

SYSTÉM : 3/N/PE AC 400/230V 50HZ, TN-S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM – PODLA STN 33 2000-4-41: 2007

– ZÁKLADNÁ OCHRANA : ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ (príloha A.1)

ZÁBRANY ALEBO KRYTY (príloha A.2)

– OCHRANA PRI PORUČE :
SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA (čl. 411)

DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA (čl. 412)

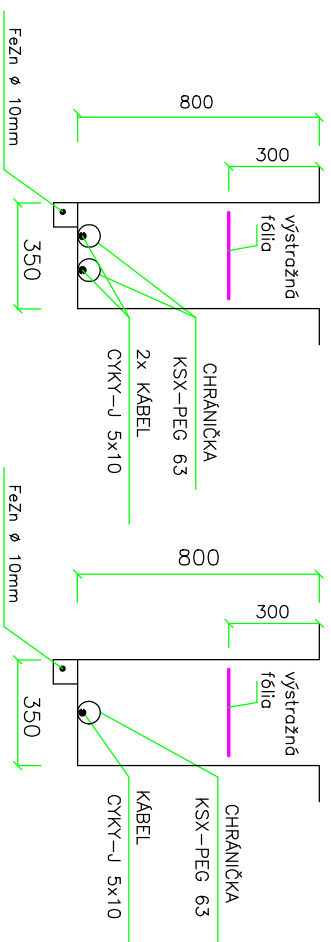
URČENIE VONKAŠÍCH VPLYVOV – PODĽA STN 33 2000-5-51:2007 (viď. PROTOKOL)

REZ ULOŽENIA KÁBLOV

(2x KÁBEL CYKY-J 5x10)

2-2'

(KABEL CYKY-J 5x10)



LEGENDA

NAVRHOVANÝ HLAVNÝ PRÍVOD – CYKY-J 5x10 – V CHRÁNIČKE, V ZEM

HLAVNÝ UZEMŇOVACÍ VODIČ – FeZn \varnothing 10 mm – V SPOLOČNOM VÝKOPE S KÁBLOM NN

HLAVNÝ ROZVÁDZAČ – PREVÁDZKOVÁ BUDOVA

RP2 PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ – SKLAD + GARÁŽ

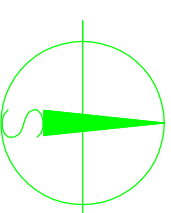
RP3 PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ – PÓDIUM

HUS1 Hlavná uzemňovacia svorka

ČÍSLO DOMU (47)

152 ČÍSLO PARCELY – KN-C

ELEKTRO-ČASŤ



DRUH VEDENIA	SILOVÉ KÁBELY			PLYNOVODY		OZNAMOVACIE KÁBELY		VODOVOD		TEPEL. VEDENIE		KÁBELOVODY		STOKY	
	1 kV	10 kV	35 kV	do 0,005 MPa	do 0,3 MPa	nechránené	v chráničke								
vodorovná vzdialenosť – súbeh (m)	0,05	0,15	0,20	0,40	0,60	0,30	0,10	0,40	0,30	0,10	0,50				
zvislá vzdialenosť – krížovanie (m)	0,05	0,15	0,20	0,10*	0,10*	0,30	0,10	0,40*	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30

* – silový kábel v chráničce

UPOZORNENIE

PRE ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE REALIZÁTOR (resp. INVEŠTOR) POVINNÝ ZAMERAŤ A VYZNAČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE V ZÓNE REALIZÁCIE !

PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA POŠKODENIE TERAUŠÍCH INŽINIERSKYCH SIETÍ REALIZÁCIU DIELA

ZODP. PROJEKTANT		ING. PETER MIHÓK
VYPRACOVAL		ING. PETER MIHÓK
INVESTOR	MESTO KEŽMAROK	
STAVBA :		
BUDOVA KULTÚRNEHO STREDISKA		
PRESTAVBA ELEKTROINŠTALÁCIE		
KEŽMAROK, STARÝ TRH č.47		
OBSAH: HLAVNÝ PRÍVOD – VONKAŠIE ROZVODY		
— Stúdiócia		
ELEKTRO-PROJEKT Ing. Peter MIHÓK		PARÉ č.
STARÝ TRH č. 24		
060 01 KEŽMAROK		
IČO: 30320526		
TEL: 052/452 29 50		
FORMÁT	2A4	
DÁTUM	02.2018	
STUPEŇ – PROJEKT NA REALIZÁCIU		
MIERKA 1 : 500	č.v.	504