










LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	S.V. (mm)
201	CHODBA	30,36	PROTISKLUZOVÝ VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA	SDK PODHLED		3600
202	DENNÍ MÍSTNOST	13,74	VINYL				3600
203	ŠATNA	9,23	VINYL				3600
204	WC MUŽI	6,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	V. OBKLADU PO PODHLED	3600
205	WC ŽENY	6,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED		3600
206	MÍSTNOST ÚDRŽBY	20,09	EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA			3600
207	TECHNICKÝ DISPEČINK	12,30					
208	TECHNICKÁ MÍSTNOST	28,50					3600

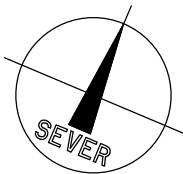
126,70

-  TLUMIČ HLUKU
-  DISTRIBUTOR PÁRY
-  SPLIT – VENKOVNÍ JEDNOTKA
-  SPLIT – VNITŘNÍ JEDNOTKA
-  CHLADIVOVÉ POTRUBÍ
-  POTRUBÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
-  POTRUBÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU
-  SYMBOL PŘIROZENÉHO VĚTRÁNÍ OKNEM
-  PŘEFUK VZDUCHU NETĚSNOSTMI NEBO MŘÍŽKOU


VÝFUKY ZAŘ.Č. 6, 7, 8, 10, 11

VYVEDENY NAD STŘECHU A

ZAKONČENY STŘIŠKOU



±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., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.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		STUPEŇ		DŮR+DSP	
		DATUM		05/2017	
		FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
		MĚŘÍTKO		1:100	
NÁZEV OBJEKTU : SO 02 - HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT		Č. ZAK.	17010	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 2.NP		Č. PŘÍLOHY :		17010-DSP-D.1.4.3-SO 02-03	