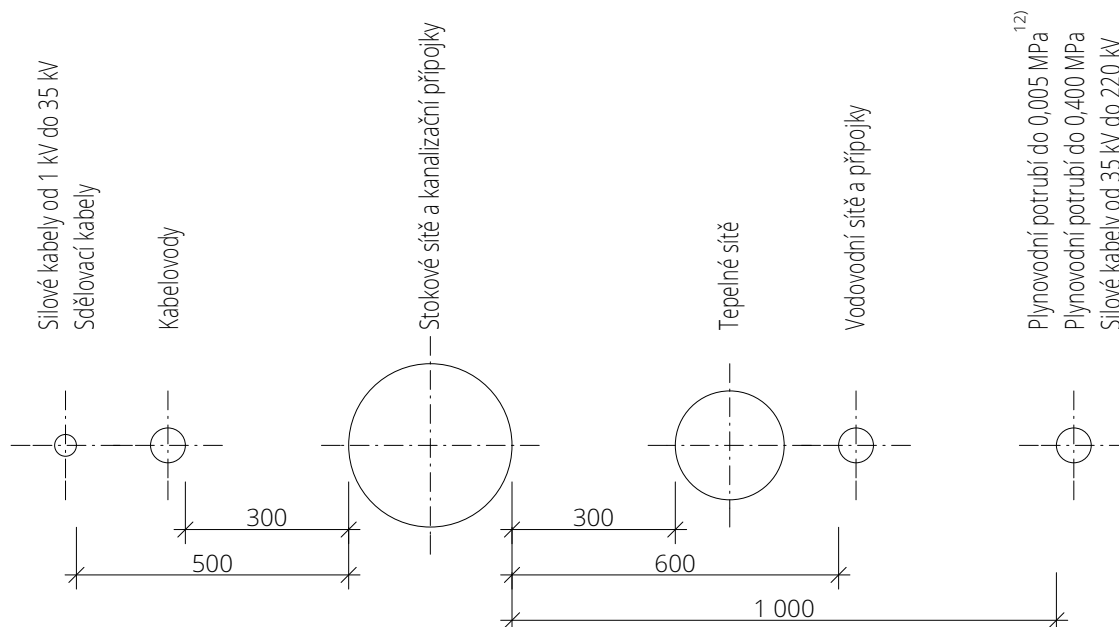
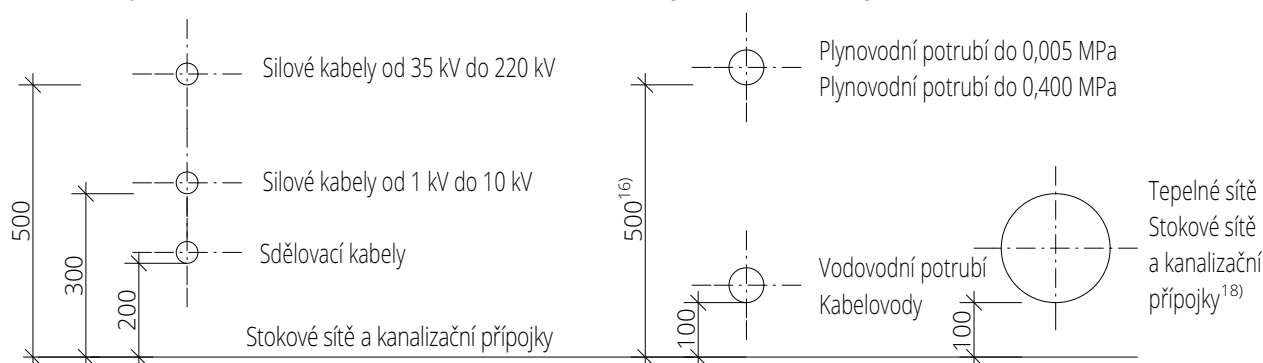


Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:



Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:

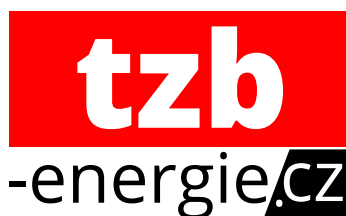


Pozn.:

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



AUTOR NÁVRHU
Ing. Pavel Gergela

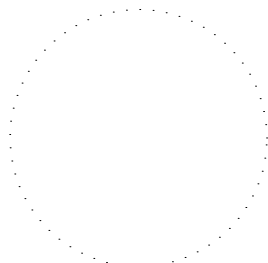
VYPRACOVAL
Ing. David Vasil

KONTROLOVAL
Ing. Pavel Gergela

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Pavel Gergela

ČÍSLO ZAKÁZKY
T19121

INVESTOR
SMO - MOB Slezská
Ostrava, Těšínská
138/35, 729 30 Ostrava



STAVBA
**Domov pro seniory na
parcele č. 1,3/1,3/2 a
4/1 v k.ú. Antošovice**
parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1
k.ú. Antošovice [600393]

PROFESE / KÓD PROFESE
Dešťová kanalizace III. a
OLK

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

ČÍSLO VÝKRESU

SO 03.3 D.2.3.3.b.8

STUPEŇ PD
DPS
DATUM
11/2019
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