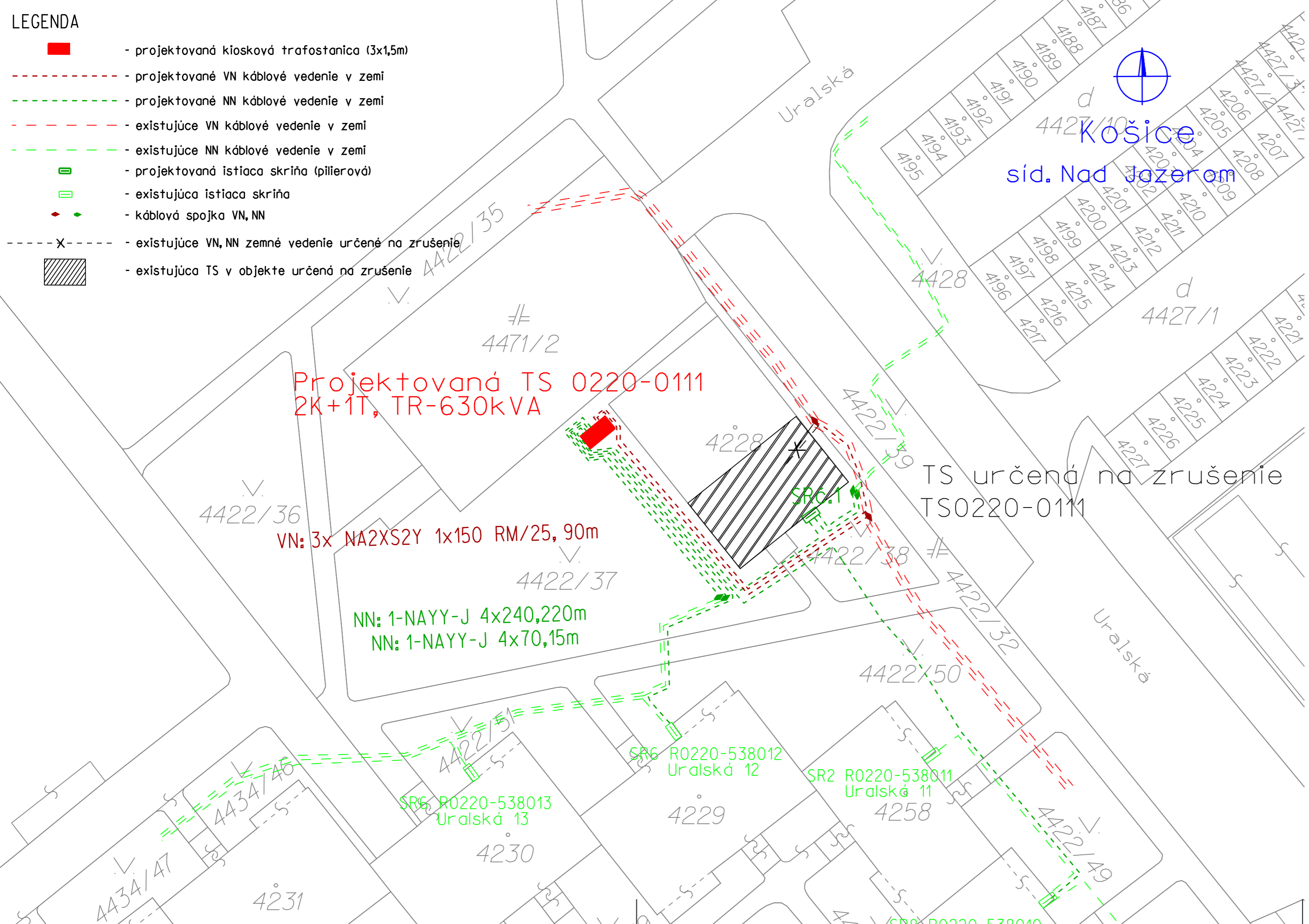
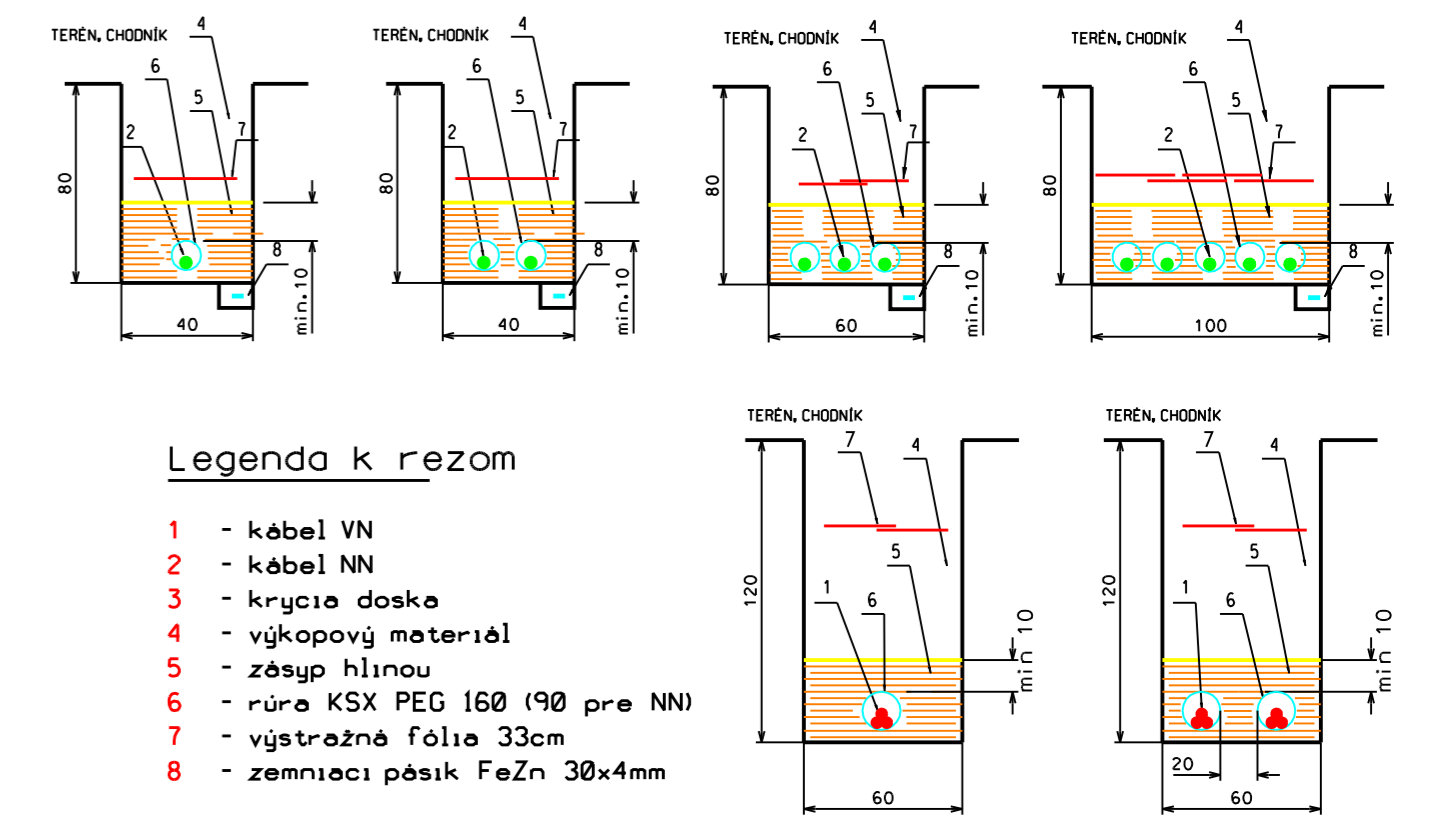


