

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

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

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

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

Název stavby / akce:		ETCS Milovice - Praha hl. n. (mimo)												Označení (S-kód): S632000047					
														Zakázka: 23-086.208					
Název části:		Železniční sdělovací zařízení												Označení části: D.2.3					
Název objektu:		Milovice – Praha hl. n.(mimo), opt. a uved. do provozu GSM-R												Číslo objektu / komplexu: PS 02-04-12					
Název přílohy:		Přílohy BTS Výhybna Skály												Číslo přílohy: 2 .101.60					
Název dílčí části přílohy:		Obsazení datových rozvaděčů																	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:						Měřítko:		-		Stupeň dokumentace:							
Ing. Ondřej Krupička		Ing. Ondřej Krupička						Formáty:		2xA4		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 U S P			_ D 2 3 X X			_ P S 0 2 0 4 1 2				_ X X		_ 2 _ 1 0 1			_ 0 0 0		

BTS VÝHYBNA SKÁLY

OBSAZENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ

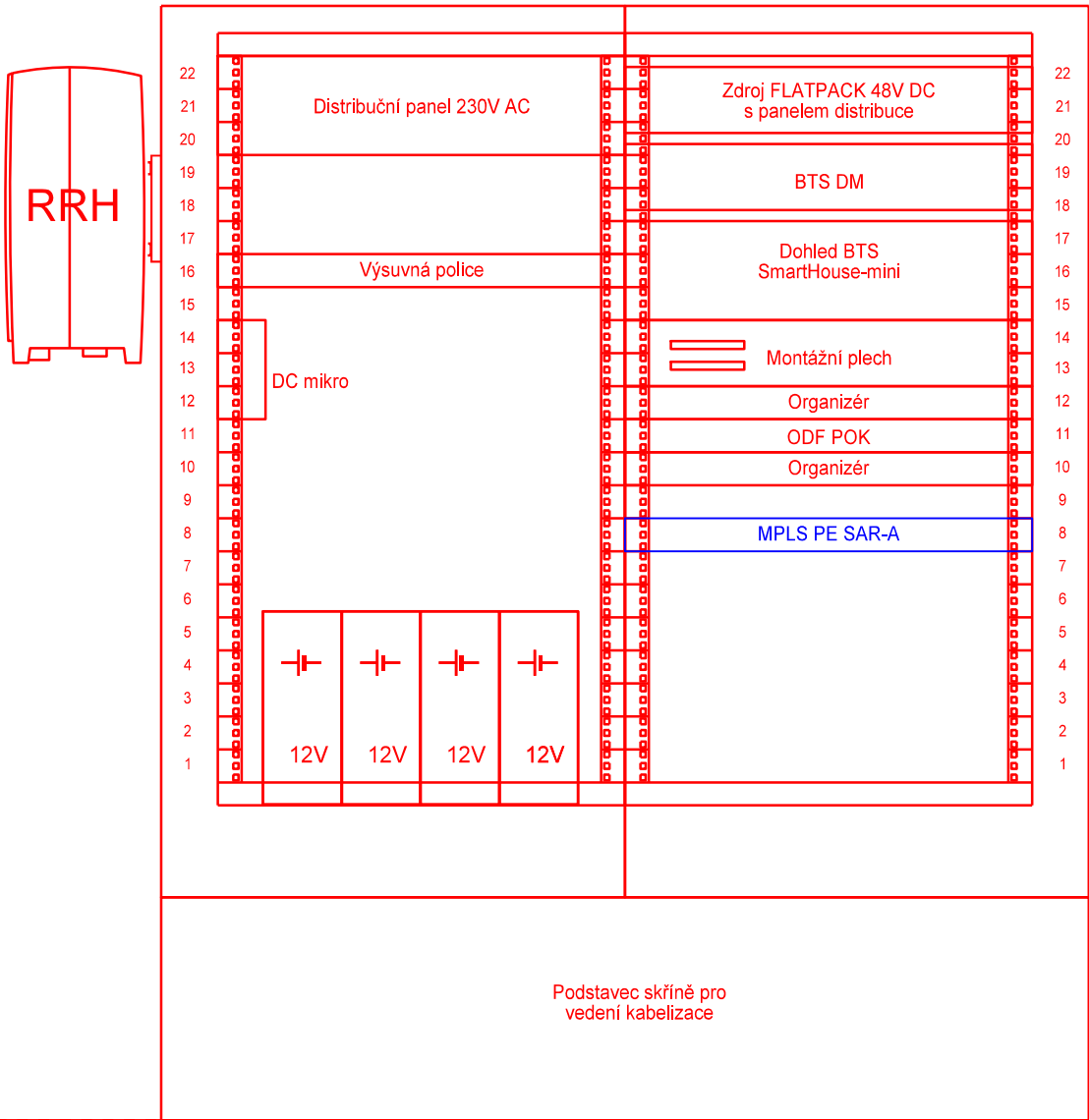
VENOVNÍ SKŘÍŇ BTS - NAVRHOVANÝ STAV

PŘÍLOHA Č. 61

M:10

Ochranná klec (1700x800x1600) se zastřešením

VENKOVNÍ SKŘÍŇ BTS1200x600



LEGENDA

- Zařízení dodané v rámci tohoto PS
- Přemístění nebo demontáže v rámci tohoto PS
- Řešeno v rámci jiných PS/SO stavby
- Stávající zařízení

