



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP

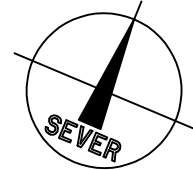
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	PODHLIED	POVRCH.ÚPRAVA STĚN
301	HALA	238,28	zátěžový vinyl	SDK plný	sádrová omítka + malba
302	SCHODIŠTĚ	25,78	zátěžový vinyl	x	sádrová omítka + malba
303	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL	171,51	zátěžový vinyl	akustický podhled	sádrová omítka + malba
304	ODBORNÁ UČEBNA 5	38,74	vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
305	ODBORNÁ UČEBNA 6	38,98	vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
306	ODBORNÁ UČEBNA 7	58,30	vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
307	ODBORNÁ UČEBNA 8	29,60	vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
308	PŘEDSÍN WC MUŽI	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
309	WC MUŽI	10,47	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
310	WC INVALIDÉ	3,98	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
311	PŘEDSÍN WC ŽENY	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
312	WC ŽENY	10,80	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
313	HYGIENICKÁ KABINA	3,49	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
314	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,62	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
315	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,71	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
316	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,86	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
317	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,02	epoxidová stěrka	x	tmelení + malba
318	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
319	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		671,26			

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 TENKOVRSTVOU 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					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA				
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA				
VYPRACOVAL	ING. MARTIN TRÁSKOŠ				
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA				
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA		KANIA a.s., Spálová 80/8, 702 00 Ostrava tel : 696 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
NÁZEV AKCE : SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF					
NÁZEV OBJEKTU :			STUPEŇ		DŮR+DSP
SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			DATUM		05/2017
			FORMÁT/POČET STR.		A4/6
			MĚŘÍTKO		1:100
			Č. ZAK.	17010	ČÍSLO
			SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
PŮDORYS 3.NP			17010-DSP-D.1.1-SO 01-07		