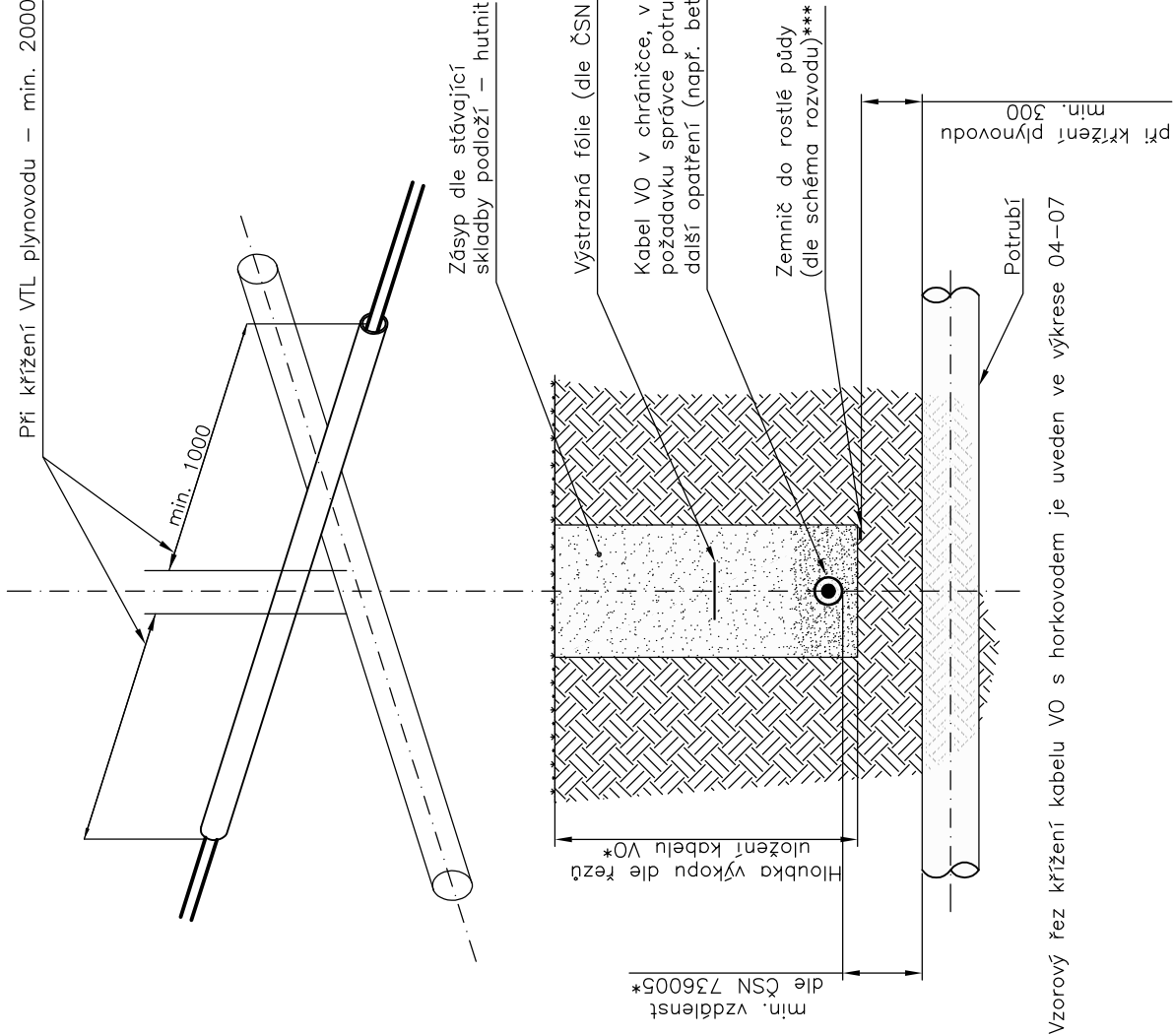
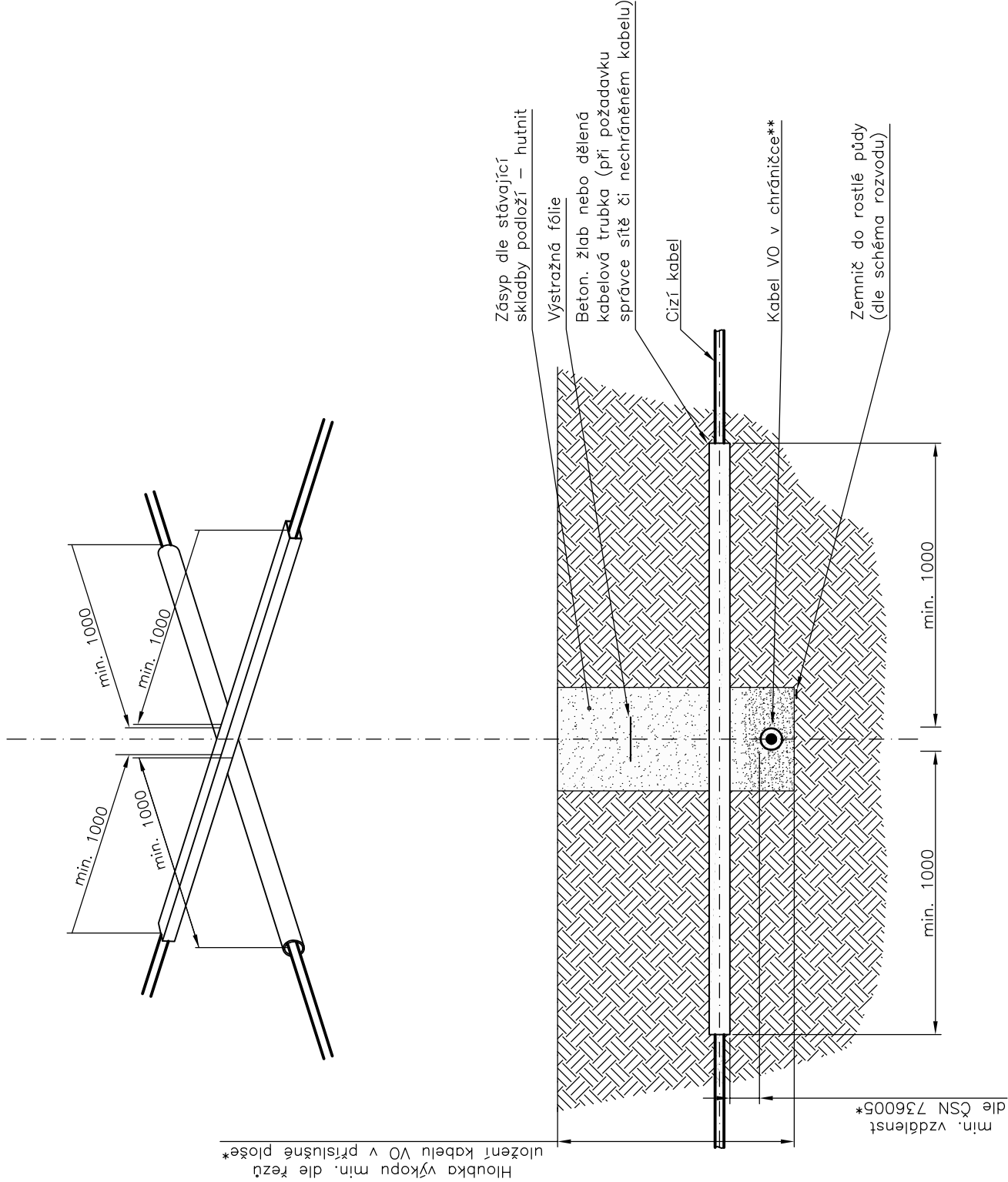


