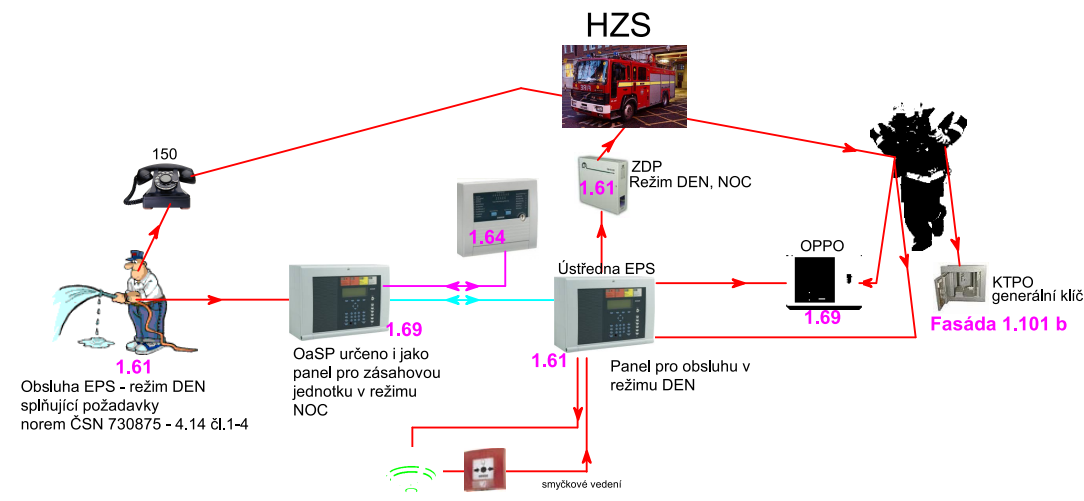
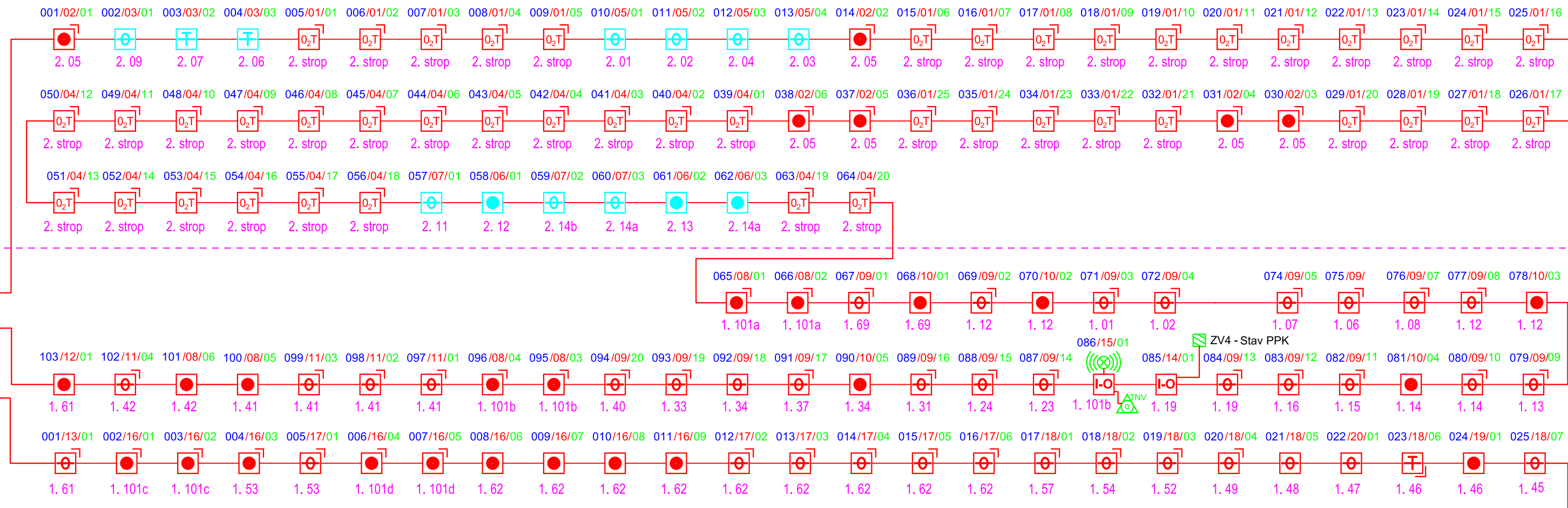


