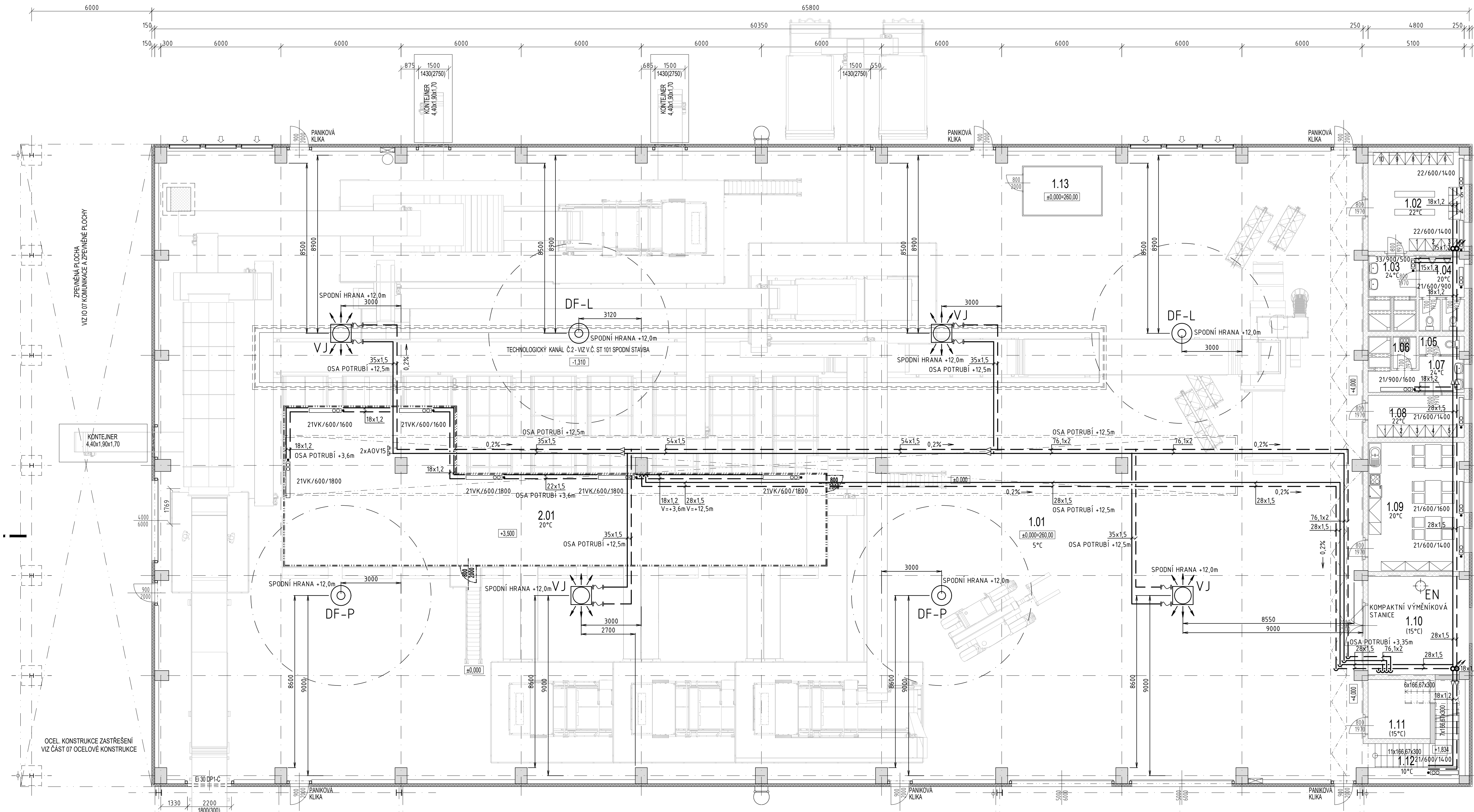
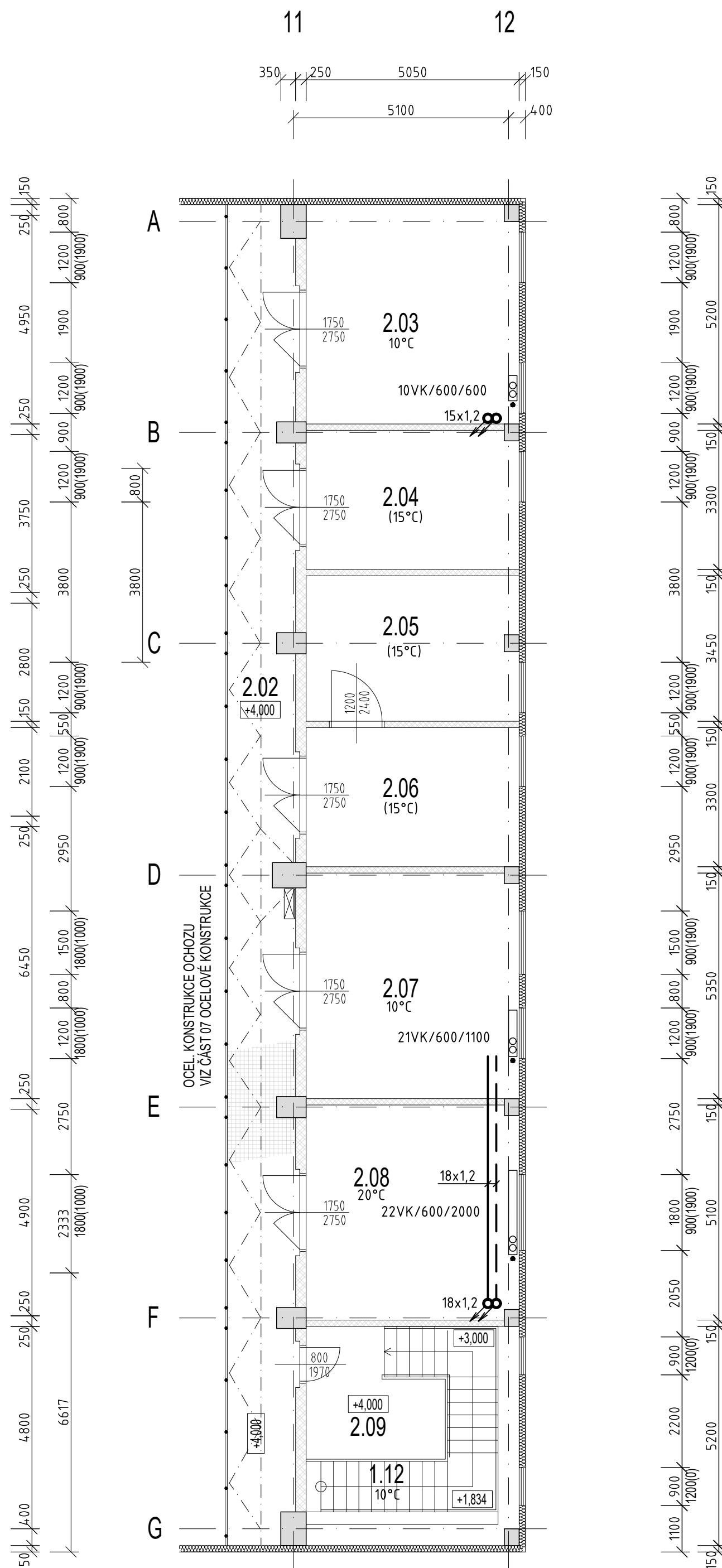