BTS VÝHYBNA SKÁLY

OBSAZENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ

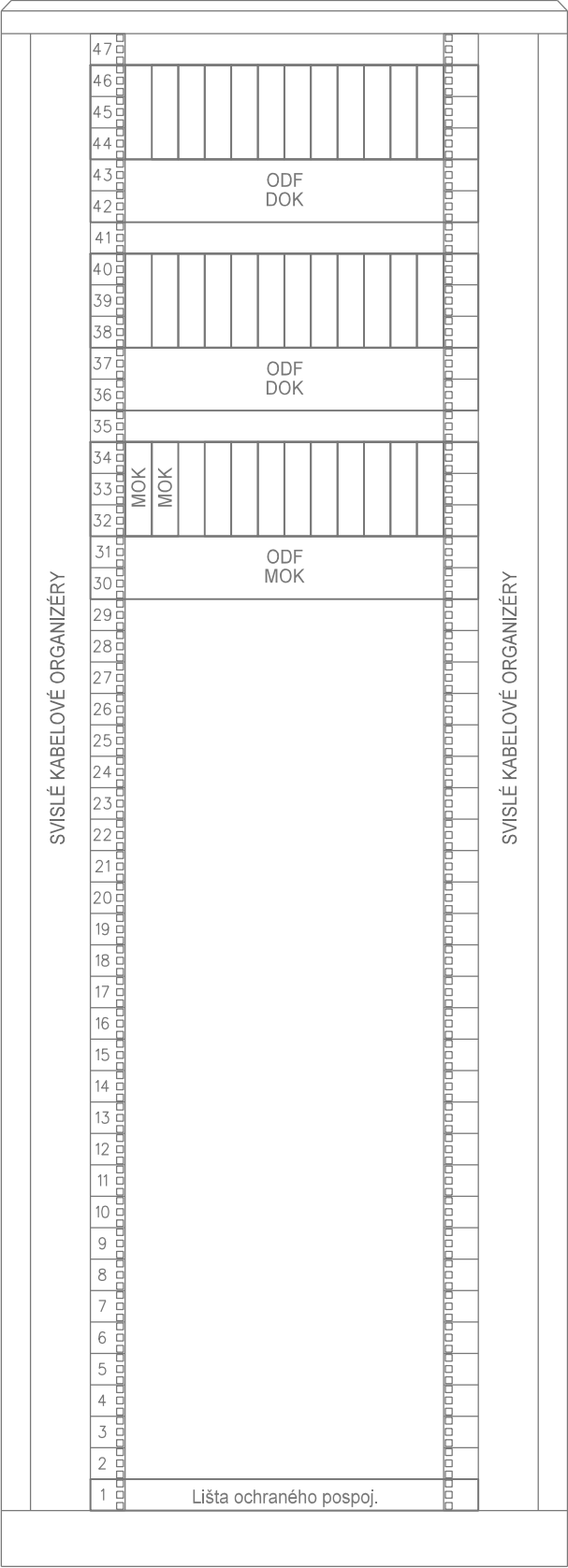
VÝHYBNA SKÁLY - TECHNOL. OBJEKT

R01-02 - STÁVAJÍCÍ STAV

PŘÍLOHA Č. 62

M:10

Rack 01-02
800x800
pohled zepředu



LEGENDA

- Zařízení dodané v rámci tohoto PS
- Přemístění nebo demontáže v rámci tohoto PS
- Řešeno v rámci jiných PS/SO stavby
- Stávající zařízení

