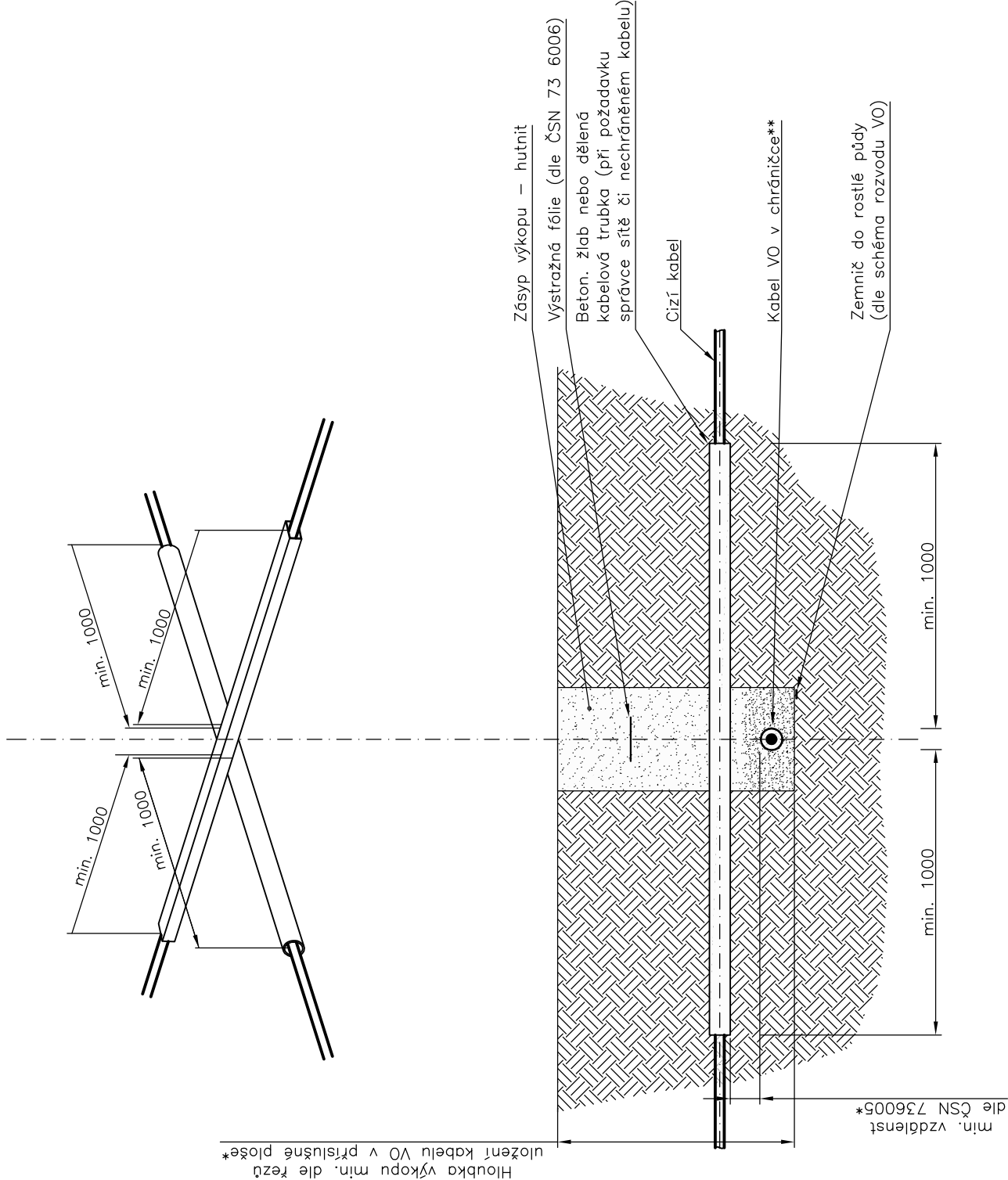


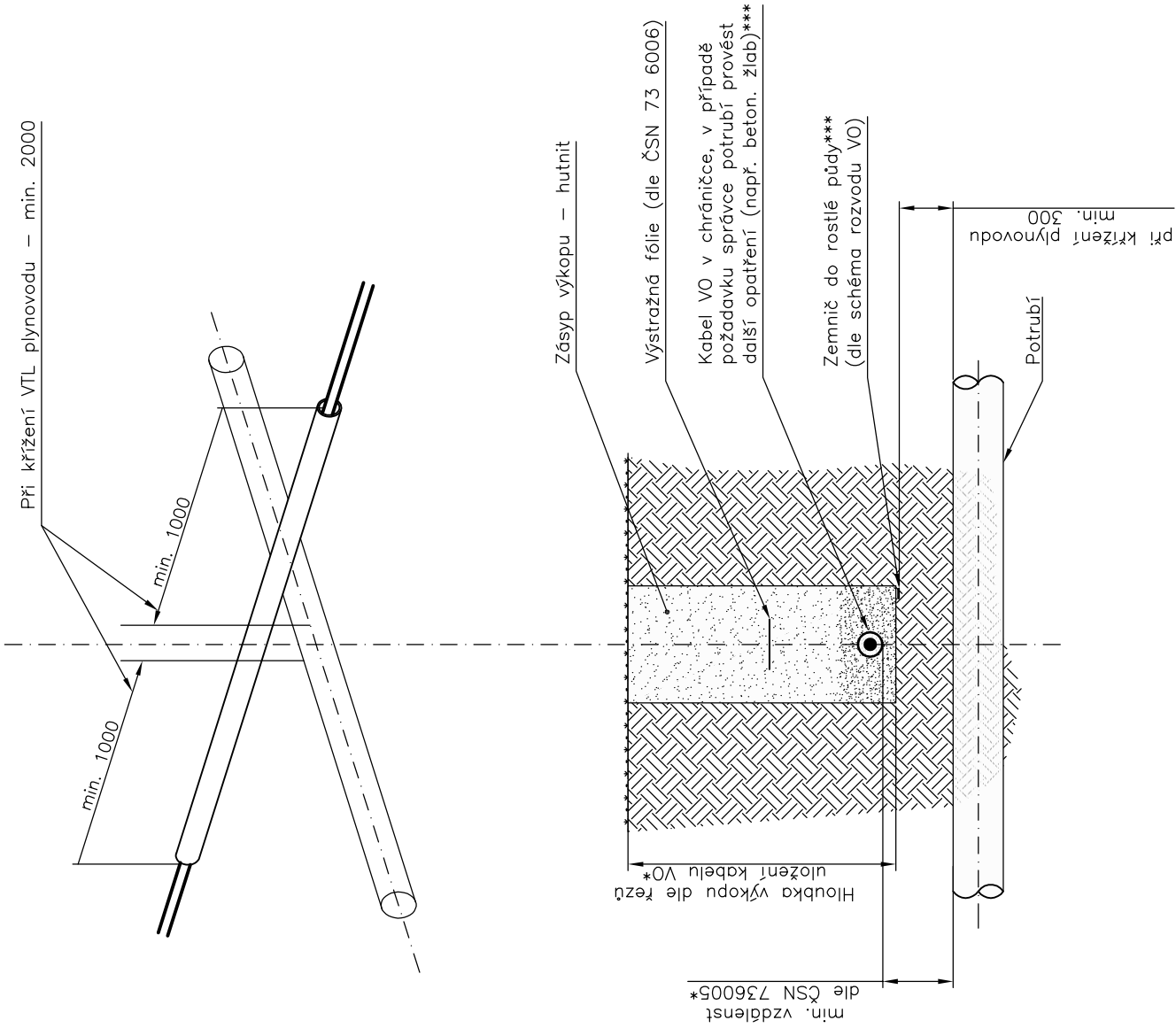
Křížení kabelu VO s jinými kabely

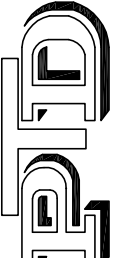

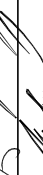
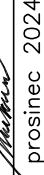


Upozornění:

- *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) upraveno, předán třetí straně nebo použit k jiným účelům, bez jejího předchozího písemného souhlasu.		<div></div> <div>PTD Muchová, s.r.o. Olešní 313/14 712 00 Ostrava - Muglinov</div>		<div>Měřítko: 1 : 20</div> <div>Stupeň: TD</div>		č. výkresu: <div>VO-1219 D2.3</div>
Výpracoval: Ing. Petr Gavlovský		<div></div>				
Kontroloval:	Ing. Radim Gřes	<div></div>				
Schválil:	Ing. Alena Muchová	<div></div>				
Investor:	Technické služby Karviná, a.s.	Datum: prosinec 2024				
Název stavby: Zemní práce veřejného osvětlení ul. Havířská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády						
Karviná – Nové Město						
Výkres: Vzorové řezy křížení kabelu VO						