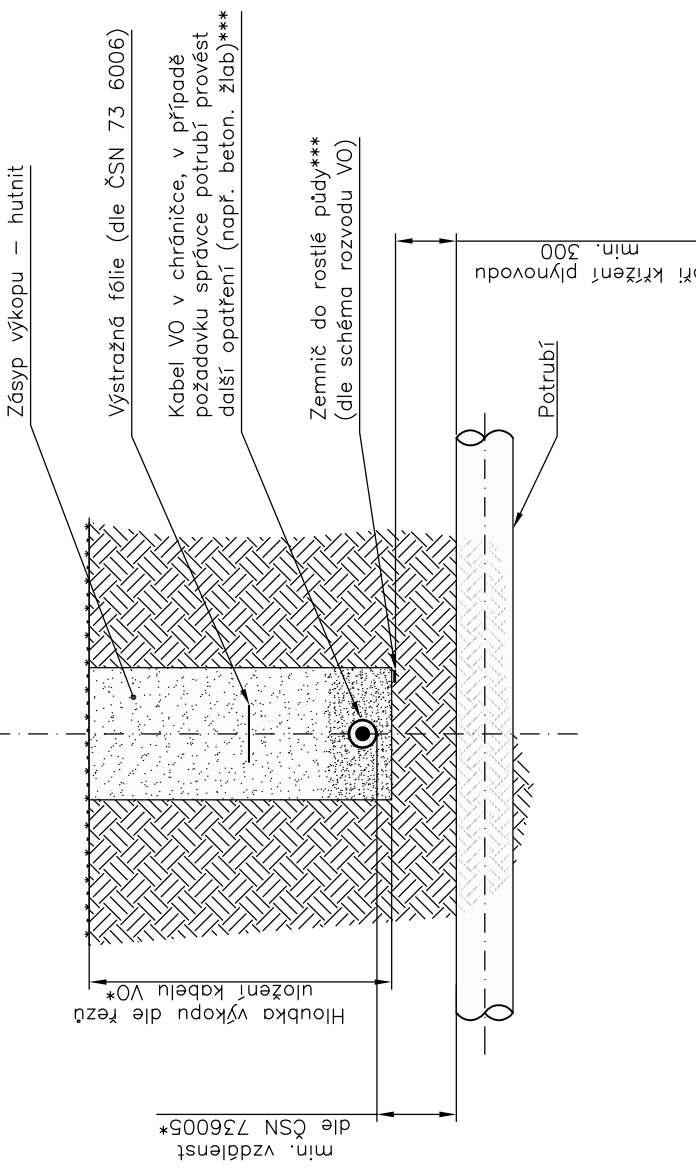
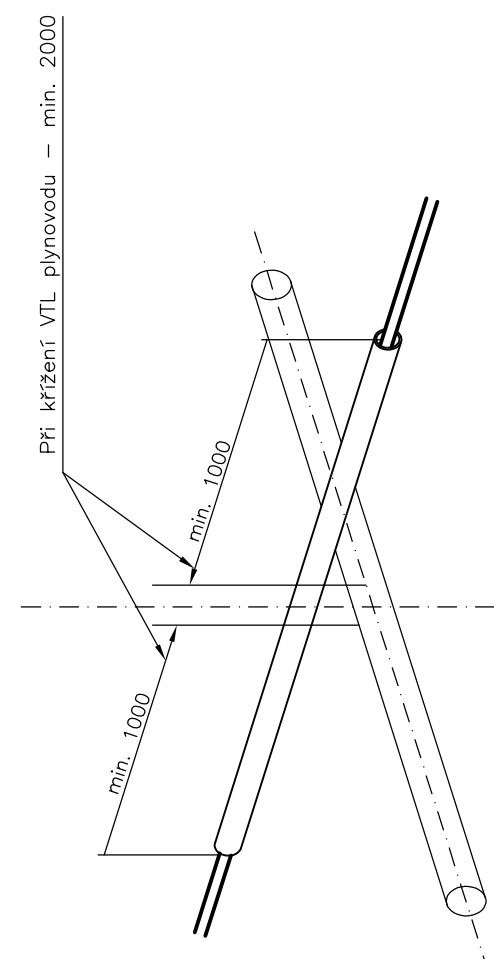
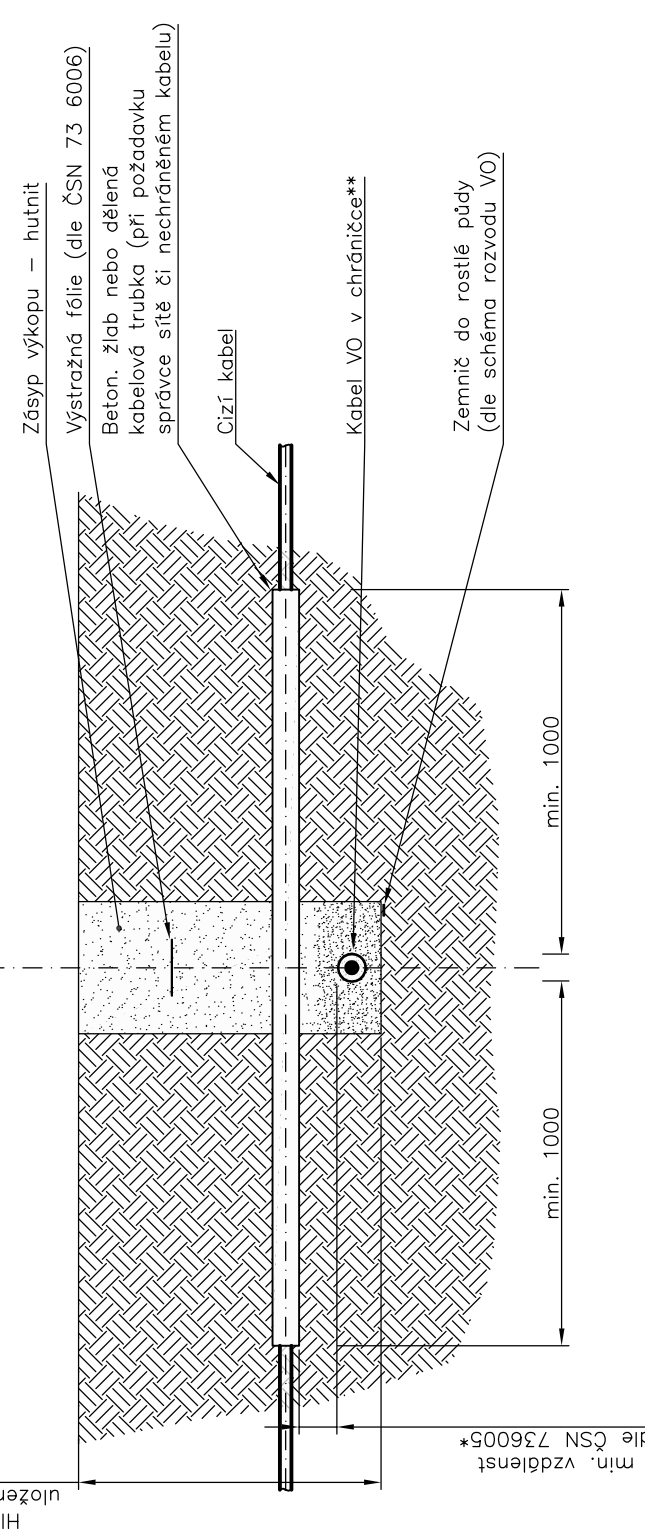
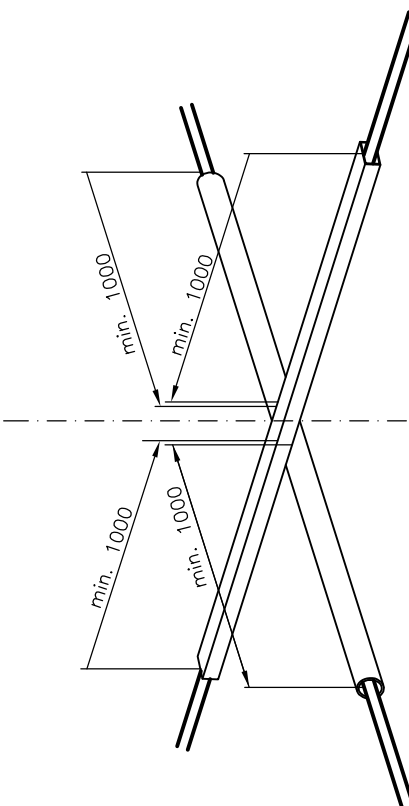


