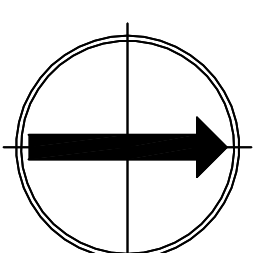


CO



LEGENDA

Nové:

kabel NN	— —
kabel VN	— —

Stávající:

nadzemní parovod (správce ČEZ Teplárenská) rozvod
podzemní parovod (správce ČEZ Teplárenská)
dešťová kanalizace
podz. vodovod DN 400 (správce Veolia)
kabel NN
kabel VN (správce ČEZ Distribuce)
kabely elektronických komunikací

POZNÁMKA:

UPOZORNĚNÍ !!!

- V TRASE ZEMNÍHO KABELU DOJDE K SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM ZÁŘÍZENÍM.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZÁŘÍZENÍ A DODRŽET POŽADAVKY VE VYJÁDŘENÍ JEJICH SPRÁVCŮ

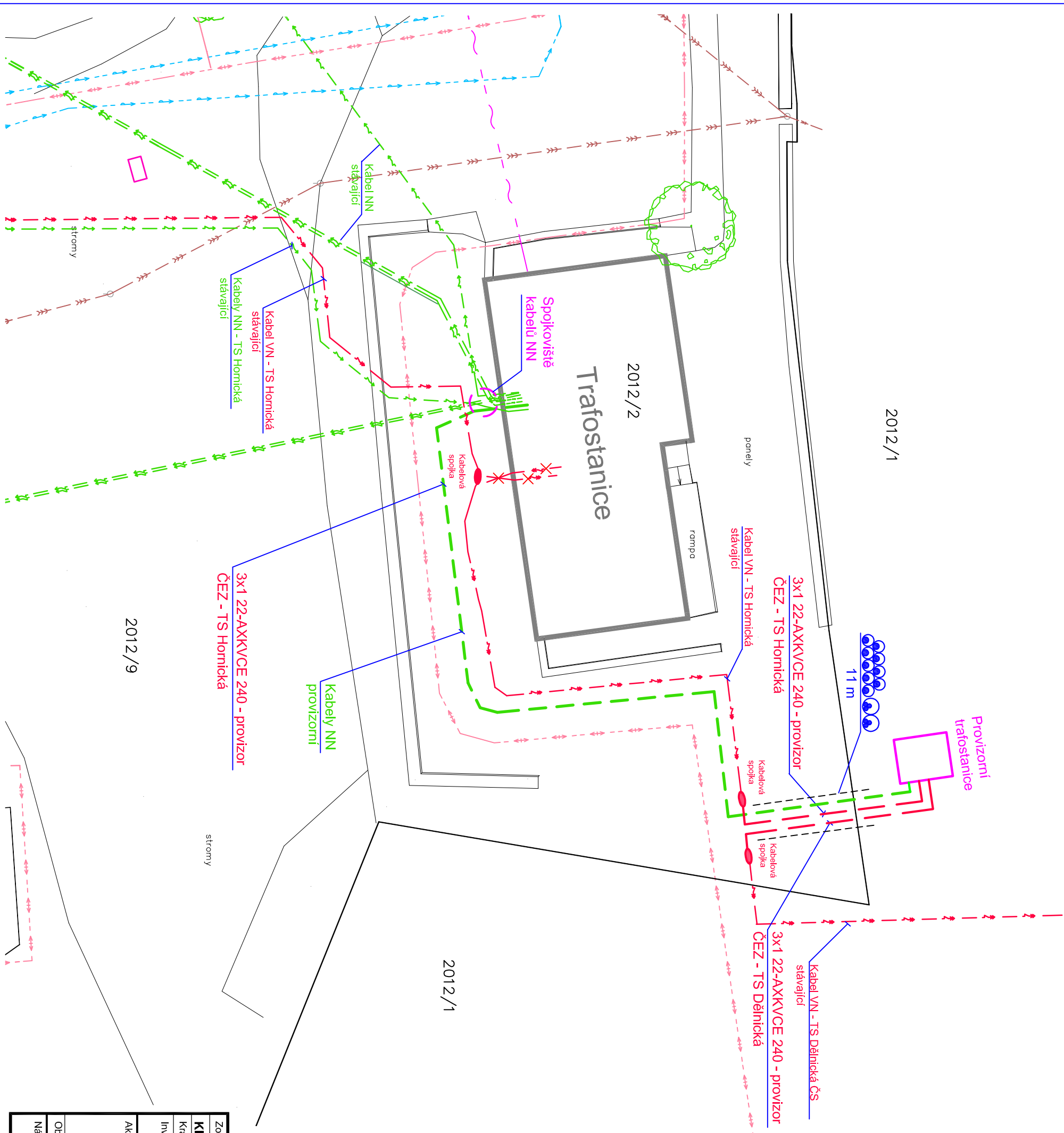
SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 73 60 05 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ.

Napětová soustava:

VN - 3 ~ 50Hz, 10 kV, síť IT
NN - 3PEN stř. 50Hz, 400V, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotakem neživých částí a zařízení dle ČSN 33 2000-4-41, PNE 33 0000 -1:

- ZEMNĚNÍM v sítích kde není přímo uzemněný střed zdroje v soustavě VN
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM v sítí TN



Zodpovědný projektant:		Výpracoval	
Klimešová Miroslava		Ing. Blížňák Miroslav	
Kraj:	Karlovarský	SÚ:	Sokolov
Investor:		NEMOS SOKOLOV s.r.o.	
Praha 7, Za Císařským mlýnem 1115/2			
Akte:	Revitalizace nemocnice v Sokolově Slovenská 545, Sokolov		
Stavební úpravy objektu trafostanice p.č.2012/2			
Objekt:	D.2 - Silnoproudá elektrotechnika		
Název:	SITUACE PROVIZORNÍCH KABELŮ VN a NN		
Číslo výkresu:		D.2 - 05	