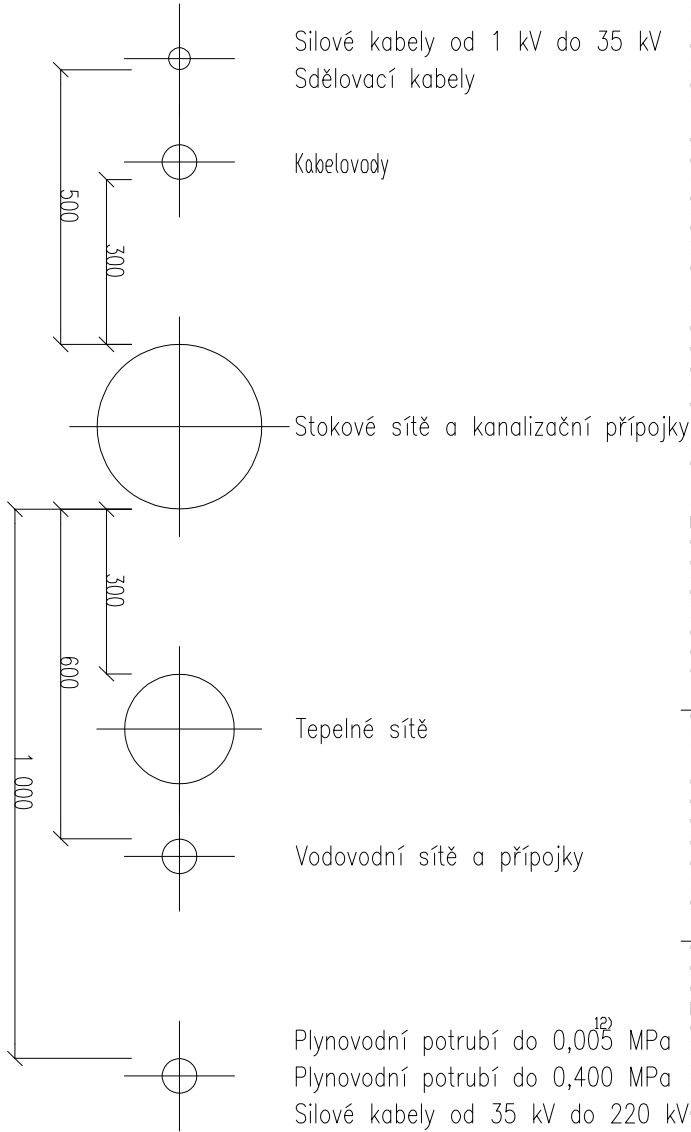
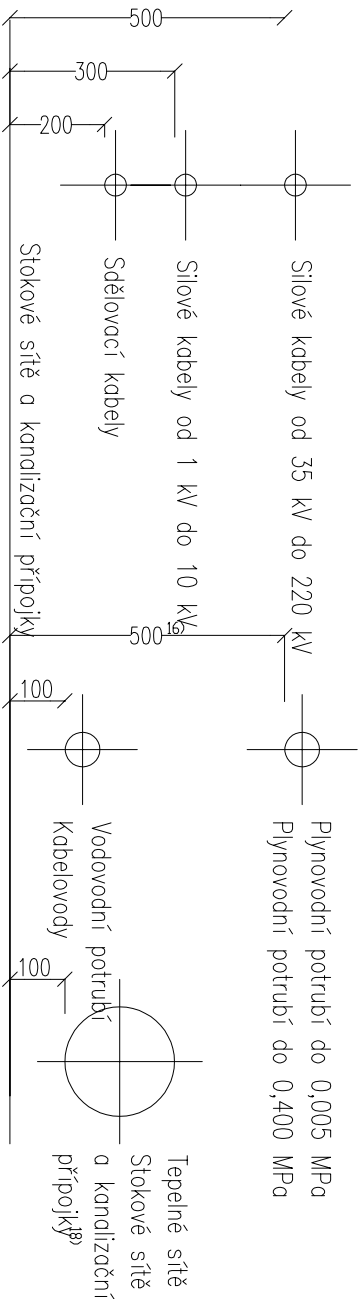


Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:



Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:




Pozn.:

- 12) Při souběhu obou vedení lze vzdálenost snížit po dohodě se správcí vedení na 400 mm.
16) Křížuje-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 plátném znění není definována. Křížují-li se dvě stokové sítě nebo kanalizační přípojky, bude dodržena min. vzdálenost 100 mm mezi potrubími.

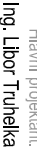
±0,000 = 302,250 m n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:



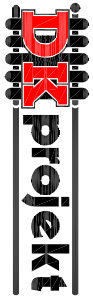
Energy Benefit Centre a.s.
Křemova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:



Ing. Libor Trutnka
Zastupuje hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



DK projekt, s.r.o.

Bohumínská 94/13, Ostrava, Mladějov
tel.: 596 732 592
e-mail: www.djprojekt.cz
internet: projekce@djprojekt.cz

Vypracoval:



Tomáš Bittner
Zodp. projektant:
Ing. Dana Kozušniková

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:

ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, 1831/400, 1831/427, 1751/1, 1831/138, 1831/13, 1831/137, 1831/135, 1831/19v k.ú. Frýdek (634956)

OBJEKT:

IO-02 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

ČÁST, PROFESE:

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

VÝKRES:

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH VEDENÍ SÍTÍ S KANALIZACÍ

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID_PROFESÉ_PROFESÉ_ČÍSLO_OBSAH:

FM-ZŠ-TEL_DPS_D.2_IO_02_08_KŘÍŽENÍ A SOUBĚH VEDENÍ SÍTÍ S KANALIZACÍ

razítka a podpis

Zakázkové číslo:

240076

Paré:

Datum:

07/2024

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:50