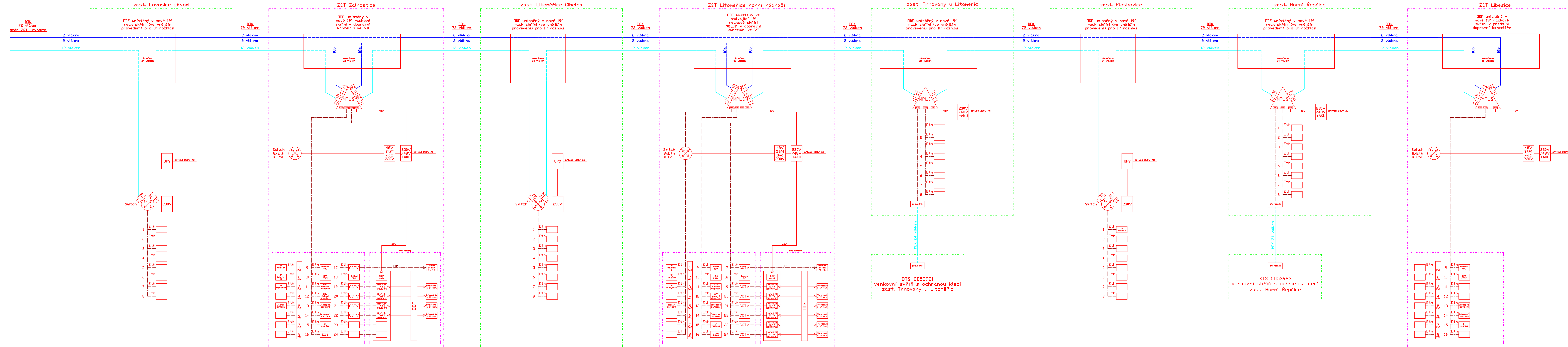


Pozn:

- 1) v rámci stavby "Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa" dojde k napojení ŽST Litoměřice horní nádraží na nový přenosový systém MPLS a zároveň bude ŽST Litoměřice horní nádraží doplněna o kamerový systém.
- 2) nový optický kabel 72vl. SM mezi ŽST Lovosice a Žalhostice bude v tomto mezistaničním úseku zařazen a ukončen v ŽST Žalhostice v rámci stavby "Rekonstrukce zabezpečovacího zařízení žst. Lovosice".
- 3) v zast. Lovosice závod bude v rámci stavby "Rekonstrukce zabezpečovacího zařízení žst. Lovosice" připraven výpich z BDK 72vl. pro napojení nové IP rozhlasové ústředny, která zde bude vybudována v rámci stavby "Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa".



## AKTUALIZACE 08/2017 - po připomínkách

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

Odpov. projektant stavby Ing. David Růža	<b>STRABAG</b>	<b>STRABAG Rail a.s.</b> Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com
Stavba <b>Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa</b>	Investor: <b>SZDC</b> Správa železniční dopravní cesty	
	Stupeň Datum	PD 08/2017

Autorizovaný projekt. Ing. Josef Hmříč	Vedoucí projektu Ing. Josef Hmříč	Technický projektant Tomáš Škubal	Dokladový projektant -	Projekční kancelář: Klatovská 100/863, 301 00 Písek <b>TECHNIKA s.r.o.</b> tel.: 378 023 411 e-mail: klat@kta-technika.cz www: http://www.kta-technika.cz
Kraj: Ústecký, Liberecký	Stavební úřad: DÚ Praha	DíC: CZ-62618911		
Objednatel: SZDC, s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		tel.: 378 023 411 e-mail: klat@kta-technika.cz www: http://www.kta-technika.cz		
Název stavby: <b>"Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa"</b>		ID datové schránky: fw3g5fxh		
PS 03-02-03 Žalhostice - Libešice, přenosové zařízení		Číslo zakázky Datum	Z17-002 08/2017	
Blokové schéma přenosového systému		Účel Počet listů	PD 8x A4	
		Číslo výkresu	003	