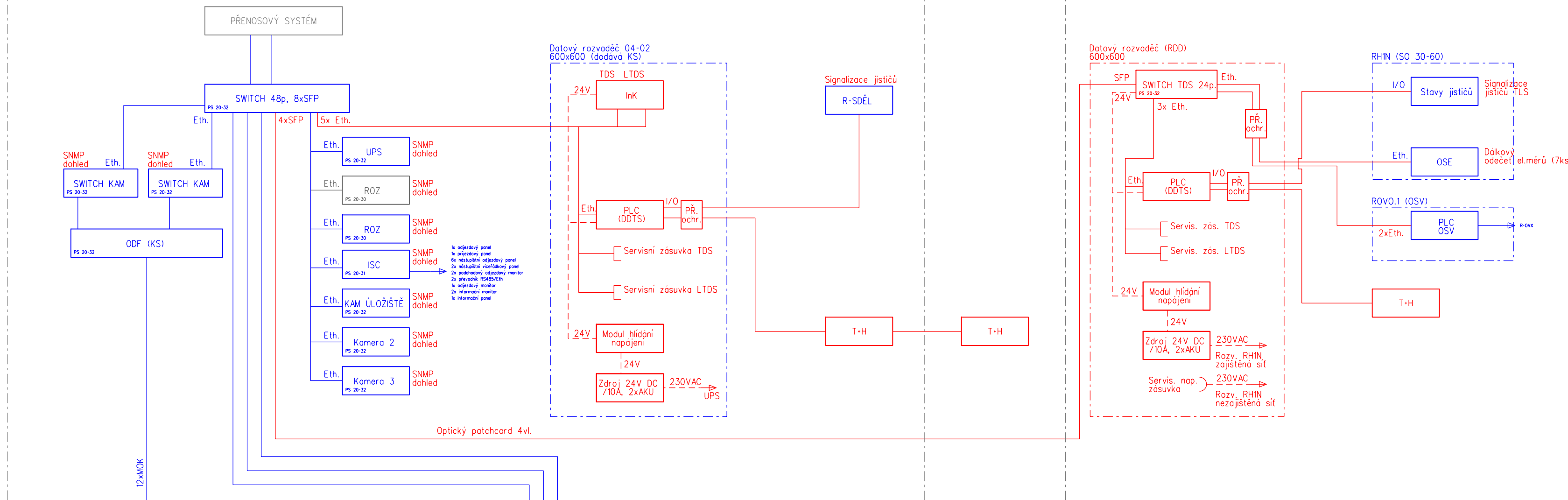


ŽST. ROUDNICE N.L., KAMEROVÝ SYSTÉM

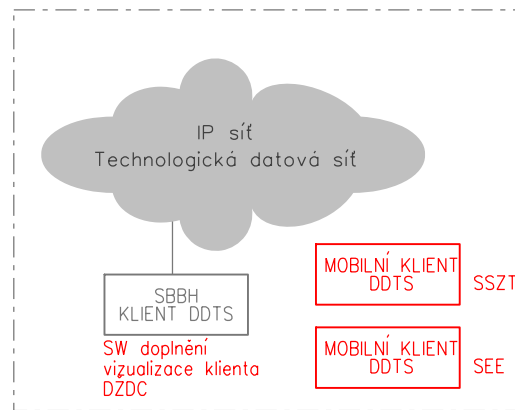
BLOKOVÉ SCHÉMA DOTS ŽDC

ŽST ROUDNICE N. L.
VÝPRAVNÍ BUDOVA

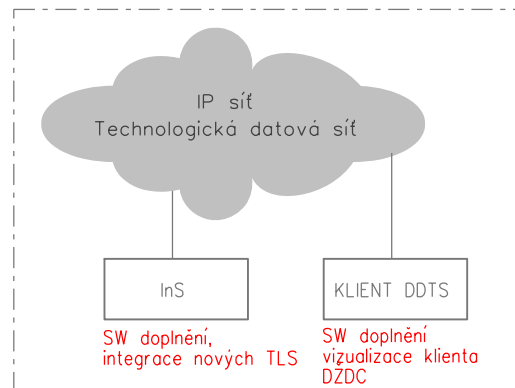
Sdělovací místnost



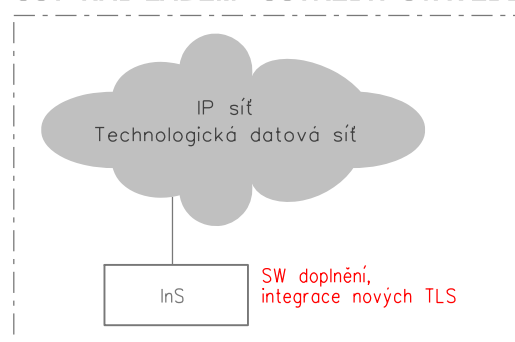
OŘ ÚSTÍ N. LABEM



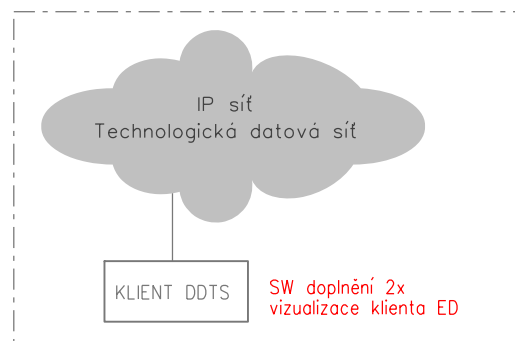
CDP PRAHA



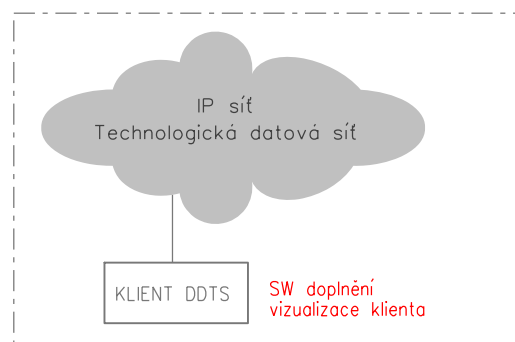
ÚSTÍ NAD LABEM - ÚSTŘEDNÍ STAVĚDLO



ED SŽDC ÚSTÍ N. L. STŘEKOV



SŽE HRADEC KRÁLOVÉ



VÝSVĚTLIVKY:

- Řešeno v rámci tohoto PS
- Řešeno v rámci jiných PS/SO
- Stávající zařízení a propojení

- EOV - Elektrický ohřev výměn
- OSV - Osvětlení
- InK - Integrovaný koncentrátor DOTS 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 - Komerový systém
- ISC - Informační systém pro cestující
- Čidla T+H - Čidla 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 - Nadřazený rozvaděč osvětlení a EOv
- InS - Integrovaný server DOTS ŽDC
- TeS - Terminálový server DOTS ŽDC
- DTTZ - Dotykový terminál telefonního zapojovače
- TDS - Technologická datová síť
- LTDS - Lokální technologická datová síť
- DOTS ŽDC - Dálková diagnostika technol. systému žel. dopravní cesty



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury



D.2.4

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

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

Sdružení: „SEU + SP_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P“

--	--

Zpracovatel částí:	Hlavní inženýr projektu:
	ING. STANISLAV JAROŠ
SUDOP EU a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 094 305 E-mail: info@sudopeu.cz	Garant profese:
ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:	ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant části:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PAVEL VIŠEK
Ing. Pavel Višek	Kontrolovat:
	ING. OLDŘICH HORA

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.	17-091.640
název části:	Projektový stupeň:
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 20-32 ŽST. ROUDNICE N.L., KAMEROVÝ SYSTÉM	DSP
Název přílohy:	Datum:
	10 / 2019
	Číslo části:
	D.2.4
	Měřítko:
	1:200
	Počet formátů:
	5xA4
	Číslo přílohy:
	7

BLOKOVÉ SCHÉMA DOTS ŽDC

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMOŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVANA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP EU a.s.