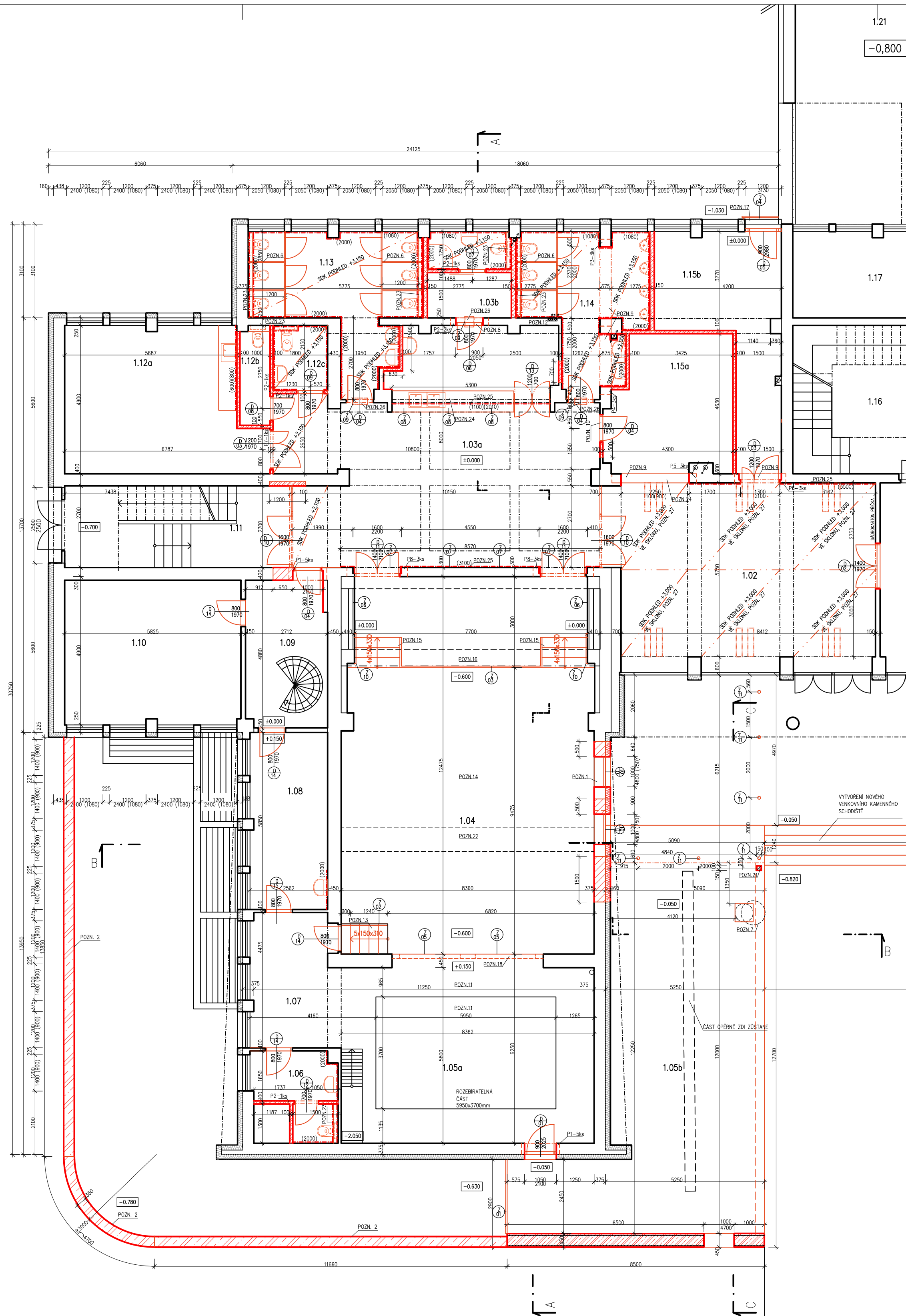
