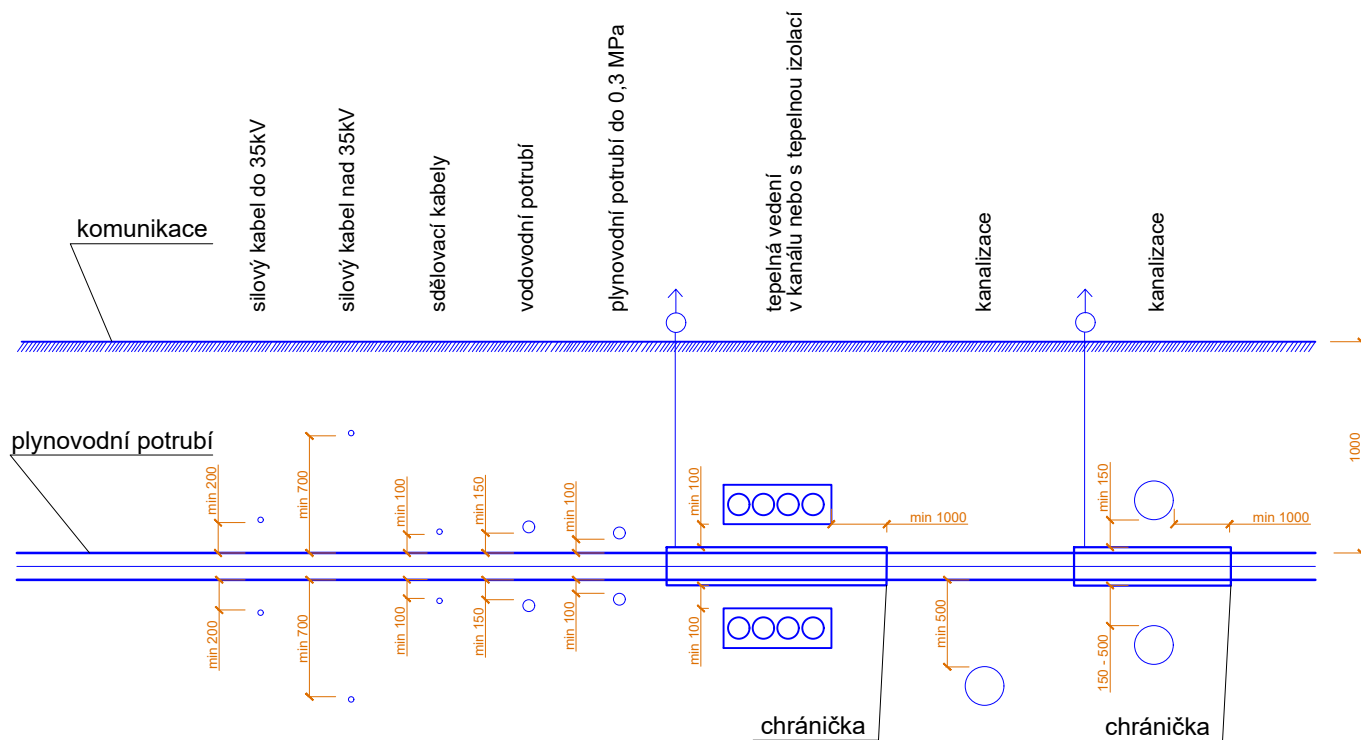


# KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MINIMÁLNÍ SVISLÉ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI



Poznámka:

Nejmenší odsupové vzdálenosti musí odpovídat ČSN 73 6005.

Vzdálenosti se měří mezi povrchem plynovodního potrubí a povrchem křížené sítě technické infrastruktury.

Veškeré vzdálenosti ve výkresu jsou uvedeny v milimetrech.

Při křížení dutých prostor je nutno plynovod vždy umístit do chráničky s přesahem min. 1,0 m.

Hloubku uložení plynovodu je možné upravit dle stávající situace.

Zpracovatel :



**HG partner s.r.o.**

Smetanova 200, 250 82 Úvaly  
[www.hgpartner.cz](http://www.hgpartner.cz)

Telefon: 246 082 015  
e-mail: [hgp@hgpartner.cz](mailto:hgp@hgpartner.cz)

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Vrzák

Vedoucí projektu: Ing. Oldřich Stiller

Zpracovatel části:



**IGEA s.r.o.**

Na Valše 47/3, 702 95 Ostrava  
[www.igea.cz](http://www.igea.cz)

Paré č.:

Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Datum: 01/2023

Odpovědný projektant: Ing. Jan Perníčka

Č. zakázky: H-21/054

Vypracoval: Ing. Lucie Ochmannová

Změna: -

Akce: Jílovský potok ř.km 0,810 - 1,015 v Děčíně,  
úprava - Bezručova ulice

Stupeň: DSP

Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ

Část: D

Příloha: TYPOVÝ VÝKRES KŘÍŽENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Měřítko: 1:50  
Č. přílohy: SO 09.1 D.5