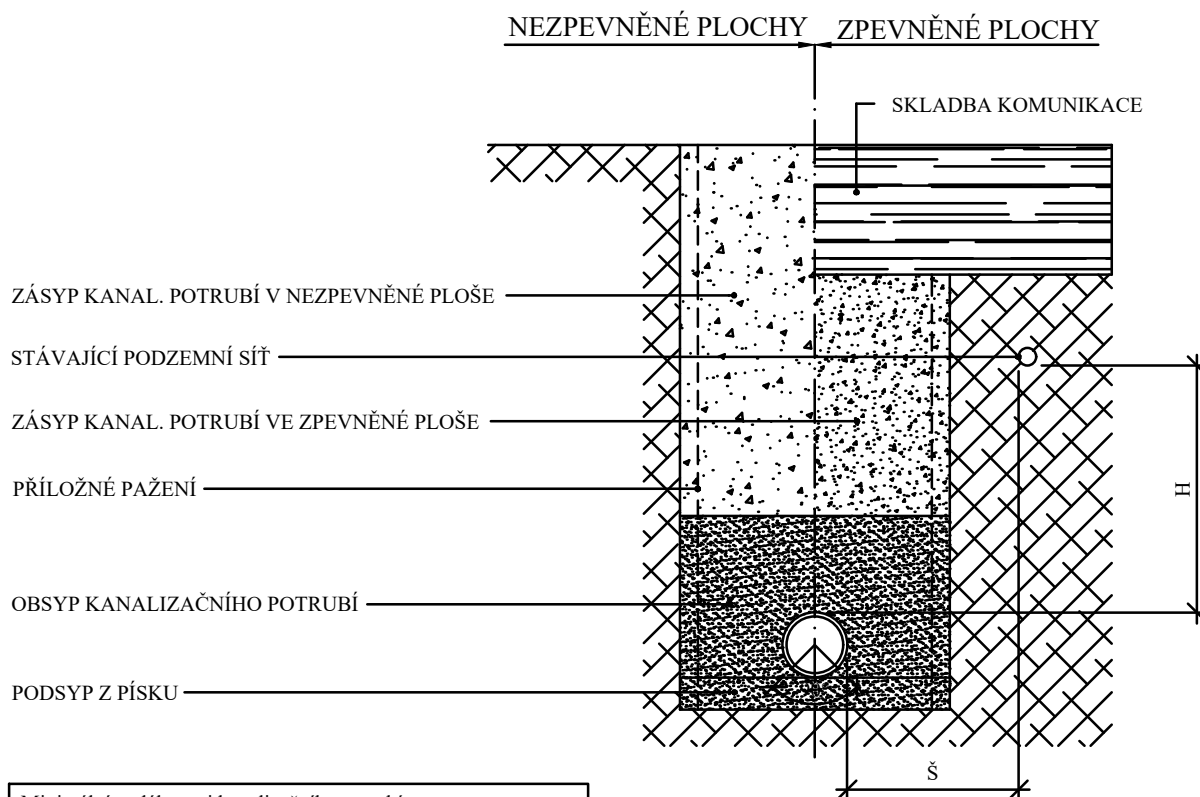


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANAL. POTRUBÍ PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ se stávajícími podzemními sítěmi



Minimální vzdálenosti kanalizačního potrubí:		
	Š [m]	H [m]
od vodovodu	0,6	0,1
od plynovodu	1,0	0,5
od silového kabelu	0,5 (1,0 pro 220 kV)	0,3 (0,5 pro 35-220 kV)
od sdělovacího kabelu	0,5	0,2

Hodnoty jsou platné ve zpevněné i nezpevněné ploše.

Souběh a křížení se sdělovacím a silovým kabelem řešeno podrobněji ve výkrese D.0.12

Souběh a křížení se STL plynovodem řešeno podrobněji ve výkrese D.0.13

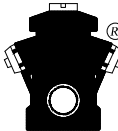
Křížení a souběh podzemních sítí musí odpovídat ČSN 73 6005
"Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Revize č. Popis změny:

Datum:

Schválil:

-	-	-	-

Vypracoval:	Petra Romanová	<div>PROVOD inž. spol., s.r.o.</div> <div>V Podhájí 226/28</div> <div>400 01 Ústí n/L</div> <div>tel.:475 201 580</div> <div><div>středisko Tišnov:</div><div>Kukýrna 51</div><div>666 01 Tišnov</div><div>tel.: 549 259 539</div></div> <div></div>		
Zodpovědný projektant:	Ing. Štěpán Janča			
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocůr			
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocůr			
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS			
Investor:	Obec Lipová			
Název akce:		Soubor:	-	
Obec Lipová - ČOV a stoková síť		Tisk. soubor:	-	
Část:		Paré č.	Zak. č.:	21-T017
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			Datum:	březen 2022
D.0 Inženýrské objekty - společná typová řešení			Revize č.:	0
Název přílohy:			Formát:	1 A4
Křížení a souběh se stávajícími podzemními sítěmi			Měřítko:	Číslo výkresu:
		-	D.0.17	