

VN: 3 AC, 22000V, 50Hz
KOMPENZOVANÁ SIEŤ S KOMPENZÁCIOU CEZ TLMIVKU

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUCHE:
UZEMNENÍM (STN 33 3201:2004, ČL. 9)

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
UMIESTNENÍM MIMO DOSAH

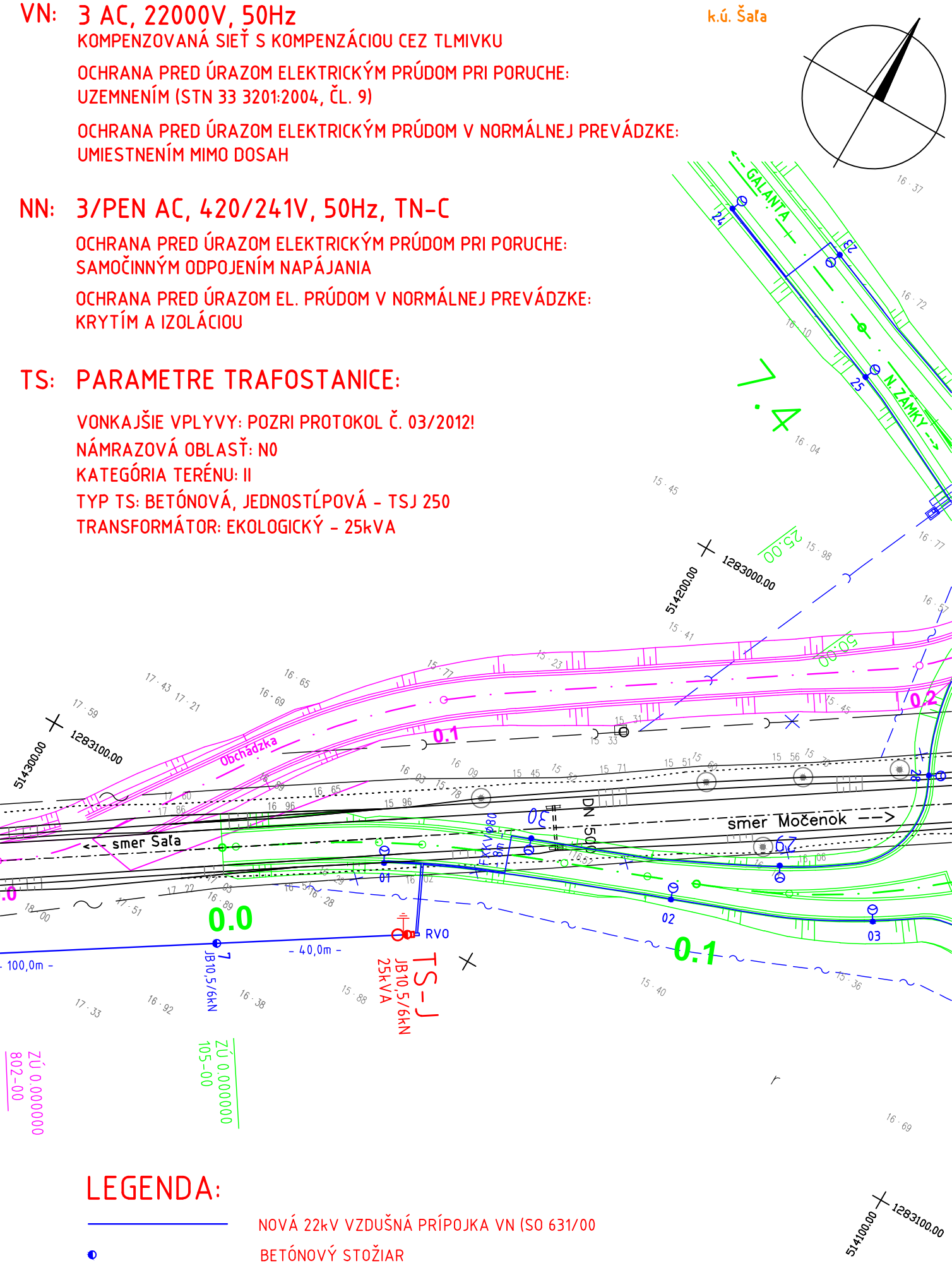
NN: 3/PEN AC, 420/241V, 50Hz, TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUCHE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
KRYTÍM A IZOLÁCIOU

TS: PARAMETRE TRAFOSTANICE:

VONKAJŠIE VPLYVY: POZRI PROTOKOL Č. 03/2012!
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ: N0
KATEGÓRIA TERÉNU: II
TYP TS: BETÓNOVÁ, JEDNOSTÍPOVÁ - TSJ 250
TRANSFORMÁTOR: EKOLOGICKÝ - 25kVA



LEGENDA:

- NOVÁ 22kV VZDUŠNÁ PRÍPOJKA VN (SO 631/00)
- BETÓNOVÝ STOŽIAR
- NOVÁ BETÓNOVÁ JEDNOSTÍPOVÁ TS-J 250kVA S EKOLOGICKÝM TRANSFORMÁTOROM 25kVA

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

632-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 632-00 TRAFOSTANICA PRE OSVETLENIE KRIŽOVATKY V KM 7,500			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA SITUÁCIA			STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÍK	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY 2	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 2 A4		
			MIERKA 1:1000	