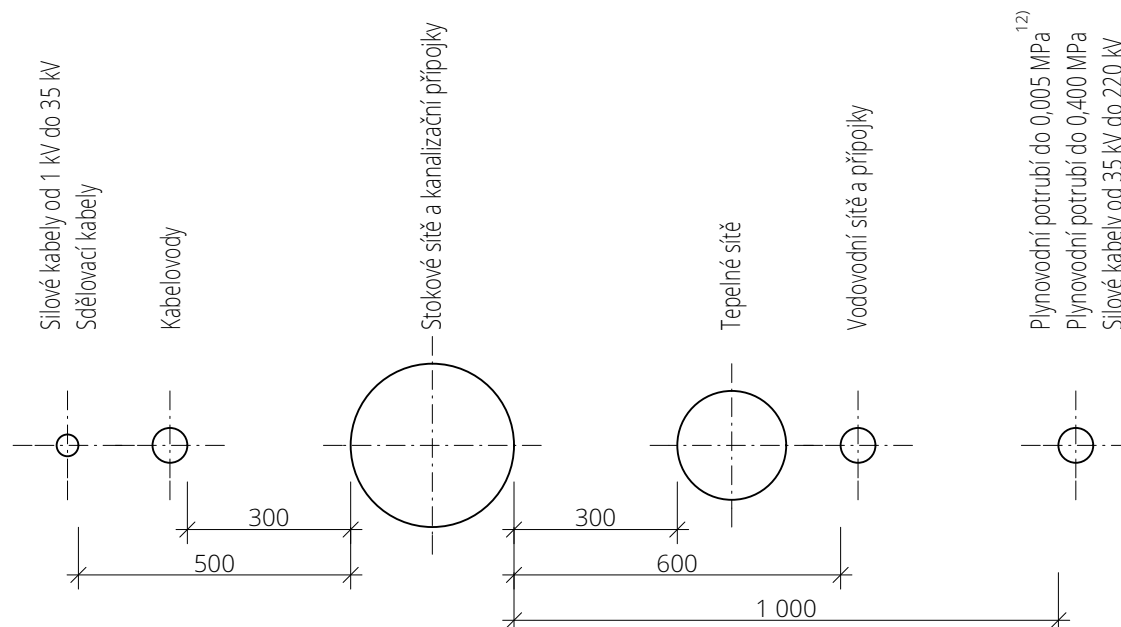
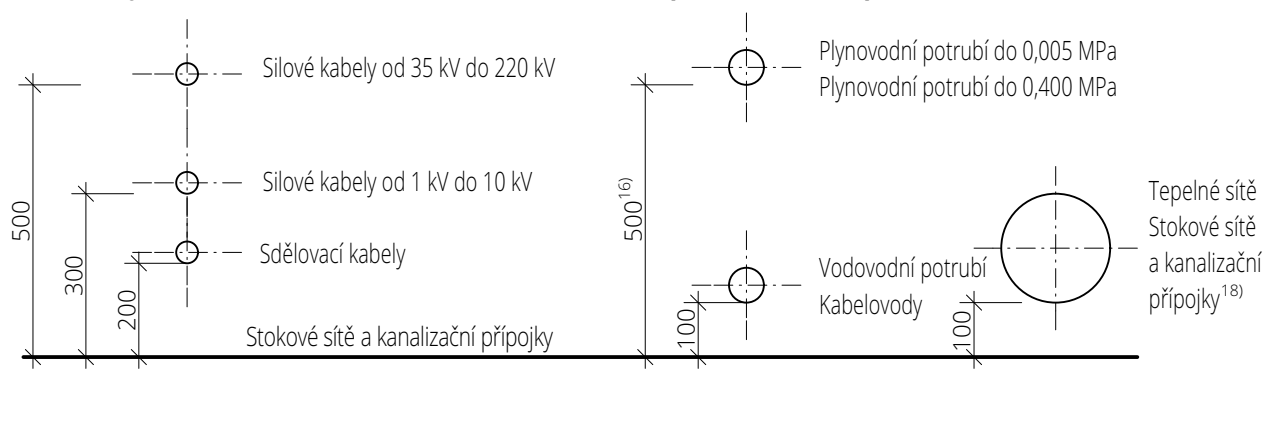


## Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:



## Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:

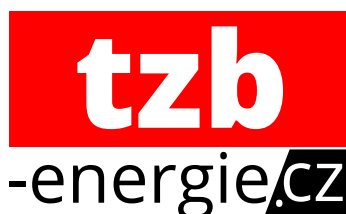


### Pozn.:

<sup>12)</sup> Při souběhu obou vedení lze vzdálenost snížit po dohodě se správcí vedení na 400 mm.

<sup>16)</sup> 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.

<sup>18)</sup> 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.



AUTOR NÁVRHU  
Ing. Pavel Gergela

VYPRACOVAL  
Ing. Kamil Goroš

KONTROLOVAL  
Ing. Pavel Gergela

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Pavel Gergela

ČÍSLO ZAKÁZKY  
T20002

INVESTOR  
Vysoká škola báňská -  
Technická univerzita  
Ostrava, Rektorát 17.  
listopadu 2172/15, 708  
00 Ostrava - Poruba

STAVBA

**Centrum Energetických  
a Environmentálních  
Technologií - Explorer  
(CEETe)**  
parc. č. 1738/15 k.ú.  
Poruba

PROFESE / KÓD PROFESE

Řešení dešťových vod

VÝKRES

**Křížení a souběh  
vedení sítí s  
kanalizačním potrubím**

ČÍSLO VÝKRESU

SO 03.4

STUPEŇ PD

DÚR

DATUM

1/2020

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

297 x 210 mm

ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

www.tzb-energie.cz