

TABULKA MÍSTNOSTÍ-2NP					
ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA / m²	PODL. KRYTINA	OBKLADY	IL. VÝŠKA /	POZNÁMKA
201	KANCELÁŘ	15,83	KOBEREC	3600	
202	KANCELÁŘ	16,90	KOBEREC	3600	
203	KANCELÁŘ	33,32	KOBEREC	3600	
204	CHODBA	67,46	KERAMICKÁ DL.	4200	
205	KANCELÁŘ	31,62	PVC	3600	
206	KANCELÁŘ	31,48	KOBEREC	3600	
207	KANCELÁŘ	32,00	SKLADOVÝ KOBEREC	3600	
208	KANCELÁŘ	34,08	SKLADOVÝ KOBEREC	3600	
209	KANCELÁŘ	15,88	KOBEREC	3600	
210	KANCELÁŘ	9,63	SKLADOVÝ KOBEREC	3600	
211	CHODBA	2,27	SKLADOVÝ KOBEREC	3600	
212	SERVYPOVNA	3,98	PVC	3600	
213	UMÝVÁRNA-ŽENY	6,37	KERAMICKÁ DL.	1530	4200
214	WC-ŽENY	9,73	KERAMICKÁ DL.	1530	4200
215	UMÝVÁRNA-MUŽI	4,38	KERAMICKÁ DL.	1530	4200
216	WC-MUŽI	6,96	KERAMICKÁ DL.	1530	4200
217	KANCELÁŘ	46,48	KOBEREC	3600	
218	CHODBĚ	47,13	KERAMICKÁ DL.		
219	KANCELÁŘ	4,43	KERAMICKÁ DL.		
220	KANCELÁŘ	37,58	KOBEREC	3600	
221	KANCELÁŘ	14,72	SKLADOVÝ KOBEREC	4170	
222	KANCELÁŘ	16,73	SKLADOVÝ KOBEREC	3600	
223	CHODBA	63,20	KERAMICKÁ DL.	4270	
224	KANCELÁŘ	14,19	PVC	3600	
225	KANCELÁŘ	16,98	PVC	3600	
226	KANCELÁŘ	12,82	KOBEREC	3600	
227	KANCELÁŘ	14,88	KOBEREC	3600	
228	KANCELÁŘ	28,37	SKLADOVÝ KOBEREC	3600	
229	KANCELÁŘ	14,14	KOBEREC	3600	
230	KANCELÁŘ	12,80	KOBEREC	3600	
231	KANCELÁŘ	16,82	KOBEREC	3600	
232	KANCELÁŘ	14,19	KOBEREC	3600	
233	KANCELÁŘ	14,03	KOBEREC	3600	
234	KANCELÁŘ	15,07	KOBEREC	3610	
235	CHODBĚ	48,74	KERAMICKÁ DL.		
236	OBORNÍ VÝTAN				
237	WC-MUŽI	7,80	KERAMICKÁ DL.	1440	4280
238	UMÝVÁRNA-MUŽI	1,82	KERAMICKÁ DL.	1440	4280
239	WC-ŽENY	10,34	KERAMICKÁ DL.	1440	4280
240	UMÝVÁRNA-ŽENY	3,33	KERAMICKÁ DL.	1440	4280
241	KUCHYŇKA	3,30	KERAMICKÁ DL.	1440	4280
242	KANCELÁŘ	27,08	KOBEREC	3640	
243	KANCELÁŘ	13,73	KOBEREC	1360	3600
244	KANCELÁŘ	13,08	KOBEREC		3610
245	KANCELÁŘ	11,88	KOBEREC		4200
246	KANCELÁŘ	34,83	KOBEREC		3600
247	CHODBA	27,86	KOBEREC		4270

Legenda elektro

➤ Zásuvky komunik.PC+tel.dvojnásobné pro UTP cat.6a
Osadit do společného se zásuvkami NN na lišty dle popisu
vedení 2x kabel UTP cat.6

➤ Svod kabelů UTP cat.6a k PC zásuvce
ve vkladací liště


V místě katedry 1x230V/16A a 2x UTP cat.6a
Trasa optických kabelů je totožná s trasou strukturované kabeláže.
Trasy a propojení jednotlivých serverů viz. Technická zpráva
Optika musí být zachována a v provozu po celou dobu rekonstrukce
K zásuvkám strukturované kabeláže na chodbě a k projektorům na stropě učeben
budou, v části PD "Elektroinstalace", doplněny zásuvky 230V/16A.
Tyto budou napojeny ze stávajících rozvaděčů NN na chodbách.
Zásuvky na chodbách a přívozy k nim, budou zasekány pod omítku

➤ Kamera

Hlavní svod strukturované kabeláže
do serverovny "Server" ve I.NP
Do ní bude svedena strukturovaná kabeláž
I.NP-224xkabel UTP cat.6(ke každé zásuvce 2x)+ 20xUTP cat.6a rezerva
ve vkladací liště

Hlavní trasa optické sítě
obložit sádrokartonem

Rozvodná soustava : 3PEN AC 50Hz 230/400V/TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s normou
ČSN 33 2000-4-41, ed.2 ochrannými opatřeními stanovenými v oddíle
"411-Ochranné opatření automatické odpojení od zdroje"
a souvisejícími normami podle odkazů v uvedené normě.
Ochrana před přímým dotykem živých částí je zajištěna:
-základní ochranou dle odst.411.2 jedním z opatření popsaných v příloze A, případně B.
Ochrana před dotykem neživých částí při poruše je zajištěna:
ochranným uzemněním a ochranným pospojováním dle odst. 411.3.1
-automatickým odpojením v případě poruchy dle odst. 411.3.2
-doplňkovou ochranou dle odst. 411.3.3
-dodržetím podmínek pro síť TN dle odst. 411.4

NAVRHL	Ing.Radan Grusman	Měř.	1:100	 G - ATELIER GAGARINOVA 13, 740 01 OPAVA e-mail: gatelier@centrum.cz IČO: 43881632, tel./fax: 58523840	
ZODP. PROJEKTANT	Ing.Radan Grusman	Ar.č.	621		
KRESLIL	Ing.Radan Grusman	Dr.č.	2		
DATUM	12/2017	St.	PD		
DBSAH				Č. VÝKRESU	STR.
Modernizace stávající infrastruktury FPF Bezručovo nám. 13, Opava II.NP-strukturovaná kabeláž				EL02	1