



DN/OD	DN/ID			H1 (mm)		
	KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150		351	351	351
200	200	200		374	374	374
250	250	250		399	399	399
315	300	300		428	428	428
400	X	X		471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

±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

[Signature]

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 03 - ÚPRAVA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

VÝKRES:

VZOROVÝ VÝKRES PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY

Měřítko:

1:20

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_D.2_IO 03-06_VZOROVÝ VÝKRES PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Paré:

Datum:

05/2024

Stupeň:

DPS