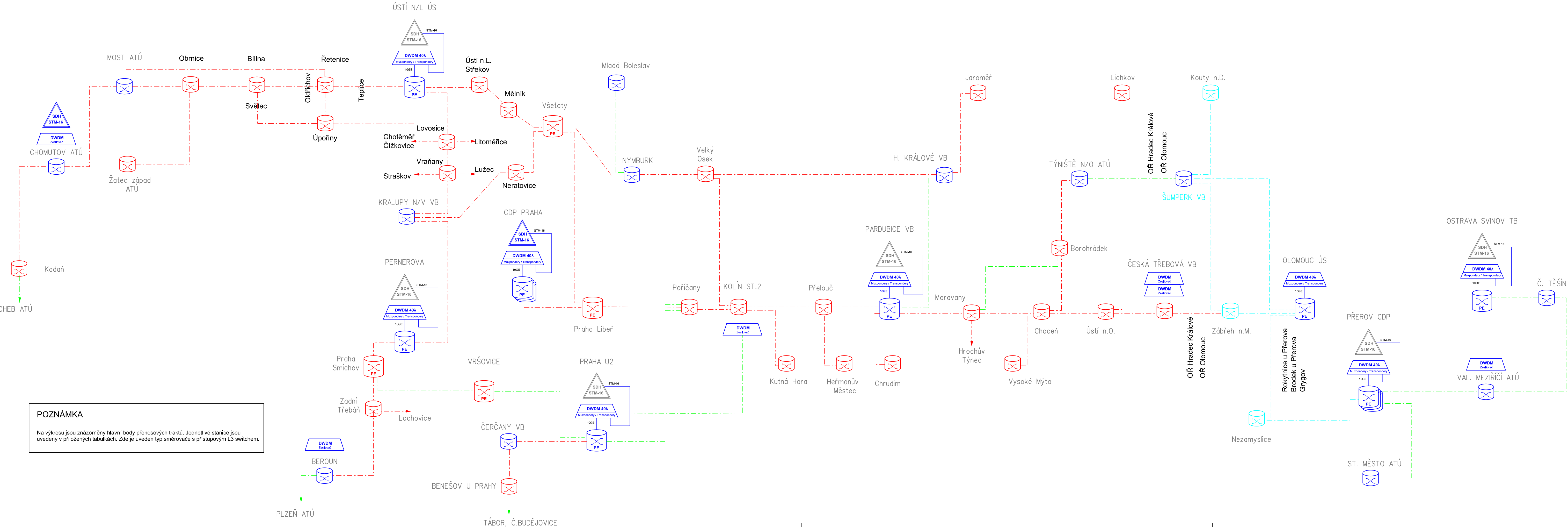


PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ DWDM, OBLAST OŘ ÚSTÍ NAD LABEM, OŘ PRAHA A OŘ HRADEC KRÁLOVÉ

PŘEHLEDOVÉ SCHEMA DOPLNĚNÍ MPLS S NÁVAZNOSTÍ NA STAVBU KAC



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení a propojení budovaná v rámci této studie
- Zařízení stávající vybudovaná v rámci jiných staveb (KAC)
- Zařízení budovaná v rámci této studie části OŘ Olomouc, OŘ Ostrava
- Zařízení stávající
- Přenosová síť MPLS po optické trase SŽDC nebo ČD-T
- Nové trasy DOK, TOK SŽDC v rámci přechodu na trakci 25kV/50Hz

SDH STM-16

DWDM 40A

DWDM Zesilovač

ASR 903, PE - uzlový agregační bod MPLS

ASR 902, PE - agregační bod MPLS

ASR 9912, P - páteří uzel MPLS

ASR 9006, N-PE distribuční uzel MPLS

POZNÁMKA

Na výkresu jsou znázorněny hlavní body přenosových traktů. Jednotlivé stanice jsou uvedeny v příložených tabulkách. Zde je uveden typ směrovače s přístupovým L3 switchem.

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

Vypracoval: *Poupa*
ING. PETR POUPA

Kontroloval: *Hula*
VRATISLAV HULA

Název přílohy:

**PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA MPLS
PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU**

Měřítko:
1:600.000

Datum:
30.6.2016

Číslo části a přílohy:
-

9