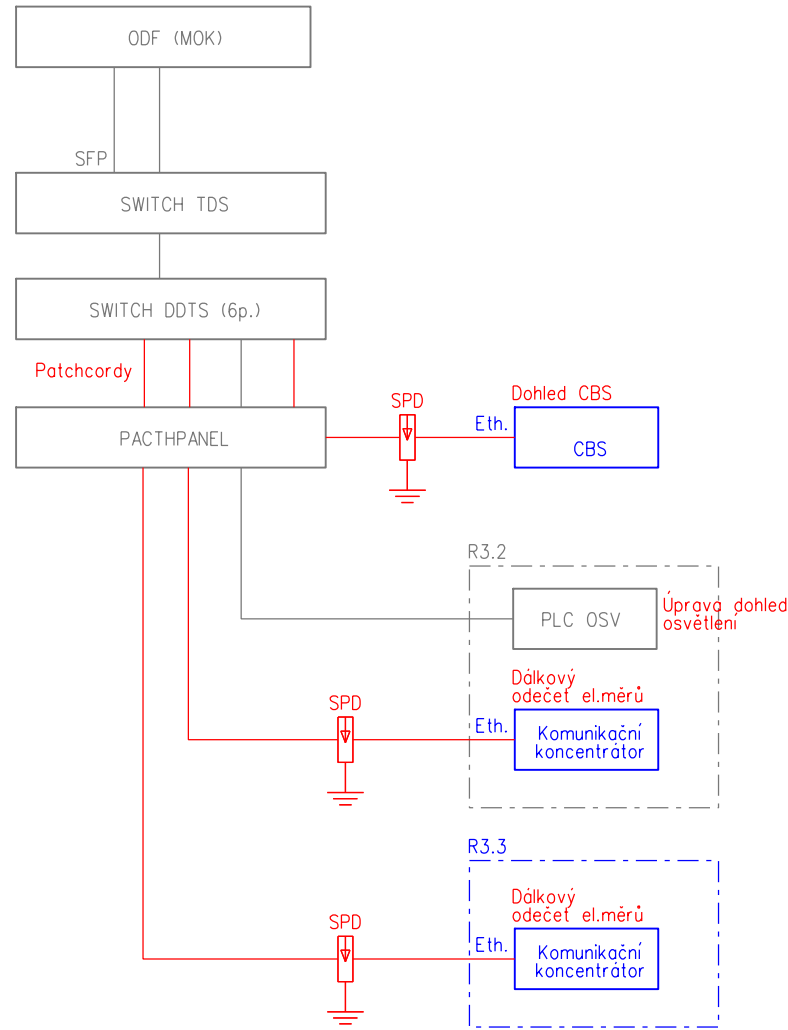
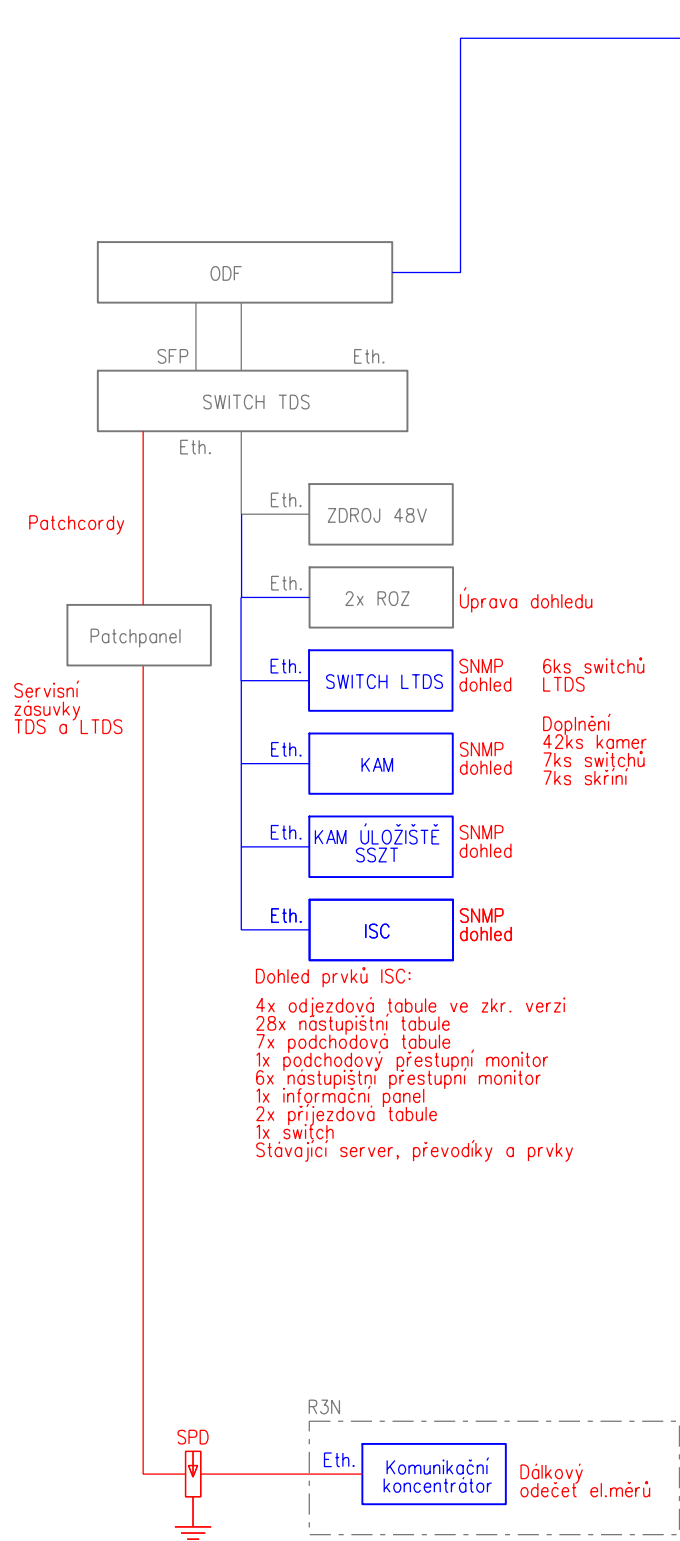


