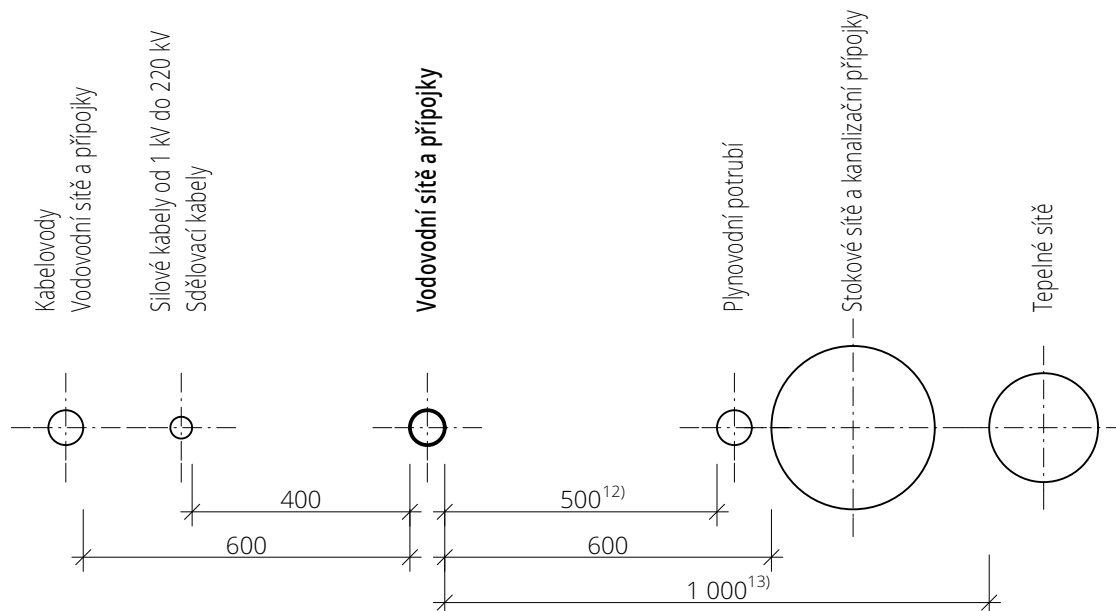
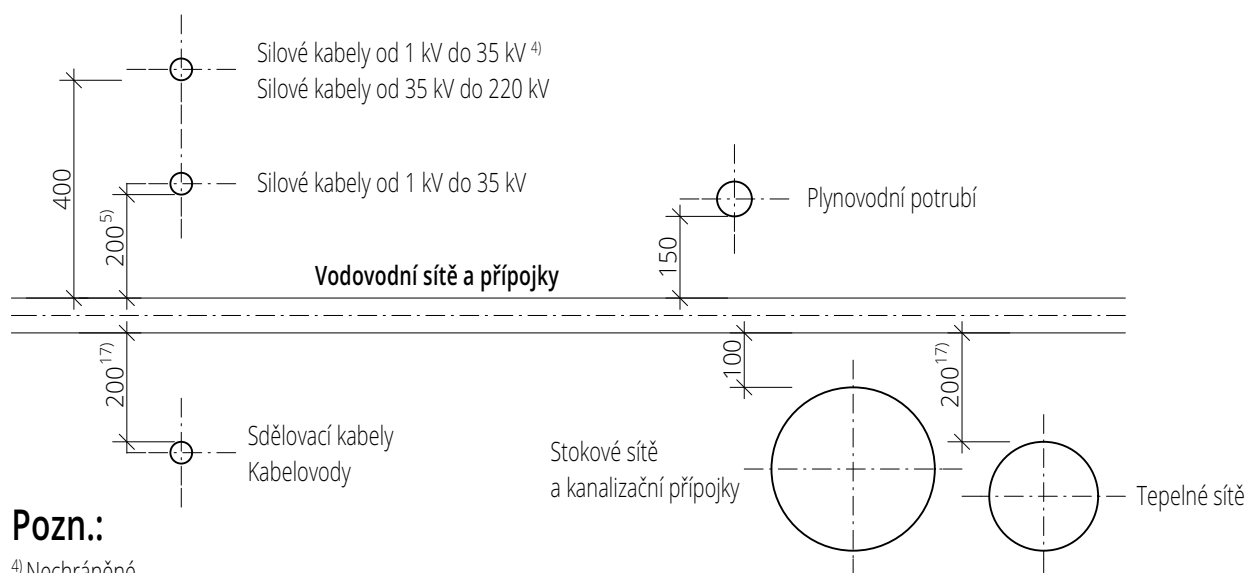


Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí:



Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí:



Pozn.:

⁴⁾ Nechráněné.

⁵⁾ V technickém kanálu nebo betonových chráničkách podle ustanovení ČSN 33 3300.

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

¹³⁾ Po přešetření teplotních poměrů možno snížit až na 600 mm.

¹⁷⁾ Je-li vodovodní potrubí uloženo pod tepelným vedením nebo kabelovodem, musí být opatřeno ochranným krytem.

Jinak nejmenší vzdálenost vodovodního potrubí musí být 350 mm.

- Nejmenší dovolené vodorovné (svislé) vzdálenosti při souběhu (křížení) podzemních sítí technického vybavení je navrženo v souladu s ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení v platném znění,



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

Přeložka vodovodu

VÝKRES

**Křížení a souběh
vedení sítí**

ČÍSLO VÝKRESU

SO 02.4.2

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