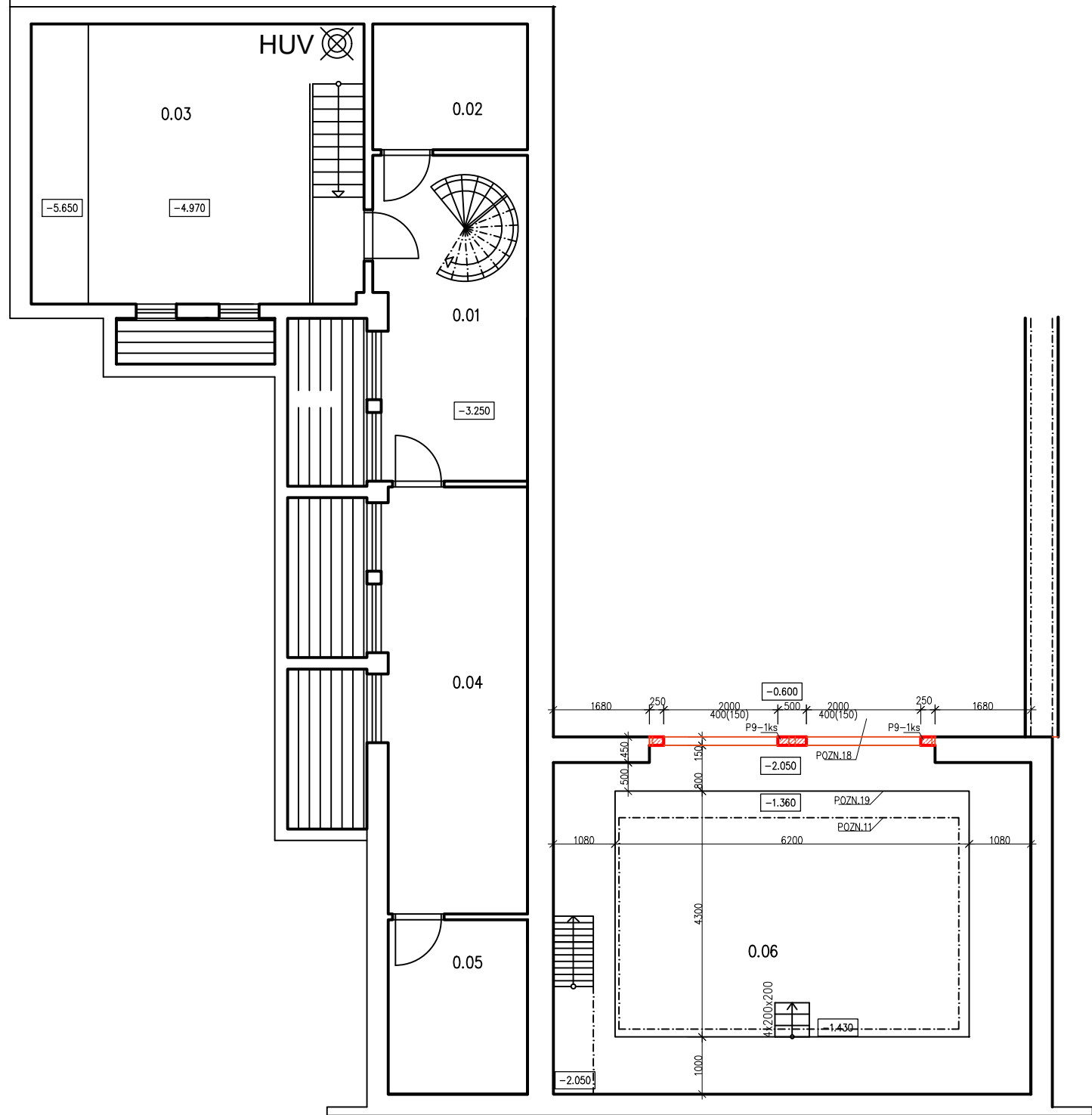


