



NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 3 ~ 50Hz, 22 kV

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM:
 PODĽA STN 33 2000-4-41:

V NORMALNEJ PREVÁDZKE:

Ochrana živých častí:
 UMIESTNENÍM MIMO DOSAH
 IZOLOVANÍM A KRYTÍM

V PRÍPADE PORUCHY:

Ochrana neživých častí:
 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA SRÝCHLYM VYPNUTÍM V
 SIETIACH S NÍZKOIMPEDANČNE UZEMNENÝM NEUTRALNÝM BODOM

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 3PEN ~ 50Hz, 400/230V [TN-C]

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM:
 PODĽA STN 33 2000-4-41:

V NORMALNEJ PREVÁDZKE:

Ochrana živých častí:
 IZOLOVANÍM A KRYTÍM

V PRÍPADE PORUCHY:

Ochrana neživých častí:
 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

	Plynové vedenie		Jestv. vzdušné vedenie NN		Prípojková skriňa
	Vodovod		Jestv. VN nadzemné, závesný kábel		Verejné osvetlenie
	Vodomerná šachta VŠ		Navrhované VN vzdušné		Spojka káblová
	Telekomunikačný kábel		Navrhované VNK podzemné, káblové		Úsekový odpínač
	Kanalizácia		Navrhované NNK zemné, káblové		
	Kanalizačná šachta KŠ		Navrhované NNS závesné, káblové		
	Vedenia samonosné		Demontáž vedenia		
	Vedenia závesné		Ochranné pásmo		
	Stávajúce vedenia				

POZNÁMKY:

INŽINIERSKE SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE. STAVEBNÍK JE PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁC, POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH PRESNÉ VYTÝČENIE!

PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÝ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNO A VO VERTIKÁLNO SMERE PODĽA STN 73 6005.

PRI VÝRUBE DREVÍN, KTORÉ BUDÚ PREKÁŽKOU POČAS PRÍPRAVNÝCH A STAVEBNÝCH PRÁC, POSTUPOVAŤ V SÚLADE ZÁKONA č. 543/2002 Z.z. A PODĽA PRÍSLUŠNÉHO PROJEKTU.

