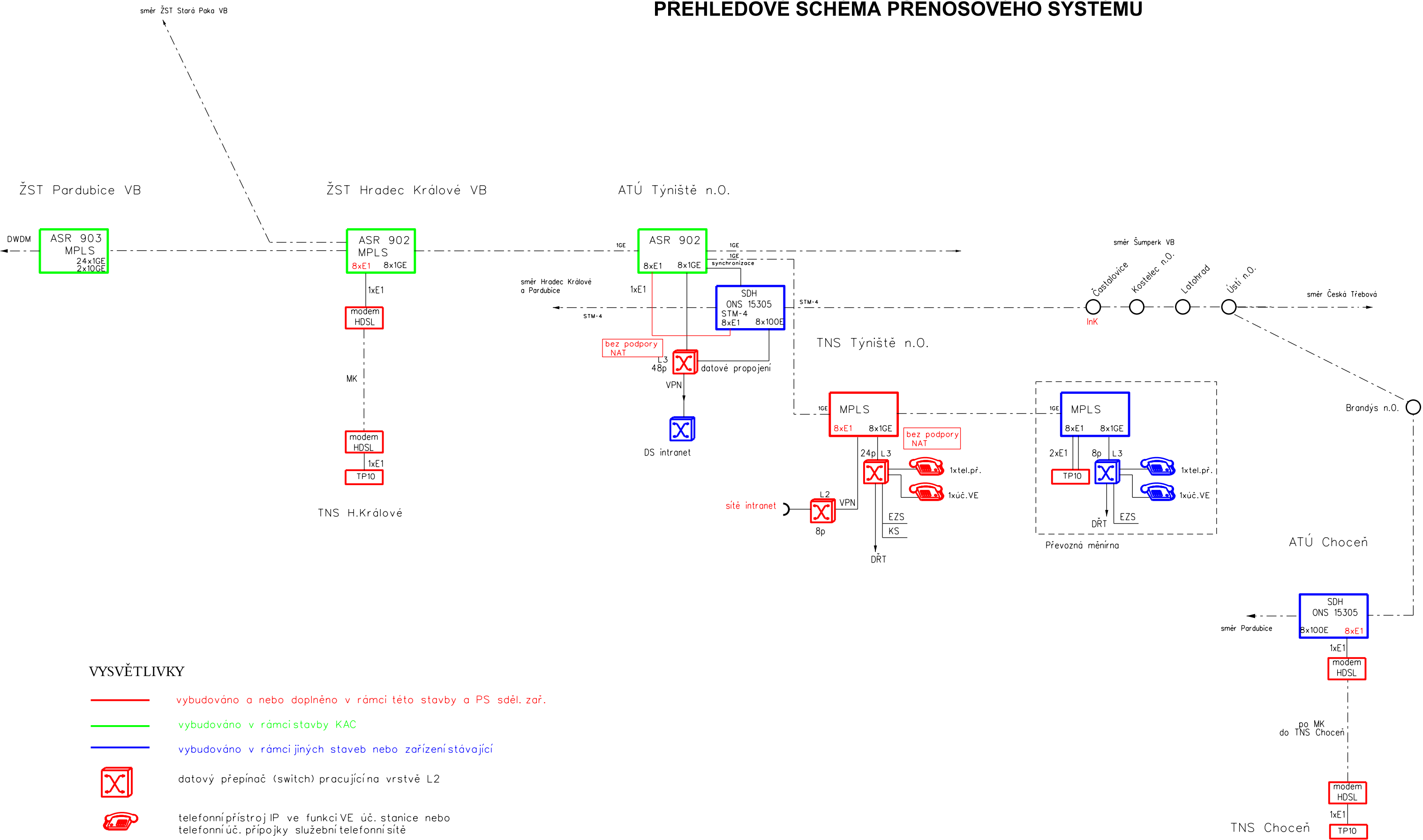


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



VYSVĚTLIVKY

- vybudováno a nebo doplněno v rámci této stavby a PS sděl. zař.
- vybudováno v rámci stavby KAC
- vybudováno v rámci jiných staveb nebo zařízení stávající
- datový přepínač (switch) pracující na vrstvě L2
- telefonní přístroj IP ve funkci VE úč. stanice nebo telefonní úč. přípojky služební telefonní sítě
- Modul pro přenos binárních stavů

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zpracování připomínek	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	--	--

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RIABR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR POUPA	Vypracoval: ING. PETR POUPA	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy: 18 216 208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	
Část:	Datum: 02/2019
PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém	
Číslo části: D.2	
Název přílohy:	Měřítko: -
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU	
Počet formátů: 3A4	
Číslo přílohy: 2	