

M 1:10 RACK KS 600x600, 45U	
1	
2	Rozjiřtovací panel 230V
3	
4	
5	ODF 144 vl.
6	
7	Organizér
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	Organizér
15	ODF
16	Patchpanel
17	Organizér
18	Switch
19	MODEM
20	Police
21	RV3 adaptér MB IP část
22	
23	RV3 adaptér MB
24	
25	RV3 blok RDST
26	
27	
28	
29	MODEM PATTON
30	MODEM PATTON
31	
32	NVR CCTV
33	
34	UPS
35	
36	
37	Rozjiřtovací panel 48V DC
38	
39	
40	Střídač
41	
42	Rozjiřtovací panel 230V AC
43	
44	
45	Zemnicí sběrnice

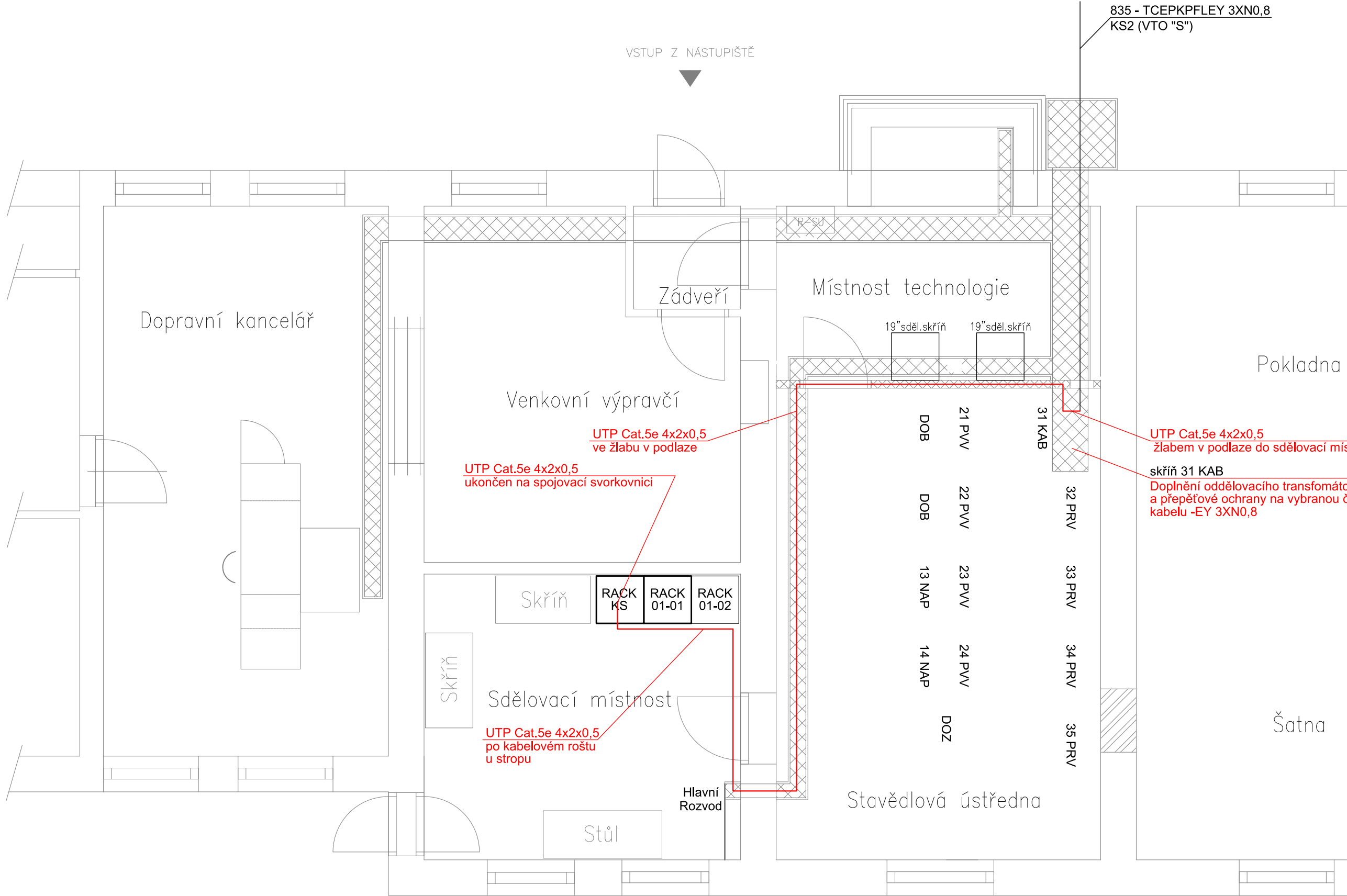
STÁVAJÍCÍ STAV M 1:10 RACK 01_01 600x600, 45U	
1	
2	
3	
4	PE Router
5	
6	
7	Patchpanel 32xE1
8	
9	Switch Cisco
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	Střídač
25	
26	
27	Rozjiřtovací panel 230V
28	
29	
30	
31	
32	Baterie
33	
34	Baterie
35	
36	
37	Police
38	
39	
40	
41	Baterie
42	
43	Baterie
44	
45	Police

NOVÝ STAV M 1:10 RACK 01_01 600x600, 45U	
1	
2	
3	
4	PE Router
5	
6	
7	Patchpanel 32xE1
8	
9	Switch Cisco
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	Střídač
22	
23	Rozjiřtovací panel 230V
24	
25	
26	Rozjiřtovací panel 230V
27	
28	
29	
30	
31	
32	Baterie
33	
34	Baterie
35	
36	
37	Police
38	
39	
40	
41	Baterie
42	
43	Baterie
44	
45	Police

Doplnit jistič 1/B/10 + zásuvku

LEGENDA:

- Zařizení dodaná v rámci tohoto PS
- Zařizení přesunuta v rámci tohoto PS
- Zařizení a propojení stávající



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Pavel Gajdečka
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>			
Zástupce investora: <b>Stavební správa východ</b>			
Adresa: <b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>			
Zhotovitel díla: <b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa: <b>Videňská 55, 639 00 Brno</b>			
Kontakt: <b>T: +420 543 233 962</b>			
Kontakt: <b>E: projekce@signalprojekt.cz</b>			
Zhotovitel části/objektu: <b>Signal Projekt s.r.o.</b>			
Adresa: <b>Videňská 55, 639 00 Brno</b>			
Kontakt: <b>T: +420 543 233 962</b>			
Kontakt: <b>E: projekce@signalprojekt.cz</b>			
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Jan Lanča</b>		Specialista: <b>Ing. Pavel Gajdečka</b>	
Název stavby/akce:	<b>Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průmysk</b>		Označení investora: <b>S622100198</b>
Název části:	Sdělovací zařízení		Zakázka: <b>22-055-35-211</b>
Název objektu/díle části:	<b>Reléový domek P7961, přenosové zařízení</b>		Označení části: <b>D.1.2</b>
Název přílohy:	ŽST Kunovice, umístění zařízení		Označení objektu/komplexu: <b>PS 01-02-91</b>
Název díle části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>02 003</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:
Aleš Folt	Aleš Folt	1:50	<b>DUSP+PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský	viz část A. Průvodní zpráva	4xA4	<b>07.05.2023</b>
Označení investora: <b>S 6 2 2 1 0 0 1 9 8</b>			
Stupeň dokumentace: <b>Část</b>			
Objekt: <b>P 1 S 0 1 0 2 9 1</b>			
Příloha: <b>X X 2 0 0 3 0 0 0</b>			
Revize: <b>0</b>			
[Prostor pro další informace]			