



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	PODHLIED	POVRCH.ÚPRAVA STĚN
501	CHODBA	40,84	zátěžový vinyl	SDK kazetový	sádrová omítka + malba
502	SCHODIŠTĚ	25,79	zátěžový vinyl	x	sádrová omítka + malba
503	STROJOVNA VZT	109,91	epoxidová stěrka	x	vápennocementová štuková omítka + malba
504	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	24,80	zátěžový vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
505	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	25,34	zátěžový vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
506	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,25	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
507	WC ŽENY	4,53	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
508	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,25	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
509	WC MUŽI	4,80	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
510	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
511	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
512	TERASA	140,03	betonová dlažba		
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		388,46			

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 UCPAVKAMI, RESP. TRASY BUDOU KRYTY PROTIPOŽÁRNÍM SDK.

LEGENDA HMOT

- ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY TL.250MM S FINÁLNÍ TENKOVSRSTVOU OMÍTKOU
- SLOUPY A STĚNY ZE ŽELEZOBETONU VIZ DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- SÁDROKARTÓNOVÉ PŘÍČKY TL. 150 (100)MM
- TERASY – POCHOZÍ VRSTVA Z BETONOVÝCH DLAŽDIC
- EXTENZIVNÍ ČÁST STŘECHY S VEGETACÍ

±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., Spálova 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	DÚR+DSP	
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			DATUM	05/2017	
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 5.NP			FORMÁT/POČET STR.	A4/6	
			MĚŘÍTKO	1:100	
			Č. ZAK.	17010	ČÍSLO
			SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
			Č. PŘÍLOHY :	17010-DSP-D.1.1-SO 01-09	