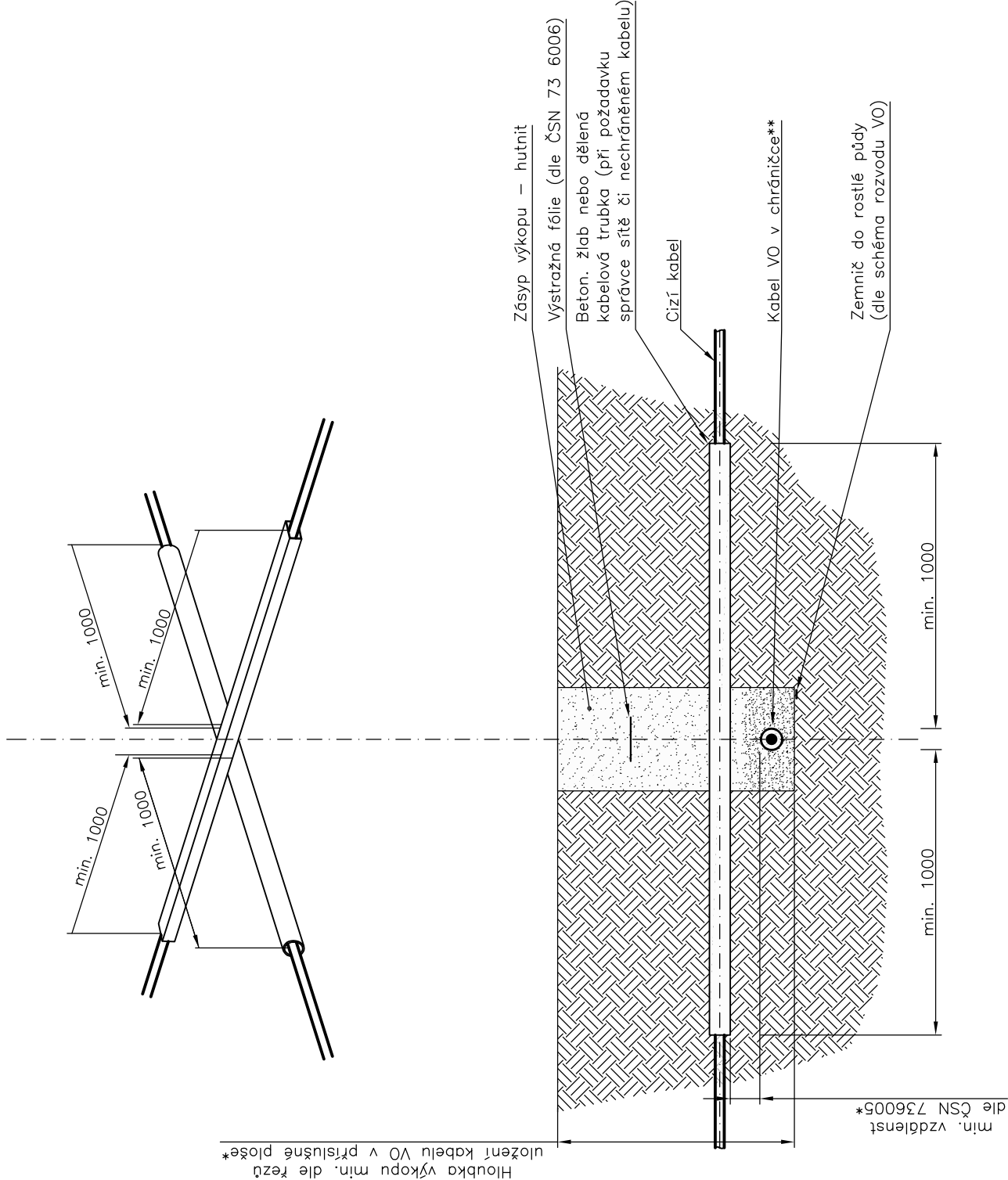


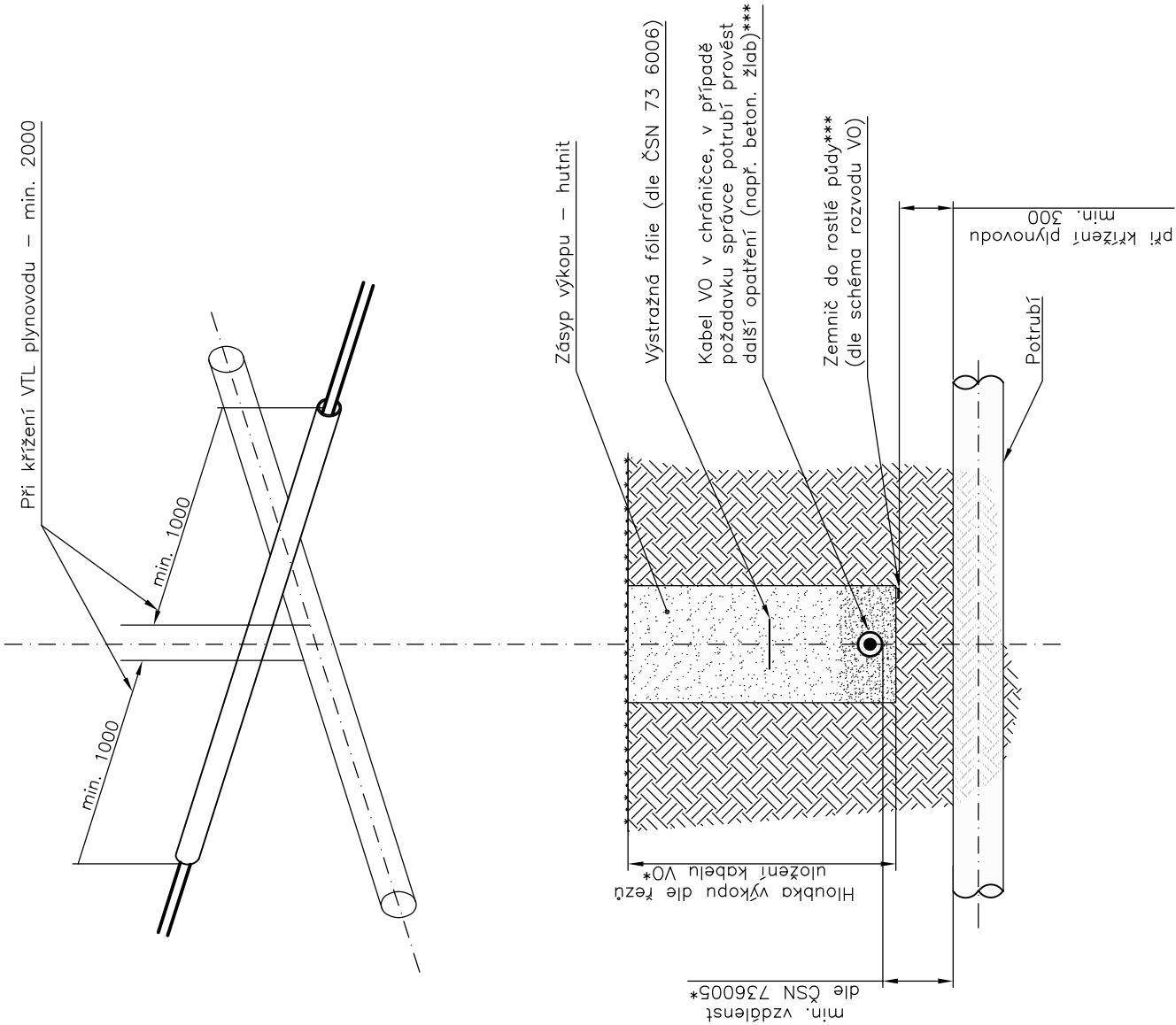
## Křížení kabelu VO s jinými kabely






### Upozornění:

- \*Dodržet minimální vertikální vzdálenosti mezi sítěmi a min. hloubku uložení kabelů VO dle ČSN 73 6005
- \*\*Při křížení (nebo souběhu do 1 m) s VN kabely ČEZ Distribuce, a.s. chránit chráničkou s kabelem VO betonovým žlabem do vzdálenosti 1 m od VN kabelu
- \*\*\*Při křížení plynárenského zařízení bude kabel VO uložen v betonové tvárnice chrániče nebo korýtku s přesahem min. 1 m na obě strany od hrany plynárenského zařízení, prostor mezi betonovou chráničkou a plynárenským zařízením bude vysypán pískem, zemniče ve výkopu vést na druhou stranu od plynovodu

## Křížení kabelu VO s potrubím



Obsah výkresu je duševním vlastnictvím projektční kanceláře PTD Muchová, s.r.o. a nesmí být (ani jeho část) upraven, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, bez jejího předchozího písemného souhlasu.				<div>PTD</div> <div>PTD Muchová, s.r.o. Olešní 313/14 712 00 Ostrava - Muglinov</div>	
Vypracoval:	Ing. Petr Gavlovský			Měřítka:	1 : 20
Kontroloval:	Ing. Radim Gřes			Stupeň:	DPS
Schválil:	Ing. Alena Muchová			č. výkresu:	
Objednatel:	Technické služby Karviná a.s.	Datum: duben 2024		VO – 1202	
Název stavby:		Kabeláž a zemní práce VO na ul. Borovského v Karviné k.ú. Karviná–město, Ráj			
Výkres:		Vzorové řezy křížení kabelu VO			

D2.3