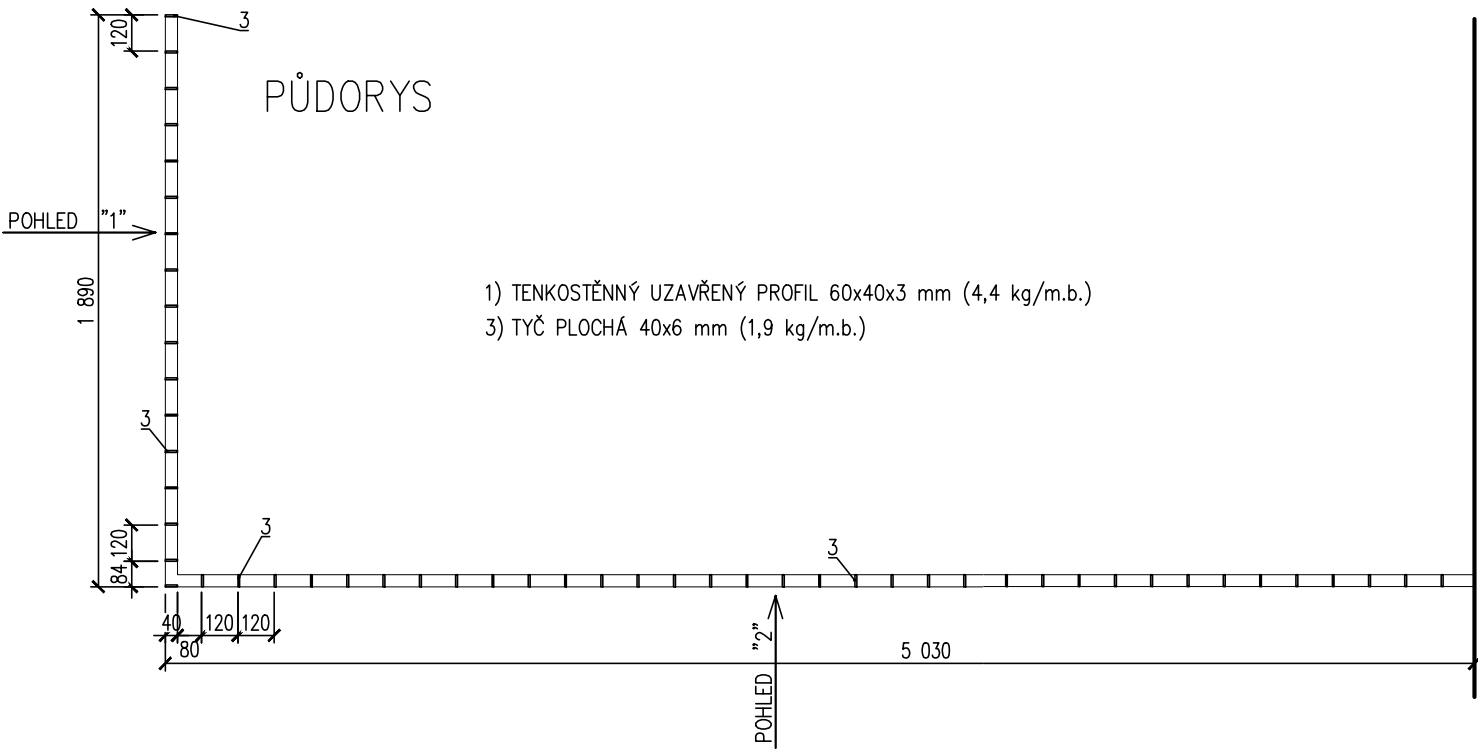


POHLED "1"

POHLED "2"



PŮDORYS



- 1) TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.)
3) TYČ PLOCHÁ 40x6 mm (1,9 kg/m.b.)

pol.	popis	CELK. DÉLKA m (ks.)	hmotnost	
			kg/m.b	celkem
1	UTP 60x40x3 mm	6,95	4,4	30,6
3	TYČ PLOCHÁ 40x6 mm	55,1	1,9	104,7
CELKOVÁ HMOTNOST VČ. SPOJŮ (15%):			kg	156

LANKOVÁ SÍŤ Z NEREZOVÉ LAKOVANÉ OCELI, VYPNUTÁ V KONSTRUKCI ZHOTOVENÉ Z NEREZOVÉHO TRUBKOVÉHO MATERIÁLU.
ÚHEL OTEVŘENÍ 60°. VELIKOST OKA SÍŤE 150 / 70 mm., RESP. NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 74 3305 – BOD 5.5.3 e.
ORIENTACE SÍŤOVÝCH OK VERTIKÁLNĚ. PRŮMĚR LANKA CCA 2 mm
BAREVNÝ ODSTÍN: RAL 7016

PŘESNÁ SPECIFIKACE A VZORKOVÁNÍ BUDE PŘEDMĚTEM KONZULTACE

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. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Václav Waidlich
Hlavní architekt:

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:
Ondřej Koutňák
Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Karolína Bílová

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4
v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY:

areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Z 6 - SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ - 6 NP

ID PROJEKTU_STUPEŇ:OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

CPITTL4_DPS_SO01_D.1.1_ASR-409_Z5

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
230217

Paré:

Datum:
08/2024

Stupeň:
DPS

Měřítko:

412