



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	PODHLIED	POVRCH.ÚPRAVA STĚN
303	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL				
201	HALA	251,25	zátěžový vinyl	SDK plný	sádrová omítka + malba
202	SCHODIŠTĚ	25,78	zátěžový vinyl	x	sádrová omítka + malba
203	SKLAD NÁBYTKU	48,71	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
204	ODBORNÁ UČEBNA 1	38,55	vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
205	ODBORNÁ UČEBNA 2	38,59	vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
206	ODBORNÁ UČEBNA 3	58,09	vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
207	ODBORNÁ UČEBNA 4	28,42	vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
208	PŘEDSÍN WC MUŽI	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
209	WC MUŽI	10,62	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
210	WC INVALIDÉ	3,98	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
211	PŘEDSÍN WC ŽENY	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
212	WC ŽENY	10,57	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
213	HYGIENICKÁ KABINA	3,41	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
214	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,62	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
215	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,71	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
216	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,12	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
217	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,95	epoxidová stěrka	x	
218	CHODBA	7,71	zátěžový vinyl	SDK plný	sádrová omítka + malba
219	SERVEROVNA	13,04	epoxidová stěrka	x	
220	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
221	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		578,24			

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 TENKOVSTVOU 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					
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	DÚR+DSP	
			DATUM	05/2017	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/6	
			MĚŘÍTKO	1:100	
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			Č. ZAK.	17010	ČÍSLO SOUPRAVY
			SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 2.NP			Č. PŘÍLOHY : 17010-DSP-D.1.1-SO 01-06		