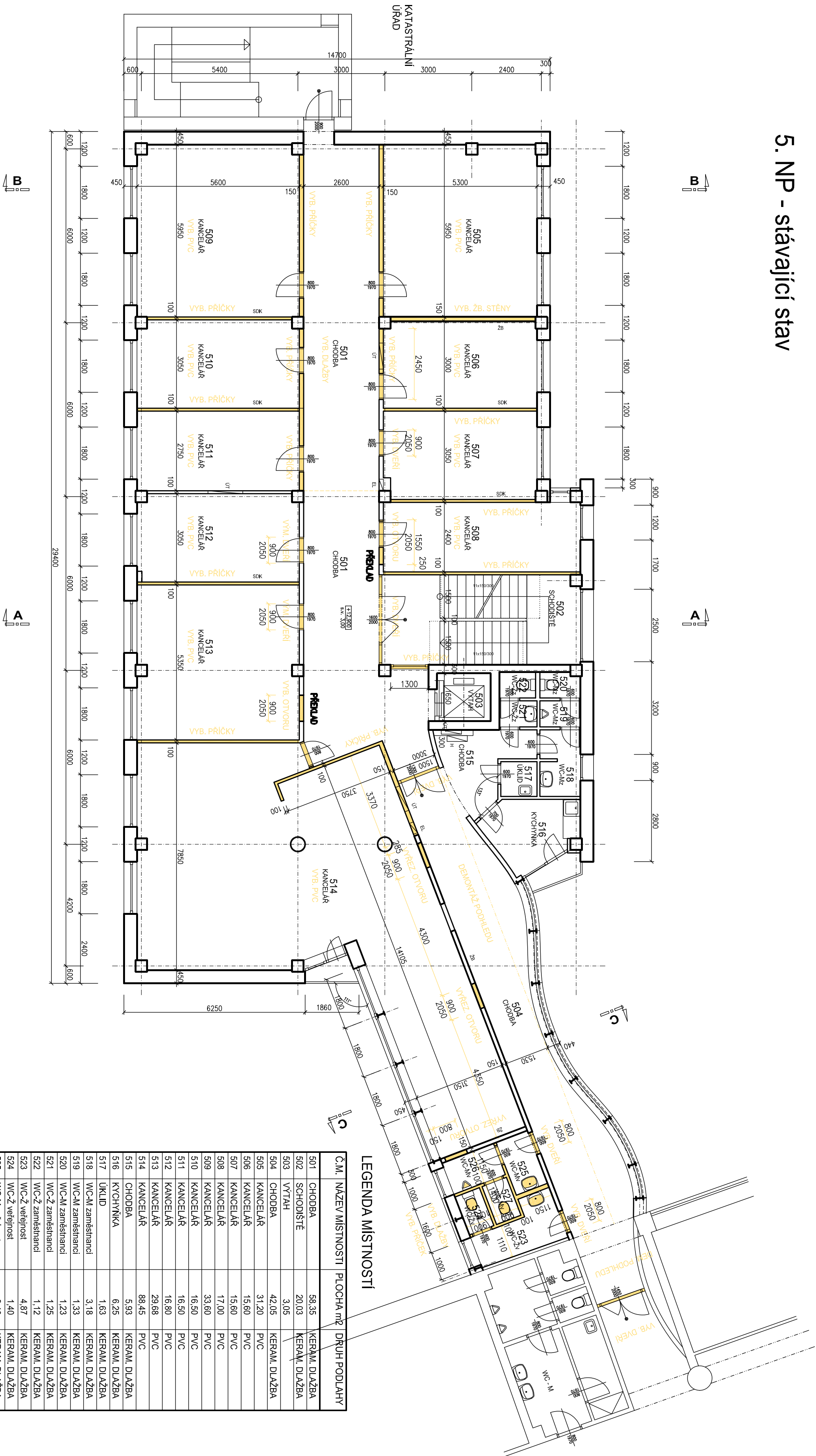
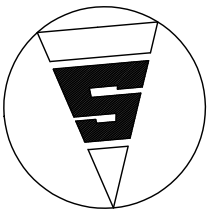


5. NP - stávající stav



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCCHA m ²	DRUH PODLAHY
501	CHODBA	58.35	KERAM. DLAŽBA
502	SCHODIŠTĚ	20.03	KERAM. DLAŽBA
503	VÝTAH	3.05	
504	CHODBA	42.05	KERAM. DLAŽBA
505	KANCELAR	31.20	PVC
506	KANCELAR	15.60	PVC
507	KANCELAR	17.00	PVC
508	KANCELAR	33.60	PVC
509	KANCELAR	16.50	PVC
510	KANCELAR	16.50	PVC
511	KANCELAR	16.80	PVC
512	KANCELAR	29.68	PVC
513	KANCELAR	88.45	PVC
514	CHODBA	5.93	KERAM. DLAŽBA
515	KUCHYŇKA	6.25	KERAM. DLAŽBA
516	WC-MI	1.63	KERAM. DLAŽBA
517	WC-MI	3.18	KERAM. DLAŽBA
518	WC-MI	1.33	KERAM. DLAŽBA
519	WC-MI	1.23	KERAM. DLAŽBA
520	WC-MI	1.12	KERAM. DLAŽBA
521	WC-MI	1.40	KERAM. DLAŽBA
522	WC-MI	2.40	KERAM. DLAŽBA
523	WC-MI	2.24	KERAM. DLAŽBA
524	WC-MI	1.40	KERAM. DLAŽBA
525	WC-MI	2.24	KERAM. DLAŽBA
526	WC-MI	1.40	KERAM. DLAŽBA
527	WC-MI	1.40	KERAM. DLAŽBA



PROFESÉ		ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ	
STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		SPOLUPRÁCE S RÚDENÍM OMEZENÍM JÍŽNÍ 870 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL PICHIL		
VYPRACOVAL	ING. PAVEL PICHIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA		
STAVENIK	ČR KŘP OLOMOUC, KOSMONAUTŮ 189/10		
STÁVA	KŘP OLOMOUC - KOSMONAUTŮ 189/10 INTEGROVANÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO V BUDOVĚ VEJDOVSKÉHO 2		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 5. NP		
ČÁST	F.1.1.		
Č. VÝKRESU	2.		