

Vzdialenosť optického kábla SOK od podzemných komunikácií	
Pozemné komunikácie	Vzdialenosť
Diaľnice	7 m
Poľné a lesné cesty	6 m
Cesty I. a II. triedy	5 m
Cesty III. triedy, miestne a účelové komunikácie	5 m
Chodníky a cyklistické cesty	4 m

Vzdialenosť optického kábla SOK od zeme na miestach voľne prístupných	
Vzdialenosť	Vzdialenosť
Mimo vedení nad poľnohospodárskymi plochami	5 m
Vedenie nad poľnohospodárskymi plochami	6 m
Na miestach, ktoré sú neprístupné v minimálnom a dopravným prostriedkom vyšším	5 m
Cesty I. a II. triedy, miestne a účelové komunikácie	5 m
Chodníky a cyklistické cesty	4 m

Vzdialenosť optického kábla SOK od vodičov VN vedenia	
VN vedenie	Vzdialenosť
Holé vodiče, živé	0,25 m
Závesný kábel	2d
d - priemer závesného kábla	

- Legenda:**
- navrh. naczemné VN vedenie - výmena vodičov
 - exist. nadzemné VN vedenie
 - exist. nadzemné NN vedenie
 - hranica intravilán/extravilán
 - DK, DK - jednotlučné resp. dvojitú kotvené izol. reťazce
 - exist. z silpová trafostanica - VN
 - exist. jednodučky betonový podperný bod - VN
 - exist. jednodučky betonový podperný bod - VN
 - exist. jednodučky betonový podperný bod - NN
 - exist. jednodučky betonový podperný bod - NN
 - exist. odpiňač - VN
 - exist. uzemnenie - VN
 - exist. uzemnenie - VN
 - exist. bezpečnostný záves - VN
 - výstražná tabuľka
 - mapa KN-C
 - mapa UO-E

- Legenda SOK:**
- navrh. nadzemné optické vedenie - SOK
 - KS-ADSS - koľový set - SOK
 - NS-ADSS - nosný set - SOK
 - adaptér MS-K - adaptér pre stredné uchytienie kolektívneho závesu SOK
 - BS8-8 - nosná konzola pre optické vedenie
 - OS-4 - obližka smerová s okom
 - OS-N - obližka smerová s hákom
 - HS - hlava stožiaru
 - WW - lmičí vibrácií

- ČLENIENIE STAVBY NA PS A SO**
- SO 01 - Optické kábelové rozvody
 - Ušek 01 - SOK - samonosiť optický kábel po VN
 - Ušek 02 - Úprava existujúceho VN vedenia

- LEGENDA STOŽIAROV:**
- R - rohový stožiar
 - O - odbočný stožiar
 - N - nosný stožiar
 - V - výslužný stožiar

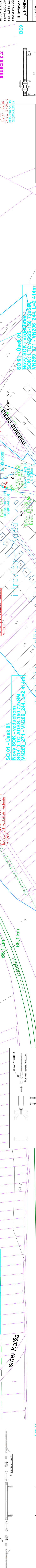
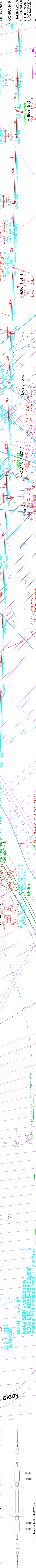
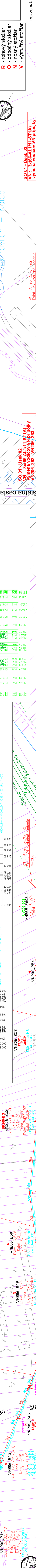
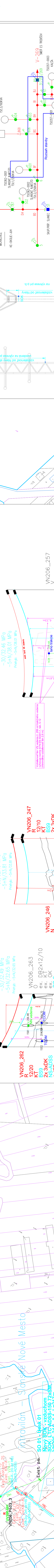
Kaiša
katastrálne územie
Kaiša(823 210)

Slanské Nové Mesto
katastrálne územie
Slanské Nové Mesto (856 037)

Slanské Nové Mesto
katastrálne územie
Slanské Nové Mesto (856 037)

Slanské Nové Mesto
katastrálne územie
Slanské Nové Mesto (856 037)

Slanské Nové Mesto
katastrálne územie
Slanské Nové Mesto (856 037)



Vzdialenosť optického kábla SOK od podzemných komunikácií	
Pozemné komunikácie	Vzdialenosť
Diaľnice	7 m
Poľné a lesné cesty	6 m
Cesty I. a II. triedy	5 m
Cesty III. triedy, miestne a účelové komunikácie	5 m
Chodníky a cyklistické cesty	4 m

Vzdialenosť optického kábla SOK od zeme na miestach voľne prístupných	
Vzdialenosť	Vzdialenosť
Mimo vedení nad poľnohospodárskymi plochami	5 m
Vedenie nad poľnohospodárskymi plochami	6 m
Na miestach, ktoré sú neprístupné v minimálnom a dopravným prostriedkom vyšším	5 m
Cesty I. a II. triedy, miestne a účelové komunikácie	5 m
Chodníky a cyklistické cesty	4 m

Vzdialenosť optického kábla SOK od vodičov VN vedenia	
VN vedenie	Vzdialenosť
Holé vodiče, živé	0,25 m
Závesný kábel	2d
d - priemer závesného kábla	

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019

ROZVODNA SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C, S (VNIJTORNA ELI TR)
 NN - INPE AC 230 V, 50 Hz, TN - S (VNIJTORNA ELI TR)
 OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM V NORMÁLNEJ PREVADZKE 40 1000V: STN 33 2000-4-11 2019