

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

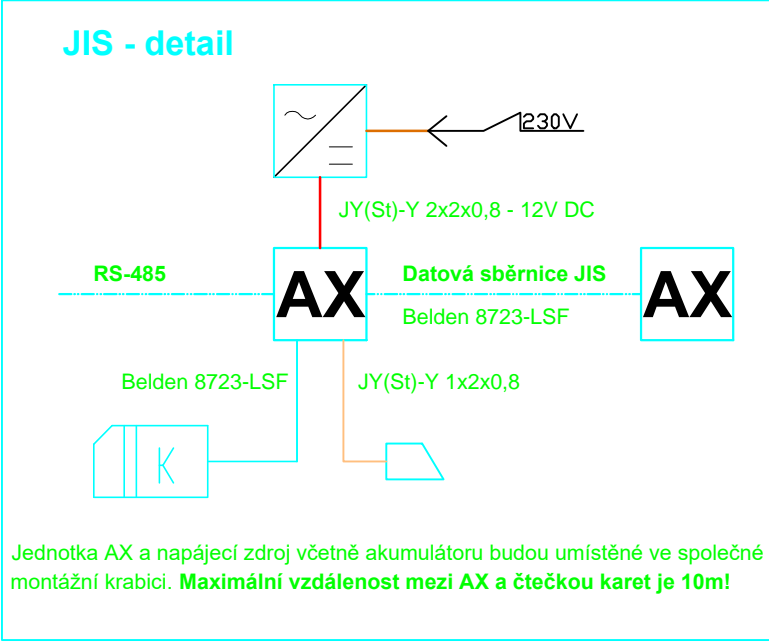
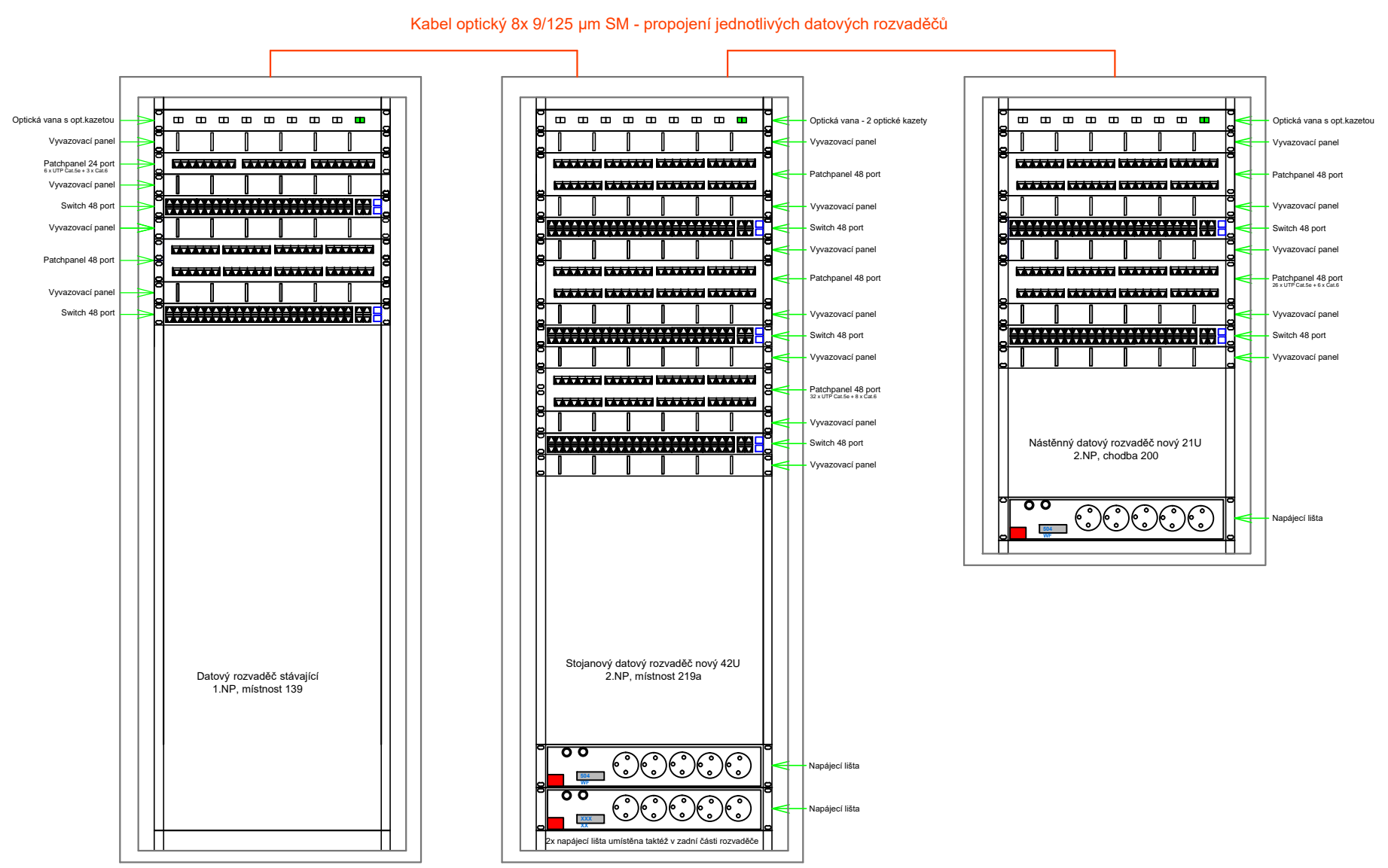
Číslo místnosti	Označení místnosti	Plocha
101	Chodba	90,04 m²
101a	Schodiště	8,41 m²
101b	Schodiště	8,00 m²
102	Kancelář	34,20 m²
103	Chodba	8,61 m²
103a		
104	Kancelář	20,22 m²
105	Kancelář	15,48 m²
106	Umývárna	3,85 m²
107	Kuchyňka	7,75 m²
108	WC	1,80 m²
109	Sklad	4,34 m²
111	Kancelář	21,61 m²
112	Kancelář	21,25 m²



Legenda

- WiFi přístupový bod s PoE napájením
- Datová zásuvka 2x RJ45 Cat.5e
- Datová zásuvka 1x RJ45 Cat. 5e
- Čtečka karet ES05- MAK (vnitřní)
- Čtečka karet ES05- MEX (vnější)
- Elektrický otevírač
- Připojovací modul AX05
- Zálohovaný napájecí zdroj 12V DC
- Krabice odbočná pod omítkou, ø 103 mm (pro propojení instalačních trubek)
- Kabel instalační UTP Cat.5e
- Kabel instalační UTP Cat.6 pro AP
- Kabel optický 8x 9/125 μm SM
- Kabel napájecí 3J x 2,5 pro podružný dat.rozvaděč
- Kabelový žlab pro páteřní rozvod (viz stavební část)

Pro instalaci UTP kabelů ve zdi do celkového počtu 2 ks bude použita trubka Ø 16 mm, do 6 ks Ø 25 mm, pro vyšší počty trubky Ø 32 a 40 mm.
Pro propojení jednotlivých instalačních trubek budou použity obočnické krabice Ø 16 mm, zasekané ve zdi.
Mezi datových zásuvek budou namontovány na instalační přístrojové krabice (rozeč 71 mm), zasekané ve zdi.
V místech vícenásobných nebo "ostrých ohybů" budou osazeny protahovací instalační krabice Ø 103 mm, zasekané ve zdi.
Minimální statický poloměr ohybu optického kabelu je 10x vnější průměr.
Minimální instalační poloměr ohybu kabelu UTP Cat.6 je 25 mm.
Minimální instalační poloměr ohybu kabelu UTP Cat.5e je 40 mm.
Zakreslení kabeláže - průchod trubkami ve zdi je pouze schematické a bude provedeno podle průchodnosti trubek.
Součástí sady JIS a jinými slaboproudými vedeními musí odpovídat stavebním normám. Není dovoleno se vést vedení JIS v těsné blízkosti, či ve společném svazku, s datovými kabely strukturované kabeláže.



Nedílnou součástí této dokumentace je technická zpráva

Ing. arch. Pavel Němeček, CSc., Ing. arch. Daniel Němeček autor návrhu: Ing. arch. Jaroslav Cigler autor slaboproudé části: Zbyněk Fryč	ASP PROJEKT spol. s r. o. IČO 41636473 ARET Zbyněk Fryč - ARET Kotěrovská 5, 326 00 Pízeň
úřad: stavební úřad ÚMO Pízeň 3 - kady Pířatřicákův 7/9, 305 63 Pízeň investor: Západočeská univerzita v Pízni, Univerzitní 8, 306 14 Pízeň	Stupeň JPD Datum VIII / 2016 Měřítko 1 : 50 Číslo výkresu
Stavební úpravy části objektu Sedláčkova 36, 38, 40, Veleslavínova 27, 29, Pízeň	
Půdorys 1.NP - Strukturovaná kabeláž	