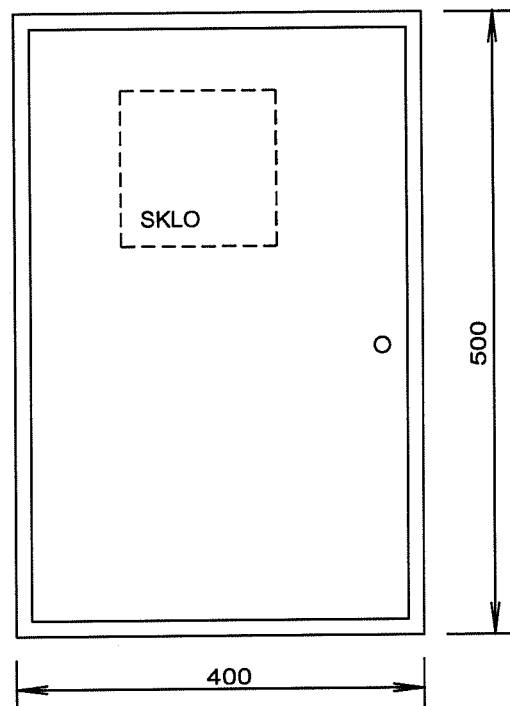
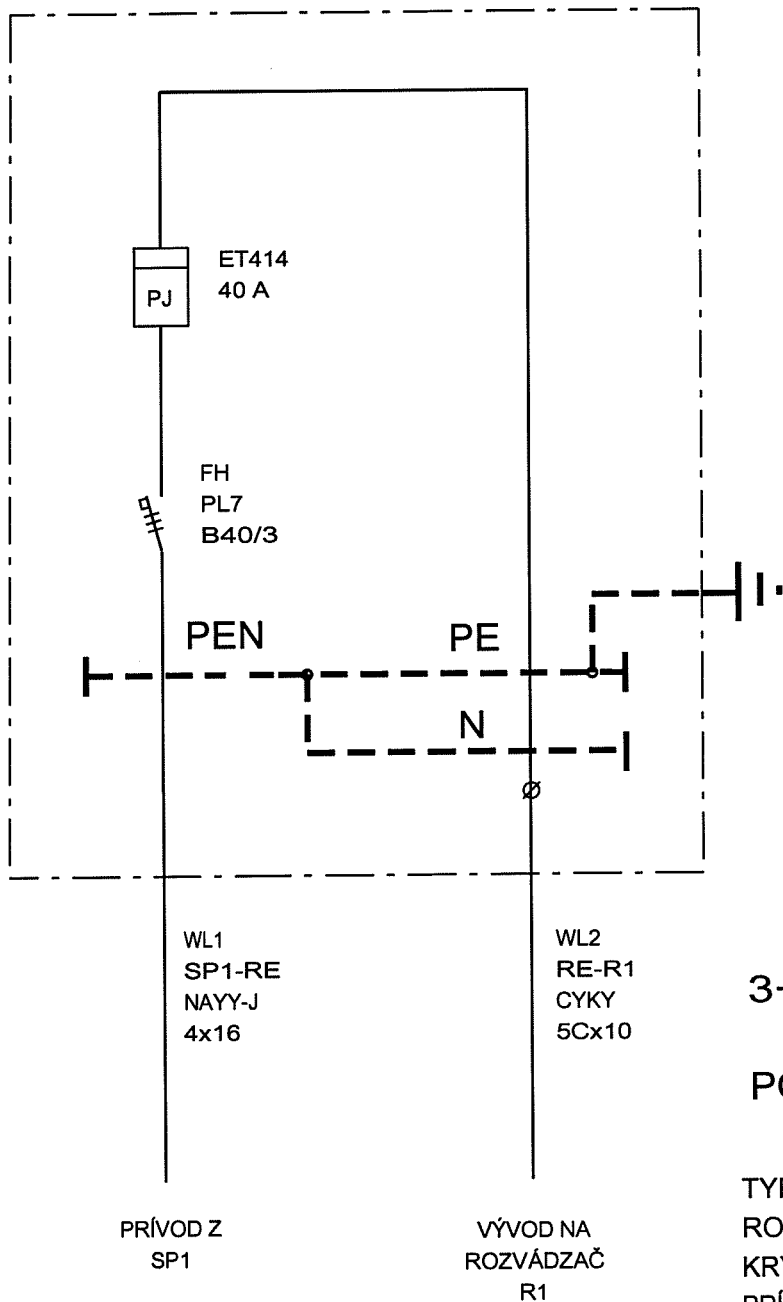


ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE



3+PEN, AC, 50 Hz, 400 V/TN-C-S

POZNÁMKY

TYP ROZVÁDZAČA

ROZMER (mm) (š/v/h)