AKU 24Ah		Ústředna IQ 8 Control M essernet ústředna č.1		1.61							
Mikromodul essernet 62,5 kEd (784640)	Svazek rozhlášení	Por. relé	IN	GEA	PRINT	Rozšíř. modul 3 MM (772476)		Analog modul (784332)		Analog modul (784332)	
113	0	0	0	E1	E2	133	132	131	123	123	123

Doplňková zařízení



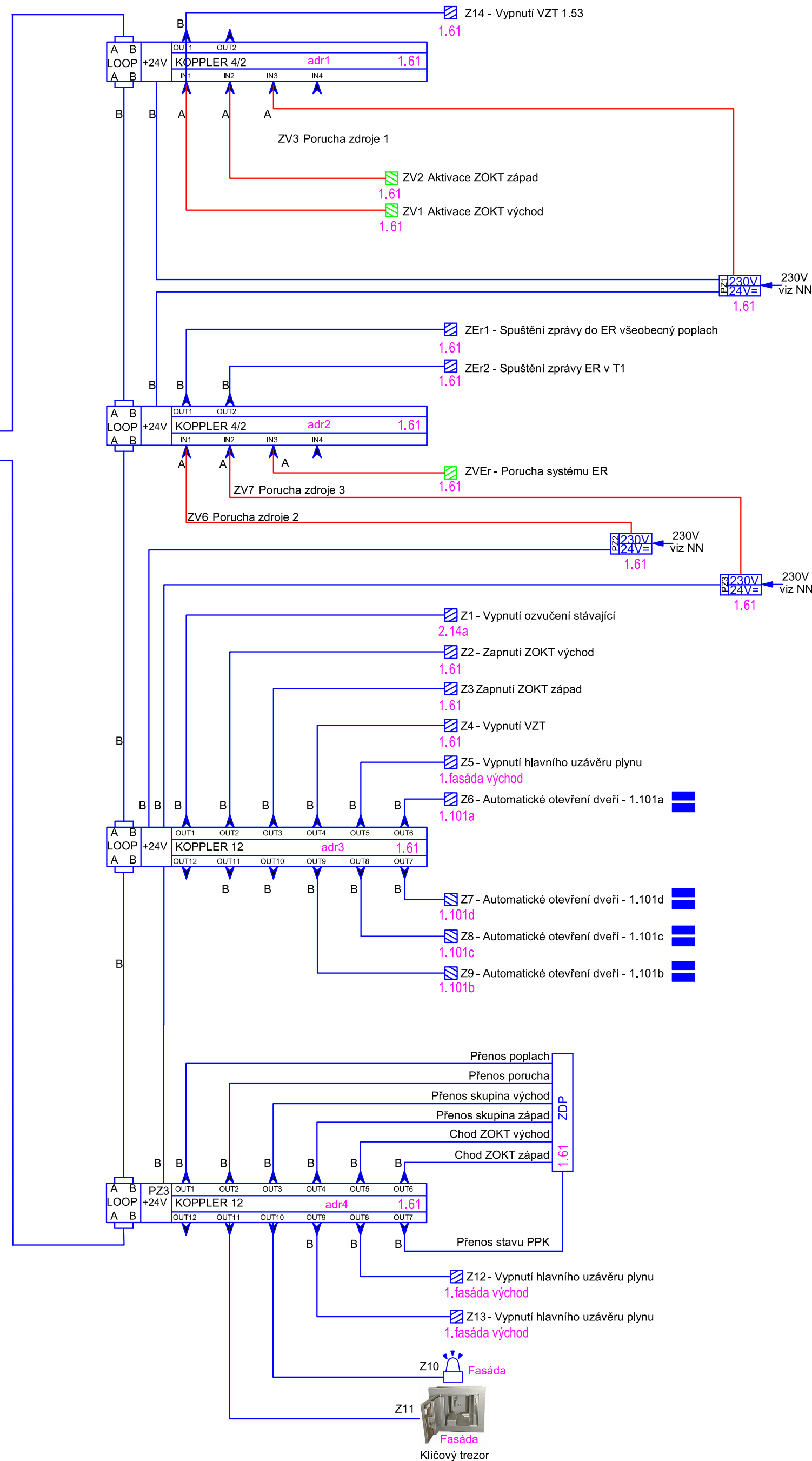
Kruhové hlásičové vedení














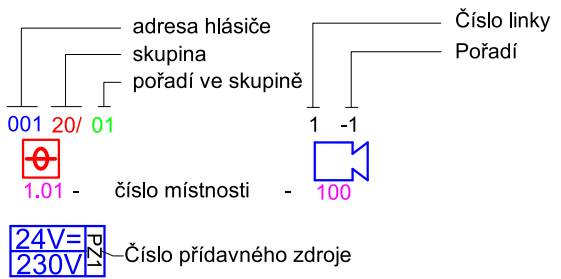






2.NP

1.NP

Kruhové vedení - návazná zařízení



LEGENDA ZNAČEK

	- Optikokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu s krytím IP	<p>Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2</p> <p>Živě části:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izolací a krytím - oddělením - bezpečným malým napětím SELV <p>Náživé části:</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní - automatickým odpojením od zdroje <p>Napájecí soustava:</p> <p>Napájení síťové části systému EPS: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/1TN-S</p> <p>Smyčkové a napájecí napětí EPS do 24Vss</p>
	- Optikokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu s krytím IP	
	- Teplotní hlásič v nejvyšším bodě půdorysu s krytím IP	
	- Tlačítkový hlásič	
	- Tlačítkový hlásič s krytím IP	
	- Vstupní/výstupní modul technického alarmu	
	- Optikokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu s krytím IP - eliminace páry	
	- Takto obarvený hlásič je instalován ve 2.np do vestavy	
	- Přídavný zdroj 24V stejnosměrný	
	- Magnet přidržený	
	- Sírěna	<p>Vysvětlivky:</p> 
	- Sírěna s krytím IP	
	- Maják	
	- Ovládané zařízení PBZ	
	- Monitorované zařízení	
