

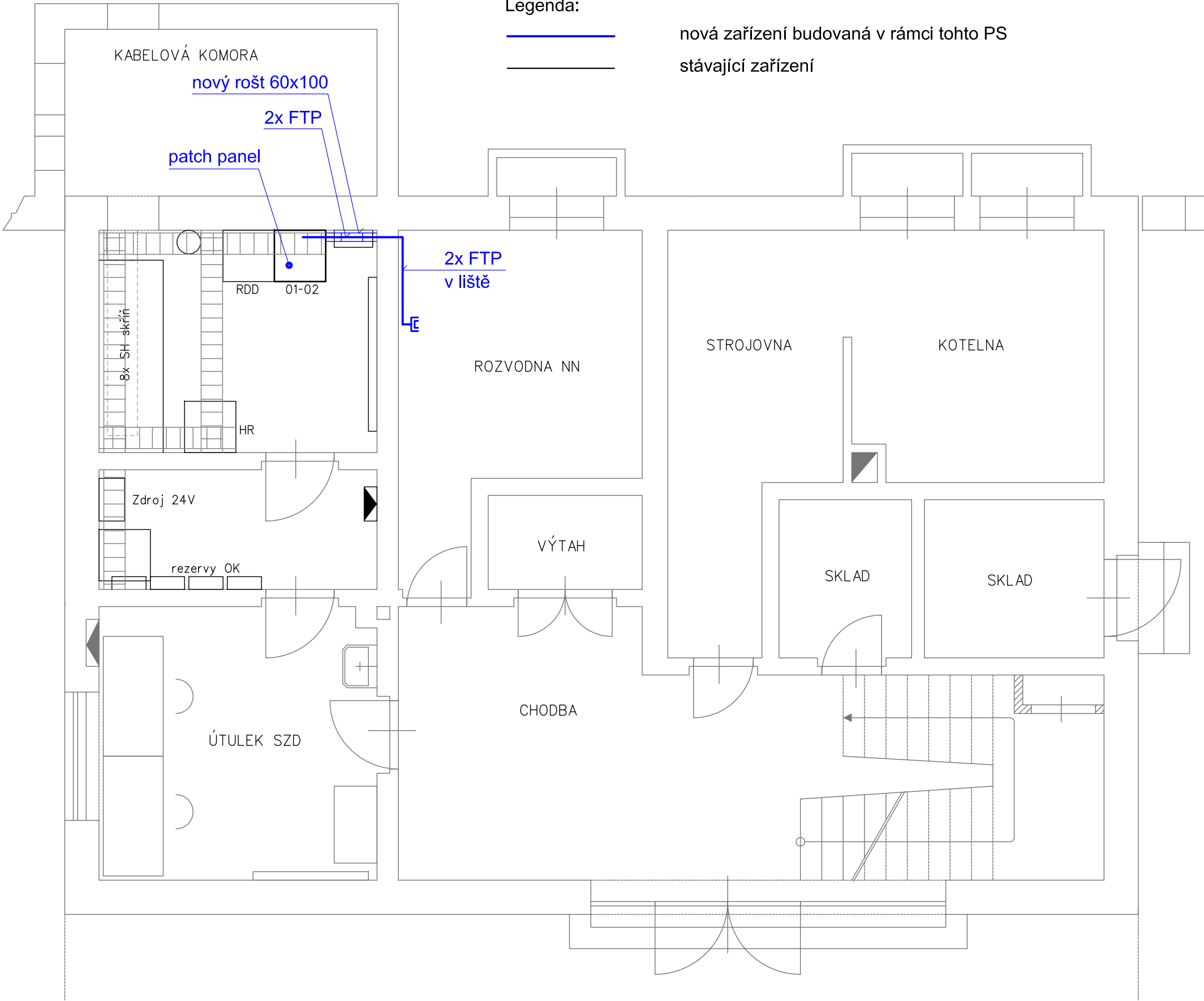
Žst. Dlouhá Třebová

Rock 01-02

42		42
41	Optický rozváděč	41
40		40
39		39
38	Switch	38
37	Organizér	37
36		36
35	Router	35
34	Patch panel	34
33	Organizér	33
32		32
31	Patch panel	31
30		30
29	Cisco Vireless Controlers	29
28	IPGA 16	28
27		27
26	Zdroj	26
25	IMC	25
24		24
23		23
22	Patch panel	22
21	Organizér	21
20		20
19		19
18		18
17		17
16	RH 300/RU	16
15		15
14	Rozvaděč	14
13		13
12	Zásuvkový panel	12
11		11
10		10
9		9
8		8
7		7
6		6
5		5
4		4
3		3
2	Zdroj	2
1		1

PS 06-14-03
PS 06-14-03

Střídač



Praha ← → Česká Třebová

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26

611 36 Brno

Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno

Pracoviště 221 Ostrava

28. října 165, 709 00 Ostrava

tel.: 597 081 433

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Zářecký	Odpovědný projektant PS: Ing. Antonín Pieter	Vypracoval: Ing. Antonín Pieter	Kontroloval: Ing. Antonín Pieter
STAVBA:			Stupeň dok.: P - Projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Chocẽ, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část			Zak. číslo: 16002-01-0716
ČÁST: PS 06-14-03 Žst. Dlouhá Třebová, doplnění sdělovacích rozvodů			Datum: 07/2016
PŘÍLOHA: Žst. Dlouhá Třebová - umístění zařízení			Číslo části: D.2.2
			Měřítko: 1:50

02