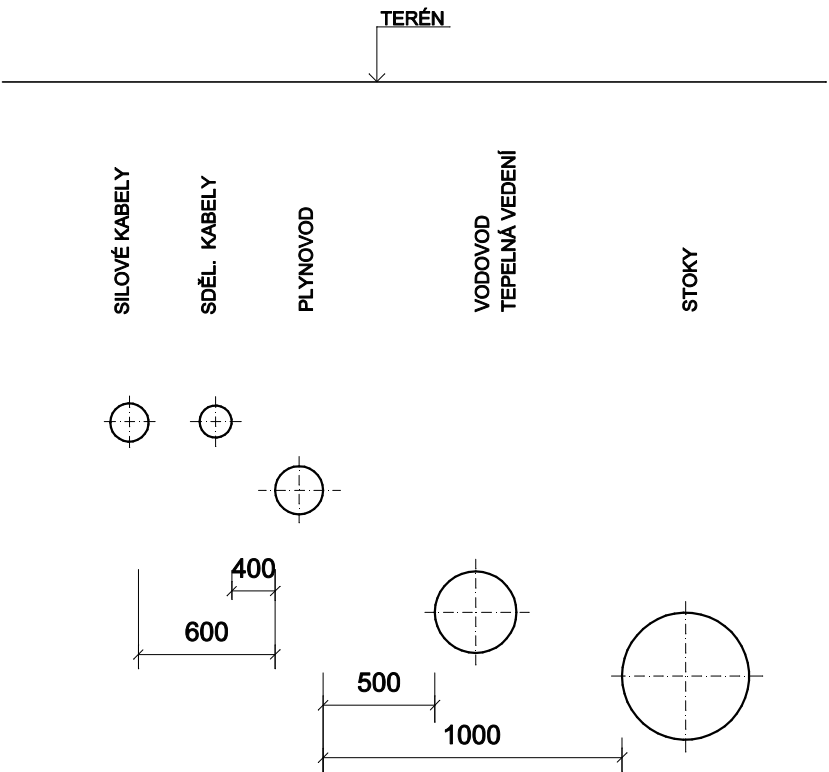


# NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI POTRUBNÍHO VEDENÍ

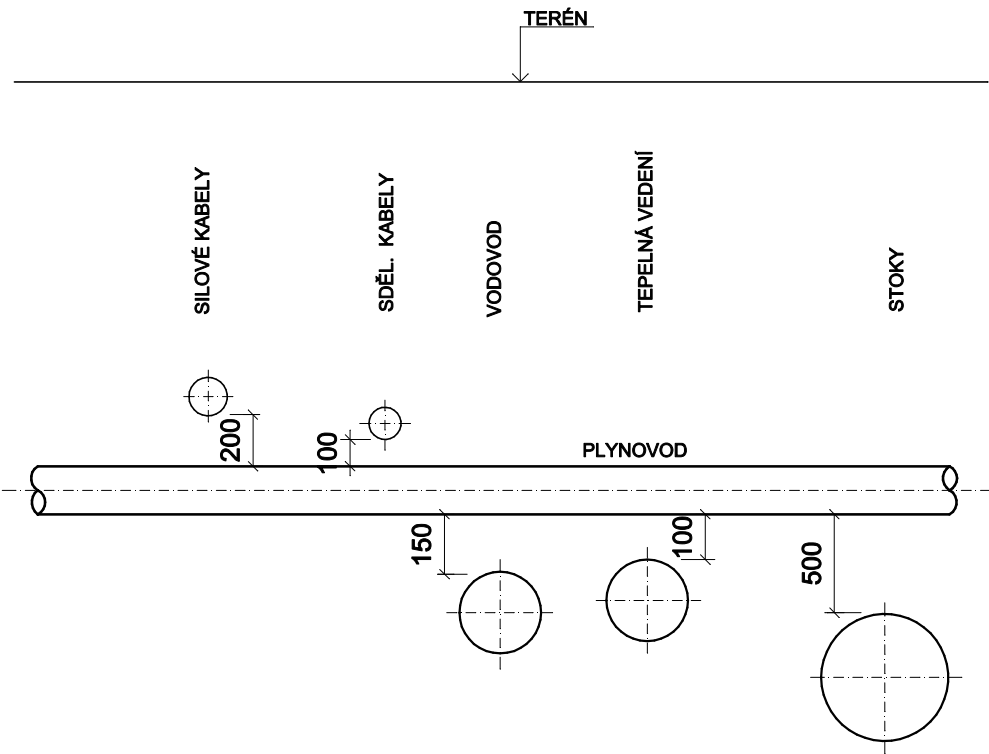
PŘI SOUBĚHU S PODZEMNÍMI VEDENÍMI



Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu a křížení podzemních sítí v m dle ČSN 736005 (vzdálenosti při křížení v závorce)

