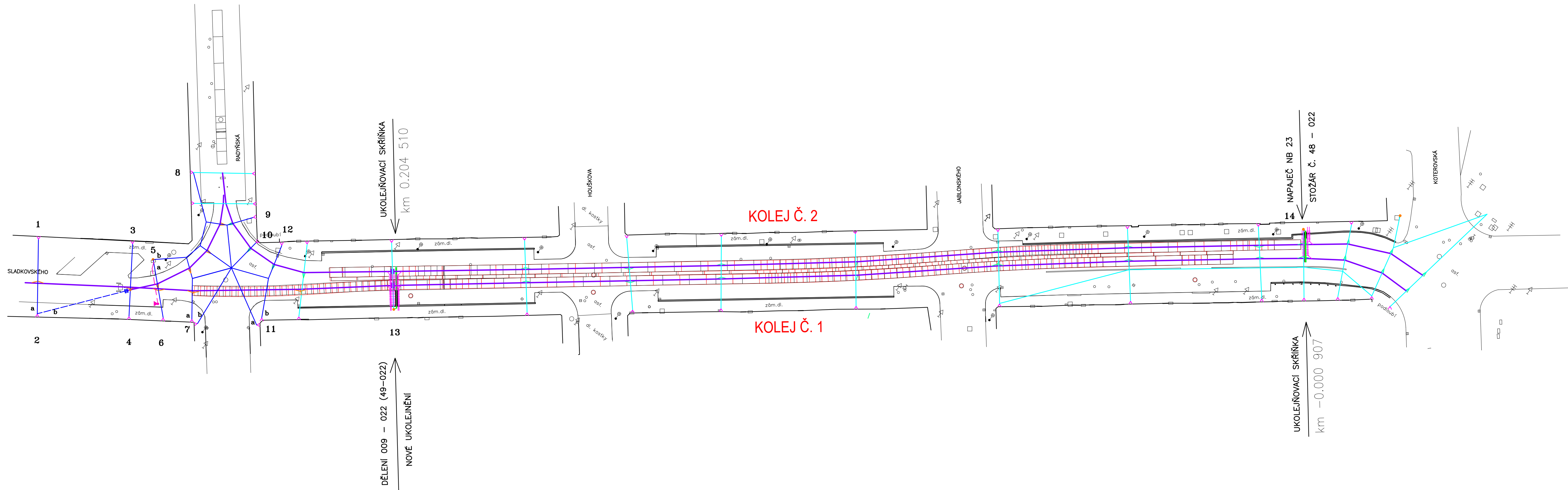


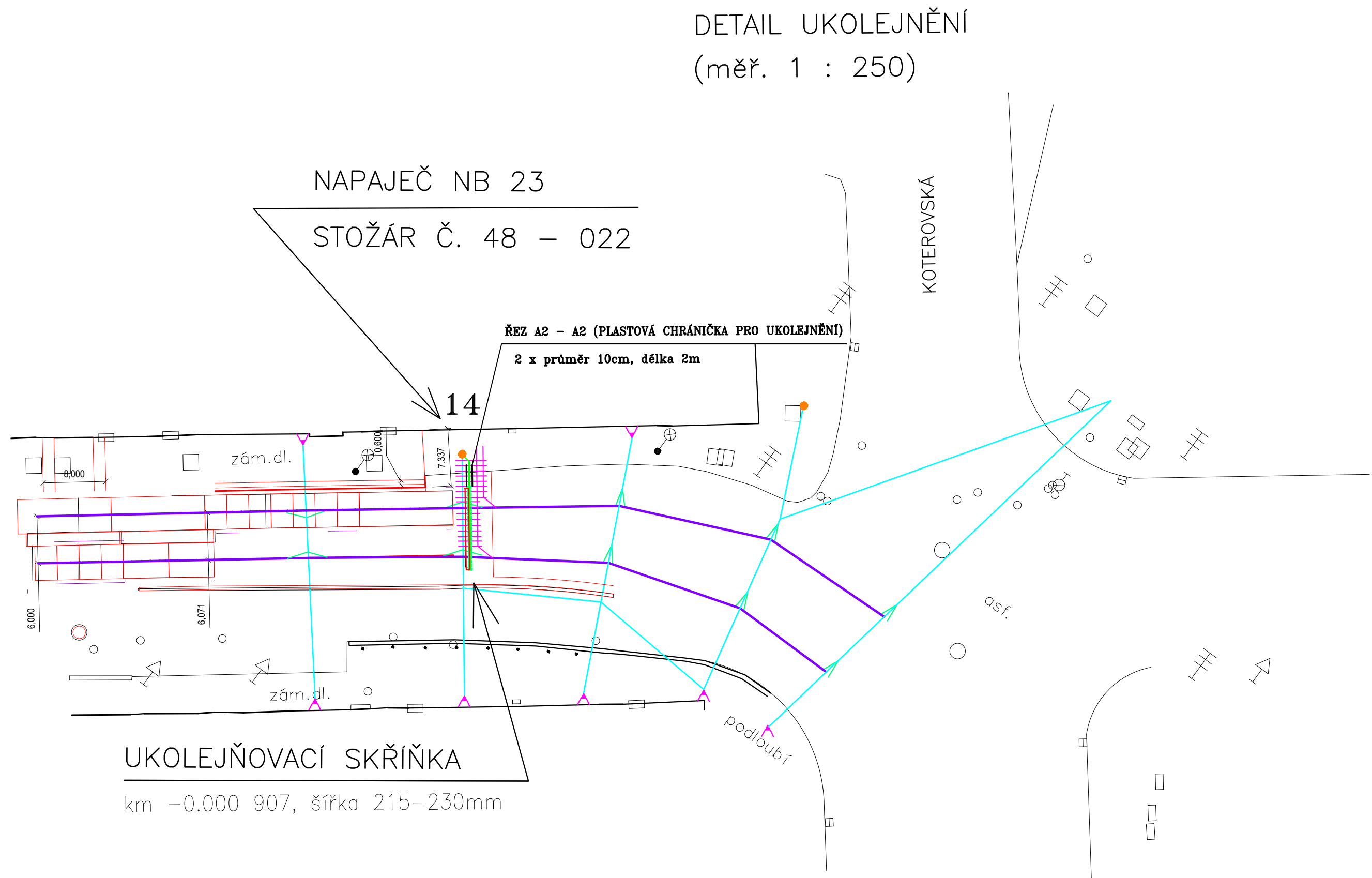
