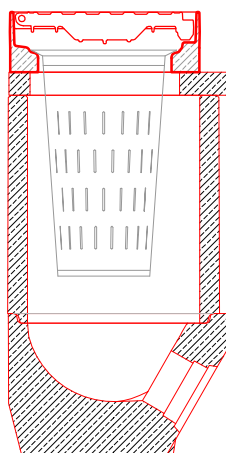


Rám s mříží 500x500  
TBV-Q 450/60 10a  
Koš pozink vysoký A4  
TBV-Q 450/570/5d

TBV-Q 450/350/3a DN150

TBV-Q 450/300/2a



Rám s mříží 500x500  
TBV-Q 450/60 10a  
Koš pozink vysoký A4  
TBV-Q 450/570/5d

TBV-Q 450/370/1a PVC DN150

±0,000 = 266,430 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. 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:

Tomáš Bittner

Zodp. projektant:

Ing. Dana Kožušníková

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
17. listopadu 2172/15, 708 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.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, IO 01 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VÝKRES:

VZOROVÝ VÝKRES BETONOVÉ ULIČNÍ VPUSTI

Měřítko:

1:20

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESÉ-ČÍSLO\_OBSAH:

CPITTL4\_DPS\_D.2\_IO 01-15\_VZOROVÝ VÝKRES BETONOVÉ ULIČNÍ VPUSTI

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Paré:

Datum:

05/2024

Stupeň:

DPS