BTS VÝHYBNA SKÁLY

OBSAZENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ

VÝHYBNA SKÁLY - TECHNOL. OBJEKT

R01-02 - NAVRHOVANÝ STAV

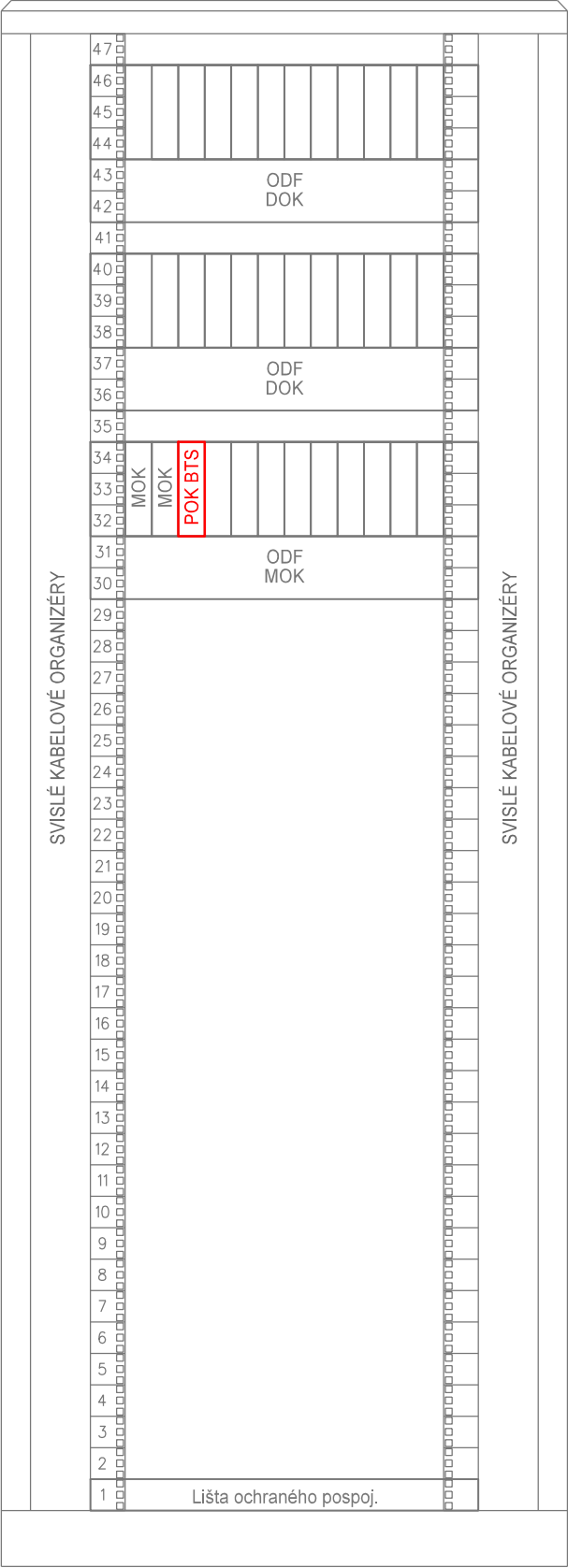
PŘÍLOHA Č. 62

M:10

Rack 01-02

800x800

pohled zepředu



LEGENDA

- Zařízení dodané v rámci tohoto PS
- Přemístění nebo demontáže v rámci tohoto PS
- Řešeno v rámci jiných PS/SO stavby
- Stávající zařízení