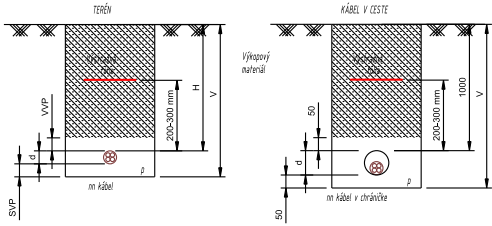


NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ STN 73 6005														
Najmenšie dovolené vzdialenosti káblového vedenia pri súbehu s inými podzemnými vedeniami v neochr. 1.)														
Silové káble	Silové káble				Telekomunikačné káble	Plynovody 2.)		pneumatické	Tepelné vedenie 3.)	Kabinovody	Stopy	Pneumatická pošta	Kvalifikácia	Kritériá elektrického odberu
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa							
	1	2	3	4		6	7							
Silové káble	1 kV	0,05	0,15	0,2	0,2	0,3 4.) 0,1 5.)	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5	0,5	1
	10 kV	0,15	0,15	0,2	0,2	0,8 4.) 0,3 5.)	0,4	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5	0,5	1
	35 kV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8 4.) 0,3 5.)	0,4	0,6	1	0,3	0,5	0,5	0,5	1
	110 kV	0,2	0,2	0,2	0,5 7.)	0,8 6.) 8.)	0,4	0,6 7.)	0,4	2 6.)	0,5	1	0,5 7.)	1
Najmenšie dovolené vzdialenosti káblového vedenia pri križovaní s inými podzemnými vedeniami v neochr. 1.)														
Silové káble	1 kV	0,05	0,15	0,2	0,2	0,3 4.) 0,1 5.)	0,1 4.)	0,1 6.)	0,4 0,2 7.)	0,3 7.)	0,3	0,3	0,3	1
	10 kV	0,15	0,15	0,2	0,2	0,8 4.) 0,1 5.)	0,1 4.)	0,2 6.)	0,4 0,2 7.)	0,5 7.)	0,3	0,3	0,3	1
	35 kV	0,2	0,2	0,2	0,25 7.)	0,8 4.) 0,1 5.)	0,1 4.)	0,2 6.)	0,4 0,2 7.)	0,5 7.)	0,3	0,5	0,3	1
	110 kV	0,2	0,2	0,25 7.)	0,25	0,5 7.) 8.)	0,3 8.)	0,7 8.)	0,4	1	3	0,5	0,3 8.)	1,3

- Poznámky
1. Vzdialenosť sa meria medzi najnižším povrchom káblov, potrubím, ochrannou konštrukciou alebo koľajnicami blížiacim k vedeniam
4. Nechránené.
5. V kanáloch, alebo betónových chráničkách podľa STN 24 1100.
9. Kábel nižšieho napätia uložený v chráničke.
11. Telekomunikačný kábel uložený v betónovom žlabe a pod, zaliaty v asfalte presahujúci miesto križenia na oboje strany 2 m.
15. Telekomunikačné káble v betónovej chráničke zaliatej asfaltom, dĺžka presahu chráničky 15 m na každej strane od miesta ukončenia súbehu. Ak je vzdialenosť oboch súbežných káblov väčšia ako 15 m, ochranné opatrenie odpadá

Hĺbka uloženia káblov



H – Hĺbka uloženia
TERÉN 350mm CHODNÍK 350mm VOZOVKA 1000mm

pozn.: ak sa hĺbky nedajú dosiahnuť a pri hĺbkach uloženia káblov 350 mm, musí sa v miestach zvýšeného nebezpečenstva mechanického poškodenia zriadiť mechanická ochrana rúriami, žlabmi, tvárniciami alebo chráničkami KOPOFLEX, FKVKR, FKVKS a pod. Káble sa nesmú klať do zeme v pôdach obsahujúcich soli a kyseliny, v pôdach s hnojivými látkami a v niektorých piesčitých alebo kamenistých pôdach. V takýchto prípadoch sa káble musia uložiť do tvárnic, rúr, chráničiek alebo ich inak vhodne chrániť pred mechanickým a chemickým pôsobením. Prípadne sa musia použiť káble odolávajúce vplyvom tohto prostredia. Vzdialenosť prvého kábla od stavebného objektu musí byť aspoň 600mm.

POZNÁMKY

- *Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržať min. vzdialenosti v horizontálnom a vo vertikálnom smere podľa STN. Pred zahájením zemných výkopových prác je nutné previesť vytyčenie všetkých inžinierskych vedení po danej trase, aby nedošlo k ich poškodeniu. Pred samotným napojením objektu na verejnú sieť je nutné overiť polohu a stav jestvujúcich rozvodov. Zemné práce vykonať podľa STN.
- *Pri všetkých zariadeniach musí byť pred ich uvedením do prevádzky preukázaná ich bezpečnosť v rozsahu a za podmienok určených právnymi a ostatnými predpismi na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s technickou dokumentáciou.
- *Dodávateľ montážnych prác elektro je povinný oboznámiť sa s celou projektovou dokumentáciou stavby pred začatím prác a prípadné zmeny v stavebnej lebo inej časti musí vo svojich prácach a pracovných postupoch reflektovať.
- *Projektant elektro bez výkonu autorského dozoru nezodpovedá za zmeny a variácie riešení, ktoré vzniknú na stavbe počas výstavby. Všetky dodatočné zmeny projektu je potrebné konzultovať s projektantom. Zodpovednosť projektanta za dielo zaniká dňom svojvoľného zásahu do projektu, alebo vykonaním iných úprav projektu bez autorovho súhlasu, alebo proti jeho vôli. Projektant nepriznávajú k výkonu autorského dozoru nenesie žiadnu ani tzv. Solidárnu zodpovednosť. Výkon autorského dozoru musí byť dohodnutá písomnou zmluvou.
- *Dodávateľ montážnych prác zodpovedá za dodržiavanie stn, stn en, príslušných smerníc a všeobecných zásad bezpečnosti, za kvalitu vykonaných prác, stanovenú v technických normách, bezpečnostných ustanoveniach štátnych a rezortných predpisov a v montážnych predpisoch dodávaných zariadení.
- Dodávateľ montážnych prác zodpovedá za správnosť a kvalitu použitého elektroinštalátneho materiálu a el. zariadení.

REVÍZIA ČÍSLO:	DÁTUM:	ZMENIL:	POPIS:

Dielo podlieha autorským právam podľa zákona č. 185/2015 Z. z.

AUTOR:		VYPRACOVAL:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:				
Ing. arch. Martin Baloga, PhD.		Ing. Daniel Urbanovič		Ing. Daniel Urbanovič				
		-		-				
NÁZOV A Miesto STAVBY:						Č. VÝKRESU		
Materská škôlka Svit								
Rekonštrukcia prípojky NN								
MIESTO: Mierová ul, Svit								
INVESTOR: Mesto Svit, Hviezdoslavova 268/32, 059 21 Svit						MIERKA:	1:100	4228
DIEĽČIA ČASŤ:		OBSAH VÝKRESU:				STUPEŇ:	SP	
SO 4.2.2 REKONŠTRUKCIA		Príloha: uloženie káblov				FORMÁT :	isoA4	
PRÍPOJKY NN						DÁTUM:	20.11.2021	
212224								