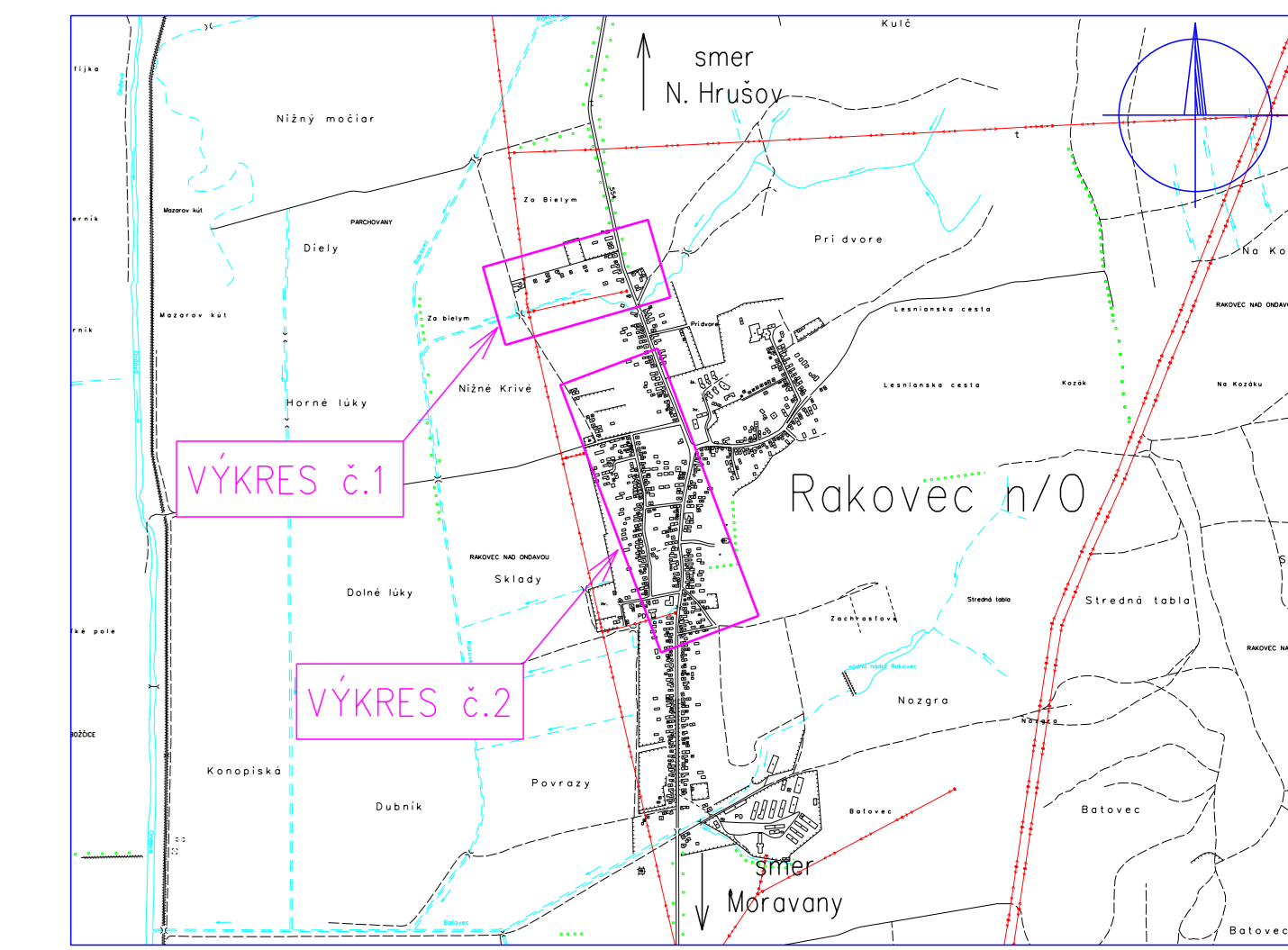


Najmenšie dovolené vzdialenosti kV a 22kV kábelového vedenia od ostatných podzemných vedení [STN 73 6005]

U	DRUH VEDENIA	SÍLOVÉ KÁBELY			PLYNOVODY		OZNAMOVACIE KÁBELY		VODOVOD	TEPELNÉ VEDENIE	KÁBELOVÝ STOPY	
		1 kV	10 kV	35 kV	do 0,005 MPa	do 0,3 MPa	rechnerne	v chráničke				
1 - kV	vodorovné vzdialenosti [súbeh] v [m]	0,05	0,15	0,20	0,40	0,60	0,30	0,10	0,40	0,30	0,10	0,50
1 - kV	zvislé vzdialenosti [krížovania] v [m]	0,05	0,15	0,20	0,10*	0,10*	0,30	0,10	0,40	0,20	0,30	0,30
22 - kV	vodorovné vzdialenosti [súbeh] v [m]	0,20	0,20	0,20	0,40	0,60	0,80	0,30	0,40	1,00	0,30	0,50
22 - kV	zvislé vzdialenosti [krížovania] v [m]	0,20	0,20	0,20	0,10*	0,20*	0,80	0,10	0,40	0,20	0,30	0,50

* - silový kábel v chráničke



CELKOVÁ SITUÁCIA M 1: 25 000

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ
 ZNEČISTENÉ OBLASTI : STREDNÉ - Z II.
 VN: 3 ~ 22 kV 50 Hz
 NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
 VO: 1/PEN ~ 230 V 50 Hz TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA VN (STN EN 50522, STN EN 61936-1):
 - ochrana pred priamym dotykom - umiestnením mimo dosahu
 - ochrana pred nepriamym dotykom - uzemnením

OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41):
 - samostatné odpojenie napájania
 - dvojité alebo zesilnené izolácia

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	SKA
VEDÚCI INŽINIER	Ing. Vladimír Oravec	
PROJEKTANT	Ing. Vladimír Oravec	
VEDÚCI INŽINIER	Ing. Martin Hajduk	
STAVEBNÁ	Východoslovenská distribučná a.s.	
MESTO STAVBY	Rakovec nad Ondavou, okr. Michalovce	
NÁZOV STAVBY	Rakovec n/O - úprava VNP, TS2 a NN	
NÁZOV VÝKRESU	Montážny výkres	
STUPEN	PROJEKT REALIZAČNÝ	
ČÍSLO ZÁKAZNÍKU	IP-11547	ČÍSLO VÝKRESU
ČÍSLO	11/2023	FORMÁT
FORMÁT	8xA4	VEĽKOSŤ
VEĽKOSŤ	1: 1000	