



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCITA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	POSUCHÁRNA	76,76	PVC	OMITKA	OMITKA
202	CHODBA	91,71	DLAŽBA	OMITKA	MINERAL. P.
202a	INSTALAČNÍ PROSTOR	0,83	BETON	-	-
203	NAVŠTĚVNÍ MÍSTNOST	7,05	KÁMEN DL.	OMITKA	OMITKA
204	KANCELÁŘ	7,00	KÁMEN DL.	OMITKA	OMITKA
205	CHODBA	101,17	DLAŽBA	OMITKA	MINERAL. P.
206	CHODBA	51,13	KÁMEN DL.	OMITKA/DR.O.	MINERAL. P.
207	SCHODIŠTĚ	42,58	KÁMEN DL.	OMITKA	MINERAL. P.
208	VÝTAH	5,78	BETON	-	-
209	VÝTAH	4,30	BETON	-	-
211	SKLAD	3,69	PVC	OMITKA	OMITKA
212	UMÝVÁRNA+WC MUŽI	7,59	DLAŽBA	OMITKA/O.	OMITKA
213	UMÝVÁRNA+WC ŽENY	9,30	DLAŽBA	OMITKA/O.	OMITKA
214	KANCELÁŘ	24,42	PVC	OMITKA	OMITKA
215	KANCELÁŘ	31,12	KOBEREC	OMITKA	MINERAL. P.
216	KANCELÁŘ	15,27	KOBEREC	OMITKA	MINERAL. P.
217	KANCELÁŘ	15,38	PVC	OMITKA	OMITKA
218	KANCELÁŘ	15,39	PVC	OMITKA	OMITKA
219	KANCELÁŘ	15,70	PVC	OMITKA	OMITKA
220	KANCELÁŘ	15,48	PVC	OMITKA	OMITKA
221	KANCELÁŘ	16,19	PVC	OMITKA	OMITKA
222	KANCELÁŘ	15,67	PVC	OMITKA	OMITKA
223	KANCELÁŘ	15,60	PVC	OMITKA	OMITKA
224	CHODBA	8,55	TERACCO	OMITKA	MINERAL. P.
224a	SCHODIŠTĚ	16,83	TERACCO	OMITKA	OMITKA
225	KANCELÁŘ	34,47	KOBEREC	OMITKA	MINERAL. P.
226	KANCELÁŘ	19,31	KOBEREC	OMITKA	MINERAL. P.
227	KANCELÁŘ	19,53	PVC	OMITKA	OMITKA
228	KANCELÁŘ	19,38	PVC	OMITKA	OMITKA
229	KANCELÁŘ	14,39	PVC	OMITKA	OMITKA
230	KANCELÁŘ	15,48	PVC	OMITKA	OMITKA
231	LABORÁTOR	19,78	PVC	OMITKA	OMITKA
232	UCEBNA	57,85	PVC	OMITKA	MINERAL. P.
233	LABORÁTOR	9,76	PVC	OMITKA	OMITKA
234	KANCELÁŘ	24,76	KOBEREC	OMITKA	OMITKA
235	WC ŽENY	5,87	DLAŽBA	OMITKA/O.	OMITKA
236	WC MUŽI	5,50	DLAŽBA	OMITKA/O.	OMITKA
237	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,61	DLAŽBA	OMITKA/O.	OMITKA
251	KANCELÁŘ	29,63	PVC	OMITKA	MINERAL. P.
251a	KANCELÁŘ	12,32	PVC	OMITKA	MINERAL. P.
252	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,42	DLAŽBA	OMITKA/O.	OMITKA
253	WC	11,18	DLAŽBA	OMITKA/O.	OMITKA
254	KANCELÁŘ	16,24	PVC	OMITKA	MINERAL. P.
272	SERVEROVNA	14,77	PVC	OMITKA	MINERAL. P.
272a	INSTALAČNÍ PROSTOR	0,58	-	-	-
273	WC	11,89	DLAŽBA	OMITKA/O.	OMITKA
274	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,48	DLAŽBA	OMITKA/O.	OMITKA
275	KANCELÁŘ	21,81	PVC	OMITKA	MINERAL. P.
275a	KANCELÁŘ	9,03	PVC	OMITKA	MINERAL. P.