## Křížení kabelu VO s jinými kably

## Křížení kabelu VO s potrubím



## Upozornění:

\* Dodržet minimální vertikální vzdálenost mezi sítími 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 chráničku s kabelem VO betonovým žabem do vzdálenosti 1 m od VN kabelu

\*\*\* Při křížení plynárenského zařízení bude kabel VO uložen v betonové tvárnicové chrániče nebo korytku s přesahem min. 1 m na obě strany od hrany plynárenského zařízení, prostor mezi betonovou chráničkou a plynárenským zařízením bude vysypán písčkem, zemnič ve výkopu vést na druhou stranu od plynovodu

Obsah výkresu je důsledek původního souhlasu.	
Vypracoval:	Ing. Petr Gavlovský
Kontroloval:	Ing. Radim Čížek
Schválil:	Ing. Alena Muchová
Investor:	Technické služby Karviná, a.s.
Název stavby:	Zemní práce veřejného osvětlení ul. Haviřská v úseku od ul. Mládežnické po ul. Rudé armády Karviná – Nové Město
Výkres:	Vzorové řezy křížení kabelu VO

PTD Muchová, s.r.o.	PTD Muchová, s.r.o.
Olešní 313/14	Olešní 313/14
712 00 Ostrava - Mužlinov	712 00 Ostrava - Mužlinov
Měřítko: 1 : 20	Měřítko: 1 : 20
č. výkresu:	č. výkresu:
TD	TD
VO – 1219	VO – 1219
D2.3	D2.3