



TABULKA MÍSTNOSTÍ-2NP					
Číslo místnosti	Plocha / m²	Podlaha / m²	Obrázek	Il. výška / m	Poznámka
201	KANCELÁŘ	16,83	KOBEREC	3600	
202	KANCELÁŘ	16,83	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	35,00	ZEMĚNÝ KOBEREC	3600	
208	KANCELÁŘ	34,08	ZEMĚNÝ KOBEREC	3600	
209	KANCELÁŘ	16,83	KOBEREC	3600	
210	KANCELÁŘ	9,63	ZEMĚNÝ KOBEREC	3600	
211	CHODBA	2,27	ZEMĚNÝ KOBEREC	3600	
212	KANCELÁŘ	3,98	PVC	3600	
213	IMPULZOVÝ ZEMĚNÝ	6,37	KERAMICKÁ DL.	4200	
214	WC-ZENY	9,73	KERAMICKÁ DL.	4200	
215	WC-MUŽ	4,38	KERAMICKÁ DL.	4200	
216	KANCELÁŘ	46,48	KOBEREC	3600	
217	KANCELÁŘ	47,13	KERAMICKÁ DL.	4200	
218	KANCELÁŘ	4,43	KERAMICKÁ DL.	4200	
219	KANCELÁŘ	31,68	KOBEREC	3600	
220	KANCELÁŘ	14,72	ZEMĚNÝ KOBEREC	4170	
221	KANCELÁŘ	16,73	ZEMĚNÝ KOBEREC	3600	
222	CHODBA	63,20	KERAMICKÁ DL.	4270	
223	KANCELÁŘ	14,19	PVC	3600	
224	KANCELÁŘ	16,83	PVC	3600	
225	KANCELÁŘ	12,82	KOBEREC	3600	
226	KANCELÁŘ	14,88	KOBEREC	3600	
227	KANCELÁŘ	28,37	ZEMĚNÝ KOBEREC	3600	
228	KANCELÁŘ	14,14	KOBEREC	3600	
229	KANCELÁŘ	12,80	KOBEREC	3600	
230	KANCELÁŘ	16,82	KOBEREC	3600	
231	KANCELÁŘ	14,19	KOBEREC	3600	
232	KANCELÁŘ	14,03	KOBEREC	3600	
233	KANCELÁŘ	15,07	KOBEREC	3610	
234	KANCELÁŘ	48,74	KERAMICKÁ DL.	4270	
235	KANCELÁŘ	48,74	KERAMICKÁ DL.	4270	
236	KANCELÁŘ	7,80	KERAMICKÁ DL.	4440	
237	IMPULZOVÝ ZEMĚNÝ	1,82	KERAMICKÁ DL.	4440	
238	WC-ZENY	10,34	KERAMICKÁ DL.	4440	
239	IMPULZOVÝ ZEMĚNÝ	3,33	KERAMICKÁ DL.	4440	
240	KANCELÁŘ	3,30	KERAMICKÁ DL.	4440	
241	KANCELÁŘ	27,08	KOBEREC	3640	
242	KANCELÁŘ	13,73	KOBEREC	3650	
243	KANCELÁŘ	13,08	KOBEREC	3610	
244	KANCELÁŘ	11,88	KOBEREC	4200	
245	KANCELÁŘ	34,93	KOBEREC	3630	
246	CHODBA	27,86	KOBEREC	4270	

Legenda elektro

➤ Zásuvka jednofázová 16A, 230V, AC, CYKY 3Cx2,5 osadit 20 cm nad podlahu vedle dveří 120cm nad podlahu do společného rámečku se spínačem (pokud není na výkrese uvedeno jinak) v rozvaděči chráněna proudovým chráničem (0,03A)

➤ Zásuvka jednofázová 16A, 230V, AC, CYKY 3Cx2,5 osadit 20 cm nad podlahu do společného rámečku se zásuvkou PC (pokud není na výkrese uvedeno jinak) Zásuvka s ochranou před přepětím

➤ Svod kabelu CYKY 3Cx2,5, ve vkladací liště od kabelu UTP oddělen přepážkou

V rozvaděči R21 přibude šest zásuvkových obvodů

V místě katedry 1x230V/16A a 2x UTP cat6a Zásuvky na chodbách a přívody k nim, budou zasekány pod omítku

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 oddílě "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
-dodržením podmínek pro síť TN dle odst. 411.4

Doplnění stávající elektroinstalace

NAVRHL	Ing.Radan Grusman	Měř.	1:100
ZODP. PROJEKTANT	Ing.Radan Grusman	Ar.č.	621
KRESLIL	Ing.Radan Grusman	Dr.č.	2
DATUM	3/2017	St.	PD
DBSAH		Č. VÝKRESU	STR.
Modernizace stávající infrastruktury FPF Bezručovo nám. 13, Opava			EL02
II.NP-elektroinstalace			1

