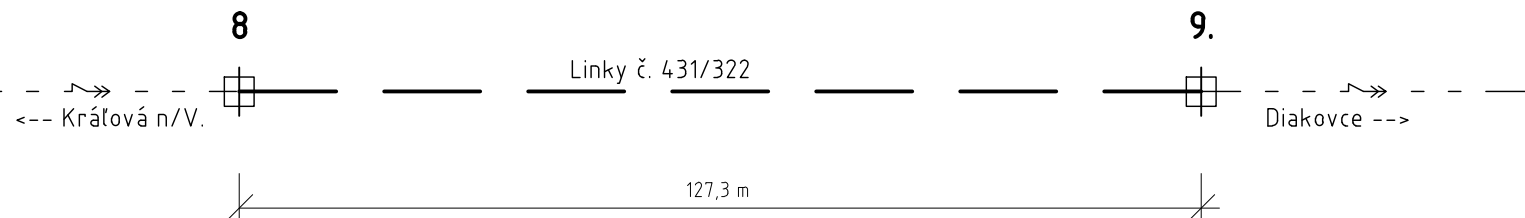
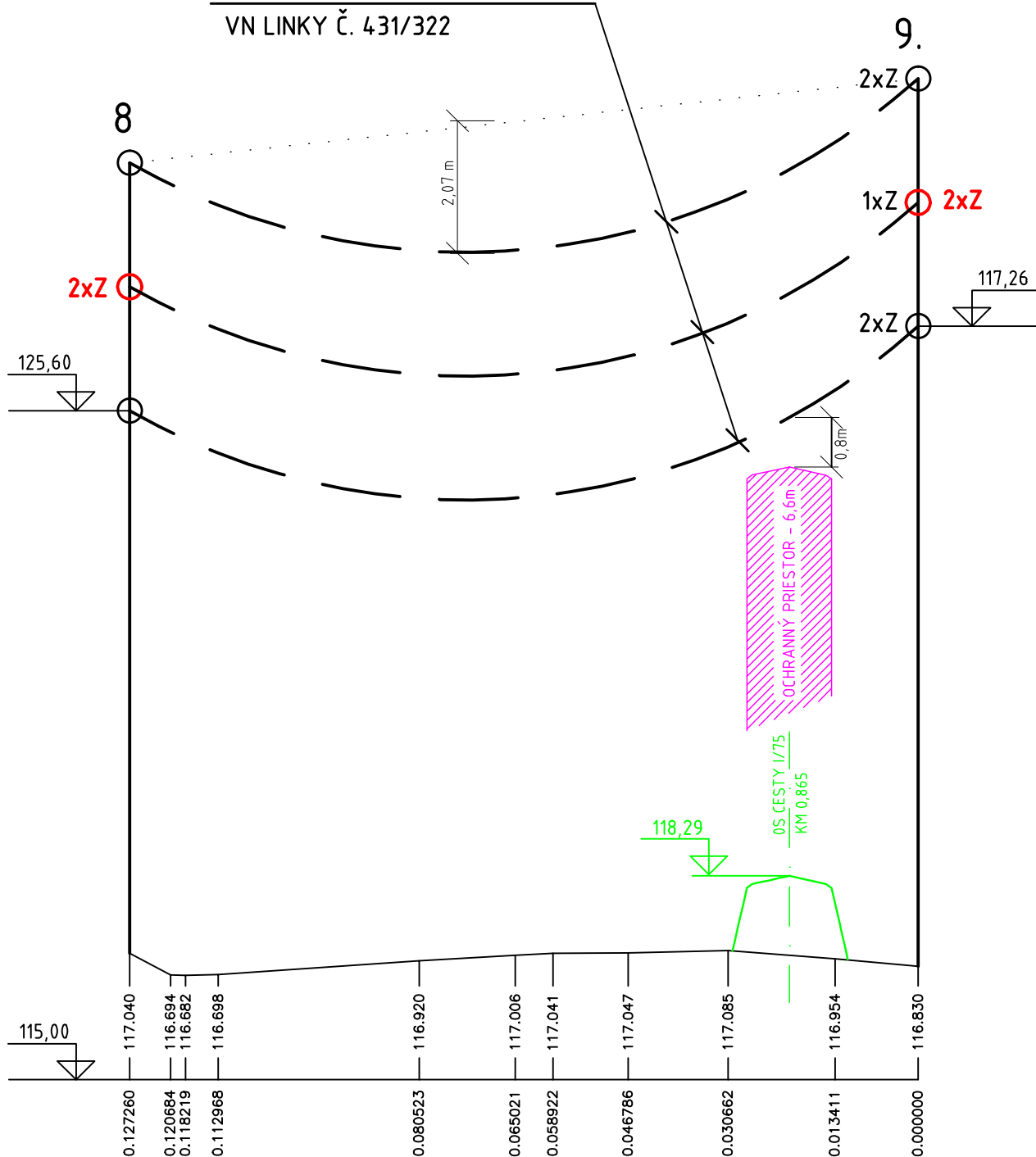


