



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCH A (m²)	PODLAHA	PODHLIED	POVRCH.ÚPRAVA STĚN
101A	ZÁDVEŘÍ	11,02	kobercová čistící zóna	SDK plný	sádrová omítka + malba
101	VSTUPNÍ HALA	247,10	zátěžový vinyl	SDK plný	sádrová omítka + malba
102	SCHODIŠTĚ	25,79	zátěžový vinyl	x	sádrová omítka + malba
103	RECEPCE	15,99	zátěžový vinyl	SDK plný	sádrová omítka + malba
104	ŠATNA	58,18	vinyl	SDK plný	sádrová omítka + malba
105	STUDOVNA	82,34	zátěžový vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
106	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
107	WC MUŽI	10,47	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
108	WC INVALIDÉ	3,98	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
109	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
110	WC ŽENY	10,80	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
111	HYGIENICKÁ KABINA	3,49	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
112	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,62	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
113	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,71	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
114	STUDENTSKÝ KLUB	113,46	zátěžový vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
115	BUFET	43,03	zátěžový vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + omyvatelná malba
116	ŠATNA PERSONÁL	3,75	keramická dlažba	SDK kazety	sádrová omítka + omyvatelná malba
117	WC PESONÁL	1,52	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
118	SKLAD POTRAVIN	5,44	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
119	PŘÍPRAVNA	9,74	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
120	SKLAD ODPADŮ	2,27	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
121	ZÁDVEŘÍ (ZÁSBOBOVÁNÍ)	4,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
122	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
123	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		679,92			

- VENKOVNÍ SPLIT JEDNOTKA
- TUMIČ HLUKU
- FAN COIL UNIT
- ODAJ O MNOŽSTVÍ VZDUCHU
- VĚRNÁ VÝST
- POŽÁRNÍ KLAJKA
- POTRUBÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- POTRUBÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- POTRUBÍ S IZOLACÍ
- OHEBNÉ POTRUBÍ
- REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU

±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL :			2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA				
ZODP. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ MÜLLER				
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ MÜLLER				
KONTROLOVAL	ING. JAN FARKA				
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			STAV. ÚŘAD : PRAHA		
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ		
SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF			DÚR+DSP		
			DATUM		
			05/2017		
			FORMÁT/POČET STR.		
NÁZEV OBJEKTU :			A4/6		
			MĚŘITKO		
SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			1:100		
			Č. ZAK.	17010	ČÍSLO
NÁZEV PŘÍLOHY :			SOUBOR	DWG	SOUPRÁVY
			Č. PŘÍLOHY :		
PŮDORYS 1.NP			17010-DSP-D.1.4.3-SO 01-03		