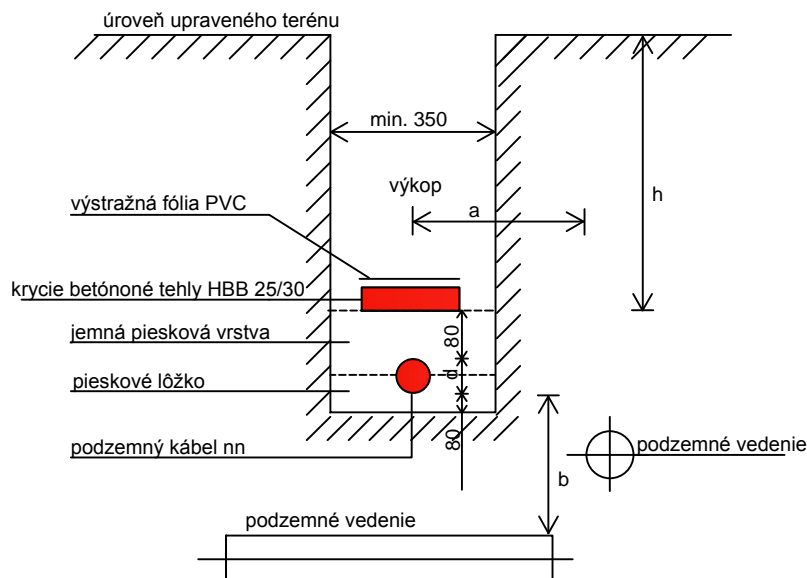


VZOROVÉ ULOŽENIE KÁBLA PODĽA STN 73 6005



MINIMÁLNA VZÁJOMNÁ VZDIALENOSŤ V MM

	a	b	
vodovodné potrubie	400	400	
kanalizačné potrubie	500	300	
teplovodné potrubie	300	300	
plynové potrubie	-	100	NTL do 4.9 KPa
plynové potrubie	400	100	STL do 980 KPa
plynové potrubie	1000	200	VTL do 3.1 MPa
oznamovacie káble	100	100	chránené
oznamovacie káble	300	300	nechránené
vn káble do 35 KV	200	200	

MINIMÁLNA HLĎKA ULOŽENIA V MM

	h	
pod chodník	500	
pod voľný terén	700	
pod komunikácie	500	v chráničke
pod komunikácie	1000	bez chráničky
pod okraj vozovky	1200	

POZNÁMKY

- Inžinierske siete v lokalite prípojky nn sú iba informatívne vyznačené.
- Pred zahájením zemných prác je potrebné vytýčiť podzemné inžinierske siete v celej trase prípojky.
- V blízkosti podzemných sietí zemné práce previesť opatrne a ručne.
- Pri križovaní a súbehu s inž.sieťami dodržať min. vzájomné vzdialenosti podľa STN 736005 a súvis. predpisov.
- Pri križovaní s inž.sieťami kábel uložiť do chráničky s presahom 1000 mm na obe strany križovaného vedenia

3+PE+N, 50 Hz, 400/230 V, TN-C, TN-S

OTIP odborné technicko-inžinierske práce - Ing. Ollé Tibor 945 01 Komárno, Kapitánova 17/3, tel.: 0908 549 559 osv. č.: 245 INA 1998 EZ P A E2 zo dňa 17.04.1998		
Názov akcie ZBERNÝ DVOR SO 13 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA		
Miesto st. Investor	VRAKÚŇ, k.ú. Vrakúň, parc. č. 550/18, :/20 OBEC VRAKÚŇ	Dátum 8/2017 Mierka bez
Profesia Časť	Elektroinštalácia Vzorové uloženie kábla nn	Výkr. č.: E-0