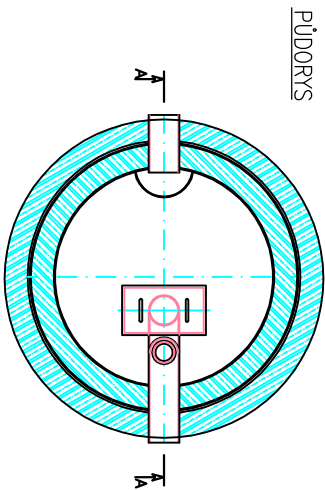
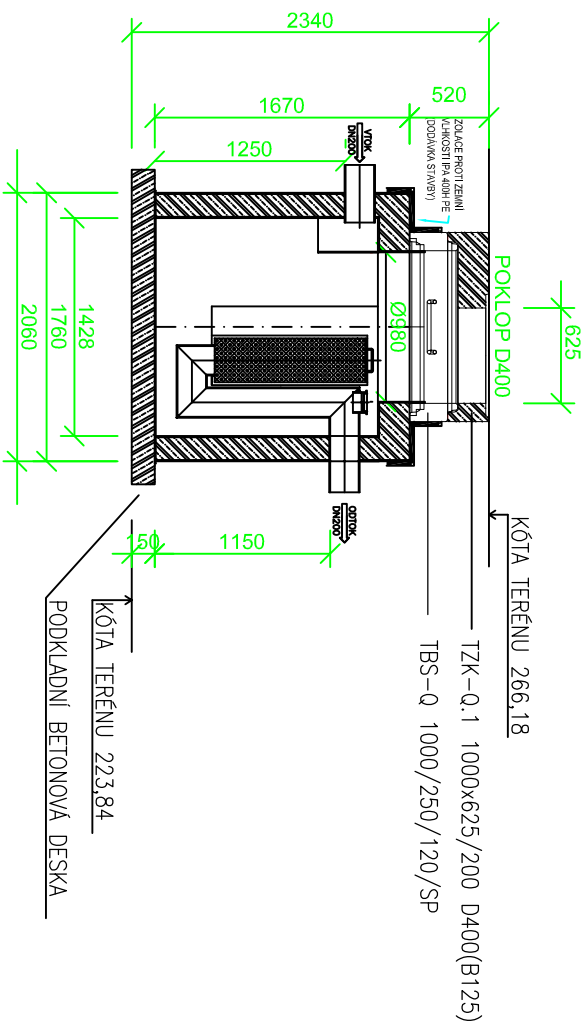


ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN

ŘEZ A-A




| | |
|----------------------------|-------------|
| Typ OLK | Typ |
| Maximální průtok (l/s) | 6 |
| Rozměry (mm) | Ø1760/H1670 |
| Výška vstoku / odtoku (mm) | 1250/1150 |
| Přepravená hmotnost (kg) | 490 |

POZNÁMKA

- LAPÁK TUKŮ BUDE OBETONOVÁN A POSTAVEN NA BETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKU 150mm
- POKLOP D400

 $\pm 0,000 = 266,430 \text{ m n.m. Bpv}$

HLAVNÍ PROJEKTANT:

 **ENERGY
BENEFIT**
centre


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 Trunečka

Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Václav Waidlich


Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

 **ENERGY
BENEFIT**
centre

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 2720 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Tomáš Bittner
Zodp. projektant
Ing. Dana Kožušníková



VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba

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, PROFES:

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, IO 01 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VÝKRES:

DETAIL ODLUČOVAČE LEHKÝCH KAPALIN

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_D.2_10-01-09_DETAIL ODLUČOVAČE LEHKÝCH KAPALIN