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LH	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY	9902,30
1.02	ŠATNA MUŽI	23,55
1.03	UMÝVÁRNA MUŽI	8,95
1.04	WC MUŽI	8,50
1.05	WC ŽENY	1,95
1.06	ÚKLADOVÁ KOMORA	1,85
1.07	UMÝVÁRNA ŽENY	6,80
1.08	ŠATNA ŽENY	10,00
1.09	DENNÍ MÍSTNOST	30,60
1.10	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	25,00
1.11	ÚSTŘEDNA EPS	9,25
1.12	SCHODIŠTĚ	12,65
1.13	VELÍN	10,00

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	DOŘÍDŮVACÍ PRACOVNÍSTĚ	155,00
2.02	ODCHDZ	56,15
2.03	STROJOVNA VZT	25,75
2.04	ROZVODNA SLABOPROUDU	16,75
2.05	ROZVODNA NN Č.1	17,10
2.06	ROZVODNA NN Č.2	16,40
2.07	KOMPRESOROVNA	26,80
2.08	MÍSTNOST ÚDRŽBY	25,45
2.09	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	8,65

LEGENDA POTRUBÍ

- — — — — TOPNÁ VODA-PŘÍVOD, 65°C
 — — — — — TOPNÁ VODA-VRAT, 50°C
 POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI HLADKÉ SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM

TABULKA PRO VZDÁLENOST ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ

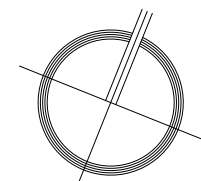
POTRUBÍ DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
VZDÁLENOST PODPĚR [m]	1,35	1,50	1,80	2,10	2,40	2,60	3,00	3,20	3,50	4,20	4,60	5,30	5,50	6,00

 OZNAČENÍ MÍSTA REVIZE


[illegible]

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- | | |
|------|--|
| VJ | PODSTROPNÍ VYTÁPĚČÍ JEDNOTKA CÍRKULAČNÍ |
| DF-P | DESTRATIFIKÁTOR-PRAVÝ; 0,9 A, 300 W, 10 000 m3/h, IP55 |
| DF-L | DESTRATIFIKÁTOR-LEVÝ; 0,9 A, 300 W, 10 000 m3/h, IP55 |
| EN | EXPANZNÍ NÁDOBA TOPNÉHO SYSTÉMU 140 LITRŮ, 6 bar |


$$\pm 0,000 = 260,00$$

REV 20.08.2020	REV. 00
----------------	------------

NAVRHOVAL	VYPRACOVAV	KONTROLOVAL	VEDOUcí ŢRŢLU	B-PROJECTING 
FRŢLŢK	FRŢLŢK	GREGORŢVĚ	ING. ŢURANSKÝ	
INVESTOR	SAKO Brno, a.s.			REVIZE
PROJEKT	SAKO Brno, a.s. - DOTŘĢDOVACĢ LINKA			JMĚNO SOUB. 236-Z-11
	SO 02 HALA DOTŘĢDOVACĢ LINKY			MĚŘITKO 1:100
	14 ŢSTŘEDNĢ VYTĢPĚNĢ			POĚETĢ A4 10 A4
				STUPĚŢ DPS
				DATUM 08/2020
				ZAK. ĢÍSLO 849 239 50
OBŢAH STRĤNY	PŢŢODORY HALY - ŢSTŘEDNĢ VYTĢPĚNĢ		ARCHIVNĢ ĢÍSLO 19-40/047	ĢÍSLO VÝKRU UT 101