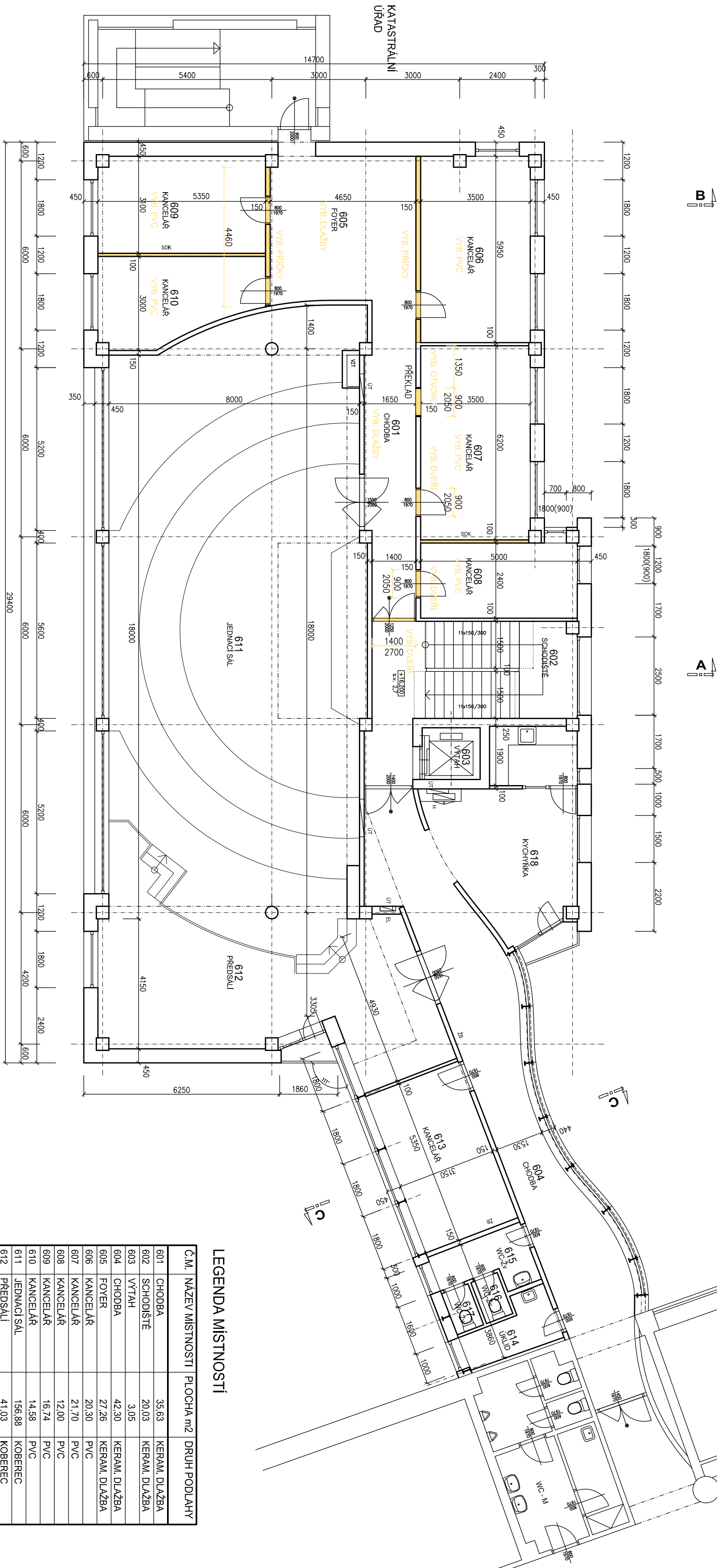
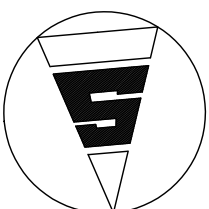


6. NP - stávající stav



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY
601	CHODBA	36.63	KERAM. DLAŽBA
602	SCHODIŠTĚ	20.03	KERAM. DLAŽBA
603	VÝTAH	3.05	
604	CHODBA	42.30	KERAM. DLAŽBA
605	FOYER	27.26	KERAM. DLAŽBA
606	KANCELÁŘ	20.30	PVC
607	KANCELÁŘ	21.70	PVC
608	KANCELÁŘ	12.00	PVC
609	KANCELÁŘ	16.74	PVC
610	KANCELÁŘ	14.58	PVC
611	JEDNACÍ SAL	156.88	KOBEREC
612	PŘEDSAL	41.03	KOBEREC
613	KANCELÁŘ	17.64	PVC
614	UKLID	4.84	KERAM. DLAŽBA
615	WC-ž. veřejnost	4.61	KERAM. DLAŽBA
616	WC-ž. veřejnost	1.40	KERAM. DLAŽBA
617	WC-ž. veřejnost	1.40	KERAM. DLAŽBA
618	KUCHYNKA	21.29	KERAM. DLAŽBA



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ A BETONOVÉ KONSTRUKCE
	SLoupy a žlutoucí stěny železobetonové
	Obvodové zdivo z tvárnice porotherm + polystyren
	Průčny zdivo z cihel a sadrokartonové
	KONSTRUKCE K VYBOURÁNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PROFES	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL PICHL	SPOLUPRÁCE S RÚDENÍM OMEZENÍM Jižní 870
VYPRACOVAL	ING. PAVEL PICHL	500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA	
STAVENIK	ČR KŘP OLOMOUC, KOSMONAUTŮ 189/10	
STÁBA	KŘP OLOMOUC - KOSMONAUTŮ 189/10 INTEGROVANÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO V BUDOVĚ VEJDOVSKÉHO 2	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 6. NP	Č. VÝKRESU F.1.1. 3.