

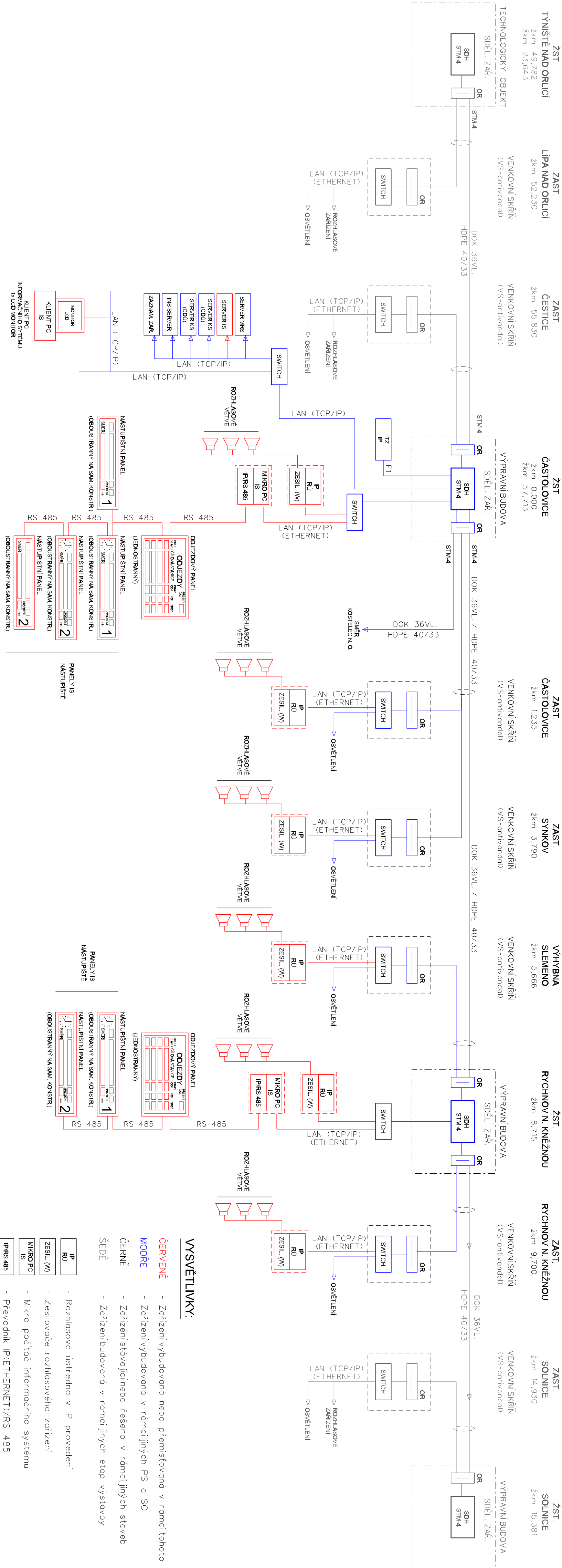
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA INFORMAČNÍHO A ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ

2. ETAPA VÝSTAVBY, ÚSEK ČASTOLOVICE - RYCHNOV NAD KNEŽNOU, ČASTOLOVICE - KOSTELEČ N. O.

3. ETAPA - TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ - ČASTOLOVICE

2. ETAPA - ČASTOLOVICE - RYCHNOV NAD KNEŽNOU, ČASTLOVICE - KOSTELEČ NAD ORLICÍ

4. ETAPA RYCHNOV NAD KNEŽNOU - SOLNICE



VYSVĚTLIVKY:

- ČERVENÉ**
- Zařízení vybudovaná nebo přemístěvaná v rámci tohoto PS
- MODŘE**
- Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS a SO
- ČERNÉ**
- Zařízení stávající nebo řešeno v rámci jiných staveb
 - Zařízení budovaná v rámci jiných etap výstavby
- ŠEDÉ**
- Rozhlasová ústředna v IP provedení
 - Zesilovače rozhlasového zařízení
 - Mikro počítač informačního systému
 - Převodník IP(ETHERNET)/RS 485
 - Rozhlasové reproduktory (směrové, tlukové)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel: SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Středisko: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 084 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Garant/in projektant: ING. PETR NEKULA
Hlavní inženýr projektu:

Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:	Elektrotechnika, trakce, sdělovací a zabezpečovací technika
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN ŠTROF
	Vypracoval:
	ING. PETR POUHA
	Kontroloval:
	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo směry:
Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice,	11 271 208
2. část, rekonstrukce žst. Častolovice	Projektový stupeň:
	PD

Část:	Datum:
TECHNOLOGICKÁ ČÁST	29.02.2012
ŽELEzniČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Číslo části:
INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ (ROZHLAS PRO CESTUJÍCÍ, INFORMAČNÍ A KAMEROVÝ SYSTÉM)	D.2.3
Název přílohy:	Měřítko:
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	-
ROZHLASOVÉHO A INFORMAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	Počet listů:
	4x44
	Číslo přílohy:
	6