

Novovybudovaný kábový prepoj zemným káblom (N)AYY 3x240+120 mm², celková trasa kábla je cca 417 m, celková dĺžka kábla je cca 495 m, v zemi uložený v chráničke FXKV 110 + pririloženie optickej chráničky HDPE 40/33 mm na základe požiadavky SSD, a.s. v trase výkopu



Lašťoký Sekaniny

Trasa medzi trafostanicou a PRIS č. 1 je cca 57 m (dĺžka NN vedenia - 67m)

Trasa medzi skriňami PRIS č. 8 a PRIS č. 9 je cca 34 m (dĺžka NN vedenia - 41 m)

Trasa medzi skriňami PRIS č. 9 a VRIS 2 je cca 38 m (dĺžka NN vedenia - 46 m)

Trasa medzi skriňami PRIS č. 1 a PRIS č. 2 je cca 41 m (dĺžka NN vedenia - 49 m)

Trasa medzi skriňami PRIS č. 2 a PRIS č. 3 je cca 47 m (dĺžka NN vedenia - 55 m)

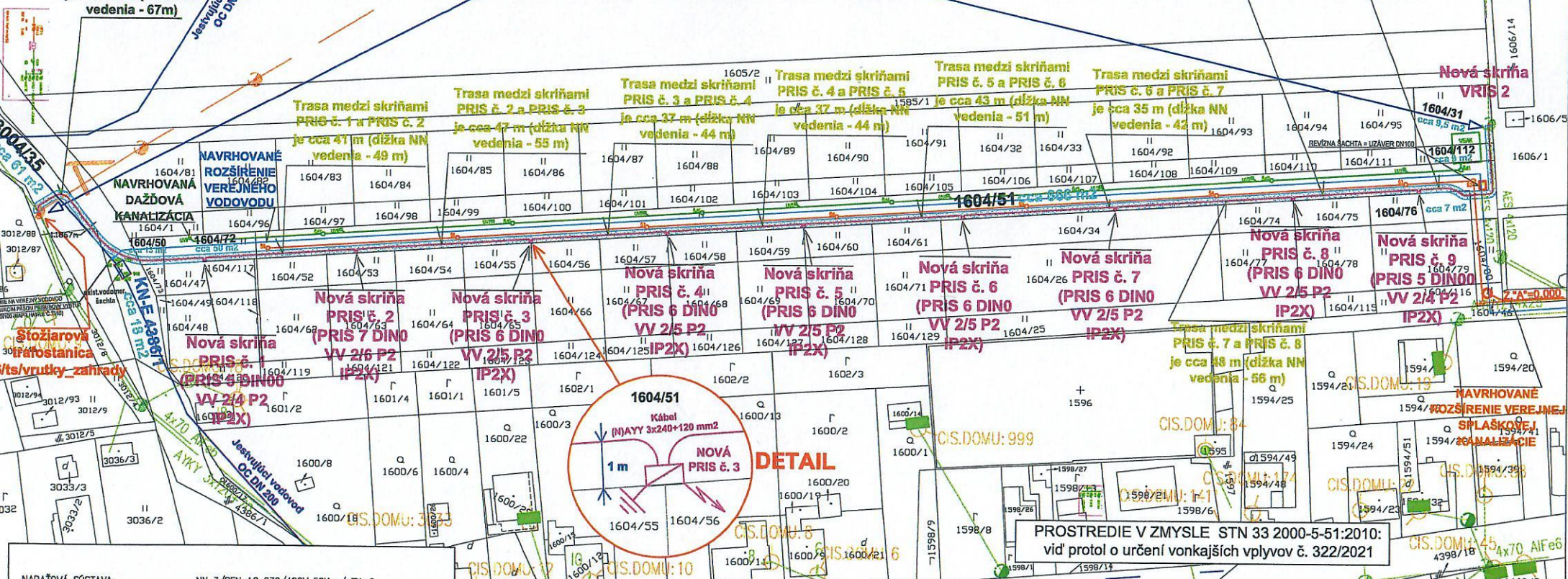
Trasa medzi skriňami PRIS č. 3 a PRIS č. 4 je cca 37 m (dĺžka NN vedenia - 44 m)

Trasa medzi skriňami PRIS č. 4 a PRIS č. 5 je cca 37 m (dĺžka NN vedenia - 44 m)

Trasa medzi skriňami PRIS č. 5 a PRIS č. 6 je cca 43 m (dĺžka NN vedenia - 51 m)

Trasa medzi skriňami PRIS č. 6 a PRIS č. 7 je cca 35 m (dĺžka NN vedenia - 42 m)

Nová skriňa VRIS 2



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: (STN EN 60038)	NN 3/PEN AC 230/400V 50Hz / TN-C
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 33 2000-4-41, PNE 33 2000-1/2008):	
- PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: - SÚSTAVA NN	UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU (POLOHOU) IZOLÁCIU, KRYTÍM ALEBO ZÁBRANAMI
- PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: - SÚSTAVA NN	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
PROSTREDIE (STN EN 607 21):	VI.-VONKAJŠIE PRIESTORY
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ (STN 33 3300): "S" (STREDNÁ)	

IČO: 44172087	SLOVENERGY S. R. O.	Datum: 01/2022
DIČ: 2022608379	M. R. ŠTEFÁNKA 71, 010 01 ŽILINA	Stupeň PD: PSR
Názov stavby: 14283 Vrútky - Sekaniny, rozšírenie NNK	Stavebník: Stredoslovenská distribučná, a. s. Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 ŽILINA	
SITUÁCIA NA PODKLADE KATASTRÁLNEJ MAPY		Mierka: 1:1000
Kreslil: ING. KRÍŠTOF	Projektovateľ: BC. KOLÁR	Formát: A3
Zodpov. projektant: BC. KOLÁR	PARÉ: 4	Číslo výkresu: 03_CSS_001