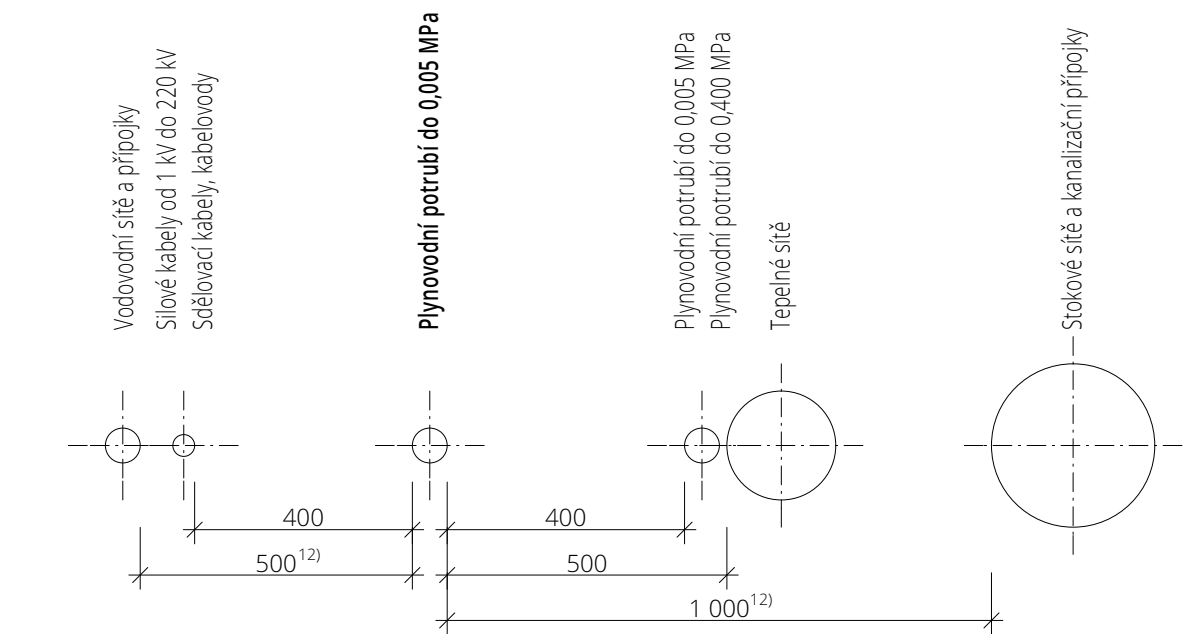
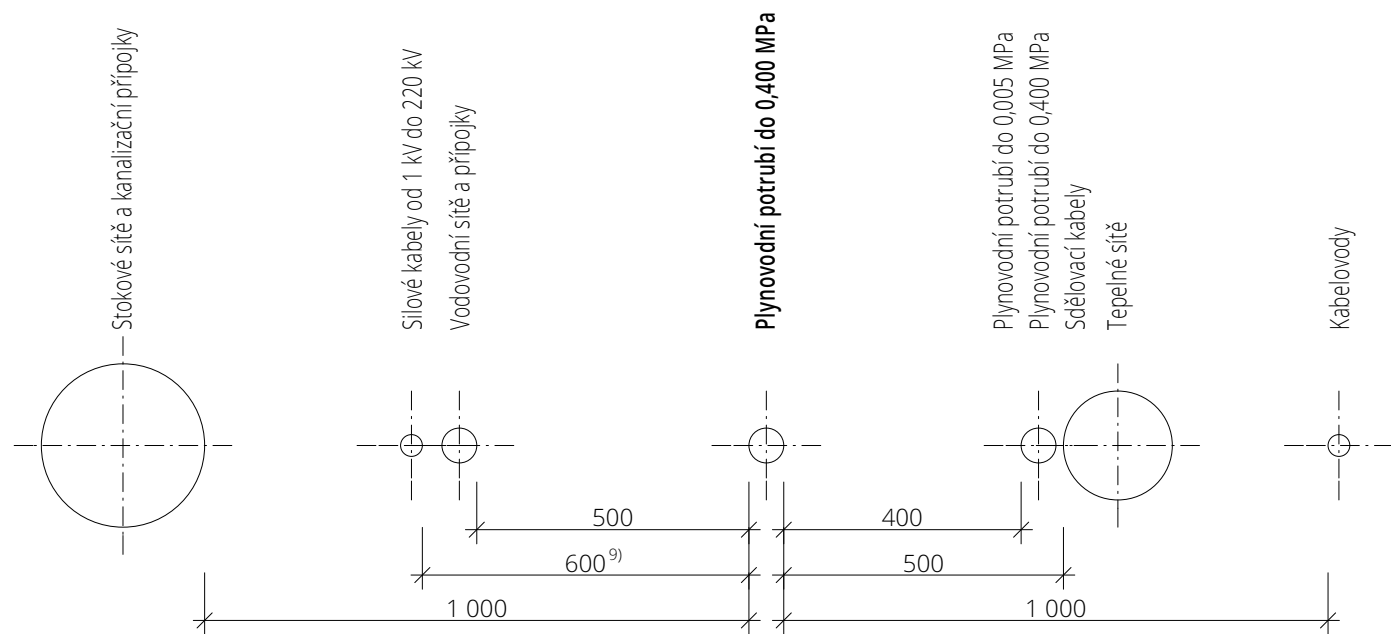