LEGENDA

- - projektovaná kiosková trafostanica (3x1,5m)
- - - - projektované VN káblové vedenie v zemi
- - - - projektované NN káblové vedenie v zemi
- - - - existujúce VN káblové vedenie v zemi
- - - - existujúce NN káblové vedenie v zemi
- projektovaná istiacia skriňa (pilierová)
- existujúca istiacia skriňa
- ◆ ◆ - káblová spojka VN, NN
- - - X - - - - existujúce VN, NN zemné vedenie určené na zrušenie
- existujúca TS v objekte určená na zrušenie



Rezy káblovou rýhou



Najmenšie dovolené vzdialenosti 1kV a 22kV káblového vedenia od ostatných podzemných vedení [STN 73 6005

U	DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBELY			PLYNOVODY		OZNAMOVACIE KÁBELY		VODOVOD	TEPELNÉ VEDENIE	KÁBELOVODY	STOKY
		1kV	10kV	35kV	do 0,005 MPa	do 0,3 MPa	nechránené	v chránike				
1-kV	vodorovné vzdialenosti [súbeh] v[m]	0,05	0,15	0,20	0,40	0,80	0,30	0,10	0,40	0,30	0,10	0,50
	zvislé vzdialenosti [križovania] v[m]	0,05	0,15	0,20	0,10*	0,10*	0,30	0,10	0,40 0,20*	0,30	0,30	0,30
22-kV	vodorovné vzdialenosti [súbeh] v[m]	0,20	0,20	0,20	0,40	0,80	0,80	0,30	0,40	1,00	0,30	0,50
	zvislé vzdialenosti [križovania] v[m]	0,20	0,20	0,20	0,10*	0,20*	0,80	0,10	0,40 0,20*	0,50	0,30	0,50

* - silový kábel v chránike

Vypracoval: Ing. Stanislav Počuch	ENERPRO s.r.o.	
Projektant: Ing. Stanislav Počuch		
Investor: Východoslovenská distribučná, a.s.	Čís.zak.: -	
Miesto: Košice, Sídliisko Nad jazerom	Stupeň: PDR	
Stavba: V377 - Košice, Uralská- zriadenie kioskovej trafostanice TS111, VN, NN	Dátum: 11/2018	Formát: 3xA4 Číslo výkr.: V2
Objekt:	Mierka: 1:300	
Obsah: Situácia - montážny výkres		