

SCHÉMA TRS STÁVAJÍCÍ STAV

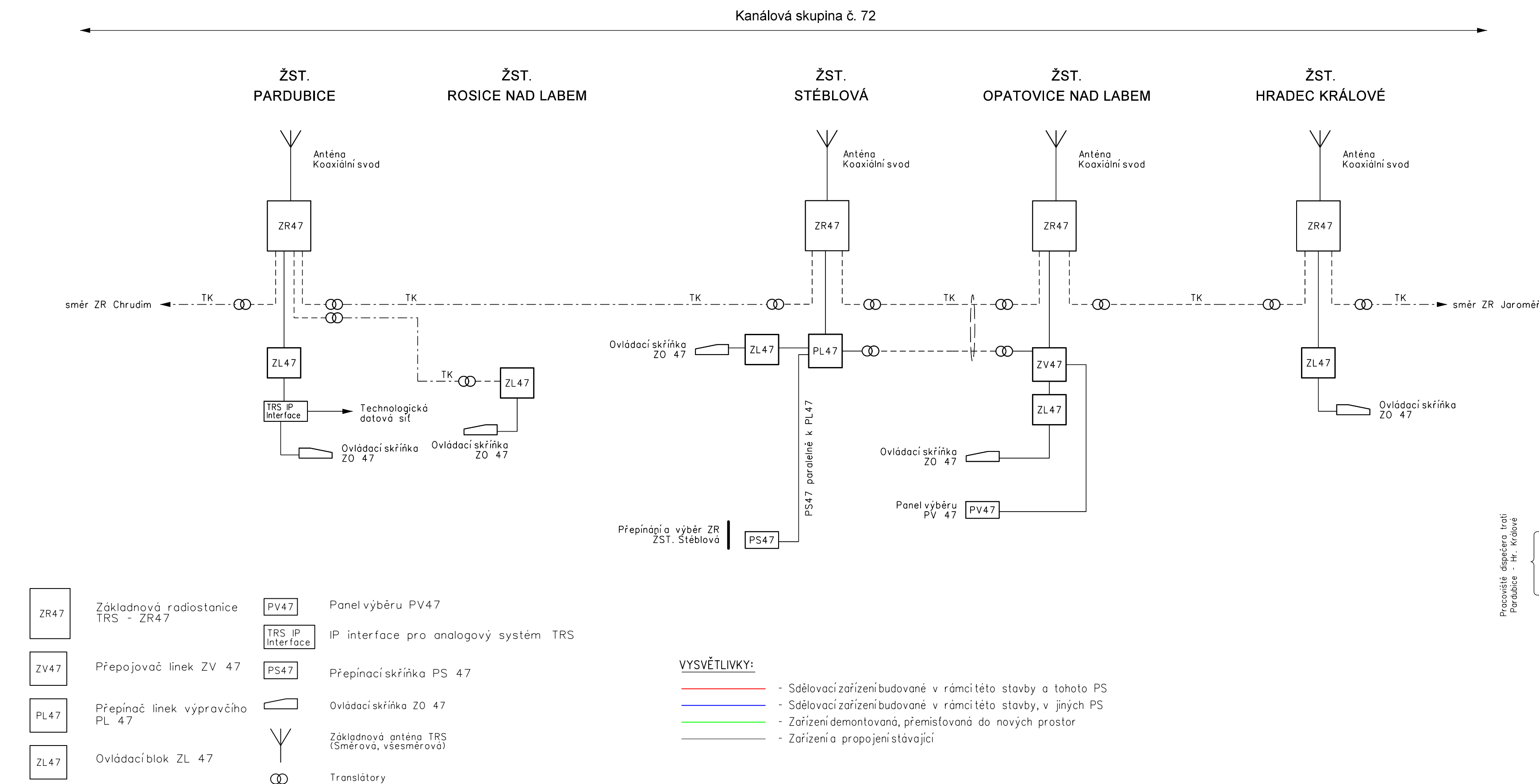


SCHÉMA TRS NAVRHOVANÝ STAV

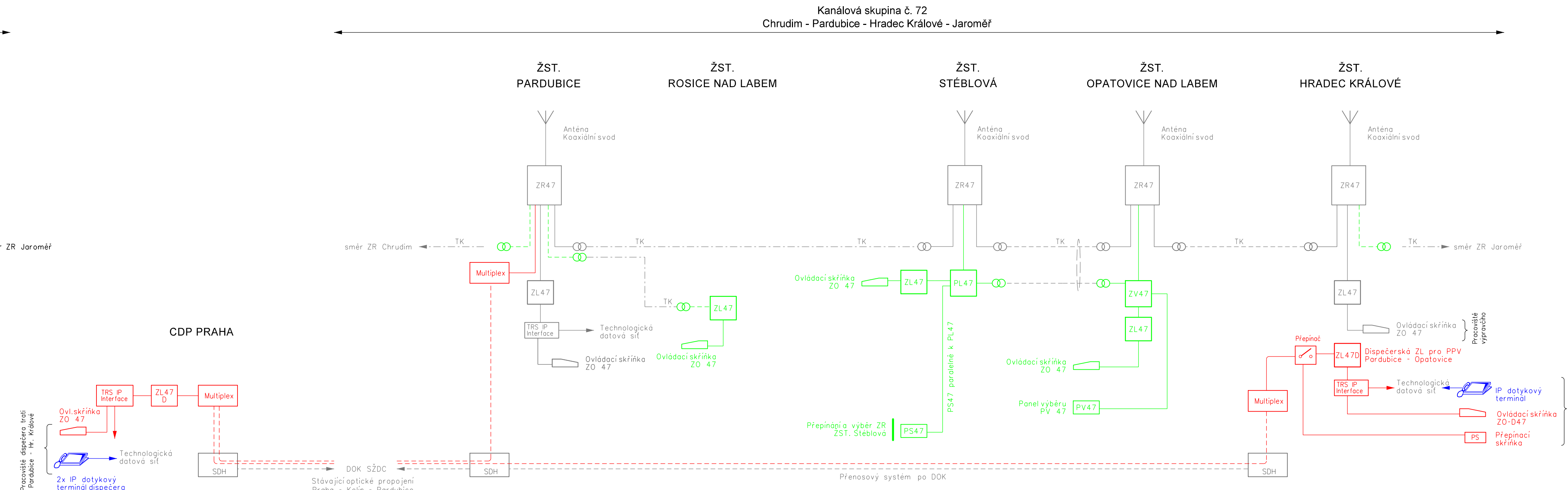
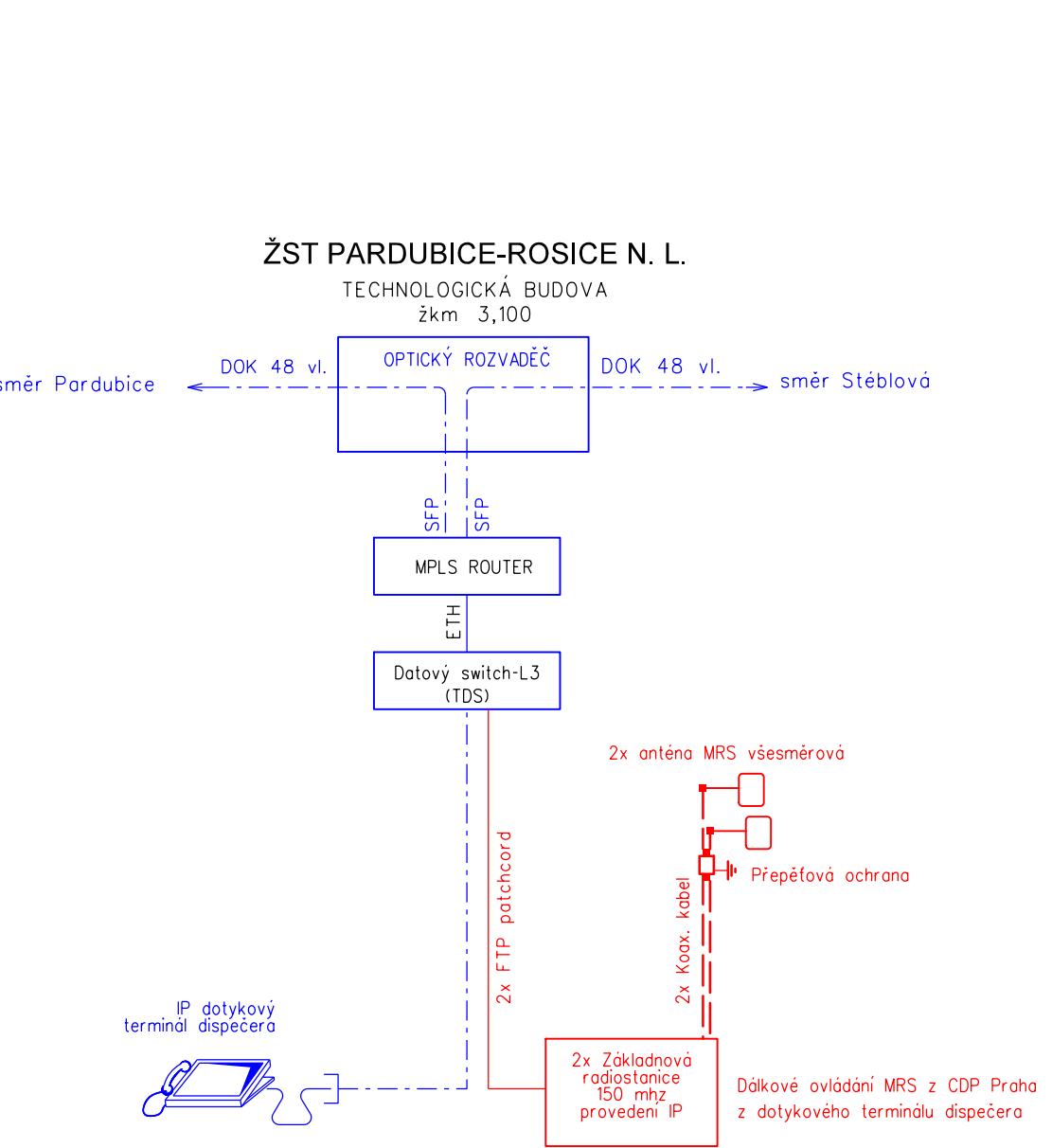


SCHÉMA MRS NAVRHOVANÝ STAV



D.2 PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dislokováno 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant: SUDOP PRAHA a.s.
Olišanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. DANIEL FILIP
Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR
Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARTIN ŠTROF
Vypracoval: ING. MARTIN ŠTROF
Kontroloval: ING. OLDŘICH HORA

Název akce: MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 3. STAVBA, ZDVOUKOLEJNĚNÍ PARDUBICE-ROSICE NAD LABEM - STĚBLOVÁ

Číslo smlouvy: 15-108.250

Projektový stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE

Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEzniČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Datum: 02/2017

Číslo části: D.2

Název přílohy: SCHÉMA ÚPRAV TRS, MRS

Měřítko: -
Počet formátů: 7x A4

Číslo přílohy: 6