

- LEGENDA:**
- Jestv. vedenie NN vzdušné vyhot. lanami AIFe
 - Navrh. NN kábel AYKY-Z-J 4 x 16 mm2 vedený vzduchom
 - Navrh. NN kábel AYKY-Z-J 4 x 16 mm2 uložený v zemi v ryhe
 - Jestv. betónový podperný bod dvojtyp - DB
 - Navrh. betónový podperný bod jednoduchý - JB
 - Navrh. poisťková skriňa - plastová, HASMA
 - Navrh. elektromerový rozvádzač - pilierový
 - Navrh. uzemnenie
 - SO 22.1 - Elektrická prípojka NN - majetok a dodávka distribútora VSD a. s.
 - SO 22.2 - Odborné elektrické zariadenie - majetok investora

NAJMEŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 1 KV KÁBLOVÉHO VEDENIA OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ / STN 73 6005 /

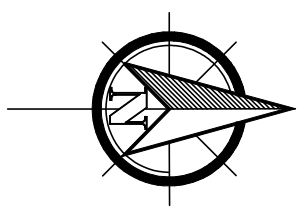
DRUH VEDENIA	OSZAMOVACIE	PLYNOVODY	VODOVODNÉ POTRUBIA	TEPLOVODY	KÁBLOVODY	KANALIZÁCIA	POTRUBNÁ POŠTA	KOLEKTOR	ELEKTRICKÉ KOĽAJE
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / V / m /	0,30 0,10	0,05	0,15	0,20	0,20	0,40	0,60	0,40	0,30
ZVISLÉ VZDIALENOSTI / KRÍŽOVANIA / V / m /	0,3 0,1	0,05	0,15	0,20	0,20	0,10	0,10	0,40 0,20	0,30 0,30 0,30
	3) 4)					6) 7)	8) 9)	5)	8) 1,00

POZNÁMKY:

- 3) - ak sú vedenia ochránené v kanáloch alebo betón. chránidlovach
- 4) - ak sú vedenia ochránené v kanáloch alebo betón. chránidlovach
- 5) - ak sú vedenia ochránené sere stavební konstrukcie
- 6) - ak sú vedenia ochránené v kanáloch alebo betón. chránidlovach
- 7) - ak sú vedenia ochránené v kanáloch alebo betón. chránidlovach
- 8) - ak sú vedenia ochránené v kanáloch alebo betón. chránidlovach
- 9) - ak sú vedenia ochránené v kanáloch alebo betón. chránidlovach

Zvislé vzdialenosti v chránenej priestorovej prípojke o 1,00 m na každej strane. Pre káble bez ochranného krytu sa vzdialenosti zväčšujú podľa 2. prídavku na prílohu 8 a káblami do 35 kV sa zväčšujú: zvyšuje na 0,40 m, pri ťahovaní sú prípojky 7) - prípojky v chránenej priestorovej prípojke sa zväčšujú od primerne 0,40 m.

8) - ak k vonkajšej strane stavebnej konstrukcie



ROZVODNÁ SIEŤ : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
 OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE DO 1000V: STN 33 2000-4-41:2007
 412.1 ZAKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ
 412.2 KRYTÍ
 B:1 UMIESTENIE MIMO DOSAHU
 OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČHE DO 1000 V : STN 33 2000-4-41:2007
 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČHE
 NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : N2
 VETERNÁ OBLASŤ : 1
 STUPEN ZNEČISTENIA : III / SILNÉ /

Obec Višňov - Kanalizácia

PRÍLOHA: SO 22.2 - Odborné elektrické zariadenie SITUÁCIA

VYPRACOVAL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:
Ing. M. Kandala	Ing. M. Kandala	Ing. L. Hnídick
MESTNÉ ZASTUPITEĽSTVO: OcÚ Višňov		
INVESTOR: Východoslovenský vodárenský spoločnosť a.s. Košice		
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
AKCIA:		

Envirolinex
 S.r.o. KOŠICE
 E-mail: enviroline@enviroline.sk
 Mobil: 0911 44 77 91
 Tel: 055 / 622 57 05
 Fax: 055 / 625 41 52

ČÍSLO ZAKAZKY: 1127105
 DÁTUM: 01. 2012
 MIERKA: 1:250
 ČÍSLO PRÍLOHY: E.4.2-5