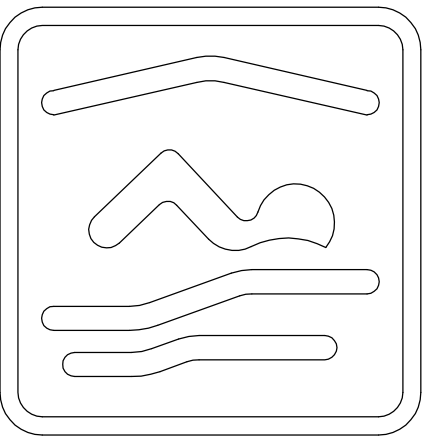
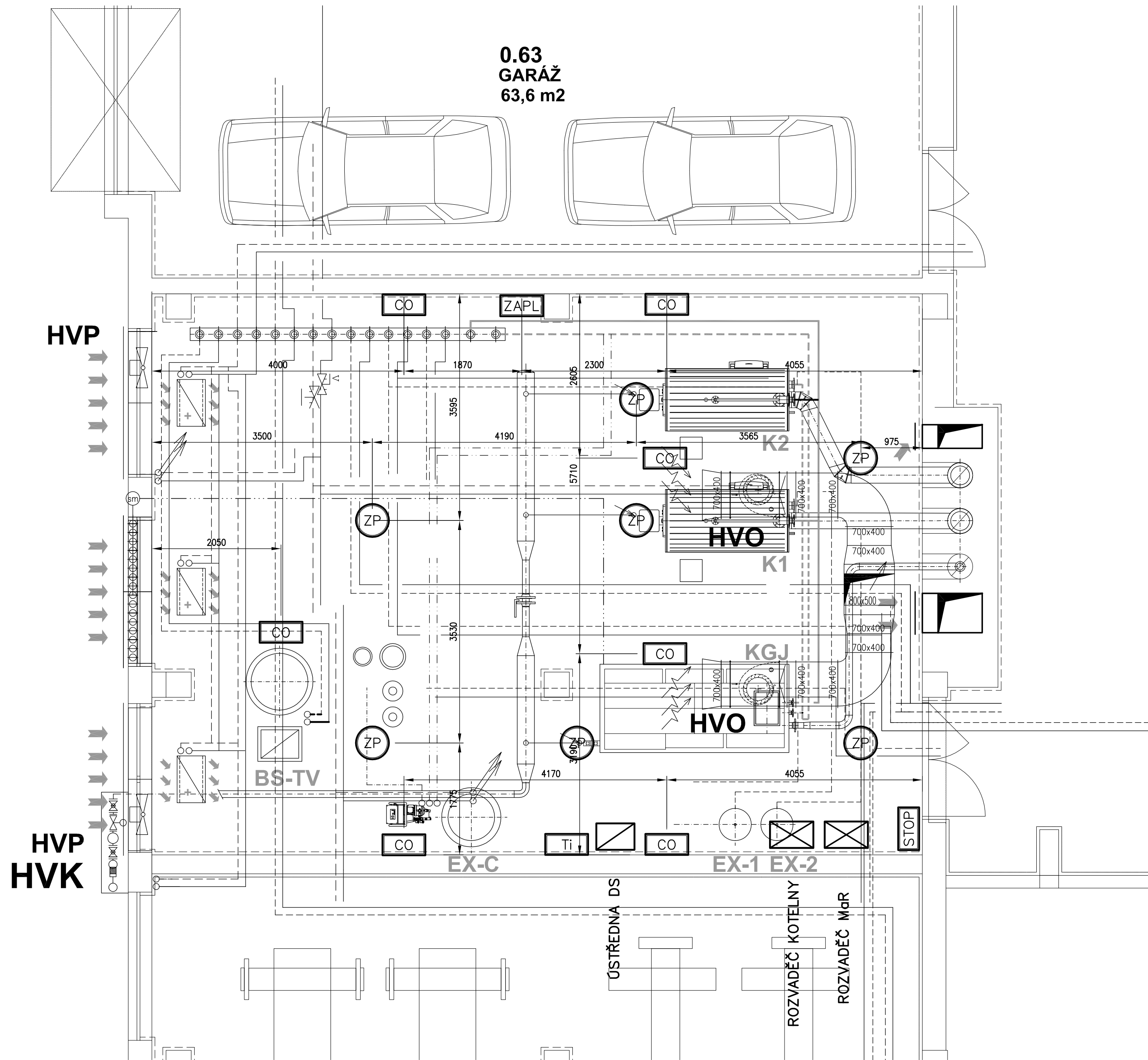


VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS (DETEKČNÍ SYSTÉM)

M 1:50



Plavecký bazén  
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

LEGENDA


- ZP** ČIDLO NA ÚNIK METANU, OSAZENO NA STROPĚ (DLE TDG 938 01)
- CO** ČIDLO NA ÚNIK CO, OSAZENO NA STĚNĚ, 1500MM / 150 MM NAD ČISTOU PODLAHOU (DLE TDG 938 01)
- STOP** STOP TLAČÍTKO KOTELNY, OSAZENO U VSTUPU DO KOTELNY
- TI** VNITŘNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO TEPLoty
- ZAPL** ČIDLO ZAPLAVENÍ KOTELNY
- HVP** MÍSTO OSAZENÍ PŘÍVODNÍHO HAVARIJNÍHO VENTILÁTORU – VIZ VZT
- HVO** MÍSTO OSAZENÍ ODTAHOVÉHO HAVARIJNÍHO VENTILÁTORU – VIZ VZT
- HVK** HAVARIJNÍ VENTIL KOTELNY – UZÁVĚR PŘÍVODU PLYNU, VIZ ČÁST PLYNOVOD

- ROZVADĚČ KOTELNY
- ROZVADĚČ MaR
- ÚSTŘEDNA DS

POZNÁMKA

POPIS FUNKCE DETEKČNÍHO SYSTÉMU A VĚTRÁNÍ KOTELNY (VČ. HAVARIJNÉHO) JE PROVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
KOMPLETNÍ VĚTRÁNÍ KOTELNY – VIZ ČÁST VZDUCHOTECHNIKA  
SPECIFIKACE DETEKČNÍHO SYSTÉMU JE ORIENTAČNÍ – BUDE DOPŘESNĚNO V PD (MaR)  
KOTELNA JE VE SMÝSLU VYHLÁŠKY 91/1993 KOTELNOU II. KATEGORIE  
PŘI MONTÁŽI BUDOU DODRŽENY VŠECHNY PŘÍSLUŠNÉ NORMY, ZEJMÉNA ČSN 07 0703

ZOBRAZENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, DETAILNÍ ROZMÍSTĚNÍ MUSÍ BÝT STANOVENO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI  
NA ZÁKLADĚ DEFINITIVNÍHO ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE KOTELNY

poloha objektu:		autorizace:		paré:	
stupeň dokumentace:		DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			
část:		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
objekt:		D.5 VYTÁPĚNÍ, PLYN			
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LIŠKA		Ing. Václav DUŠEK	
stavebník:		MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE		kreslí:	
místo stavby:		PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE			
název akce:		<div><div></div><div><b>SUMAVAPLAN</b> spol. s r.o., Krátká ul. 98/II, SUŠICE</div></div>			
<div><div>PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE,</div><div>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA</div></div>		formát: 6 A4			
		datum: ČERVEN 2013			
		stupeň PD: DPS			
		číslo zakázky: 06/08/DPS			
		archivní číslo: 04/08/DPS			
		archiv PC: B003			
		název výkresu:		VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS (ZDROJ TEPLA) PRINCIP DETEKČNÍHO SYSTÉMU	
				č. výkresu: 3.	