Křížení kabelu VO s potrubím



Vzorový řez křížení kabelu VO s horkovodem je uveden ve výkrese 04–07

Křížení kabelu VO s jinými kabely

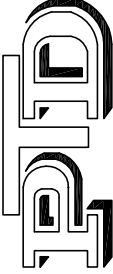


Upozornění:

*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 chráničku s kabelem VO betonovým žlabem do vzdálenosti 1 m od VN kabelu

***Při křížení (nebo souběhu do 1 m) zemniče s plynovým potrubím GasNet, s.r.o. chránit zemnič tvárnicovou chráničkou nebo betonovým korýtkem vysypaným pískem do vzdálenosti min. 1 m od líce plynovodu odstup chráničky od plynovodu min. 300 mm



PTD Muchová, s.r.o.
Olešní 313/14

712 00 Ostrava - Muglinov

GENIUS LOCI
A T E L I É R

ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O
STODOLNÍ 17
CZ - 702 00 OSTRAVA
TEL: 5 9 6 1 1 1 8 4 2
WWW: a-geniusloci.eu

REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠKOLSKÁ ČTVRTĚ
VE FRENŠTÁTU POD RADHOŠTĚM – I. ETAPA

zhotovitel:

akce:

investor:	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, Frenštát pod Radhoštěm	stupeň PD:	DPS
místo stavby:	Frenštát pod Radhoštěm, sídliště Školská čtvrt'	číslo PD:	
autři:	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637		
zodp. projektant:	Ing. Alena Muchová, AT pro technol. zařízení staveb č. 1100344		
projektant:	Ing. Petr Gavlovský, Ing. Radim Gřes	datum:	září 2019
st. objekt:	SO 04 - Veřejné osvětlení	měřítko:	1 : 20
výkres:	Vzorové řezu křížení kabelů VO	číslo výkresu:	04-06