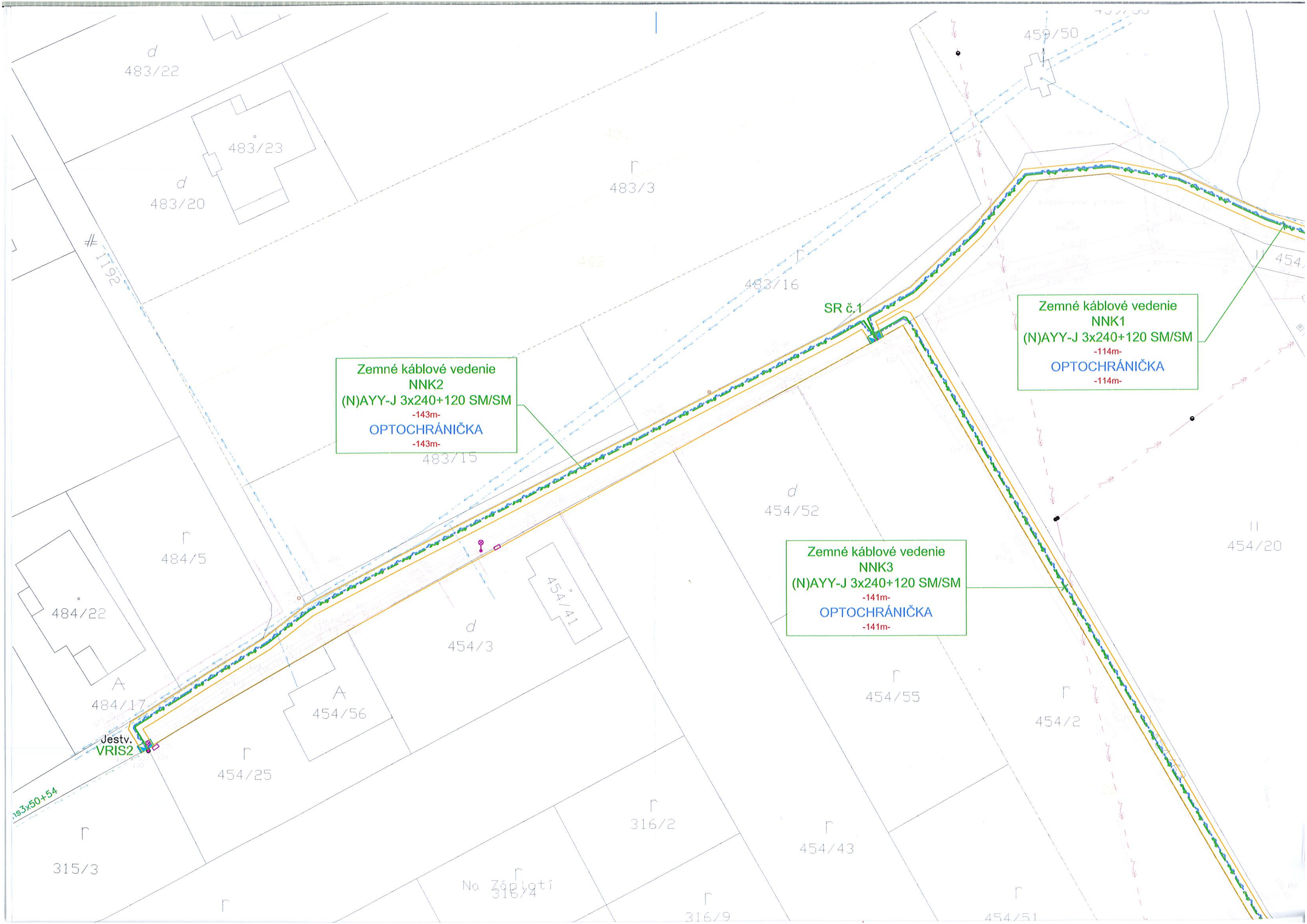
PRED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI!



TECHNICKÝ NÁVRH:	11540	SPRACOVATEĽ TN: Ing. Pavel Mrázik	PROJ. MANAŽÉR František Vacko	 Jaseňová 3223/34 010 07 ŽILINA tel: 0903 503 744 e-mail: bino@bino.sk	
VYPRACOVAL Ing. Štefan Bino	ZODP.PROJ.PROF. Ing. Štefan Bino		KONTROLOVAL		
OKRES: Žilina	OBEC: Kunerad				
STAVEBNÍK:				FORMAT	8 A4
STAVBA: 11540 – ZA–KUNERAD–PRIEČKY: ROZŠÍRENIE NNK				DATUM	20.05.2020
OBJEKT: Rozšírenie NNK				STUPEN	DUR/DSP
				MERITKO	1:1
				REVIZIA	**
				ZAK.ČÍSLO:	2000091106
Situácia	ARCHIVNÉ ČÍSLO	Č.VYKRESU			
	20e09	101			



jestv. pihradová trafostanica
253/1s/kunerad_gumarne



Zemné káblové vedenie
NNK2
(N)AYY-J 3x240+120 SM/SM
-143m-
OPTOCHRÁNIČKA
-143m-

Zemné káblové vedenie
NNK1
(N)AYY-J 3x240+120 SM/SM
-114m-
OPTOCHRÁNIČKA
-114m-

Zemné káblové vedenie
NNK3
(N)AYY-J 3x240+120 SM/SM
-141m-
OPTOCHRÁNIČKA
-141m-

SR č.1

Jestv.
VRIS2

d
483/22

d
483/23

d
483/20

r
483/3

d
483/16

d
459/50

d
454/

d
483/15

d
454/52

d
454/20

d
484/22

r
484/5

d
454/41

d
454/3

A
484/17

A
454/56

r
454/55

r
454/2

r
454/25

r
316/2

r
454/43

r
315/3

Na Záplotí
316/4

r
316/9

r
454/51

