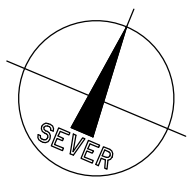


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5NP					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCH A (m ²)	PODLAHA	PODHLÉD	POVRCH.ÚPRAVA STĚN
501	CHODBA	40,84	zátěžový vinyl	SDK kazetový	sádrová omítka + malba
502	SCHODIŠTĚ	25,79	zátěžový vinyl	x	sádrová omítka + malba
503	STROJOVNA VZT	109,91	epoxidová stěrka	x	vapennocementová stuková omítka + 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			

- VENKOVNÍ SPLIT JEDNOTKA
- TLUMIČ HLUKU
- FAN COIL UNIT
- ODAJ O MNOŽSTVÍ VZDUCHU
- VÍŘIVA VÝST
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- POTRUBÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- POTRUBÍ PŘÍVÁDĚNÉHO 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			<div>KANIA</div> <div>KANIA a.s., Spálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div>		
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 : SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF					
NÁZEV OBJEKTU :		SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 5.NP					
		17010-DSP-D.1.4.3-SO 01-07			