km 0,865 1/11

2 x 3 x 110/22 AlFe

VN LINKY Č. 431/32



3 AC, 22000V, 50Hz
KOMPENZOVANÁ SIĚŤ 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

PARAMETRE PRELOŽKY VEDENIA VN:

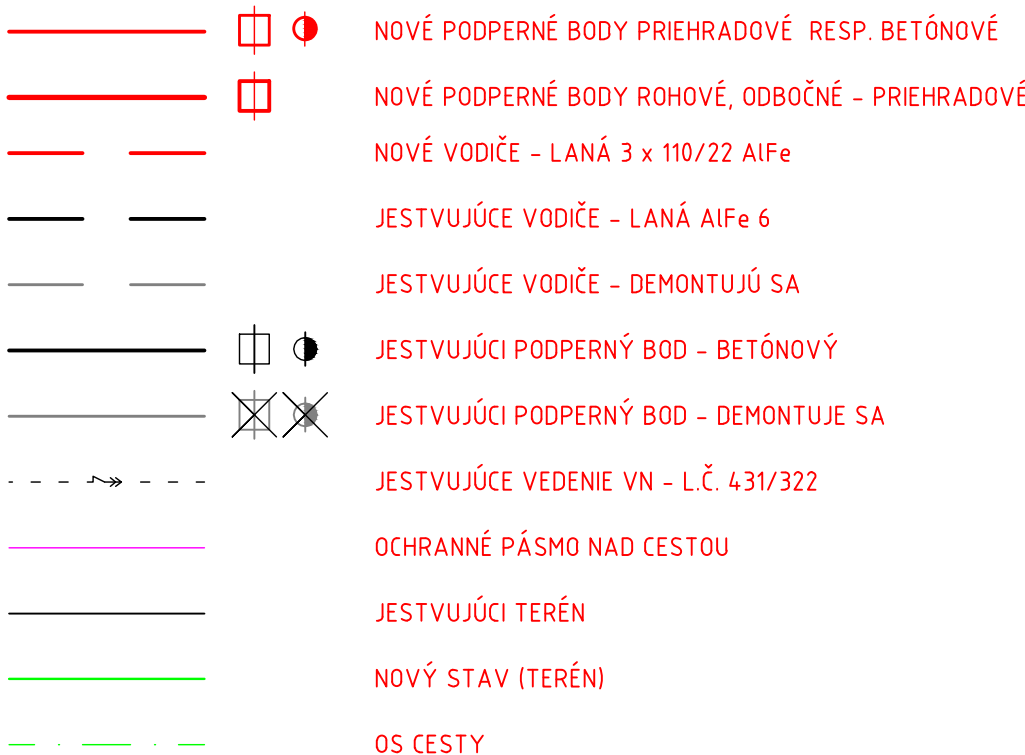
PROSTREDIE: POZRI PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV!

NÁMRAZOVÁ OBLAŠŤ: NO

KATEGÓRIA TERÉNU: I

PODPERNÉ BODY: JESTVUJÚCE, PRIEHRADOVÉ
VODIČE: 2 x 3 x 110/22 AlFe

LEGENDA



POZNÁMKA:

NA STOŽIAROCH Č. 8 A 9 SA DOPLNIA NA STREDNEJ FÁZE IZOLÁTOROVÉ REŤAZCE NA 2x2
SPODNÉ A HORNÉ LANÁ SÚ UCHYTENÉ POMOCOU DVOJITÝCH, ZÁVESNÝCH IZOLÁTOROV.

OBJEDNÁVATEL:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

2214 - DIAĽKOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Kráľová nad Váhom

602-00

STAVBA			
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY 602-00 PRELOŽKA 22kV VN L.Č. 431/322 V KM 0,865		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA POZDĺŽNY PROFIL		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELIŠ <i>Smeliš</i>	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING <i>Ihring</i>	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK <i>Žiak</i>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING <i>Ihring</i>	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 3 A4	MIERKA 1:1000/100
		ČÍSLO PRÍLOHY 3	SÚPRAVA