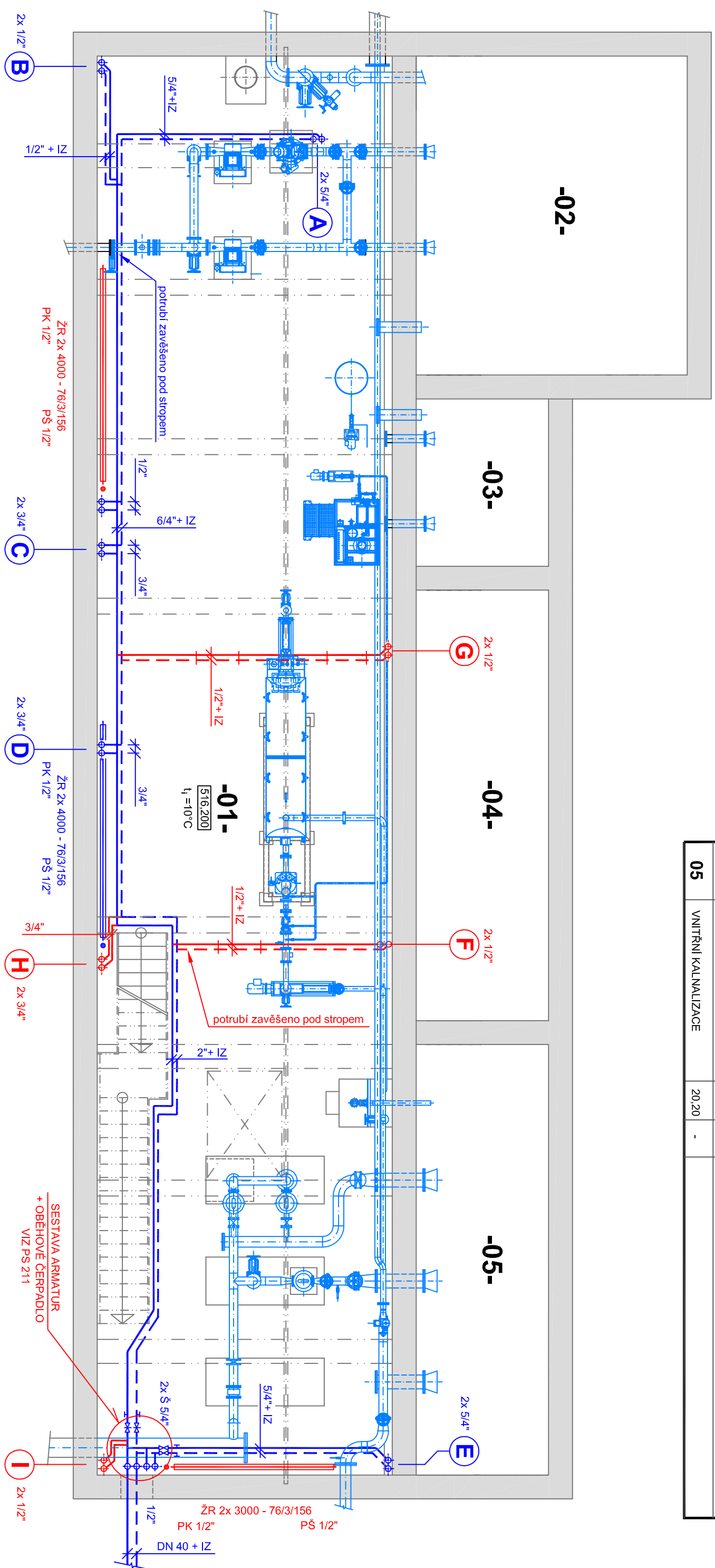
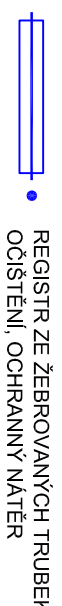


SO 105
KALOVÁ ČERPÁRNA A ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS SUTERÉNU
M 1 : 75

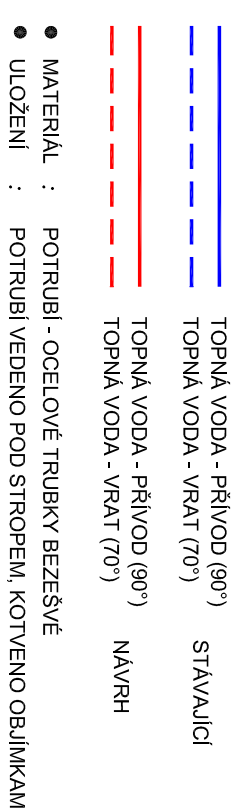
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²	°C	DRUH TĚLESA
01	KALOVÁ ČERPACÍ STANICE	148,20	10°	TRUBKOVÝ REGISTR ZR 2x 4000 - 76/9156 TRUBKOVÝ REGISTR ZR 2x 4000 - 76/9156 TRUBKOVÝ REGISTR ZR 2x 3000 - 76/9156, STÁVAJÍCÍ, REPASE
02	PRÍMA KAL + PLOV. NEČISTOTY	30,60	-	
03	DOVAŽENÉ VODY	7,80	-	
04	ZRUŠENÁ (NEFUNKČNÍ) JIMKA	20,20	-	
05	VNITRANÍ KALNALYZACE	20,20	-	



LEGENDA TÈLES



LEGENDA POTRUBÍ



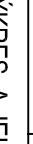
POZNÁMKA :

- VEŠKERÉ SOUČÁSTI VYTÁPĚNÍ JSOU VYSPECIFIKOVÁNY V PŘÍLOZE Č.5.3.
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU

C. ZMĚNY	PŘEDMET ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

2. ČÁST

 KONEKO		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL: (+420) 596 633 626 FAX: (+420) 596 633 639 (+420) 596 664 111 E-MAIL: konoako@koneko.cz	
Investor :		Hlavní inženýr projektu :	
Město Bruntál		Ing. Roman Kaleta	
Alce :		Zedp. projektant :	
Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa		Ing. Roman Kaleta	
Objekt : SO 105 Kalová čerpárna		Výpracoval :	
a zahuštění přebytkového kalu		Ing. Radmila Altraimová	
Zakázkové číslo : 2528/DPS-2013		Kontroloval :	
VYTÁPĚNÍ - pudový suterénu		Ing. Oldřich Kazda	
Číslo přílohy :		Datum :	
5.3.4		02/2014	
Archivní číslo : 2528_01		Stupeň :	
Metriko :		DPS	
1 : 75			