- LEGENDA:
- BOURANÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ZDVO, BETON
 - PROSTUPY KONSTRUKCÍ
- Pozn.:
- Prostor Boursi stavebních otvorů, nik a prostupů nutno upravit dle výkresu dodavatele ocelových zárubní, výrobků a zařízení.
 - Jednotlivé drobné prostupy stěn pro rozvody vody, kanalizace, silnoproud, slaboproud, VZT, topení a chlazení budou do betonových, přebíjených a cihelných stěn dodatečně vytvářeny. Všechny jiné než v tomto výkresu vyznačené prostupy stropem musí být odosobněny stávkem. Požární neokřídlených prostupů je pouze orientací a bude upravena dle daných stropních panelů a v koordinaci s novým stavem a umístěním nových přístrojů.
 - Pozor - při rekonstrukci jednotlivých místností je nutné ochránit stávající dveře, okna a žaluzie!
 - Provedení přehledů nové vybavených otvorů ve stěhách:
 - pro otvory a ráhy šířky do 300 mm: přehledy není třeba osazovat
 - pro otvory a ráhy šířky do 600 mm: v horní úrovní otvoru do stěny zařizovat ocelový profil L60x60x6 s přesahem alespoň 150 mm na obě strany
 - pro otvory a ráhy šířky nad 600 mm: osazení ocelových přehledů dle výkresu detailu 01 - viz stěnová část
 - Při odřezání stropních dobetonůvek je nutné jejich technický stav konzultovat se stávkem
 - Před provedením otvorů do stávajících stropních dutinových panelů je nutné nejprve důkladně vyzkoušet polohy dutin zavedením rozvaděčů a podle svých otvorů vrtaných do stávajících stropních panelů jsou pouze orientací a jejich provedení se musí řídit následujícími pravidly:
 - Pro předepsané PZD (stěnová část): maximální rozměr otvoru je 185x600 mm a to jen v ose dutin.
 - Vzájemná vzdálenost dvou otvorů v jedné dutině je min. 500 mm. Ve vnitřní třetině rozptýlené panelu lze provést i jedním příčným řezem pouze jeden svislý průstup, v krajních třetinách pak maximálně dva prostupy v příčném řezu.
 - Pro nepředepsané dutinové PZD (stěnová část): maximální rozměr otvoru je 140x400 mm a to jen v ose dutin.
 - Pro monolitická dobetonávky: při vrtání otvorů nesmí dojít k porušení ocelových rámu výměn.
 - Pro předepsané PZD (stěnová část): do jednoho panelu je možné vrtat pouze 1 otvor Ø50 mm.
 - Při větším rozměru otvorů nebo jiných vědech panelů je nutné konzultovat se stávkem.

00.000=287,59		2. ETAPA	
Ing. Vladimír Čapka projektant a stavebník Čestmírova 5188 170 00 Praha 7		MÍSTO STAVBY : KAMÝČKA 1718, PRAHA - BUCHLOV (jaro 1627/1628, 1627/1628, 1627/1628) OBJEDNATEL : ZVÚ PRÁCE FAKULTY UMĚLECKÉ A DOKUMENTAČNÍ KAMÝČKA 1718, PRAHA - BUCHLOV SEFPROJEKTANT : PROJEKTANT : Ing. Vladimír Čapka	
NÁZEV AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD		JEDNOLISTOVÝ VÝKRES ČÍSLO ZAKÁZKY : 0419 STUPĚŇ : DVOJSPR POČET FORMÁTŮ : 16 A4 DATUM : ZÁŘÍ 2019 MĚŘÍTKO : 1 : 50	
PŮDORYS 2.NP - stávající stav, bourání - 2. etapa		Č. KOPIE : ČAST : PROFESÍ : C. PŘÍLOHY :	
		D1.1. AS 04-2	