



Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí (mezi povrchy) v metrech:

Druh sítě	Síťové kabely do 1 kV	Síťové kabely do 10 kV	Síťové kabely do 35 kV	Sdělovací kabely	Plynovodní do 0,005	potrubí do 0,3	Vodovodní sítě a přípoj.	Tepečné sítě	Stokové sítě a přípoj.
Síťové kabely do 1 kV	0.05	0.15	0.20	0.30; 0.10	0.40	0.60	0.40	0.30	0.50
Síťové kabely do 10 kV	0.15	0.15	0.20	0.80; 0.30	0.40	0.60	0.40	0.70	0.50
Síťové kabely do 35 kV	0.20	0.20	0.20	0.80; 0.30	0.40	0.60	0.40	1.00	0.50
Sdělovací kabely	0.30; 0.10	0.80; 0.30	0.80; 0.30		0.40	0.40	0.40	0.80	0.50
Plynovod do 0,005 MPa	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	1.00
Plynovod do 0,3 MPa	0.60	0.60	0.60	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	1.00
Vodovodní sítě a přípoj.	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	1.00	0.60
Tepečné sítě	0.30	0.70	1.00	0.80	0.50	0.50	1.00		0.30
Stokové sítě a přípojky	0.50	0.50	0.50	0.50	1.00	1.00	0.60		

Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí (mezi povrchy) v metrech:

Druh sítě	Síťové kabely do 1 kV	Síťové kabely do 10 kV	Síťové kabely do 35 kV	Sdělovací kabely	Plynovodní do 0,005	potrubí do 0,3	Vodovodní sítě a přípoj.	Tepečné sítě	Stokové sítě a přípoj.
Síťové kabely do 1 kV	0.05	0.15	0.20	0.30; 0.10	0.10	0.10	0.20; 0.40	0.30	0.30
Síťové kabely do 10 kV	0.15	0.15	0.20	0.80; 0.10	0.10	0.20	0.20; 0.40	0.50	0.30
Síťové kabely do 35 kV	0.20	0.15	0.20	0.80; 0.10	0.10	0.20	0.20; 0.40	0.50	0.50
Sdělovací kabely	0.30; 0.10	0.80; 0.30	0.80; 0.30		0.10	0.10	0.20	0.50; 0.15	0.20
Plynovod do 0,005 MPa	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.10	0.50
Plynovod do 0,3 MPa	0.10	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.15	0.10	0.50
Vodovodní sítě a přípoj.	0.40; 0.20	0.40; 0.20	0.40; 0.20	0.20	0.15	0.15		0.20	0.10
Tepečné sítě	0.30	0.50	0.50	0.50; 0.15	0.10	0.10	0.20		0.10
Stokové sítě a přípojky	0.30	0.30	0.50	0.20	0.50	0.50	0.10	0.10	

LEGENDA SO a PS

Stavební objekty:

- SO.01 – OBJEKT
- SO.02 – KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PŘÍPOJKA
- SO.03 – VODOVOD, PŘÍPOJKA
- SO.04 – PLYNOVOD, PŘÍPOJKA
- SO.05 –
- SO.07 – KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Legenda ploch:

OBJEKT SO.01

Katastrální mapa:

- 1699 ČÍSLO POZEMKŮ
- 1699 VÝŠKOVÉ KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- 1699 VÝŠKOVÉ KÓTY UPRAVENÉHO TERÉNU

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- KANALIZAČNÍ STOKA, PŘÍPOJKY
- PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ STŘEDOTLAKÉ
- ENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ NN
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY

Legenda nových inženýrských sítí:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Soutřad. systém: S–JTŠK
Výškový systém: BALT p. vyr.

Číslo	Změna	Datum

Projekt: U21- Univerzita bez bariér
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002472
VÝSTAVBA PORADENSKÉHO CENTRA UJEP
Č.P. 771, UL. PASTEUROVA, ÚSTÍ NAD LABEM

Zpracovatel: **Correct BC, s.r.o.**
Elišky Krásnohorské 1339/15
Ústí nad Labem
400 01
tel.: +420 475 200 977
e-mail: dlouhy@correct-bc.cz
IČO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88

Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý
tel.: +420 602 191 690
e-mail: dlouhy@correct-bc.cz

Projektant: Jiri Pokorný
tel.: +420 777 832 853
e-mail: pokorny@projekte-pt.cz

Projektant: Jiri Pokorný
tel.: +420 777 832 853
e-mail: pokorny@projekte-pt.cz

Vypracoval: Jiri Pokorný

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý

Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý

Část: **D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
D.1.4.a ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE**

Název výkresu: **DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SITUACE**

Zákazník: UJEP v Ústí nad Labem Pasterova 3544/1 Ústí nad Labem	Objekt: SO.01	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:100
	Formát: 8x44	Datum: 10.2017	Kopie/Copy:
Číslo výkresu: D.1.4.a - 15	Změna: REV 000	Archivní číslo:	