	- Paralelní signalizace	<p>Legenda kabelů a jejich uložení:</p> <p>A- Sdělovací kabel 1x2x0,8 - vnitřní, nízkofrekvenční kabel s Al stíněním. Volné uložení v provedení s pláštěm B2ca s1 d0. Index značí počet párů, bez indexu = 1x2</p> <p>B- Sdělovací kabel P75090-R, B2cas1d0 – 2x2x0,8 - nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelového systému v případě požáru při použití předepsaných nosných prvků.</p> <p>C- Sdělovací kabel - P750 90-R, B2cas1d0, 3x2x1,12 - sdělovací kabel, stíněný, určený pro přenos analogových a digitálních dat (sběrnice) s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému v případě požáru při použití předepsaných nosných prvků.</p> <p>D- Sdělovací kabel P75090-R, B2cas1d0 – 10x2x0,8 - nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému v případě požáru při použití předepsaných nosných prvků.</p> <p>E- Kabel - P750 90-R, B2cas1d0, 3x1,5- kabel, určený pro přenos NN s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému v případě požáru při použití předepsaných nosných prvků.</p>
	- Tlačítko nouzového volání	

$\pm 0,000 = 312,90$

PROJEKTANT	VED. PROFESE	VED. ZAKÁZKY	MÉRITKO	POČ. A4	8	SVAZE
Marek Havlín	Marek Havlín	Ing. KOTSCH	1:100	DATUM	04/2017	
			STUPEŇ	PROJEKT		
ODBĚRATEL	Podniky města Šumperka, Slovanská 21, 787 01 Šumperk					
STAVBA	Modernizace Zimního stadionu v Šumperku - etapa 2a SO 01 - ZIMNÍ STADION					 supring spol. s r.o. 787 01 Šumperk, Jesenícká 6 tel. +420 583 290704 tel./fax +420 583 21490 e-mail supring@supring.cz www.supring.cz
ČÁST	D1.4h1- SYSTÉM EPS		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU		
OBSAH VÝKRESU	BLOKOVÉ SCHÉMA		16 - 037	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
			SG - 3 - 1499	D1.4h1- 13		