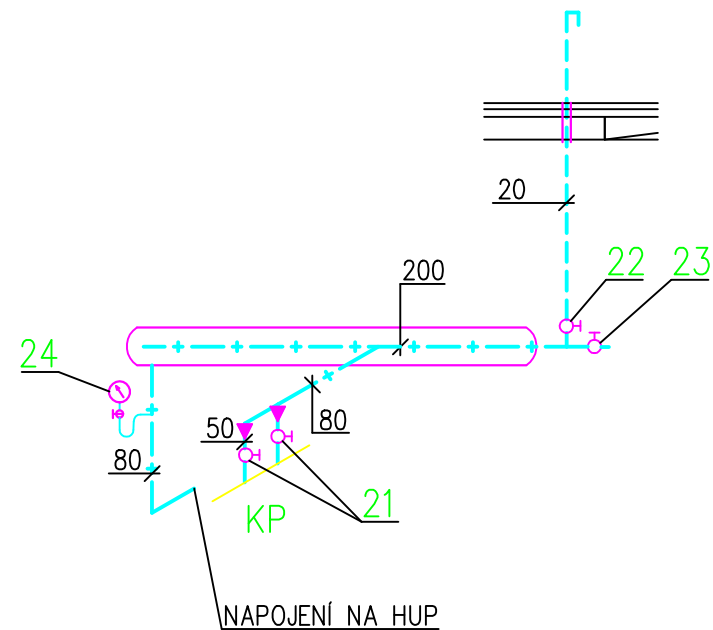
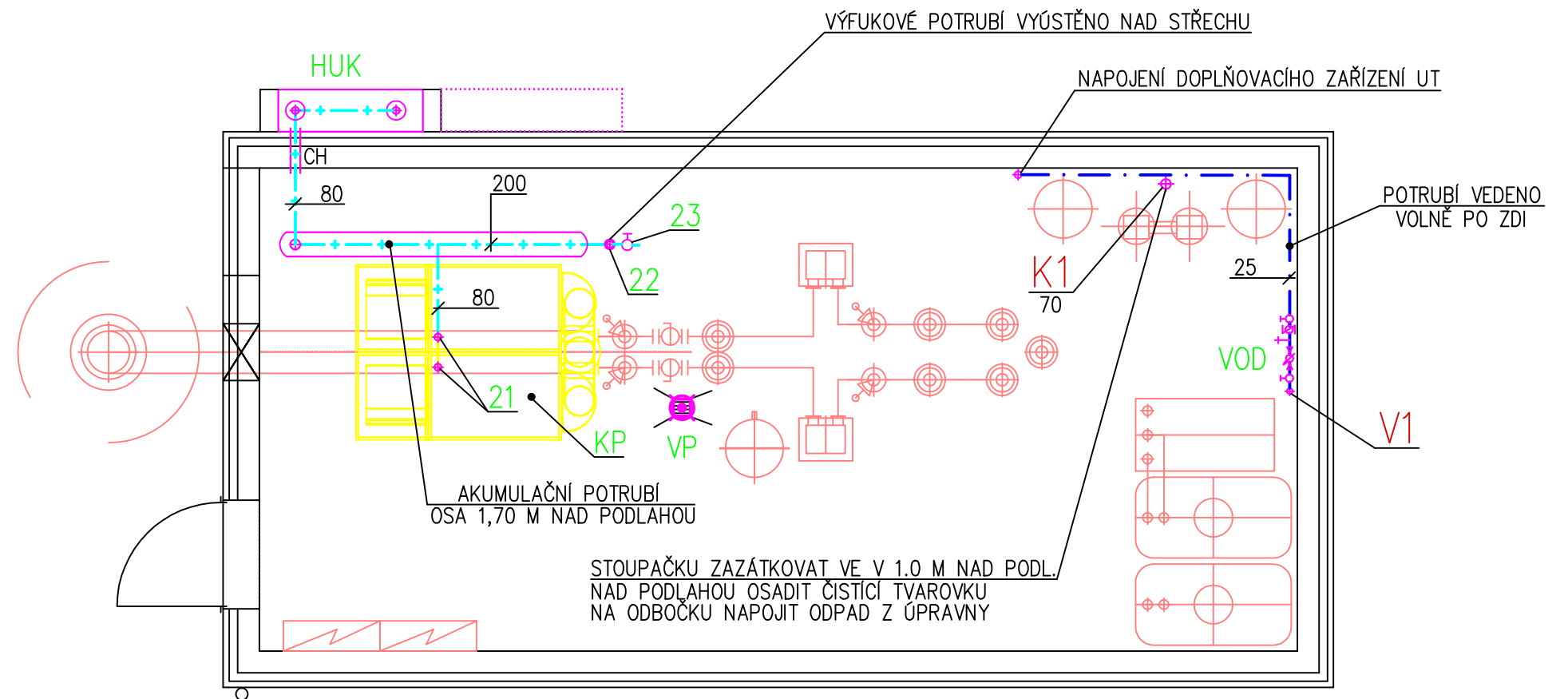


SCHEMA ROZVODU



PŮDORYS 1.NP






POZNÁMKA

- POTRUBÍ VODOVODNÍ PLASTOVÉ JE DIMENZOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM – D
- POTRUBÍ KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ JE DIMENZOVÁNO VNITŘ. PRŮMĚREM – DN
- POTRUBÍ PLYNU JE DIMENZOVÁNO VNITŘNÍM PRŮMĚREM – DN
- POTRUBÍ PLYNU BUDE OPATŘENO ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM ORIENTAČNÍM NÁTĚREM

LEGENDA POTRUBÍ

- + — + — PLYNOVOD – POTRUBÍ OCELOVÉ ČERNÉ
- — — — — ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ – POTRUBÍ OCELOVÉ ČERNÉ
- . — . — . — STUDENÁ VODA – POTRUBÍ PP, SDR 9

INVESTOR:				Statutární město Opava	
				Horní náměstí 382/69 746 01 Opava	
PROJEKTANT: TOPKLIMA, spol. s r.o.		 projekty ZTI a plynů		 ing. Michal Vodňanský Kořenovská 1180, 463 11 Liberec 30	
Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@topklima.cz, www.topklima.cz					
ZAKÁZKA č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL :	
201802650-HROP		ING. PETR KOŘÍNEK		ING. M. VODŇANSKÝ	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:	
		ING. M. VODŇANSKÝ		ING. M. VODŇANSKÝ	
AKCE:					
SFC Opava Vyhřívání trávník + kotelna					
OBJEKT:		STUPEŇ:		ČÍSLO VÝTISKU:	
SO 05.1 - Zdravotní technika + vnitřní plynovod		DPS			
		DATUM:		MĚŘITKO:	
		DUBEN 2018			
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:		MĚŘITKO:	
PŮDORYS 1.NP, SCHEMA		D.8.03		1:50	