



WL01: Trafostanica	- PRIS 5.1 c.1	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 90 m
WL02: Trafostanica	- PRIS 7.1 c.7	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 150 m
WL03: Trafostanica	- PRIS 5.1 c.4	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 102 m
WL04: PRIS 6.1 c.1	- PRIS 5.1 c.2	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 51 m
WL05: PRIS 5.1 c.2	- PRIS 4.1 c.3	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 56 m
WL06: PRIS 6.1 c.1	- PRIS 6.1 c.12	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 173 m
WL07: PRIS 3.1 c.12	- PRIS 5.1 c.10	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 55 m
WL08: PRIS 5.1 c.10	- PRIS 7.1 c.11	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 59 m
WL09: PRIS 5.1 c.10	- PRIS 3.1 c.7	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 58 m
WL10: PRIS 7.1 c.7	- PRIS 5.1 c.8	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 56 m
WL11: PRIS 5.1 c.8	- PRIS 4.1 c.9	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 43 m
WL12: PRIS 7.1 c.7	- PRIS 6.1 c.13	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 61 m
WL13: PRIS 6.1 c.13	- PRIS 5.1 c.14	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 56 m
WL14: PRIS 6.1 c.13	- PRIS 6.1 c.15	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 59 m
WL15: PRIS 6.1 c.15	- PRIS 4.1 c.16	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 52 m
WL16: PRIS 4.1 c.16	- PRIS 4.1 c.17	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 48 m
WL17: PRIS 5.1 c.4	- PRIS 6.1 c.15	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 184 m
WL18: PRIS 5.1 c.4	- PRIS 5.1 c.5	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 56 m
WL19: PRIS 5.1 c.5	- PRIS 5.1 c.6	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 51 m
WL20: Trafostanica	- PRIS 6.1 c.19	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 61 m
WL21: PRIS 6.1 c.19	- PRIS 8.1 c.18	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 59 m
WL22: Trafostanica	- PRIS 5.1 c.20	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 67 m
WL23: PRIS 5.1 c.20	- PRIS 5.1 c.21	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 58 m
WL24: PRIS 5.1 c.21	- PRIS 3 c.22	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 43 m
WL25: PRIS 8.1 c.18	- PRIS 3 c.22	- (N)AYY 3x240+120 - dl. trasy 220 m

LEGENDA:

	NOVE PODZEMNE VN VEDENIE
	NOVE PODZEMNE NN VEDENIE
	OCHRANNE PASMO NOVEHO VEDENIA
	PODZEMNE KANALIZACIE VO SPLASKOVA KANALIZACIA
	DAZDOVA KANALIZACIA
	VODOVODNE POTRUBIE
	PODZEMNE OPTICKE VEDENIE
	SVIETIDLO VEREJNEHO OSVETLENIA
	NOVA PRIS SKRINA
	NOVA KRIOSKOVA TRAFOSTANICA
	NOVY ZVODIC PREPATIA
	NOVA VYSTRAZNA TABULKA

! V celej trase nového podzemného vedenia sa do vykopy umiestni optická chránika HPDE 40/33 v dĺžke trasy cca 1101 metrov !

Napätova sústava: 22 kV, 50 Hz - IT
 Ochrana pred dotykom živých častí STN EN 61936-1
 - ochrana krytím
 - ochrana zabranou
 - ochrana umiestnením mimo dosahu

Ochrana pred dotykom neživých častí STN EN 61936-1
 Ochrana uzemnením STN EN 50522

Námrazová oblasť: N1
 Vonkajšie vplyvy - AB3, AC1, AG1, AH2, AK1, AL1, AM1, AQ1, BB2, BC1
 Vnútorné vplyvy - AA4, AB4, AC1, AD2, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, BA1, BB2, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

Napätova sústava: 3+PEN, 230/420, 50 Hz - TN-C
 Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom:
 V normalnej prevádzke - izolovaním živých častí, krytím, umiestnením mimo dosahu
 Pri poruche - samoczynným odpojením napájania

 energia usporne a bezpecne	ZODP.PROJ. Ing. Tomas Slotka
	VYPRACOVAL Ing. Tomas Slotka
STAVEBNIK Stredoslovenska distribucna, a.s., Pri Rajcanke 2928/7, 010 47 Zilina	KONTROLOVAL Ing. Michal Borsik
STAVBA Jarnik - Na Mokradi SO 01 - 12568 - Jarnik - Na Mokradi - Zahustenie DTS SO 02 - 14155 - Jarnik - Na Mokradi - Rozsahenie NNK	DATUM 10/2020 FORMAT 9x A4 PROFESIA EL STUPEN DUR MIERKA 1:500 CISLO SW 12568 OBSAH VYKRESU Situacia c.1 CISLO VYKRESU 2