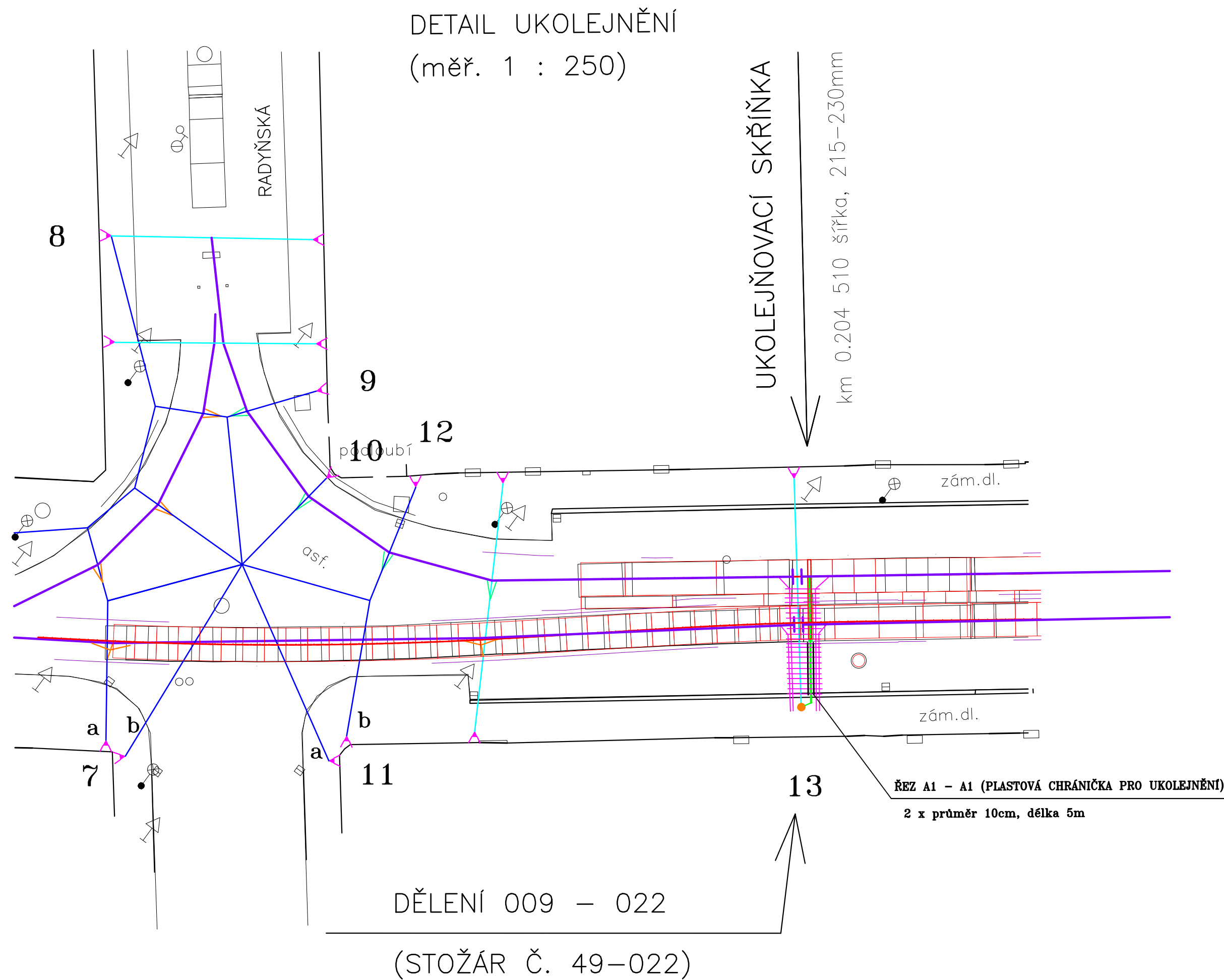
POZNÁMKA:

1. Proudová soustava a napětí: 2 – DC 600V, sčerný pól uzemněn  
2. Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: Dvojitá izolace



LEGENDA

- TRAMVAJOVÁ STOPA Cu 150mm<sup>2</sup> – STÁVAJÍCÍ  
— NOVÝ PŘEVĚS  
— STÁVAJÍCÍ PŘEVĚS  
— UKOLEJŇNĚNÍ  
13 • STÁVAJÍCÍ TRAKČNÍ STOŽÁR  
V — STÁVAJÍCÍ ZÁVĚS TROLEJE  
V — NOVÝ ZÁVĚS TROLEJE  
— SIGNALIZACE PŘESTAVNÍKU (DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ)  
2 — STÁVAJÍCÍ KOTEVNÍ ZÁVĚS NA ŽEĎ



SO 611

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:	Objednatel:
Město Plzeň	Statutární město Plzeň nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň
Správa veřejného statku Plzeň	Správa veřejného statku města Plzně Klatovská tř. 10-12, 301 28 Plzeň

Generální projektant:	Hlavní inženýr projektu:
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	ING. ONDŘEJ STEINER Garant profese: Kamil Otto

Zpracovatel části:	Kamil Otto - ELPRONN
Otto - ELPRONN	Křepelského 1506/33, 145 00 - Praha 4 mobil: 723023366 e-mail: otto.kami@seznam.cz

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Výpracoval:	Kontroloval:
Kamil Otto	Kamil Otto	Kamil Otto	Kamil Otto

Název akce:	Číslo smlouvy:
REPAVIZACE TT SLADKOVSKÉHO ULICE	18-240.230
Část:	Projektový stupeň:
	DOS
SO 611 - ÚPRAVA TV	Datum:
	02/2019
Název přílohy:	Číslo části:
	C.5.2
	Měřítko:
	1:500
	Počet formátů:
	12 x A4
SITUACE TROLEJOVÉHO VEDENÍ	Číslo přílohy:
	2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PRŮBĚHU SOUHLASU S DOK. JAKOŽTO ÚČASTNÍKEM VYTVOŘENÍ A ÚPRAVY. JE VYPOURČOVÁNÁ BEZ DOKLADU SUDOP PRAHA A.S.