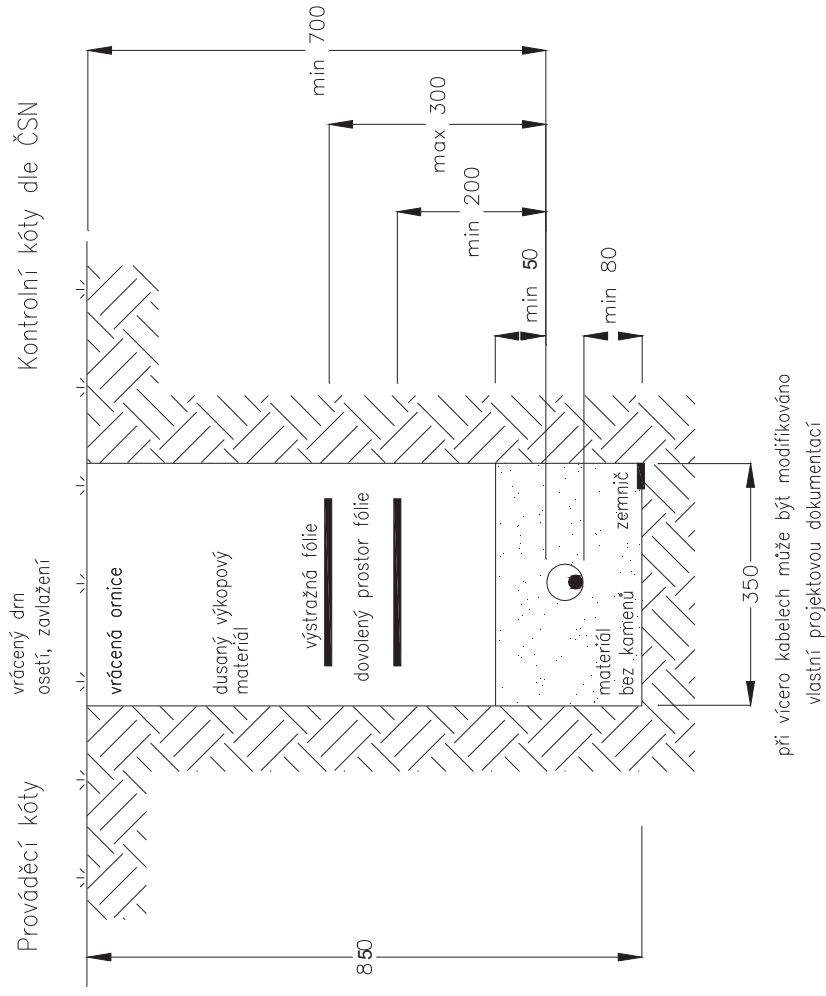




## Výkop ve volném prostoru



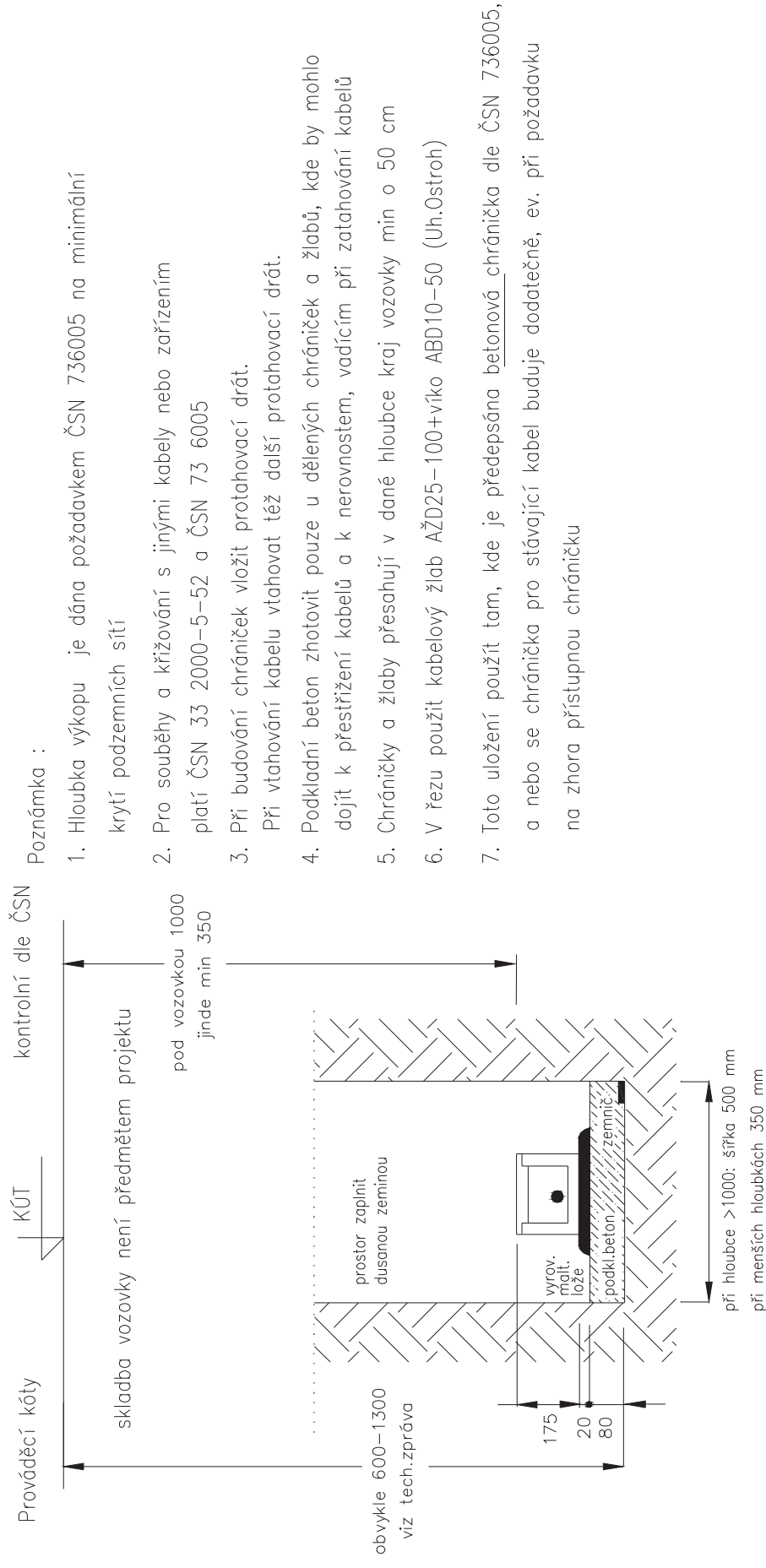
Poznámka :

1. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005
2. Přesah fólie od kraje kabelu min.50 mm

