



DN/DN	DN/DN	H1 (mm)	H2 (mm)
KG	KG	KG	KG
X-stream	UR DN	X-stream	UR DN
150	150	351	351
200	200	374	374
250	250	399	399
300	300	428	428
400	400	471	471

Typ vstupu	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

±0,000 = 266,430 m n.m. BpV



Energy Benefit Centre a.s.
Křemova 438/3, 602 00 Praha 6
IČ: 4420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Trutnka
Zastupuje Hlavního projektanta:
Ing. Václav Vrátilch
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křemova 438/3, 602 00 Praha 6
IČ: 4420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Výpracoval:
Tomáš Břichar
Zodp. projektant:
Ing. Dana Kozušniková

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BĀNSKÁ - 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 1715174, parcelní číslo 17389/01, 17389/02, 17389/4

OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL4

ČÁST: PROFES:

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

VÝKRES:

VZOROVÝ VÝKRES PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY

ID PROJEKTU: STUPENĚ OBJEKT_ID PROFES: PROFES:ČÍSLO_OBŠAH:

CPITTL4_DPS_D.2_IO 01-13_VZOROVÝ VÝKRES PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Paré:

Datum:

05/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:20