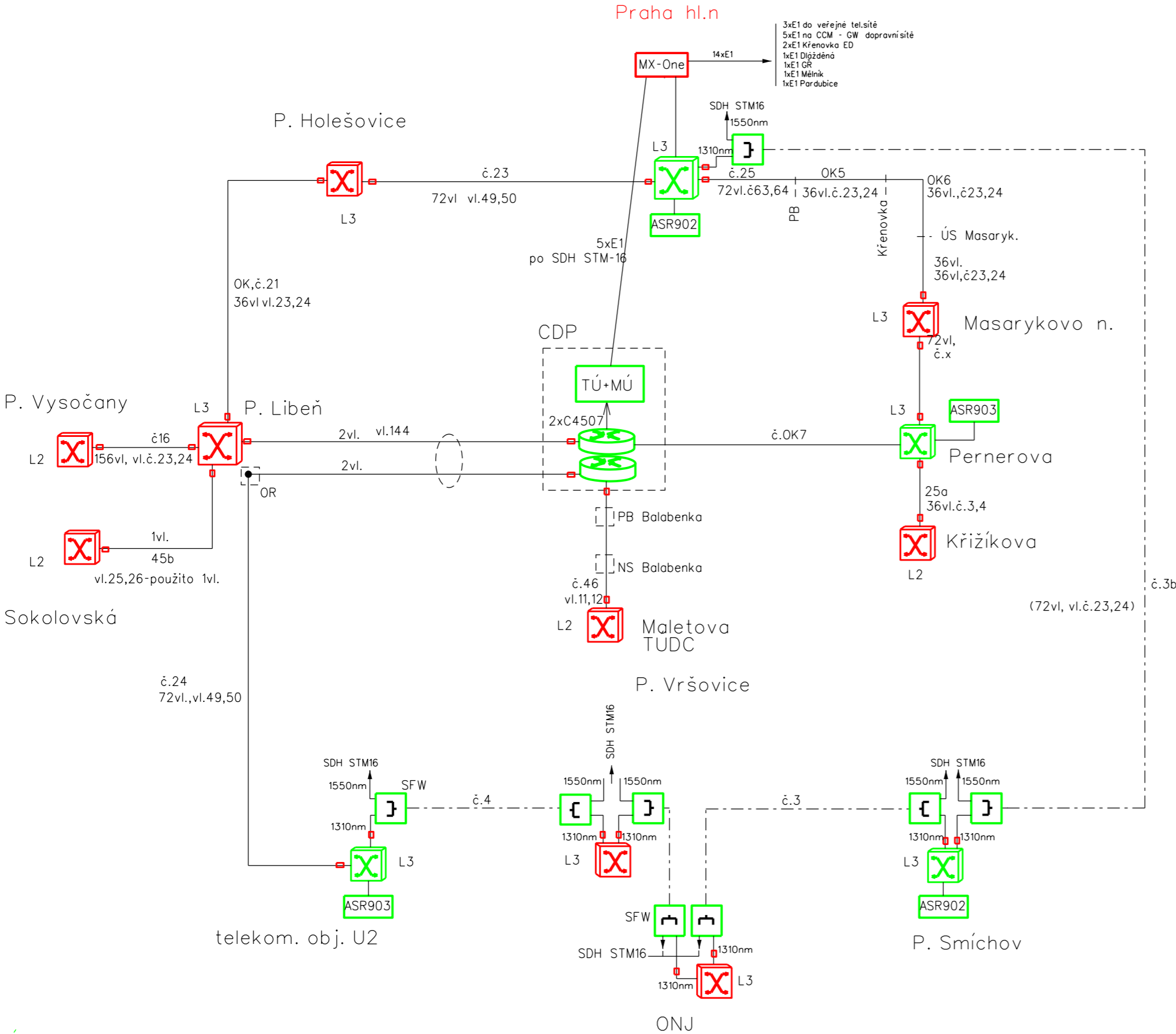


# NÁVRH DATOVÉ SÍTĚ S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍCH L3 SWITCHŮ



## VYSVĚTLIVKY

- stávající zařízení
- nově vybudované zařízení
- SFP optický převodník u Sokolovské je SFP na jedno vlákno
- SFW Optický rozbočovač (splitter)


Switche budou v režimu L2,L3. U L3 bude použit dynamický protokol OSPF a SW IP lite licence

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


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

**Investor:**

Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1





 Stavební správa západ  
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

<p>Projektant:</p> <p><b>IXPROJEKTA</b></p> <p>IXPROJEKTA s.r.o.          Bídálky 837/20          639 00 Brno – Štýřice          e-mail: info@ixprojekta.com</p>	<p>Garant profese:</p> <p>ING. JAROSLAV PŘÍKRYL</p>
--	---

<p>Generální projektant:</p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>SUDOP PRAHA a.s.          Olšanská 1a, 130 80 Praha 3          tel.: +420 267 094 111          e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:          ING. JAROSLAV PŘÍKRYL</p>
		<p>Garant profese:          ING. PETR POUPA</p>

Zhotovitel:

**Sdružení Rekonstrukce tranzitní telefonní sítě**  
vedoucí účastník sdružení: IXPROJEKTA s.r.o., člen sdružení: SUDOP Praha a.s.

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. PETR POUPA	Vypracoval:  ING. PETR POUPA	Kontroloval:  ING. MARTIN ŠTROF
--	--	---	--

<b>REKONSTRUKCE CENTRÁLNÍ ČÁSTI TRANZITNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ</b>	Číslo smlouvy: 18 304 208	
	Projektový stupeň: DÚR	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 01-14-01, PS 01-14-02	Datum: 03/2019	
	Číslo části: D.2	
	Název přílohy: <b>PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ATÚ UZLU PRAHA DATOVOU SÍTÍ S VYUŽITÍM SPLITTERŮ V ÚSEKU KABELŮ ČDT</b>	
	Měřítko: -	Počet formátů: 3A4
	Číslo přílohy: 3	