## Příloha č.1.2

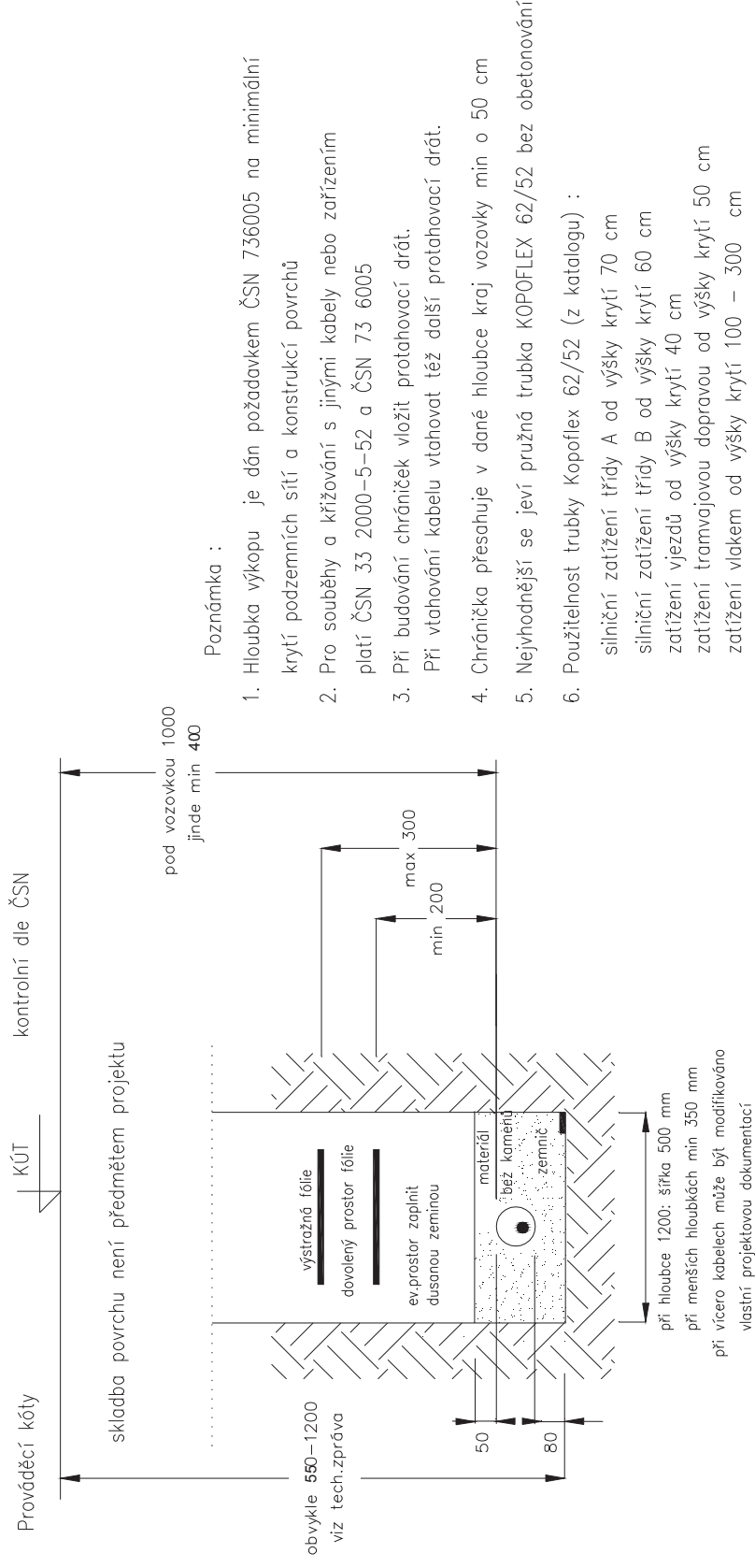
# Výkop s betonovou chráničkou

M 1:10



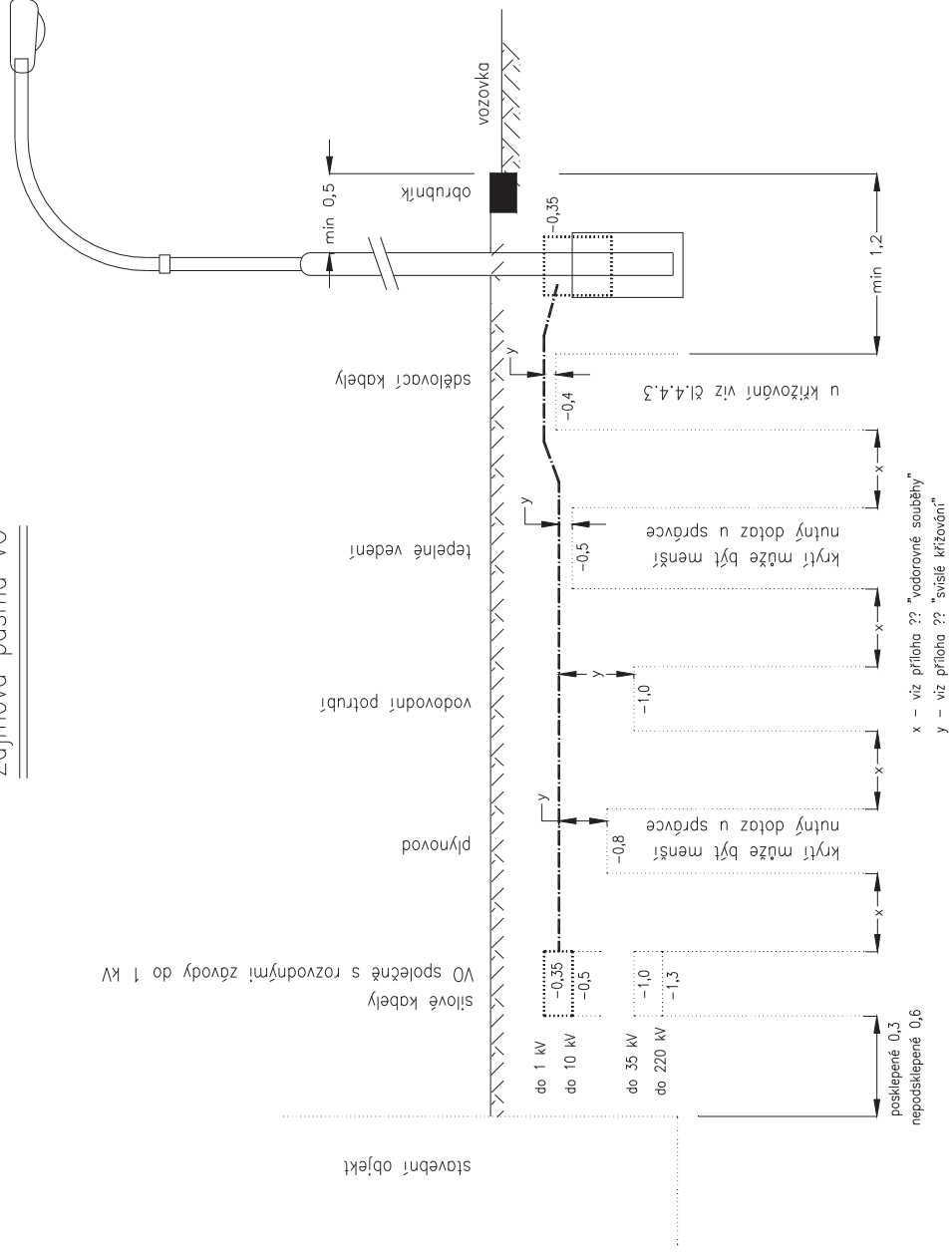
# Výkop pod vozovkou

M 1:10



# Příloha č.1.5

## Zájmová pásma VO



Příloha 1.6 Tabulka souběhů a křížování

- Vysvětlivky:** 1) Vzdálenosti se měří mezi vnějšími povrchy kabelů, potrubí , stok, ochranných kosntrukcí, nebo kolejnic bližšími k vedení
- 2) Nechráněné
- 3) V technickém kanále nebo betonových chráničkách
- 4) Až k vnějšímu líci stavební konstrukce
- 5) Při uložení v chráničce možno přiměřeně snížit
- 6) Kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu o 1000 mm. Pro kabel bez ochranného krytu se zvětšuje odstup na 400 mm u ntl, na 1000 mm stl.
- 7) Pro vtl plynovod platí ČSN 38 64-10, pro plynovody z IPE platí technická pravidla COPZ G 702 01
- Pozor! Číslování poznámek v tomto dokumentu jiné než v ČSN

Nejmenší vodorovné vzdálenosti při soubězích v [m] 1)

Druh sítí	silové kabely do			Sdělovací kabely		Plynovodní potrubí 7)		Vodovodní síť a přípojky	Tepelné síť	Kabelovody	Stokové síť a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolekto r	Koleje tramvajové dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005Mpa	do 0,3 MPa							
vzdálenost	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50		1,00
poznámka					2)	3)							4)	

Nejmenší svislé vzdálenosti při křížení v [m] 1)

Druh sítí	silové kabely do			Sdělovací kabely		Plynovodní potrubí 7)		Vodovodní síť a přípojky		Tepelné síť	Kabelovody	Stokové síť a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolekto r	Koleje tramvajové dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005Mpa	do 0,3 MPa	do 0,40	do 0,20						
vzdálenost	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,10	0,10	0,40	0,30	0,30	0,50	0,30		1,00
poznámka					2)	3)	6)	6)	2)	5)				4)	