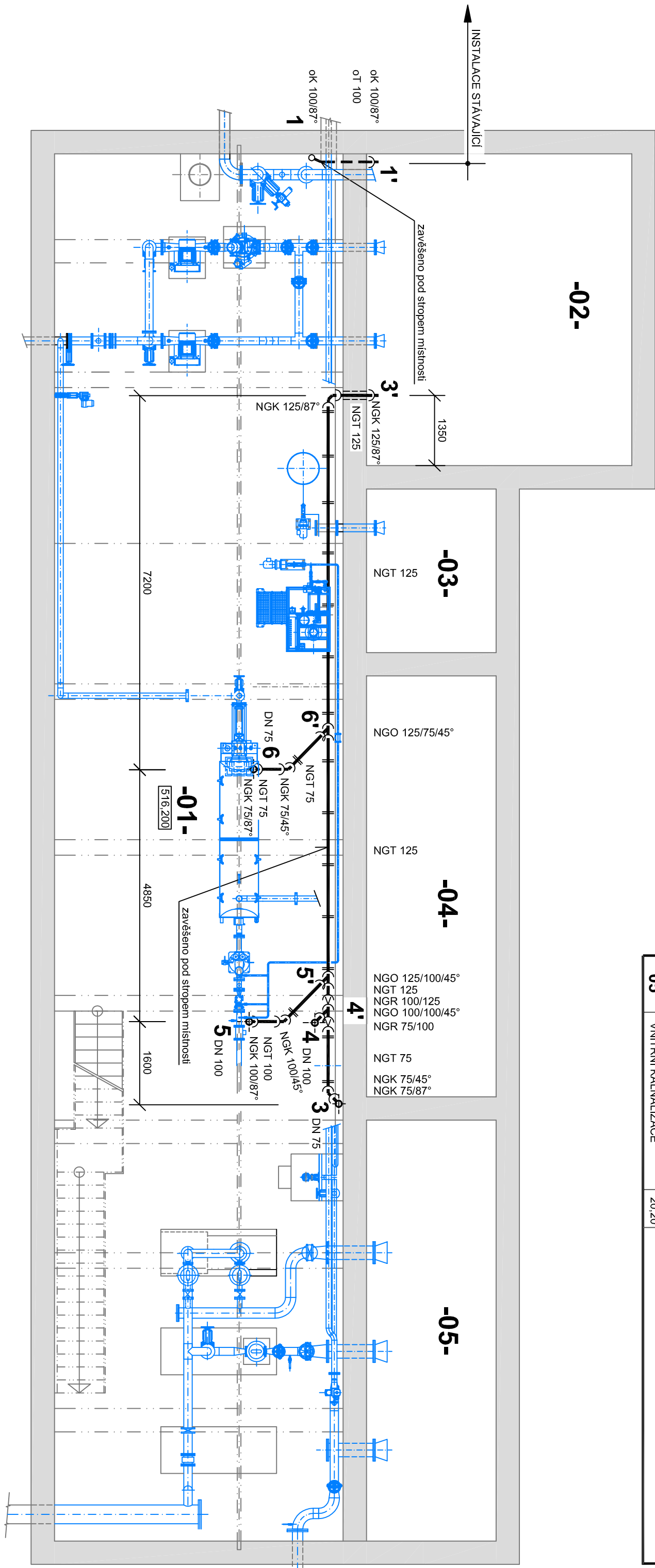


SO 105
KALOVÁ ČERPÁRNA A ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
ZTI - KANALIZACE - Půdorys suterénu

M1:75

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²	DRUH ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU
01	KALOVÁ ČERPACÍ STANICE	148,20	
02	PRÍMA, KAL. A PLOV. NEČISTOTY	30,60	
03	DOVÁŽENÍ VODY	7,80	
04	ZRUŠENÁ (NEFUNKČNÍ) JIMKA	20,20	
05	VNITŘNÍ KANALIZACE	20,20	



LEGENDA

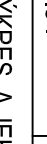


POZNÁMKA :

- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU ZAVEŠENA NA OBJÍMKÁCH POD STROPEM MÍSTNOSTI
- KANALIZAČNÍ SVOD BUDE ZAUŠTĚN DO STÁVAJÍCÍ JIMKY PŘES STĚNU, PROSTUP ODVRTÁN A UTĚSNĚN

ZMĚNA VÝKRESU :				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ 2. ČÁST

		709 00 OSTRAVA - Vystavni 2224/8 TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor :		Hlavní inženýr projektu :	
Město Bruntál		Ing. Roman Kaleta <i>plk</i>	
Alce :		Zodp. projektant :	
Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa		Ing. Roman Kaleta	
Objekt : SO 105 Kalová čerpatna a zahněštění přebýtrného kalu		Vypovracel : Ing. Radmilla Altmurowá	
Název přílohy : ZTI - KANALIZACE - pudovýs suterénu		Kontroloval : Ing. Oldřich Kařda <i>OK</i>	
Zakázkové číslo : 2528/DPS-2013	Císlo přílohy :	5.1.6	
Archivní číslo : 2528_01	Měřitko :	1 : 75	DPS 02/2014