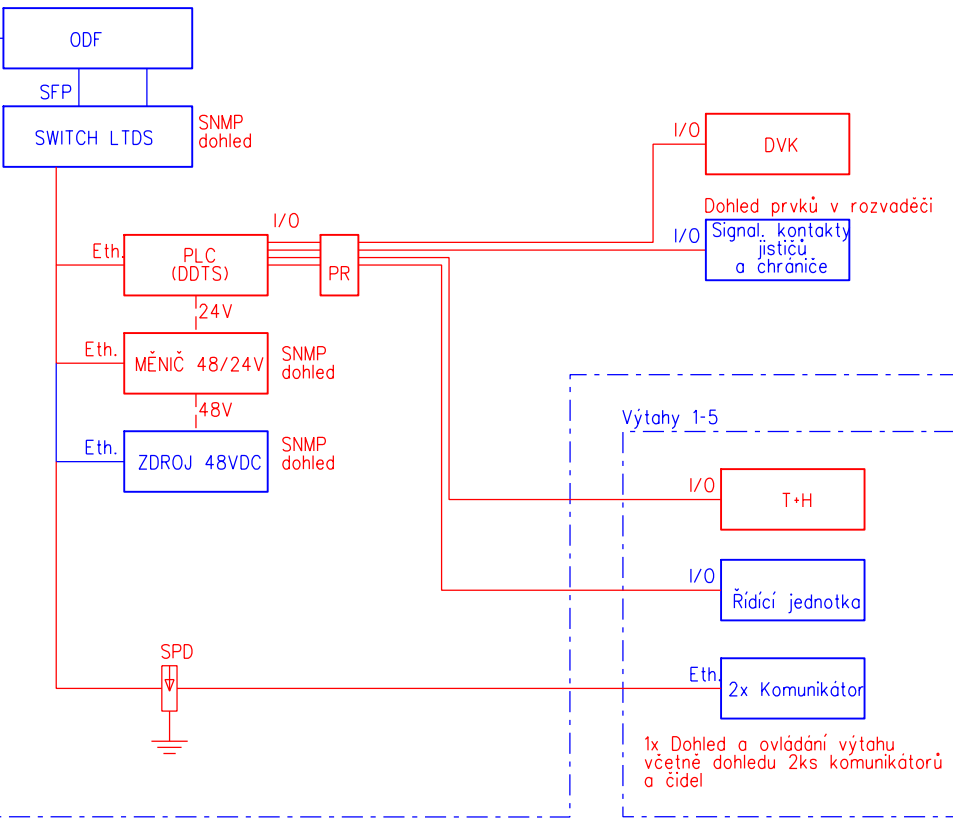
ŽST LOVOSICE  
TRAFOSTANICE 3



ŽST LOVOSICE  
VÝPRAVNÍ BUDOVA



ŽST LOVOSICE  
ROZVADĚČE VÝTAHU SDĚLOVACÍ (PODCHOD) 1 - 5



ŽST LOVOSICE  
ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO



V Ý S V Ě T L I V K Y :

- Řešeno v rámci tohoto PS
- Řešeno v rámci jiných PS/SO
- Stávající zařízení a propojení
- EOV - Elektrický ohřev výměn
- OSV - Osvětlení
- InK - Integrační koncentrátor DDTS ŽDC
- RDD - Rozvaděč dálkové diagnostiky
- DŽDC - Dispečer železniční dopravní cesty
- ROZ - Rozhlas pro cestující
- ZPDP - Zařízení pro detekci požáru
- ASHS - Autonomní samozhášecí systém
- EZS - Elektronický zabezpečovací systém
- DVK - Dveřní magnetický kontakt relé domků (RD)
- PLC - Programovatelný automat
- KAM - Kamerový systém
- ISC - Informační systém pro cestující
- Čidlo T+H - Čidlo teploty a vlhkosti
- OK/Eth - Převodník optika/ethernet
- DOK - Dálkový optický kabel
- MOK - Místní optický kabel
- MK - Místní metalická kabelizace
- ODF - Optický rozvaděč
- EE - Systémy Elektroniky a energetiky
- OSE - Odečet spotřeby el. energie
- RS485/Eth. - Převodník sériové linky RS485/Ethernet
- M-BUS/Eth. - Převodník M-BUS/Ethernet
- EOV/OSV - Nadrážený rozvaděč osvětlení a EOVS
- InS - Integrační server DDTS ŽDC
- TeS - Terminálový server DDTS ŽDC
- DTTZ - Dotykový terminál telefonního zapojovače
- TDS - Technologická datová síť
- LTDS - Lokální technologická datová síť
- DDTS ŽDC - Dálková diagnostika technol. systému žel. dopravní cesty
- SPD - Přepěťová ochrana
- PR - Přechodové relé
- MoR - Měření a regulace



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## PS 20 32 D.2





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

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SPEU + SP_ŽST Lovosice_nástupišť_P“	SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz

Zpracovatel částí:	Hlavní inženýr projektu:
	ING. STANISLAV JAROŠ
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 111 E-mail: praha@sudop.cz	Garant profese:
	ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:			
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
			
ING. MARTIN RAIBR	JAN VLK	JAN VLK	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE	17-030.640	
	Projektový stupeň:	
	DSP	
	Datum:	
název PS/SO: D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ D.2.2 ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ PS 20 32 ŽST. LOVOSICE, ÚPRAVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU	04 / 2021	
	Číslo části:	
	D.2.3.3	
Název přílohy:	Měřítka:	Počet formátů:
BLOKOVÉ SCHÉMA DDTS ŽDC	-	4xA4
	Číslo přílohy:	
	7	

## BLOKOVÉ SCHÉMA DDTS ŽDC