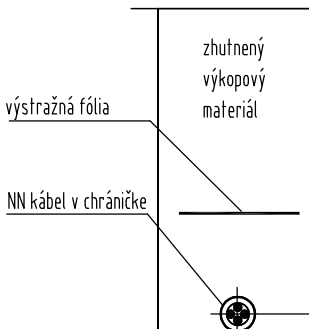


vzdialenosti križovania a súbehov INS

	0,05m	kábel do 1kV
	0,10m	kábelovod
	0,15m	kábel do 10kV
	0,20m	kábel od 35 do 110kV
	0,30m	oznamovacie vedenie
		teplovod
	0,40m	plynovod do 0,005MPa
		vodovodné potrubia
	0,50m	stoky, kanály
	0,60m	potrubná pošta
0,60m	plynovod do 0,3MPa	
1,00m	teplovod	

Najmenšie dovolené vzdialenosti pri križovaní a subehu podzemných vedení STN 73 6005														
el. kábelové vedenie	silové kábely do				oznamovacie vedenia	plynovody		vodovodné potrubia	teplovod	kábelovod	stoky kanály	potrubná pošta	kolektor	koľajová dráha
	1kV	10kV	35kV	110kV		do 0,005MPa	do 0,3MPa							
najmenšie dovolené vodorovné vzdialenosti pri súbehu podzemných vedení (m)														
do 1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	¹⁾	1,00
najmenšie dovolené zvislé vzdialenosti pri križovaní podzemných vedení (m)														
do 1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,10	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	¹⁾	1,00

1) až k vonkajšiemu lícu objektu
Pred započatím zemných prác je potrebné vytyčiť podzemné inžinierske siete aby nedošlo k ich poškodeniu.

VYPRACOVAL Dominik Oravec		ZODP.PROJEKTANT Dominik Oravec		HL.INŽ.PROJEKTU		ZHOTOVITEĽ Dominik Oravec EL STAR ABC 1-52			
KONTROLOVAL		OKRES (OBVOD) STAVBY Poprad							
INVESTOR:	Obec Gánovce								
STAVBA:	Rozšírenie verejného osvetlenia v obci Gánovce								
OBJEKT:	Rozšírenie VO: ul. Staré ihrisko, Krátka, Zimná, Športová, Lúčna, Jesenná, Požiarna, Lesná, Cintorínska, Poľná, Nad medzov								
VÝKRES:	Prechod zo vzdušného vedenia do zeme, osadenie stĺpu, rezy rýh					DÁTUM 02/2015		STUPEŇ	
						MIERKA		Č.ARCH.	
						FORMÁT A3		Č.VÝKRESU 2	