druh sítí		silové kabely do				sdělovací kabely	plynovodní potrubí		vodovodní sítě a přípojky	tepeelné sítě	kabelovody	stokové sítě a kanalizační přípojky	potrubní pošta	kolektor	koleje tramvajové dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005 MPa	do 0,4 MPa							
		1	2	3	4		6	7							
silové kabely do	1 kV	0,05 (0,05)	0,15 (0,15)	0,20 (0,20)	0,20 (0,20)	0,30 0,10 (0,30) (0,10)	0,40 (0,10)	0,60 (0,10)	0,40 (0,40)	0,30 (0,30)	0,10 (0,10)	0,50 (0,30)	0,50 (0,30)		1,00 (1,00)
	10 kV	0,15 (0,15)	0,15 (0,15)	0,20 (0,20)	0,20 (0,20)	0,80 0,30 (0,80) (0,30)	0,40 (0,10)	0,60 (0,20)	0,40 (0,40)	0,70 (0,50)	0,30 (0,30)	0,50 (0,30)	0,50 (0,30)		1,00 (1,00)
	35 kV	0,20 (0,20)	0,20 (0,20)	0,20 (0,20)	0,20 (0,25)	0,80 0,30 (0,50) (0,30)	0,40 (0,10)	0,60 (0,20)	0,40 (0,40)	1,00 (0,50)	0,30 (0,30)	0,50 (0,50)	0,50 (0,30)		1,00 (1,00)
	220 kV	0,20 (0,20)	0,20 (0,20)	0,20 (0,25)	0,50 (0,25)	0,80 (0,50)	0,40 (0,30)	0,60 (0,70)	0,40 (0,40)	2,00 (1,00)	0,50 (0,30)	1,00 (0,50)	0,50 (0,30)		1,00 (1,30)
sdělovací kabely		0,30 0,10 (0,30) (0,10)	0,80 0,30 (0,80) (0,30)	0,80 0,30 (0,80) (0,30)	0,80 (0,50)		0,40 (0,10)	0,40 (0,10)	0,40 (0,20)	0,80 (0,50) (0,15)	0,30 (0,10)	0,50 (0,20)	0,20 (0,10)	0,30 (0,10)	1,00 (1,00)
plynovodní potrubí	do 0,005 MPa	0,40 (0,10)	0,40 (0,10)	0,40 (0,10)	0,40 (0,30)	0,40 (0,10)	0,40 (0,10)	0,40 (0,10)	0,50 (0,15)	0,50 (0,10)	0,40 (0,10)	1,00 (0,50)	0,40 (0,10)	0,40 (0,10)	1,20 (1,00)
	do 0,4 MPa	0,60 (0,10)	0,60 (0,20)	0,60 (0,20)	0,60 (0,70)	0,40 (0,10)	0,40 (0,10)	0,40 (0,10)	0,50 (0,15)	0,50 (0,10)	1,00 (0,10)	1,00 (0,50)	0,40 (0,10)	1,00 (0,10)	1,20 (1,00)
vodovodní sítě a přípojky		0,40 (0,40) (0,20)	0,40 (0,40) (0,20)	0,40 (0,40) (0,20)	0,40 (0,40)	0,40 (0,20)	0,50 (0,15)	0,50 (0,15)	0,80	1,00 (0,20)	0,60 (0,20)	0,60 (0,10)	0,50 (0,30)	0,60 (0,20)	1,20 (1,50)
tepeelné sítě		0,30 (0,30)	0,70 (0,50)	1,00 (0,50)	2,00 (1,00)	0,80 (0,50) (0,15)	0,50 (0,10)	0,50 (0,10)	1,00 (0,20)		0,30 (0,15)	0,30 (0,10)	0,30 (0,20)	0,30 (0,20)	1,20 (1,00)
kabelovody		0,10 (0,10)	0,30 (0,30)	0,30 (0,30)	0,50 (0,30)	0,30 (0,10)	0,40 (0,10)	1,00 (0,10)	0,60 (0,20)	0,30 (0,15)		0,30 (0,10)	0,20 (0,20)	0,30 (0,20)	1,20 (1,00)
stokové sítě a kanalizační přípojky		0,50 (0,30)	0,50 (0,30)	0,50 (0,50)	1,00 (0,50)	0,50 (0,20)	1,00 (0,50)	1,00 (0,50)	0,80 (0,10)	0,30 (0,10)	0,30 (0,10)		0,30 (0,30)	0,30 (0,10)	1,20
potrubní pošta		0,50 (0,30)	0,50 (0,30)	0,50 (0,30)	0,50 (0,30)	0,20 (0,20)	0,40 (0,10)	0,40 (0,10)	0,50 (0,30)	0,30 (0,20)	0,20 (0,20)	0,30 (0,30)		0,30 (0,20)	1,20 (1,00)
kolektor						0,30 (0,10)	0,40 (0,10)	1,00 (0,10)	0,80 (0,20)	0,30 (0,20)	0,30 (0,20)	0,30 (0,10)	0,30 (0,20)		1,20 (1,00)
koleje tramvajové dráhy		1,00 (1,00)	1,00 (1,00)	1,00 (1,00)	1,00 (1,30)	1,00 (1,00)	1,20 (1,00)	1,20 (1,00)	1,20 (1,50)	1,20 (1,00)	1,20 (1,00)	1,20 (1,00)	1,20 (1,00)	1,20 (1,00)	

PŘI KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI VEDENÍMI



POZNÁMKA : VZDÁLENOSTI SE MĚŘÍ OD POVRCHŮ VEDENÍ

## rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednavatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno  
místo stavby : Poříčí 3b, Brno  
stupeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby  
gener. projektant : ateliér-r,s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc  
zpracovatel části : PROBI Inženýring s.r.o., Tř.1.máje 328, 753 01 Hranice  
datum : prosinec 2013

část : SO.03 - přeložka zemního plynu  
obsah : nejmenší vzdálenosti vedení