KRYTIE

PRÍVOD

VÝVODY

RE-PLAST-Z

400/500/200

IP 43/20

ZDOLA

ZDOLA

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PODĽA STN 33 2000-4-41

SO-1 VÝROBNÁ BUDOVA

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	HIP
Ing.ZAJÍČKOVÁ	Ing.ZAJÍČKOVÁ	Ing.ZAJÍČKOVÁ	
INVESTOR Monoprodukt s.r.o., Juraj Beržinec, Silvánska 6, 949 01 Nitra			
STAVBA			
Pridávanie hodnoty do poľnohospodárskych produktov - Monoprodukt s.r.o.			
949 05 NITRA-D.Krškany, Záborského 20, č.p.1051 a 1050			
OBSAH VÝKRESU			
JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA ROZVÁDZAČA RE			

ZAK.ČÍSLO	22/14
MERÍTKO	1/1
POČET A4	1
STUPEŇ	PROJEKT SP
DÁTUM	5.2014
ČÍSLO VÝKRESU	SADA
E-2	7

NÁČRT NAPOJENIA ELEKTRICKEJ PRÍPOJKY NA BETONOVÝ PODPERNÝ BOD

NAPĚŤOVÝ SYSTÉM 3+PEN, 50Hz, 230V/400V, TN-C

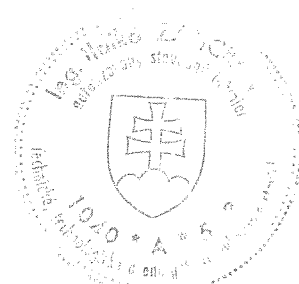
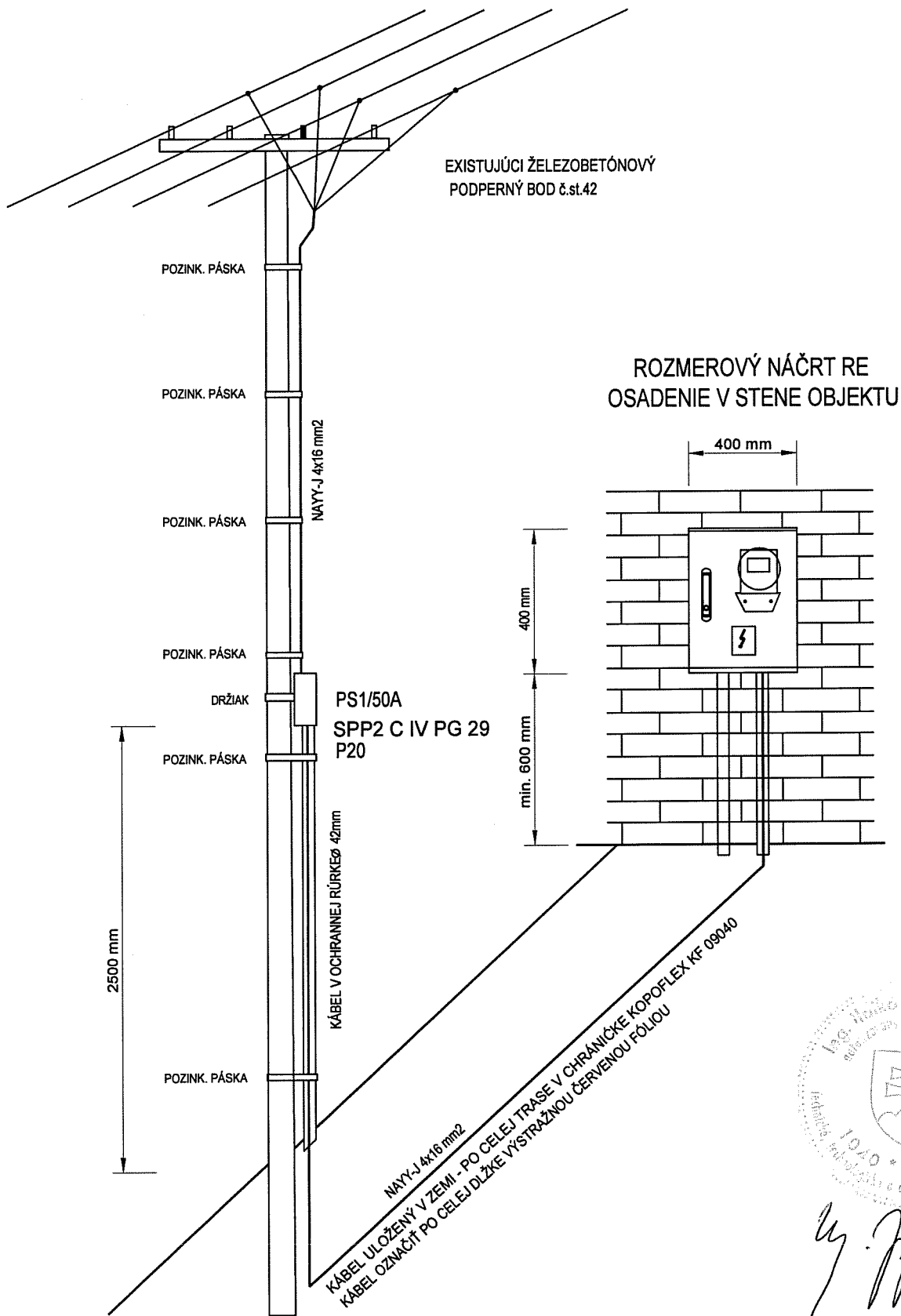
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM JE PODLA STN 33 2000-4-41
V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:

čl. 412.1 - IZOLÁCIOU ŽIVÝCH ČASTÍ

PRI PORUCHE:

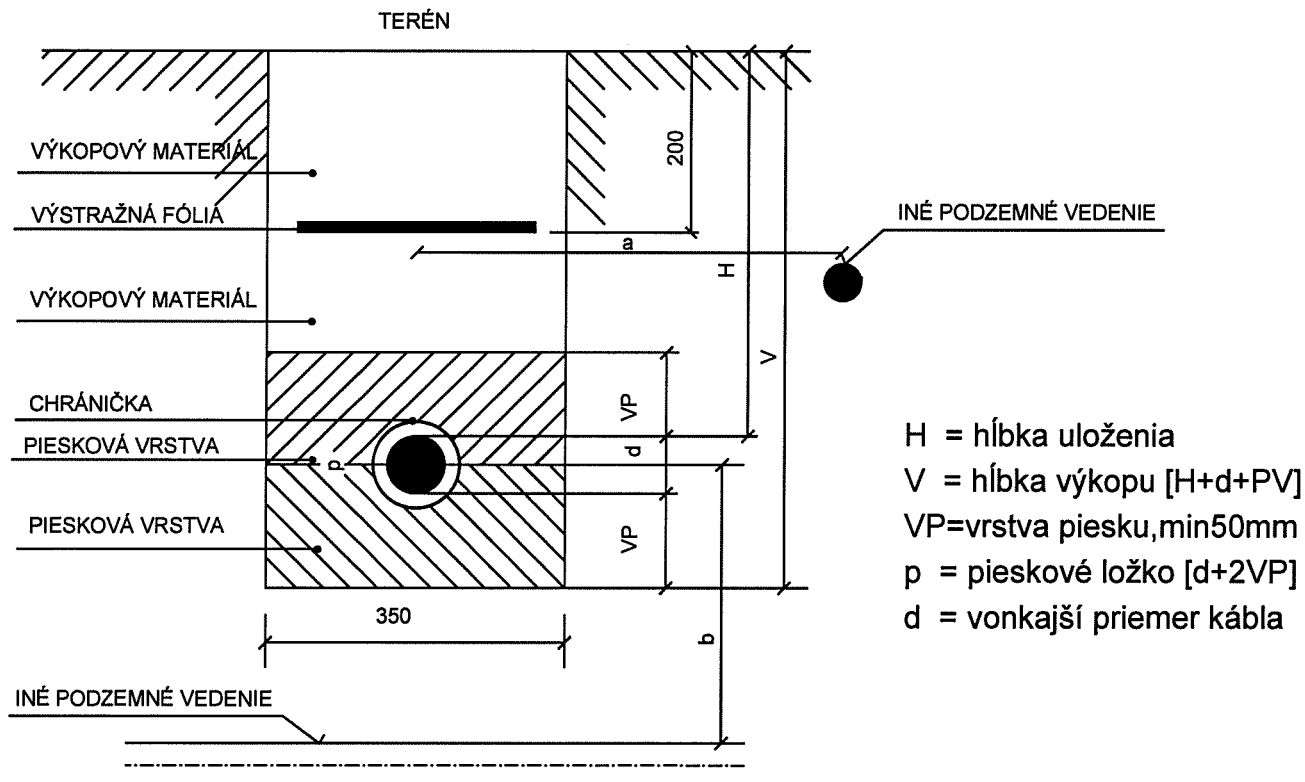
čl. 413.1 - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

PROSTREDIE:VIĎ.PROTOKOL O PROSTREDÍ



4. 7. 1971

ULOŽENIE KÁBLA PODĽA STN 33 2000-5-52, STN 73 6005 V CHRÁNIČKE



VZÁJOMNÁ VDIALENOSŤ MEDZI PODZEMNÝMI VEDENIAMI V mm

	a	b
Vodovodné potr.	400	400
Kanalizačné potr.	500	300
Teplovodné potr.	300	1000
Plynové potr. NTL	400	100
Plynové potr. STL	400	100
Plynové potr. VTL	5000	200
Oznamovacie ved.	100	100 -chránené
Oznamovacie ved.	300	300 -nechránené
VN káble do 35kV	200	200

MINIMÁLNA HLĽKA ULOŽENIA V mm do 1000V

TERÉN	350 700- HLĽKA BEZ MECHANICKEJ OCHRANY
CHODNÍK	350
VOZOVKA	1000

