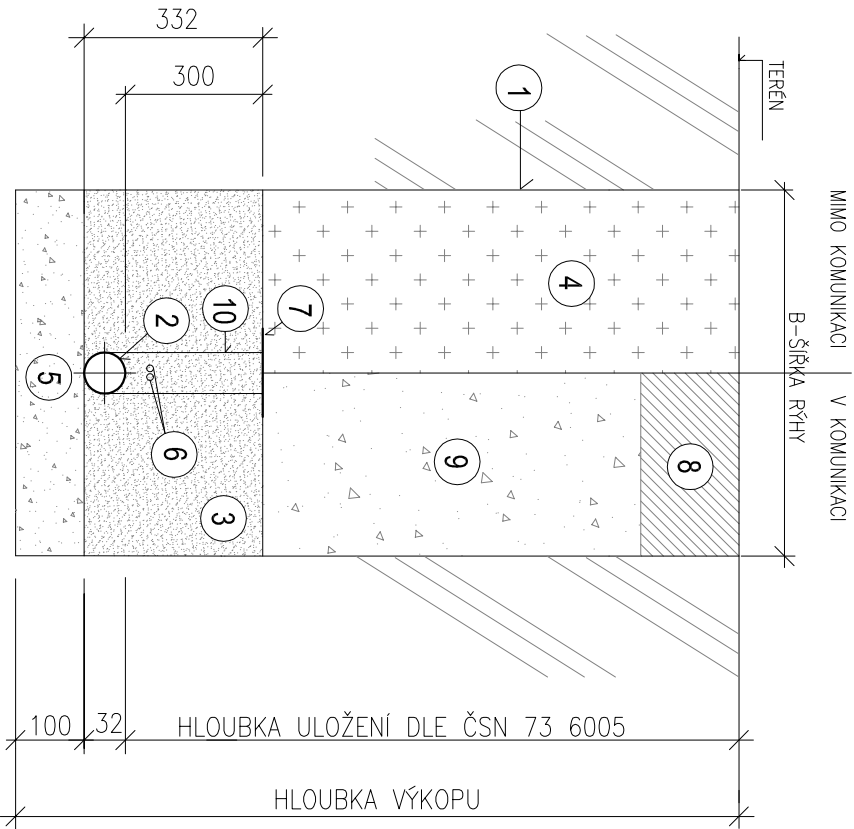


LEGENDA

1	SVISLÁ STĚNA RÝHY
2	TROUBA Z PVC NEBO Z PE
3	PÍSKOVÝ ZASYP VEL. ZRN DO 20 mm HUTNĚN PO 150 mm PO STRANÁCH POTRUBÍ
4	ZHUTNĚNÝ ZASYP RÝHY VÝKOPEM
5	LUŽKO Z PÍSKU
6	SIGNALIZAČNÍ VODIČ Øy 1,5 mm ²
7	VÝSTRAŽNÁ FOLIE Z POLYETYLENU – BARVA BILÁ ŠÍŘE 200 mm
8	KONSTRUKCE VOZOVKY
9	TRŽDĚNÁ STRUSKA – HUTNĚNO PO 300 mm
10	0–300 mm NAD VRCHOLEM NEHUTNIT

D	DN	MATERIAL TRUB	ŠÍŘKA RÝHY B
15	20	PE	600
20	25		
25	32		
32	40		
40	50		
50	63		
65	75		
80	90		
100	110		
150	160		
200	225		
300	315		

ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE V ZEMI



±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 Trutnělka

Zastupuje 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 Bitner
Zodp. projektant
Ing. Dana Kozušniková

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - 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 02 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

VÝKRES:

VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

ID PROJEKTU_STUPEŇ OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_D.2_IO 02-06_VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Paré:

Datum:

05/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:100