PŮDORYS 1.NP

NOVÝ STAV

PŮDORYS 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
0.01	CHODBA+SCHODIŠTĚ	14,88	BETON		
0.02	SKLAD	5,97	BETON		
0.03	VÝMĚKOVÁ STANICE	28,52	BETON		
0.04	STROJOVNA VZT	18,67	BETON		
0.05	STROJOVNA VZT	7,43	BETON		
1.01	VSTUPNÍ VESTIBUL	72,73	ZUL.DLAŽBA		
1.02	FOYER	54,25	ZUL.DLAŽBA	SDK PODHL.SKLOM 54,26m ²	
1.03a	KAVARNA	69,78	ZUL.DLAŽBA+STUK	SDK PODHL. 7,92 m ²	
1.03b	HIGIEN. ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANŮ	7,69	KER.DLAŽBA+KER.OBKLAĐ	SDK PODHL. 3,44 m ²	
1.04	MALA SCÉNA	101,78	PARKETY/TERAKOTA DŘEV.OBKLAĐ		
1.05a	JEVÍŠTĚ	50,76	PREKLADKA [STUK]		
1.05b	VENKOVNÍ PODIUM	76,70	DŘEVOPLAS.BETON		
1.06	WC + VZT	8,53	KER.DLAŽBA+KER.OBKLAĐ		
1.07	ZÁKLUS	19,89	PVC	STUK	
1.08	SATNA OČKOVACÍ	14,94	PVC	STUK	
1.09	CHODBA+SCHODIŠTĚ	12,84	PVC	STUK	
1.10	SALONEK	27,74	PVC		
1.11	CHODBA+SCHODIŠTĚ	19,68	KER.DLAŽBA		
1.12a	SKLAD	29,44	PVC		
1.12b	SKLADOVÁ MÍSTNOST	3,24	KER.DLAŽBA		
1.12c	WC MOBILNÍ	3,97	KER.DLAŽBA+KER.OBKLAĐ	SDK PODHL. 3,87 m ²	
1.13	WC ŽENY	20,68	KER.DLAŽBA+KER.OBKLAĐ	SDK PODHL. 19,83 m ²	
1.14	WC MUŽI	17,64	KER.DLAŽBA+KER.OBKLAĐ	SDK PODHL. 15,47 m ²	
1.15a	SATNA	17,74	PVC		
1.15b	SKLAD MOBILUÁŘ	20,51	PVC		
1.16	SCHODIŠTĚ	27,56			
1.17	KANCELÁŘ	16,03			

LEGENDA MATERIÁLŮ

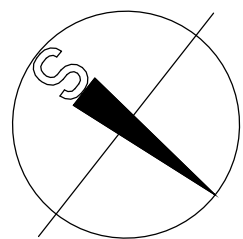
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZAČLENĚNÍ A DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ: KERAMICKÉ TVÁRNICE ZDĚNÉ NA MALTU TL. 380mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: PĚNOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL. 160mm
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE 80 , ZDĚNO NA MALTU, TL. 100mm
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE 11,5 , ZDĚNO NA MALTU, TL.150mm
- NOVÁ ŽB STĚNA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C30/37, STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF1, OCEL B500A, SYSTÉMOVÉ BEDEŇNÍ
- NOVÁ STĚNA – BETONOVÁ TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDEŇNÍ, TL150mm, VYPLNĚNO BETONEM C 20/25 +SUSLA VÝZTUŽ 2x4 ør12/6m VE DVOU RADÁCH, VODOROVNÁ VÝZTUŽ V KAŽDÉ SPÁŘE 2 ør8
- BETON PROSTÝ C20/25
- PŮVODNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE, ZÁKLADY
- TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKY

VIZ. VÝKRES D.1.1.6 ŘEZ A-A –NOVÝ STAV

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	NÁZEV PRVKU	ROZMĚRY Š/V/D(mm)	ULOŽENÍ (mm)	POČET KS
P1		KER. PŘEKLAD KP 7	70/238/1250	125	5+3+5
P2		KER. PŘEKLAD KP 11,5	115/71/1250	175(125)	2+1+3
P3		OCELOVÝ NOSNÍK IPE 160	82/160/2900	250	3
P4		OCELOVÝ NOSNÍK IPE 160	82/160/2250	250	3
P5		OCELOVÝ NOSNÍK IPE 160	82/160/2800	250	3
P6		OCELOVÝ NOSNÍK IPE 160	82/160/1700	150	3
P7		KER. PŘEKLAD KP 11,5	115/71/2000	200	1+1
P8		OCELOVÝ NOSNÍK IPE 160	82/160/2000	200	3+3
P9		ŽB PŘEKLAD RZP 239/14/14V	140/140/2390	195	1+1
P10		ŽB PŘEKLAD RZP 284/14/14V	140/140/2840	195	1



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant	Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant	Ing. Petr Olíjnyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	D.1.1.4.	
Projektant	Bc. Josef Tomec	tomec@studio-a.cz	Datum	12/2020
Název akce	KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY		Stupeň projektu	PDPs
Měřítko			1:100	
Archivní číslo			1580/A	
D1.1. STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST, VYTÁPĚNÍ, PBRS			STUDIO A s.r.o. architektonická a projektová kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov	
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov		 STUDIO A ARCHITEKTI	
Uloženo	V:/1580 - KD Máj			
Obsah výkresu	PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV			