

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

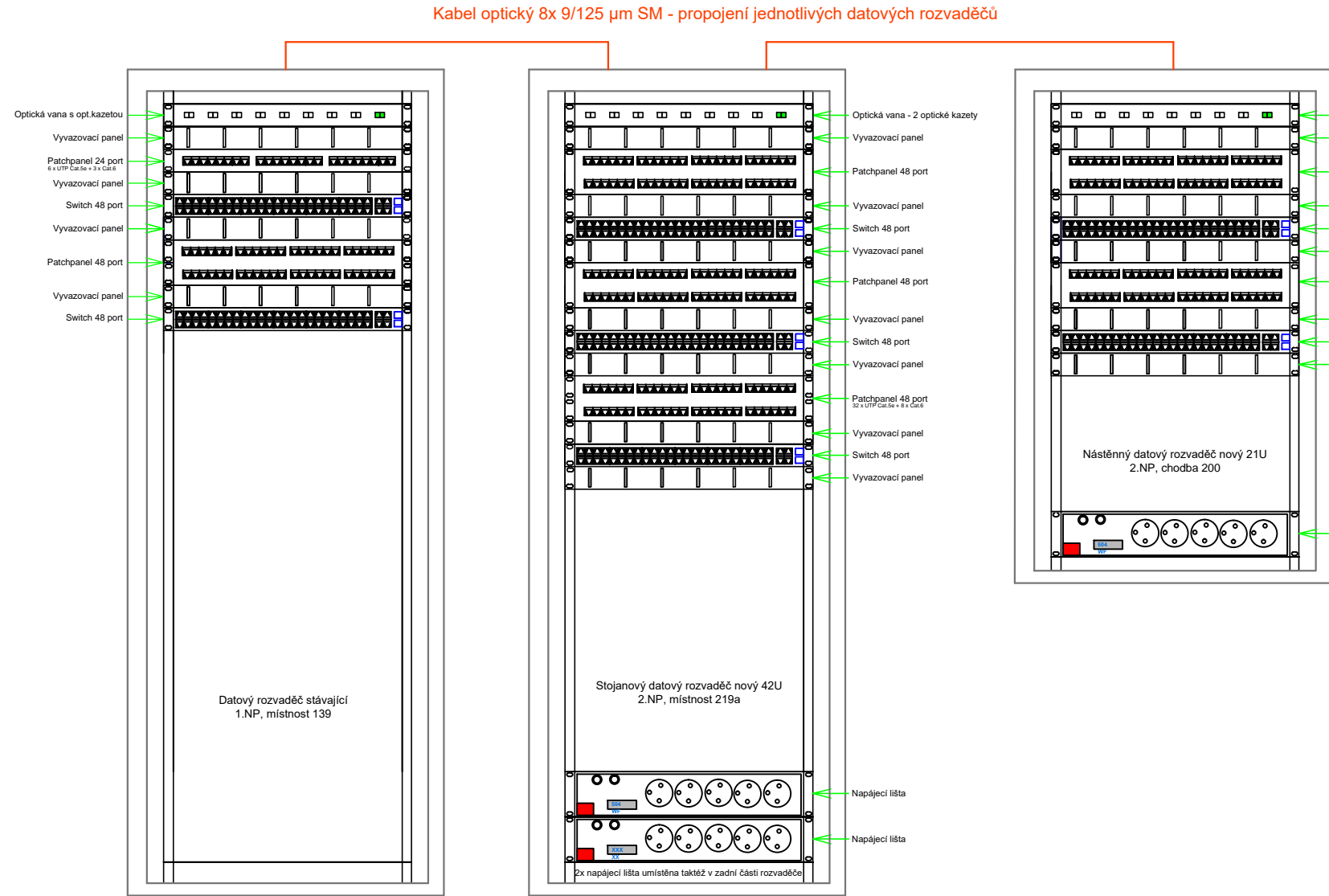
Číslo místnosti	Označení místnosti	Plocha
200	Chodba	75,97 m <sup>2</sup>
200a	Schodiště	8,41 m <sup>2</sup>
200b	Schodiště	8,00 m <sup>2</sup>
201	Sekretariát katedry	25,90 m <sup>2</sup>
201a	Kancelář pro externisty	41,13 m <sup>2</sup>
201b	Kancelář katedry	27,40 m <sup>2</sup>
202	Sekretariát děkanátu	15,69 m <sup>2</sup>
203	Kancelář děkanátu	22,12 m <sup>2</sup>
204	Kancelář	12,27 m <sup>2</sup>
205	Kancelář	23,56 m <sup>2</sup>
206	Chodba	6,95 m <sup>2</sup>
206a	Ukládavá komora	1,84 m <sup>2</sup>
207	Kancelář	12,46 m <sup>2</sup>
208	WC - muži	2,55 m <sup>2</sup>
209	Kuchyňka	7,77 m <sup>2</sup>
209a	WC - ženy	9,54 m <sup>2</sup>
210	Sklad	4,78 m <sup>2</sup>
212	Zasedací místnost děk./kat.	23,98 m <sup>2</sup>
214	Konzultační místnost	14,69 m <sup>2</sup>
215	Chodba	4,53 m <sup>2</sup>
216	Kancelář	19,15 m <sup>2</sup>
217	Kancelář	17,20 m <sup>2</sup>
218	Kancelář	26,06 m <sup>2</sup>
219	Ukládavá komora s výlevkou	2,94 m <sup>2</sup>
219a	Technická místnost	2,08 m <sup>2</sup>
220	Chodba	16,93 m <sup>2</sup>
221	Seminární učebna	39,38 m <sup>2</sup>
221a	Slepé schodiště	6,82 m <sup>2</sup>
222	Místnost pro doktorandy	33,51 m <sup>2</sup>
223	Chodba	16,93 m <sup>2</sup>
224	Učebna	44,52 m <sup>2</sup>
225	Chodba	19,57 m <sup>2</sup>
226	Učebna	23,27 m <sup>2</sup>
227	Chodba	8,27 m <sup>2</sup>
228	WC - ženy	7,59 m <sup>2</sup>
229	WC - ženy	1,01 m <sup>2</sup>
230	Chodba	5,88 m <sup>2</sup>
230a	WC - muži	6,85 m <sup>2</sup>
231	Učebna	45,96 m <sup>2</sup>
232	Sklad	18,42 m <sup>2</sup>
233	Chodba	8,21 m <sup>2</sup>
233a	Kuchyňka	3,12 m <sup>2</sup>
235	Místnost pro doktorandy	27,32 m <sup>2</sup>



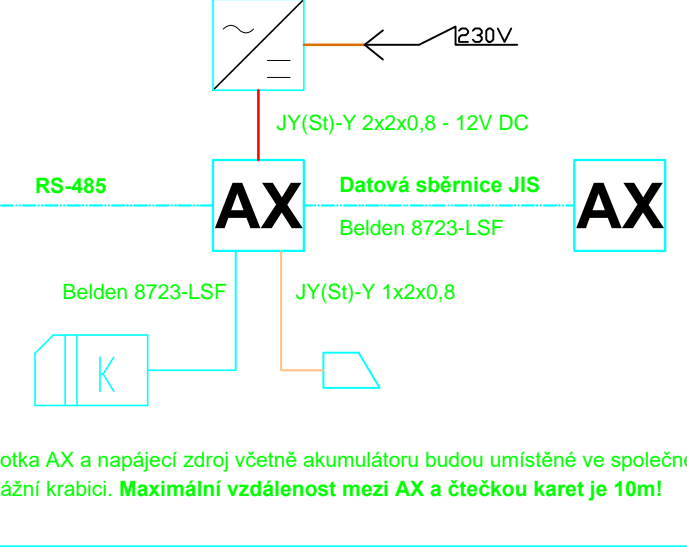
## Legenda

- 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
- Krabička obvodná pod omítkou, Ø 103 mm (pro propojení instalačních trubic)
- 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. rozváděč
- 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 trubic budou použity obvodné krabičky Ø 106 mm, zasekané ve zdi.  
Moduly datových zásuvek budou namontovány na instalační přístrojové krabičky (rozteč 71 mm), zasekané ve zdi.  
V místech vícenásobných nebo "ostrých" ohýbů budou osazeny protahovací instalační krabičky Ø 103 mm, zasekané ve zdi.  
Minimální statický poloměr ohýbu optického kabelu je 10x vnější průměr.  
Minimální instalační poloměr ohýbu kabelu UTP Cat.6 je 23 mm.  
Minimální instalační poloměr ohýbu kabelu UTP Cat.5e je 40 mm.  
Zakreslení kabeláže - průchod trubkami ve zdi je pouze schematické a bude provedeno podle průchodnosti trubic.  
Součástí sběrnice JIS s jinými slaboproudými vedeními musí odpovídat stanoveným normám. Není dovoleno se věst vedení JIS v těsné blízkosti, či ve společném svazku, s datovými kabely strukturované kabeláže.



## JIS - detail



Jednotka AX a napájecí zdroj včetně akumulátoru budou umístěné ve společné montážní krabici. Maximální vzdálenost mezi AX a čtečkou karet je 10m!

## 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	
Úřad: stavební úřad ÚMO Pízeň 3, vady Pístecká 719, 300 83 Pízeň	
Investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Pízeň	
Stavební úpravy částí objektu Sedláčkova 36, 38, 40, Veleslavínova 27, 29, Pízeň	Stupeň: JPD
Půdorys 2.NP - Strukturovaná kabeláž	Datum: VIII / 2016
	Měřítko: 1 : 50
	Číslo výkresu: