



- 1) TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.)  
2) KOTVENÍ: TYČ,  $\varnothing$  10 mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks

VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO VČ. KOTVENÍ DO ZDIVA  
Z OCELOVÉHO UZAVŘENÉHO PROFILU 60x40x3 mm (4,4 kg/m.b.)  
KOTVENÍ: TYČ, prof. 10mm, CHEMICKÁ KOTVA, 0,15 kg/ks  
ZAVÍČKOVANÉ KONCE  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR SYNTETICKOU BARVOU  
BAREVNÝ ODSŤÍN: RAL 7016

$\pm 0,000 = 266,430$  m n.m. BpV



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:



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 4 - SCHODIŠŤOVÉ MADLO

ID PROJEKTU\_STUPEŇ:OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESE-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA:  
CPITTL4\_DPS\_SO01\_D.1.1\_ASR-409\_Z4

razítko a podpis  
Zakázkové číslo:  
230217  
Datum:  
08/2024  
Stupeň:  
DPS  
Paré:

pol.	popis	CELK. DÉLKA m ( ks.)	hmotnost	
			kg/m.b	celkem
1	UTP 60x40x3 mm	6,7	4,4	29.5
2	TYČ, $\varnothing$ 10 mm	9	0,15	1,4
celkem			kg	36

410