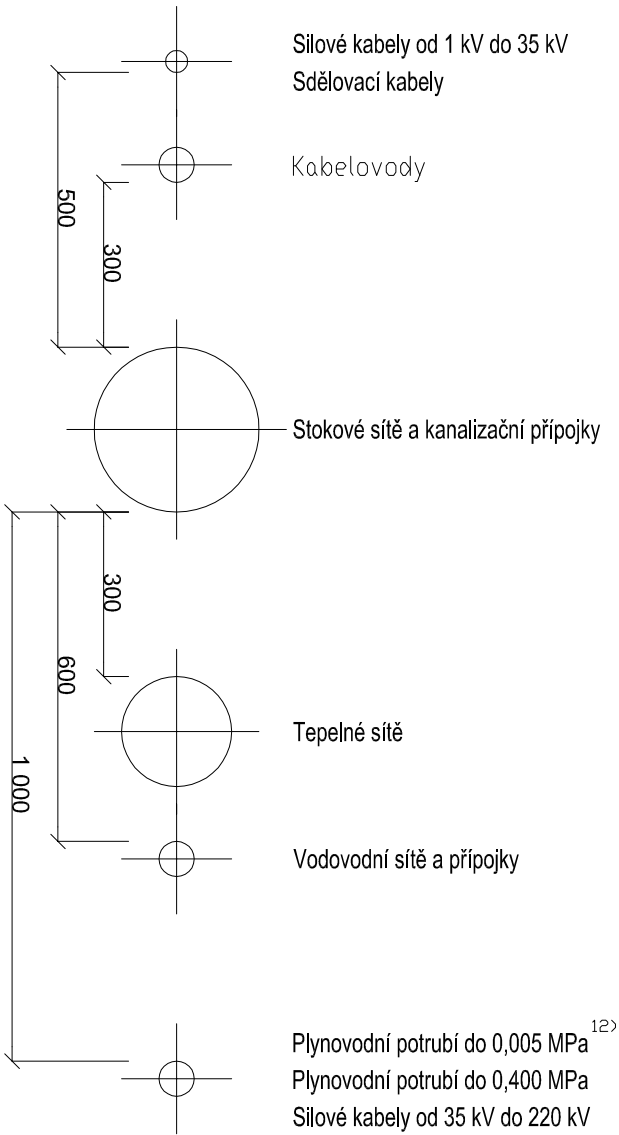
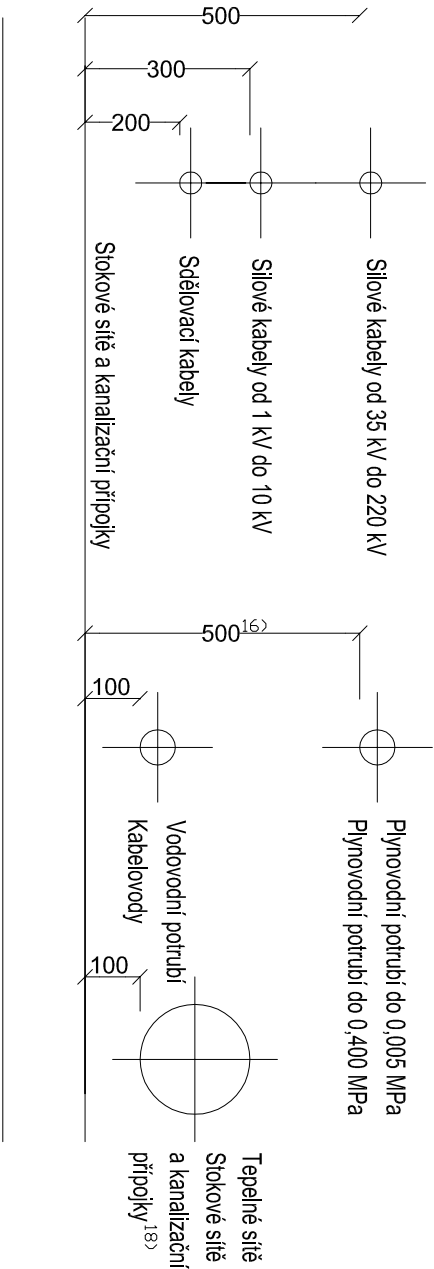


Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:



Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:



Pozn.:

- ¹²⁾ Při souběhu obou vedení lze vzdálenost snížit po dohodě se správci vedení na 400 mm.
¹⁶⁾ Kříží-li plynovod stokové potrubí v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.
¹⁸⁾ Vzdálenost dle ČSN 73 6005 v platném znění není definována. Kříží-li se dvě stokové sítě nebo kanalizační přípojky, bude dodržena min. vzdálenost 100 mm mezi potrubími.

±0,000 = 266,430 m n.m. BpV



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 Trutelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Vladav Waidlich
Hlavní architekt:



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 Blitner
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 01 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VÝKRES:

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH VEDENÍ SÍTÍ S KANALIZACÍ

ID PROJEKTU_STUPEŇ OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_D.2_IO 01-17_KŘÍŽENÍ A SOUBĚH VEDENÍ SÍTÍ S KANALIZACÍ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Paré:

Datum:

05/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:50