

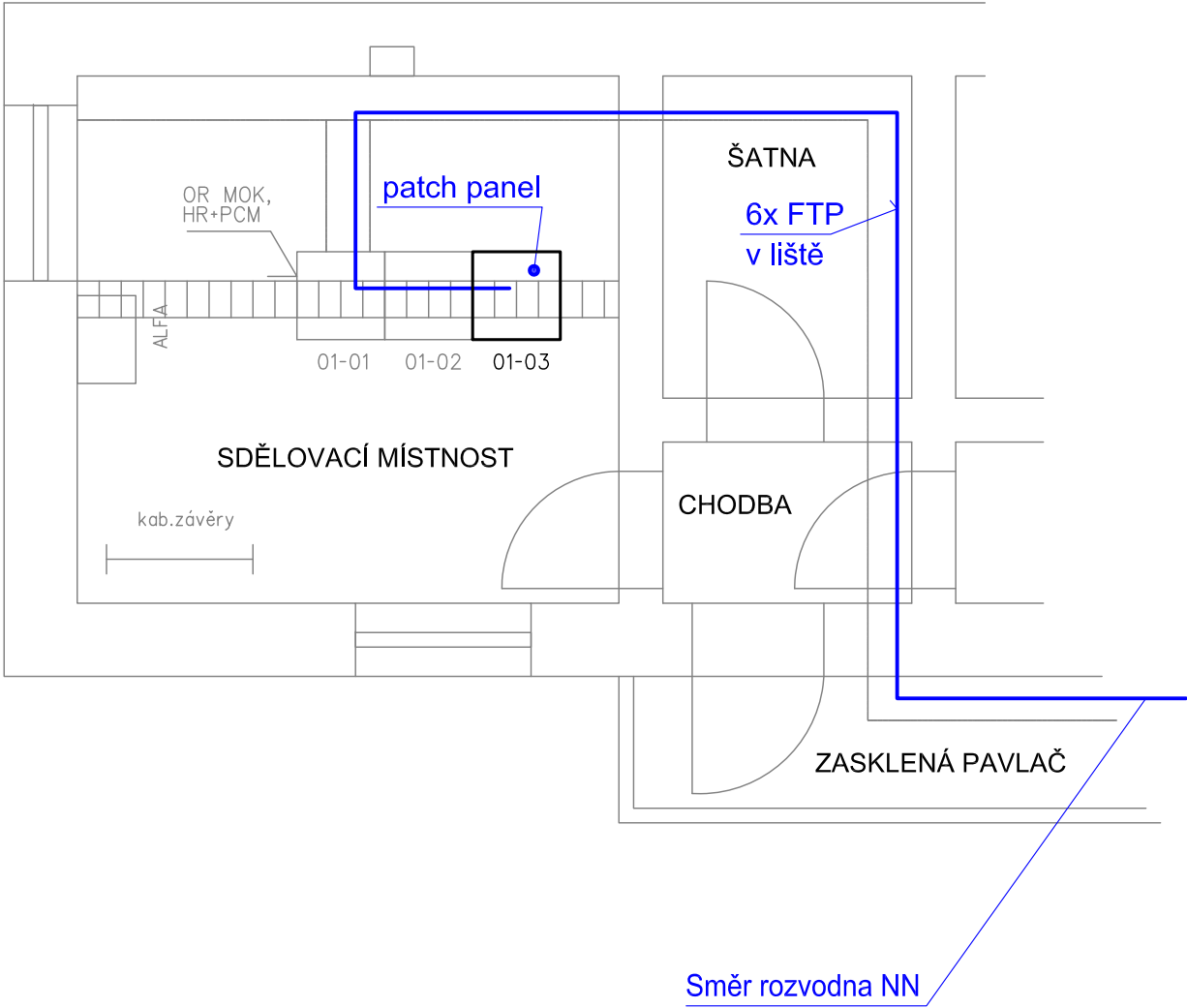
Odb. Zádulka
Rack 01–03,
45U, 600x600

45	Optický rozváděč	45
44	Vyvazovací modul	44
43		43
42		42
41		41
40		40
39		39
38		38
37		37
36	Patchpanel 24p.	36
35	Vyvazovací modul 2U	35
34		34
33	Switch 24p.	33
32		32
31	Vyvazovací modul 2U	31
30	Panel rozjištění 230V AC	30
29		29
28		28
27	Střídač 48V DC / 230V AC	27
26	Police pod střídač	26
25		25
24		24
23	Panel rozjištění 48V DC	23
22		22
21		21
20	Zdroj 48V DC	20
19		19
18		18
17		17
16		16
15	Akum. baterie	15
14	Akum. baterie	14
13		13
12		12
11	Bateriová police	11
10		10
9		9
8		8
7		7
6	Akum. baterie	6
5	Akum. baterie	5
4		4
3		3
2	Bateriová police	2
1		1

Uzemňovací sběrnice v zadní části skříně

PS 03-14-03

ODB. ZÁDULKA, VÝPRAVNÍ BUDOVA, 2.NP - M 1:50



Česká Třebová ← → Svitavy

Legenda:

- nová zařízení budovaná v rámci tohto PS
- stávající zařízení



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	PO PŘIPOMÍNKÁCH



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 Zárský

Odpovědný projektant PS:

Ing. Antonín Pieter

Vypracoval:

Ing. Antonín Pieter

Kontroloval:

Ing. Antonín Pieter

STAVBA:

Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň,
odb. Zádulka a Svitavy - 2.část

Stupeň dok.:

P - Projekt

Zak. číslo:

16002-01-0716

Datum:

07/2016

ČÁST:

PS 03-14-03 Odb. Zádulka, doplnění sdělovacích rozvodů

Číslo části:

D.2.2

Příloha č.:

02

PŘÍLOHA:

Odb. Zádulka - umístění zařízení ve výpravní budově

Měřítko:

1:50