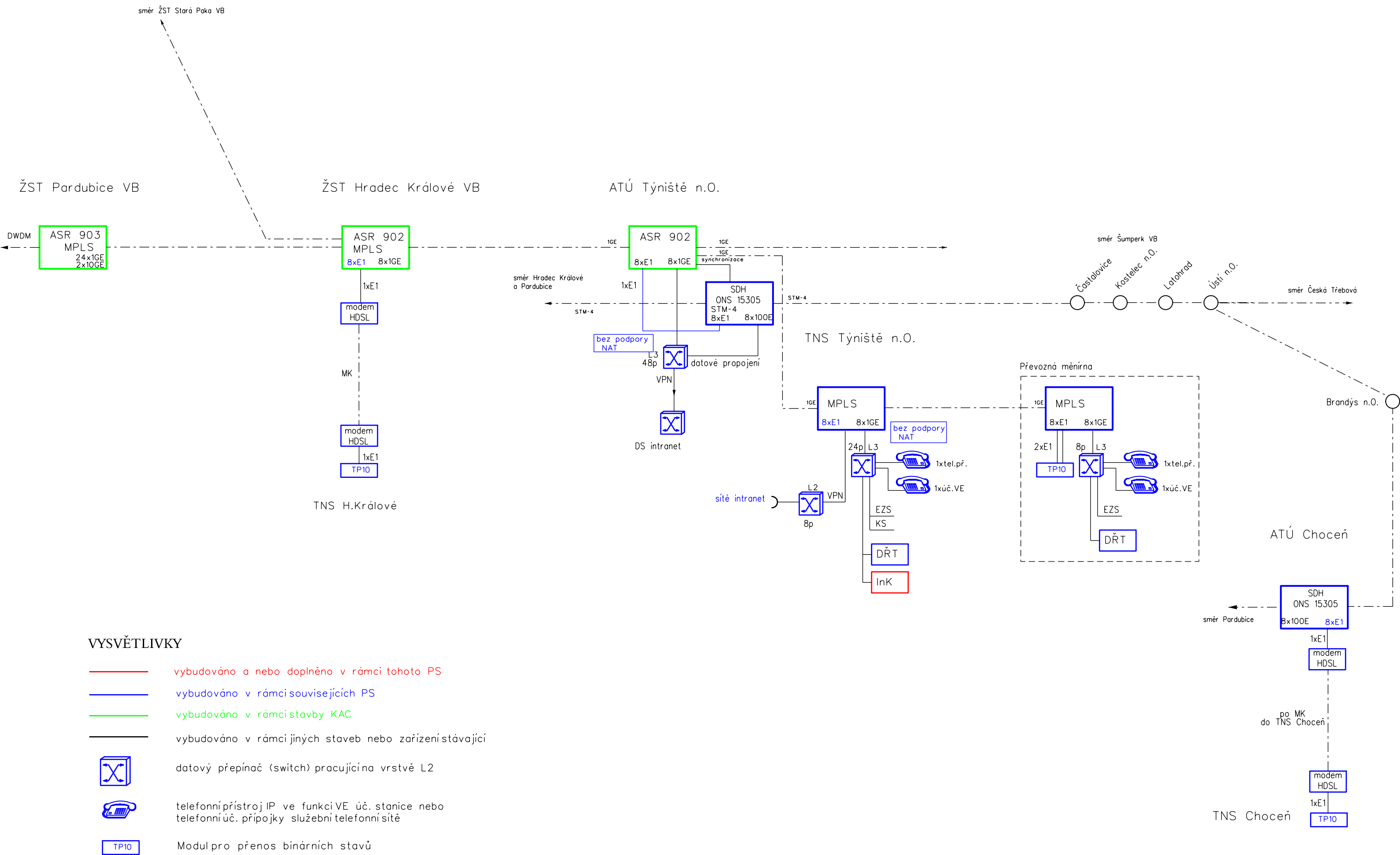


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ



VYSVĚTLIVKY

- vybudováno a nebo doplněno v rámci tohoto PS
- vybudováno v rámci souvisejících PS
- 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 ZAPRACOVÁNÍ 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 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	TOMÁŠ BRADA	TOMÁŠ BRADA	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18-216.208	
Část:	Projektový stupeň:	
	DSP	
PS 312 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, DDTS ŽDC	Datum:	
	02/2019	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.3.1	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ	Měřítko:	Počet formátů:
	-	3xA4
Číslo přílohy:		20