



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	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	4,67	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
119	PŘÍPRAVNA	10,37	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
120	SKLAD ODPADŮ	1,25	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
120.1	ÚKLIDOVÝ KOUT	2,28	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
121	ZÁDVEŘÍ (ZÁSOBOVÁNÍ)	2,84	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
122	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
123	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		679,78			

POZNÁMKA

- KONSTRUKČNĚ JE OBJEKT NAVRŽEN JAKO KOMBINACE VNITŘNÍHO SKELETU S OBVODOVÝMI ŽELEZOBETONOVÝMI STĚNAMI, PODROBNOSTI VIZ DOKUMENTACE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- SPECIFIKACE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ DOKUMENTACE PBŘ.
- PROSTUPY POTRUBÍ A KABELŮ PŘES HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI, RESP. TRASY BUDOU KRYTY PROTIPOŽÁRNÍM SDK.

LEGENDA HMOT

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY TL.250MM S FINÁLNÍ TENKOVRSŤVOU OMÍTKOU
- SLOUPY A STĚNY ZE ŽELEZOBETONU VIZ DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 150 (100)MM

±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL : 2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze, V úvalu 84, PRAHA 5			 KANIA a.s., Špálava 80/9, 702 00 Ostrava tel.: 596 243 487 e-mail: info@kania-ostava.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA			
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN TRÁSKOŠ			
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA			
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			STAV. ÚŘAD : PRAHA	
NÁZEV AKCE : SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF			STUPEŇ	DŮR+DSP
			DATUM	05/2017
			FORMÁT/POČET STR.	A4/6
			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			Č. ZAK.	17010
			SOUBOR	DWG
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO	
			SOUPRAVY	
			C. PŘÍLOHY : 17010-DSP-D.1.1-SO 01-05	