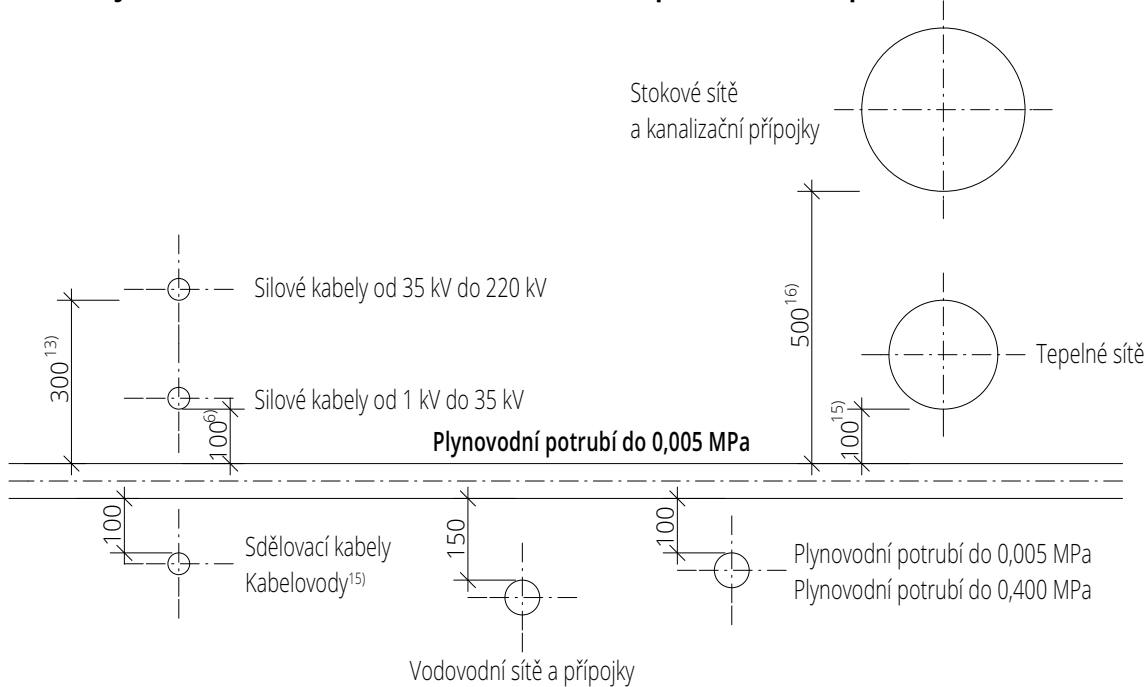
Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:



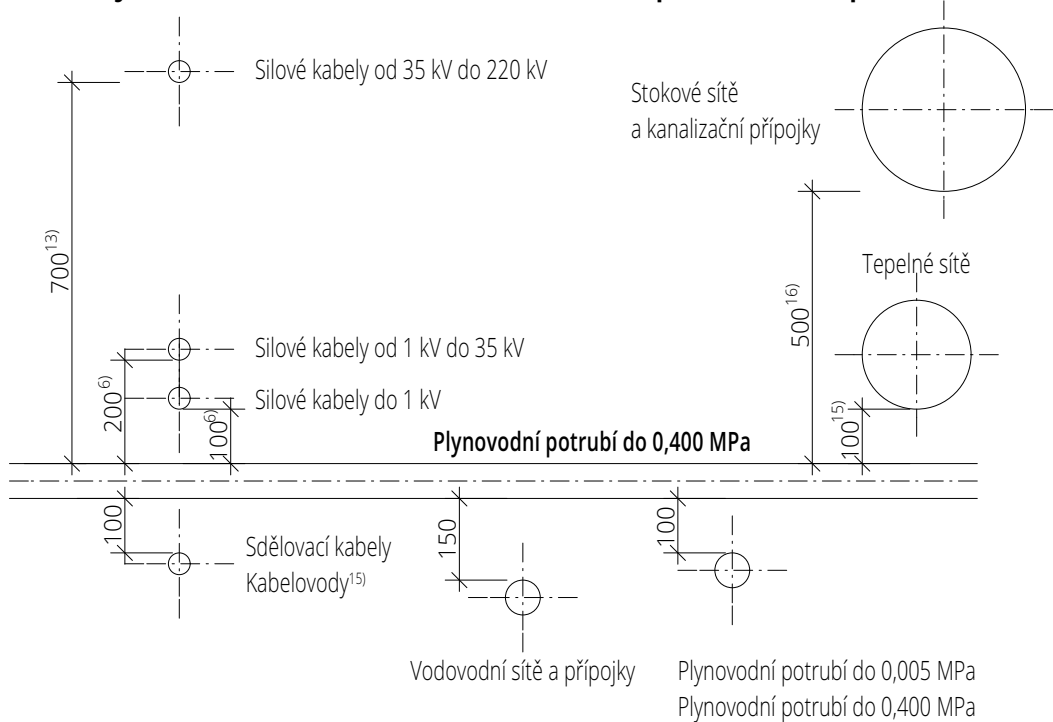
Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:



Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:



Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:



Pozn.:

- <sup>6)</sup> Při rekonstrukci elektrorozvodných zařízení na vyšší provozní napětí lze u již uložených kabelů 3 kV až 6 kV snížit na nezbytnou dobu jejich krytí až na 0,35 m.
- <sup>9)</sup> Protikoroziční opatření je nutno projednat se správcem plynovodu individuálně - platí pouze pro silové kabely do 220 kV.
- <sup>12)</sup> Při souběhu obou vedení lze vzdálenost snížit po dohodě se správcí vedení na 400 mm.
- <sup>13)</sup> Kabely VVN uloženy pod plynovodem v chráničkách zasypáných vrstvou písku tloušťky nejméně 300 mm a pokrytou 2 vrstvami ochranných krycích desek, v délce přesahující místo křížení nejméně 1 000 mm u NTL plynovodu a 2 000 mm u STL plynovodu. Se správcem plynovodu projednat individuální protikoroziční opatření.
- <sup>15)</sup> Je-li tepelné vedení v ochranném tělese se vzduchovou mezerou nebo jde-li o kabelovod či kolektor, nutno plynovod opatřit chráničkou přesahující druhé vedení na každou stranu o 1 000 mm.
- <sup>16)</sup> 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 1 000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.



AUTOR NÁVRHU  
Ing. Pavel Gergela

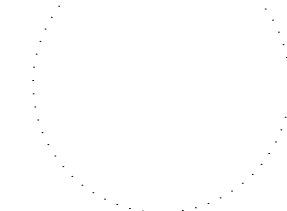
VYPRACOVAL  
Ing. Kamil Goroš

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  
Přípojka plynu  
**Křížení a souběh  
vedení sítí s  
plynovodním potrubím**

ČÍSLO VÝKRESU

SO 06.3

STUPEŇ PD  
DÚR  
DATUM  
1/2020  
MĚŘÍTKO  
1:50  
FORMÁT  
420 x 297 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