

500mm
pod komunikací 1000mm

400mm

Kabelový žebřík

Kabel 4x10 CYKY uložen v chrániče Koprolux v celé délce
vodicí uzemnění FeZn 10mm²

Folie PVC rudá

Zeměný zához

Pískové lože

Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při souběhu (tab.A.1)	Elektrořepíjka NN	Sdělovací kabely	Připojka vody	Připojka kanalizace	Připojka plynu	Nejmenší dovolené vzdálenosti podzemních sítí dle ČSN 73 6005 při křížení (tab.A2)	Elektrořepíjka NN	Sdělovací kabely	Připojka vody	Připojka kanalizace	Připojka kanalizace
Elektrořepíjka NN	0,05	0,3**	0,40	0,50	0,40	Elektrořepíjka NN	0,05	0,3**	0,40*	0,30	0,10
Sdělovací kabely	0,3**	–	0,40	0,50	0,40	Sdělovací kabely	0,3**	–	0,20	0,20	0,10
Připojka vody	0,40	0,40	0,60	0,60	0,5***	Připojka vody	0,40*	0,20	–	0,10	0,15
Připojka kanalizace	0,50	0,50	0,60	–	1,0***	Připojka kanalizace	0,30	0,20	0,10	–	0,50
Připojka plynu	0,40	0,40	0,5***	1,0***	0,40	Připojka plynu	0,10	0,10	0,15	0,50	0,10

*) 0,20 m v tech.kanálu nebo betonových chráničcích
 **) 0,10 m v chráničcích
 ***) po dohodě se správcí sítě lze snížit až na 0,4 m

*) 0,20 m v tech.kanálu nebo betonových chráničkách
 **) 0,10 m v chráničkách
 ***) po dohodě se správci sítí lze snížit až na 0,4 m

Technical drawing of a vertical post assembly. The drawing shows a vertical post with three horizontal sections labeled D1, D2, and D3. The total height of the post is 7000mm. The post is mounted on a base with a width of 85mm. The base is composed of two parts: a top part with a width of 100mm and a bottom part with a width of 40mm. The bottom part is labeled 'doplnka uložit 2 řady žulových kostek v betonu' (supplement to install 2 rows of gneiss stones in concrete). The base is also shown with a cross-section of a concrete foundation with a width of 1000mm and a height of 400mm. The post is shown with a cross-section of a concrete foundation with a width of 1000mm and a height of 400mm.

Sloupy budou osazeny dle pokynů výrobce dodaných sloupů

_____ nové vedení VO 4Bx10 CYKY

Před výkopovými pracemi je nutné zaměřit stávající sítě v zemi.

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PEN, 50Hz AC
ODPĚRANA :	automatické odpojení od zdroje TN-C