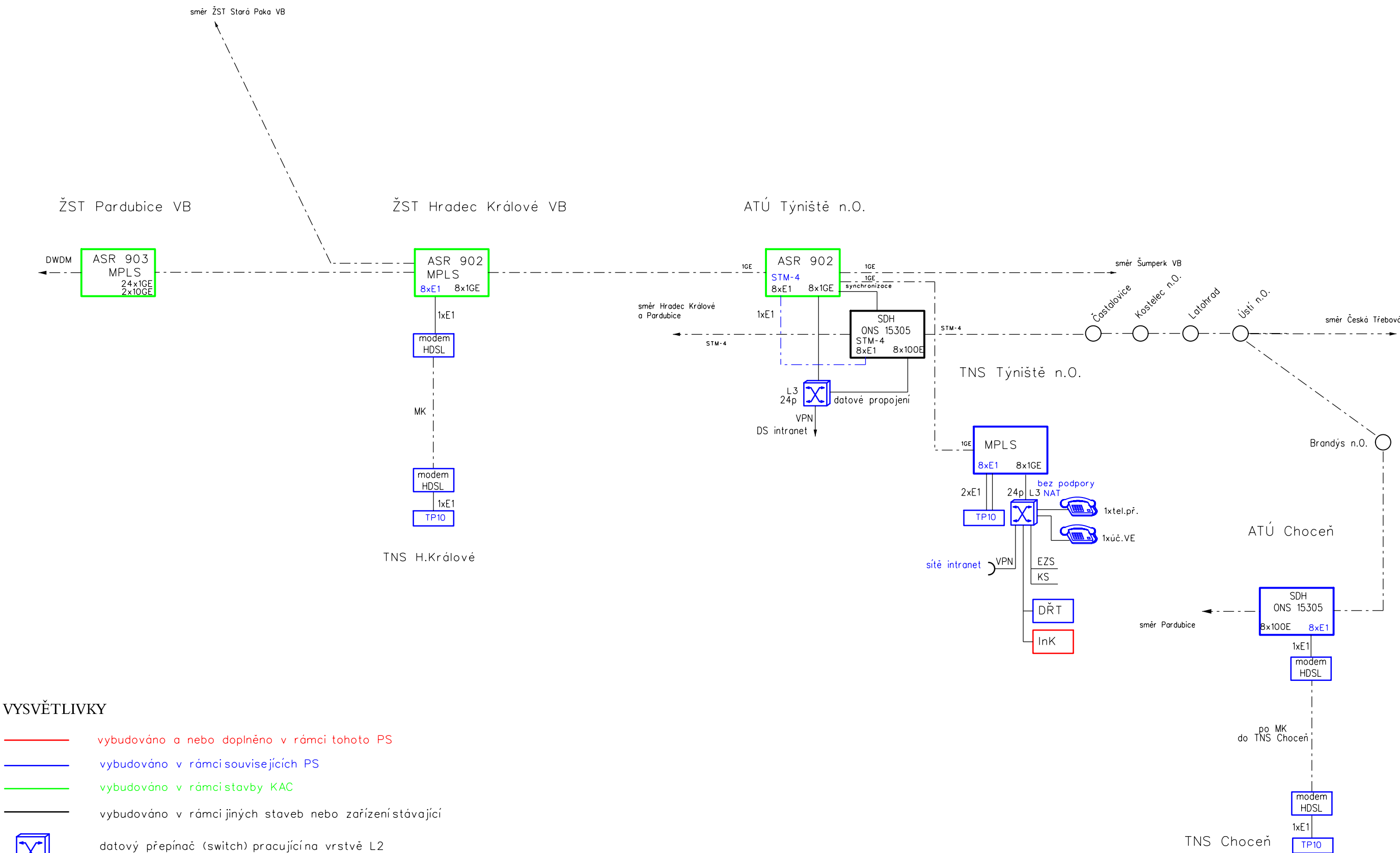


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ



- 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	09/2017
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: 17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: PROJEKT	
Část:	Datum: 08/2017	
PS 312 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, DDTS ŽDC	Číslo části: D.3.1	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 3xA4
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ	Číslo přílohy: 20	