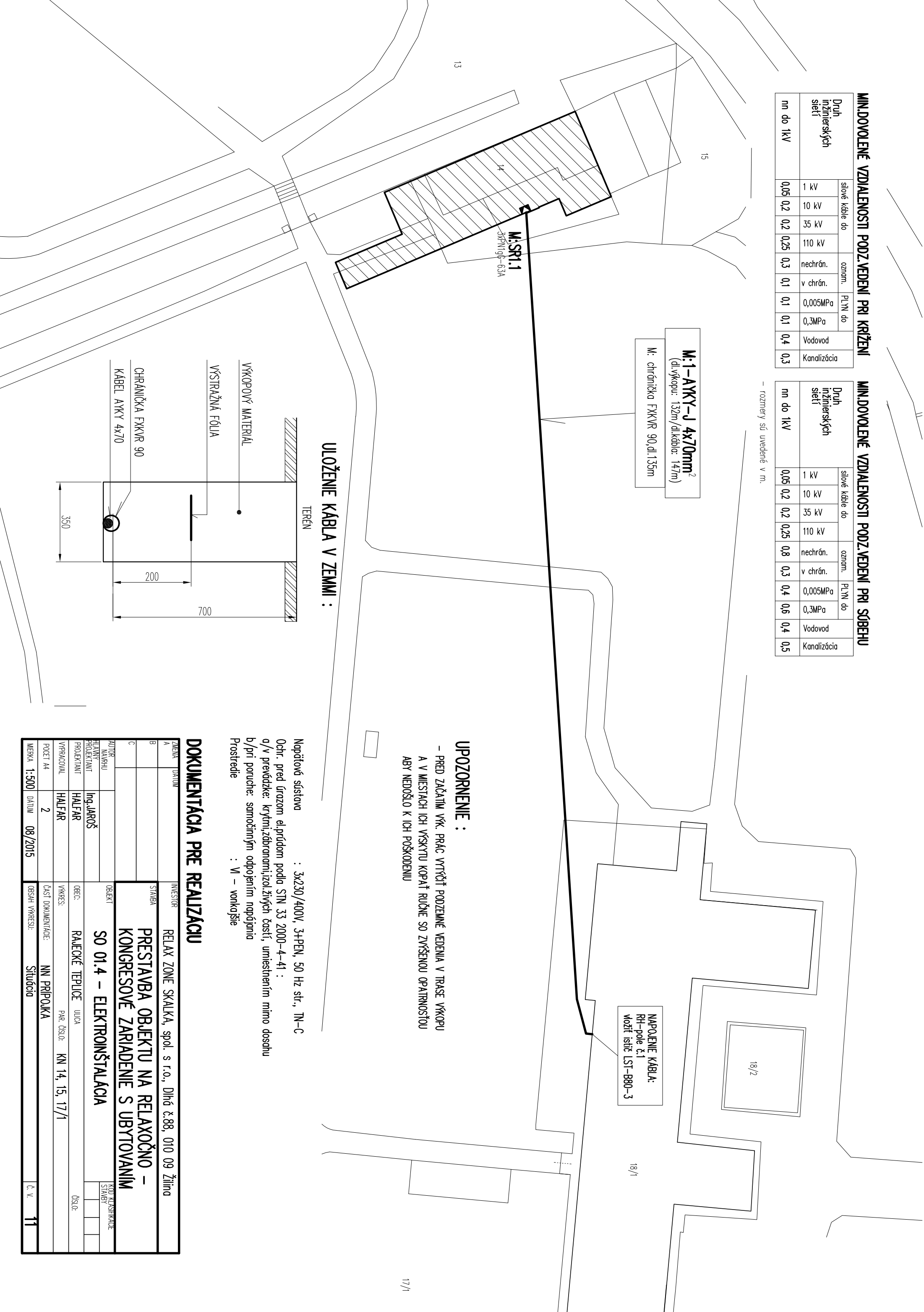


Druh inžinierskych sietí	silové káble do				oznam.	PLYN do			
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	nechrán.	v chrán.	0,005MPa	0,3MPa	
m do 1kV	0,05	0,2	0,2	0,25	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4
									0,3

Druh inžinierskych sietí	silové káble do				oznam.	PLYN do			
	1 kV	10 kV	35 kV	110 kV	nechrán.	v chrán.	0,005MPa	0,3MPa	
m do 1kV	0,05	0,2	0,2	0,25	0,8	0,3	0,4	0,6	0,4
									0,5

– rozmery sú uvedené v m.



**UPOZORNENIE :**

– PRED ZAČATÍM VÝK. PRÁC VYTÝČÍť PODZEMNÉ VEDENIA V TRASE VÝKOPU A V MIESTACH ICH VÝSKYTU KOPAť RUČNE SO ZVÝŠENOU OPATRNOSŤOU ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU

Napôťová sústava : 3x230/400V, 3+PEN, 50 Hz str., TN-C

Ochr. pred úrazom el.prúdom podľa STN 33 2000-4-41 :

a/ v prevádzke: krytími,zdbranami,izol.živých častí, umiestnením mimo dosahu

b/ pri poruche: samočinným odpojením napájania

Prostredie : VI – vonkajšie

## DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU

ZMENÁ	DATUM	INVESTOR				
A		RELAX ZONE SKALKÁ, spol. s r.o., Dlhá č.88, 010 09 Žilina				
B		STAVBA	PRESTAVBA OBJEKTU NA RELAXOČNO – KONGRESOVÉ ZARIADENIE S UBYTOVANÍM			
C						
AUTOR NÁVRHU		OBJEKT	SO 01.4 – ELEKTROINŠTALÁCIA			KÓD KLASIFIKÁCIE STAVBY
HLAVNÝ PROJEKTANT	Ing.JAROŠ					
PROJEKTANT	HALFAR	OBEC:	RAJECKÉ TEPLICE	ULICA	číslo:	
VYPRACOVAL	HALFAR	VÝKRES:	PAR. číslo: KN 14, 15, 17/1			
POČET A4	2	ČASŤ DOKUMENTÁCIE:	NN PRÍPOJKA			
MIERKA	1:500	DATUM	08/2015	OBJEH VÝKRESU:	Situácia	
				č. v.	11	