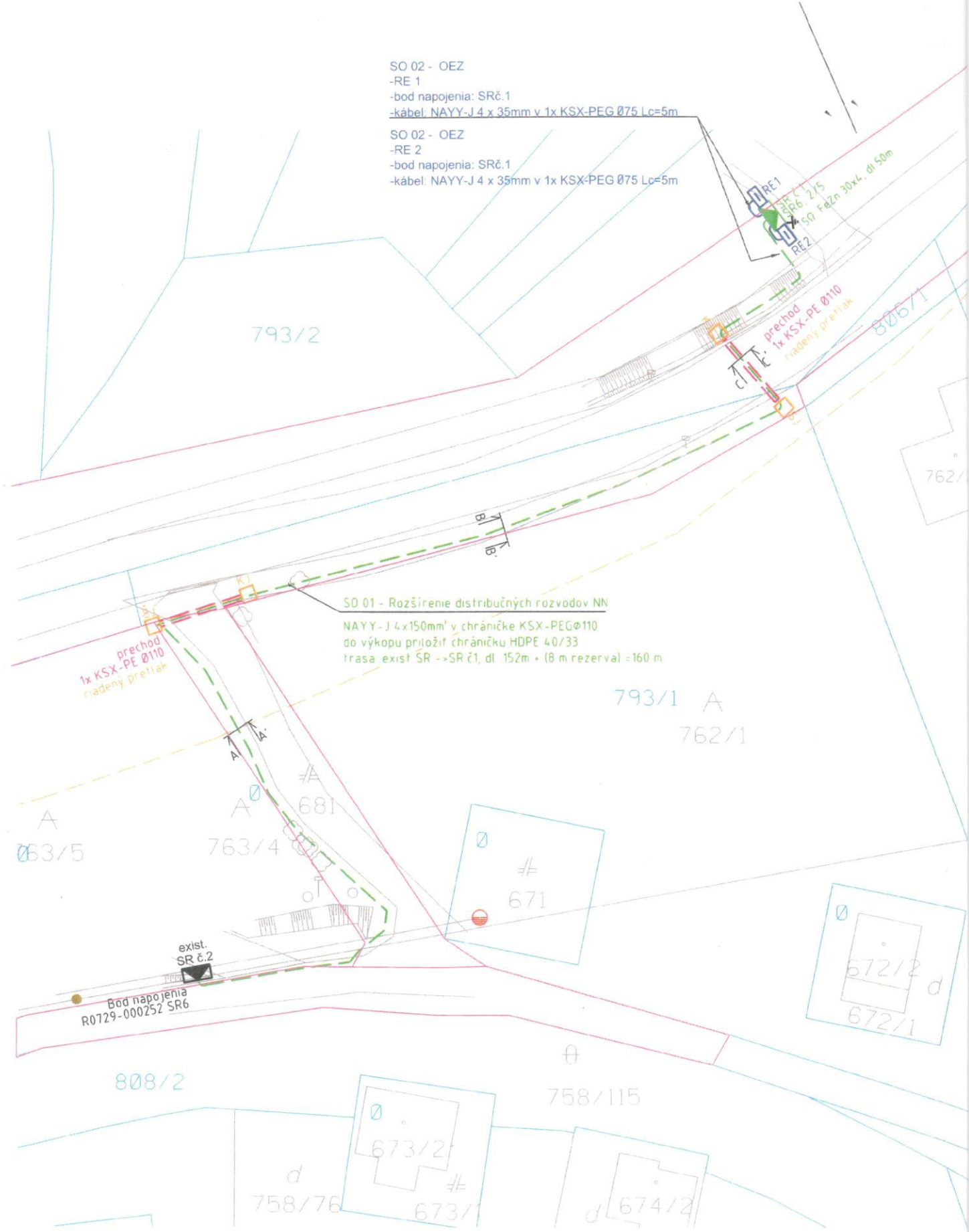


SO 02 - OEZ
 -RE 1
 -bod napojenia: SRč.1
 -kábel: NAYY-J 4 x 35mm v 1x KSX-PEG Ø75 Lc=5m

SO 02 - OEZ
 -RE 2
 -bod napojenia: SRč.1
 -kábel: NAYY-J 4 x 35mm v 1x KSX-PEG Ø75 Lc=5m



SO 01 - Rozšírenie distribučných rozvodov NN
 NAYY - J 4x150mm' v chráničke KSX-PEGØ110
 do výkopu priložiť chráničku HDPE 40/33
 trasa exist SR ->SR č1, dl. 152m + (8 m rezerva) =160 m

prechod
 1x KSX-PE Ø110
 riadený pretlak

prechod
 1x KSX-PE Ø110
 riadený pretlak

exist.
 SR č.2
 Bod napojenia
 R0729-000252 SR6

763/5

763/4

768/1

767/1

762/2 d

762/1

808/2

763/2

758/76 d

763/1

764/2 d

793/1 A

762/1

793/2

762/1

806/1

758/115

LEGENDA

-  - NAYY 4 x 35mm²
-  - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ OEZ
-  - TELEKOM SIĚŤ
-  - NAYY-J 4x150mm²
-  - CHRÁNIČKA KSX-PE Ø110
-  - KÁBLOVÁ ISTIACA A ROZPOJOVACIA SKRIŇA SR č 1, typ: SR6
-  - EXISTUJÚCA KÁBLOVÁ ROZPOJOVACIA SKRIŇA SR (UZEMNENÁ)
-  - UZEMNENIE SKRINE SR PÁSOVINOU FeZn 30x4, dl 50m, max. ODPOR 5Ω
-  - HRANICA PARCELY ČKN
-  - HRANICA PARCELY EKN
-  - HRANICA RIEŠENÝCH PARCIEL
-  - MIESTO PREPICHU POPOD VOZOVKU, ŠARTOVACIA JAMA
-  - MIESTO PREPICHU POPOD VOZOVKU, KONCOVA JAMA

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM


OCHRANNÉ OPATRENIA NN (STN 33 2000-4-41)

SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA:

- základná ochrana
 - základná izolácia živých častí
 - zábrany alebo kryty
- ochrana pri poruche
 - samočinné odpojenie napájania
 - ochranné uzemnenie



NN: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C
 OEZ: 3/PEN ~ 400/230 V 50 Hz TN-C

VYPRACOVAL	Ing. Martin Jánosdeák	PROENERGS s.r.o.	SADA			
SCHVALIL	Ludovít Mačej					
PROJEKTOVAL	Ing. Martin Jánosdeák	PROENERGS s.r.o.				
ŽIADATEL	Mgr. Michal Stufak, Višňová 12, 071 01 Michalovce					
STAVEBNÍK	Východoslovenská distribučná, a.s. Mlynská 31, 042 91 Košice					
MIESTO	Obec Kokošovce, Sigord			STUPEŇ PD		
STAVBA	Kokošovce - časť Sigord, 2RD - NN			DUR/DSP	C02	
				ČÍSLO ZAKAZKY		2021-018
				DÁTUM		23.7.2021
				FORMÁT		2x A4
				MIERKA	1 : 500	
OBJEKT	SO 01 - Rozšírenie distribučného rozvodu NN SO 02 - Odberné elektrické zariadenia					
VÝKRES	Situácia stavby					

A
762/8
Ø

Náleží zodi
Overil: Ing

MERAL
VYPRACOVAL
TECHNICKÁ KONTROLA
OBJEDNÁVATEL

758
A