



- VYSVĚTLIVKY:**
- Zařízení a propojení budovaná v rámci této studie
 - Zařízení stávající vybudovaná v rámci jiných staveb (KAC)
 - Zařízení budovaná v rámci této studie části OR Olomouc, OR Ostrava
 - Zařízení stávající
 - Přenosová síť MPLS po optické trase SŽDC nebo ČD-T
 - Nové trasy DOK, TOK SŽDC v rámci přechodu na trakti 25kV/50Hz
- SDH STM-16**
- Přenosový uzel Cisco ONS 15454 nebo Ericsson SPO 1460
- DWDM 40A**
- DWDM multiplexer NSC 2006
- DWDM zesilovač**
- ASR 903, PE - uzlový agregační bod MPLS
 - ASR 902, PE - agregační bod MPLS
 - ASR 9912, P - potěrní uzel MPLS
 - ASR 9006, N-PE distribuční uzel MPLS

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

SUDOP PRAHA	Vypracoval: ING. PETR POUPA	Kontroloval: VRATISLAV HULA
Název přílohy: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA MPLS PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU	Měřítko: 1:600,000	Datum: 30.6.2016
	Číslo části a přílohy: -	9