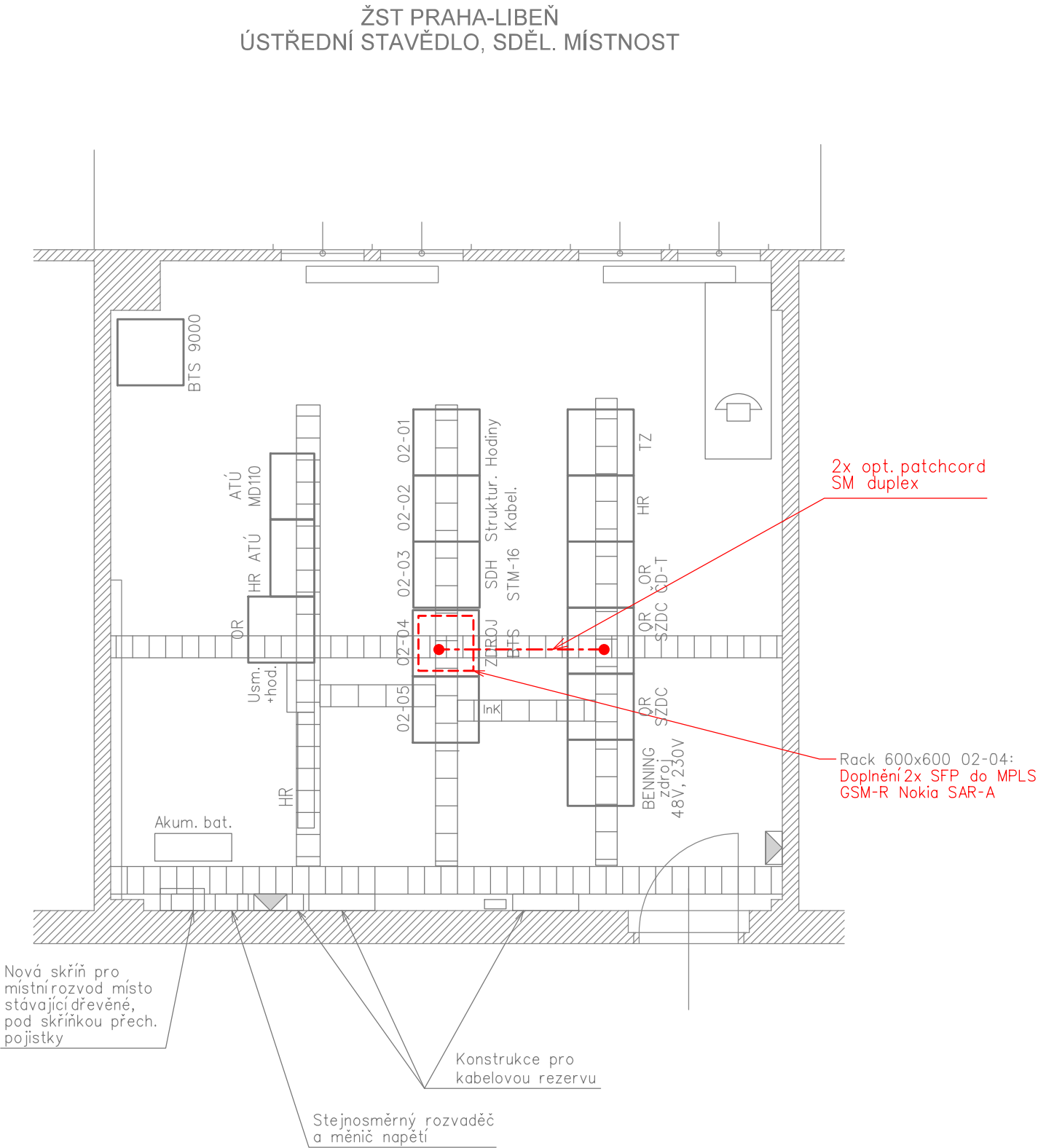


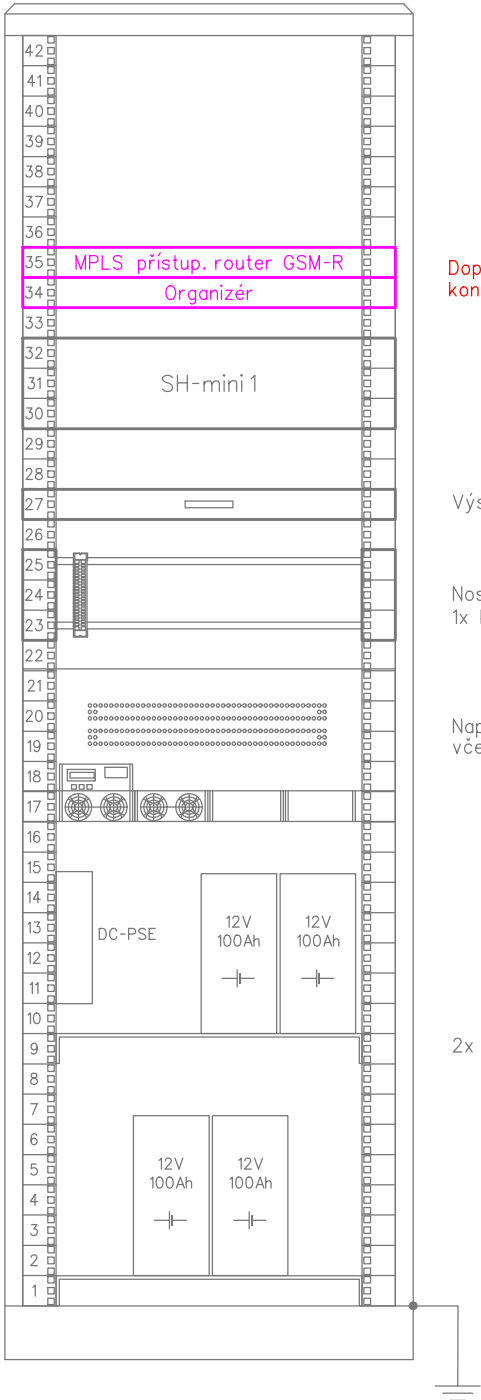
Milovice – Praha hl. n. (mimo), přenosový systém GSM-R

ŽST PRAHA-LIBEŇ, UMÍSTĚNÍ PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



- VYSVĚTLIVKY:
- Zařízení stávající
  - Zařízení propojení budovaná v rámci tohoto PS
  - Zařízení propojení budovaná v rámci jiných PS
  - Zařízení propojení budovaná v souvisejících stavbách

Rack 02-04 Conteg 19" 42U



- Doplnění 2x SFP, konfigurace
- Výsuvná police - RAC-UP-X28-A1
- Nosník LSA:  
1x KRONE LSA PLUS
- Napáječ FLATPACK 2/19"/výbava 2x 2kW, včetně distribučního pole
- 2x Bateriová police

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Štřof

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
<b>Zhotovitel části / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista: Ing. Martin Štřof

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>ETCS Milovice - Praha hl. n. (mimo)</b>	Označení (S-kód):	<b>S632000047</b>
		Zakázka:	<b>23-086.208</b>
Název části:	Železniční sdělovací zařízení	Označení části:	<b>D.2.1</b>
Název objektu:	<b>Milovice – Praha hl. n. (mimo), přenosový systém GSM-R</b>	Číslo objektu / komplexu:	<b>PS 02-04-01</b>
Název přílohy:		Číslo přílohy:	.
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:
Ing. Pavel Víšek	Ing. Pavel Víšek	Formáty:	DUSP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Hl. m. Praha, Středočeský	viz. TZ	viz. TZ	29.02.2024

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 0 4 7	- D S P X	- D 2 1 X X	- P S 0 2 0 4 0 1	- X X	- 2 3 4 2	- 0 0 0