


SO 01 - VRT HV 01
SO 02 - VÝTLAČNÉ POTRUBÍ
SO 03 - KABELOVÉ TRASY
SO 04 - ÚPRAVNA VODY
SO 05 - TERÉNNÍ ÚPRAVY, KÁCENÍ

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>Senovážné nám. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 www.ekoeko.cz</div>	
ING.KOHOUT	ING.KOHOUT	ING.KOHOUT		ING.HRUBÝ		
OBJEDNATEL Město Rotava, sídliště 721, 357 01 Rotava					ZAK. Č. 1593-61	
KRAJ	KARLOVARSKÝ	MĚSTO ROTAVA			ARCH. Č.	
AKCE <div>ROTAVA</div> <div>ZAPOJENÍ VRTU HV 01</div>					FORMÁT A4	KOPIE
					DATUM 09/2018	
					STUPEŇ DVZ	
					MĚŘÍTKO	
OBSAH FOTODOKUMENTACE					VÝKR. Č. 8	ČÁST D.1.1

A. ÚPRAVNA VODY

Celkový pohled:



Venkovní plocha (vstupní dveře k prostoru nové linky):



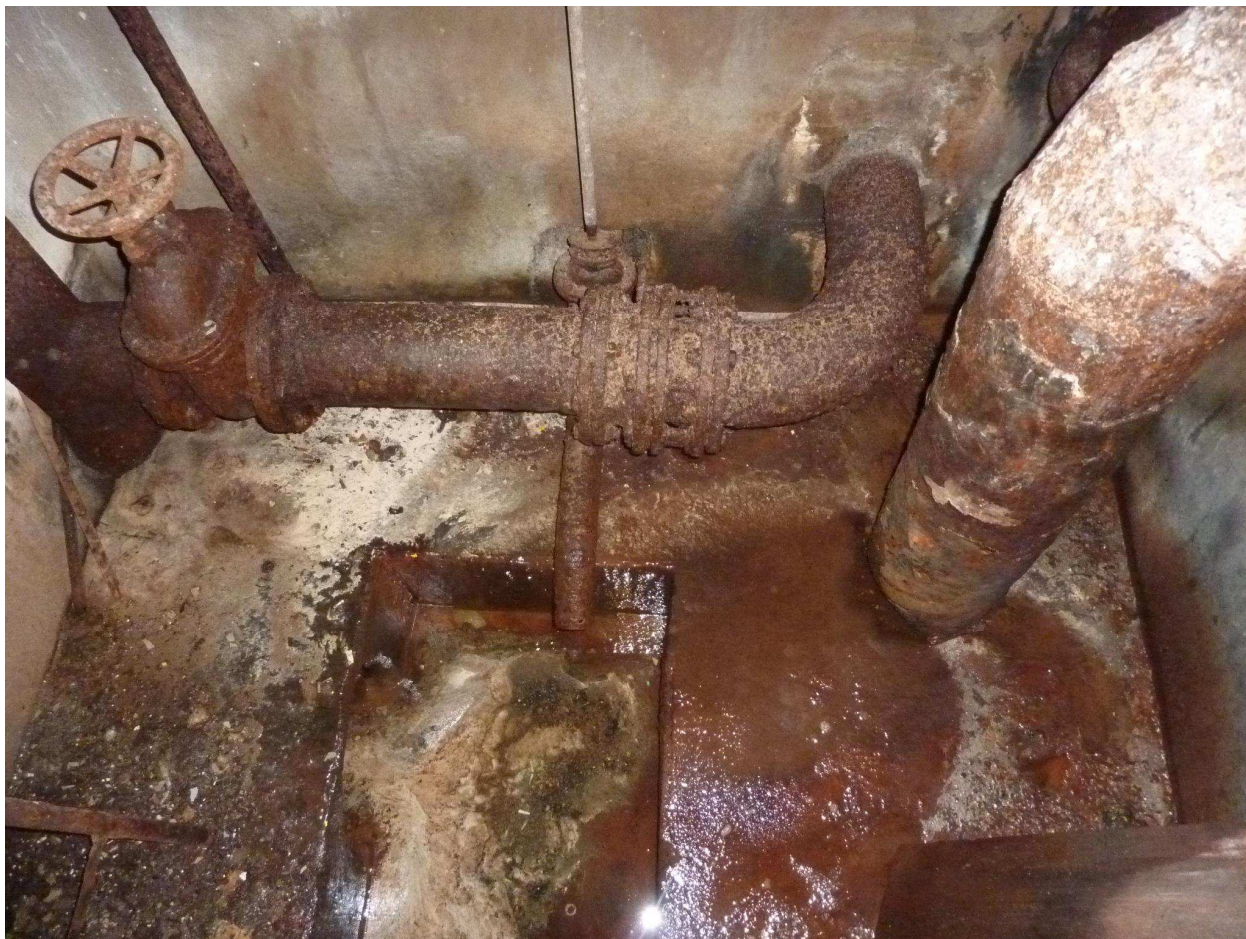
Areálová komunikace:



Prostor umístění nové linky:



Spodní jímka:



Stav stávajících poklopů jímky:



Vstup do stávající chlorovny:



Stávající chlorovna (prostor umístění chemikálií)



B. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

Pohled na budoucí uložení výtlaku v areálu ÚV



Les v trase výtlaku:



Les v trase výtlaku (prostor vrtu):



C. VRT

Prostor budoucího vrtu:



Stávající propustek u vrtu:



Stávající průzkumný vrt:



A. ÚPRAVNA VODY

Celkový pohled:



Venkovní plocha (vstupní dveře k prostoru nové linky):



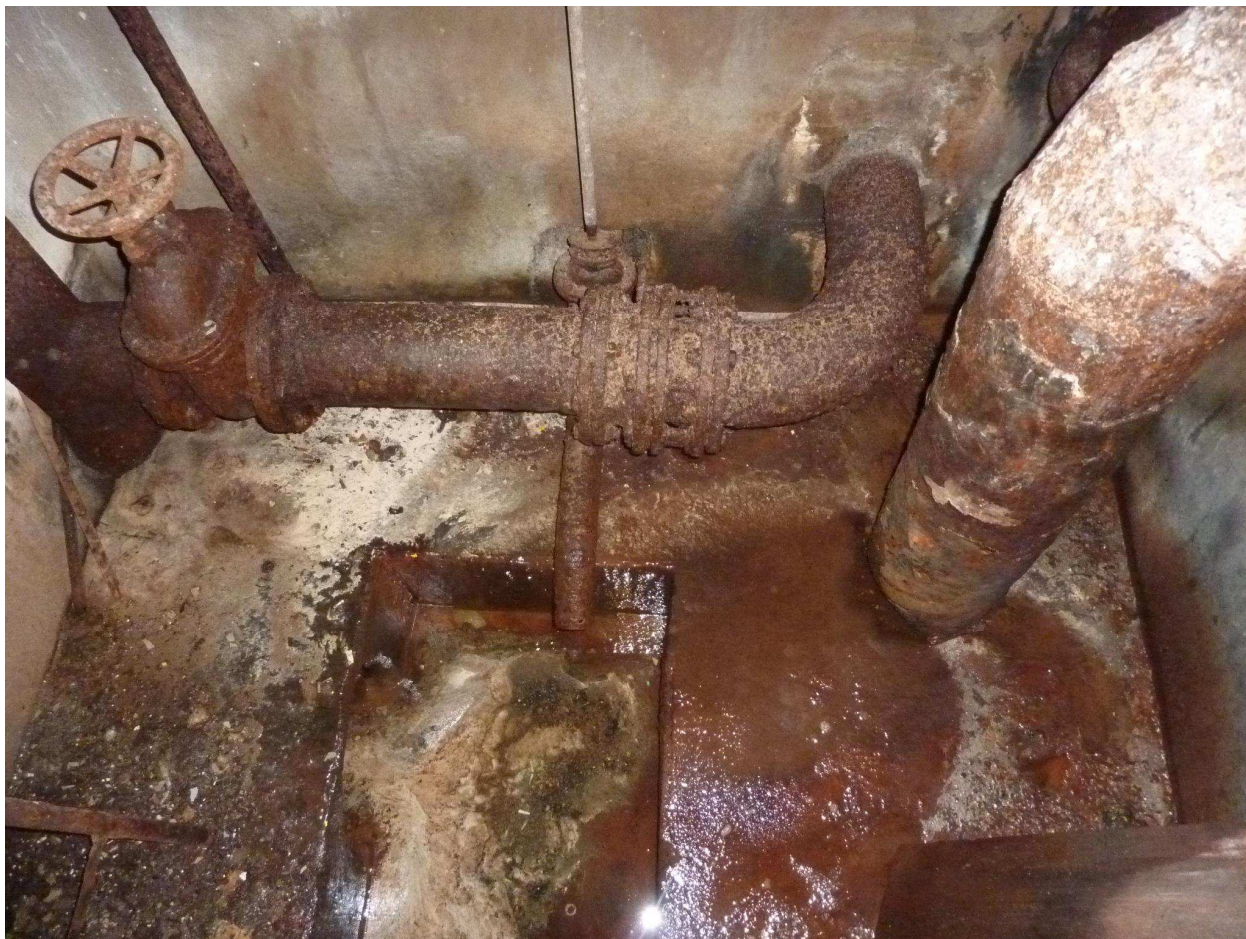
Areálová komunikace:



Prostor umístění nové linky:



Spodní jímka:



Stav stávajících poklopů jímky:



Vstup do stávající chlorovny:



Stávající chlorovna (prostor umístění chemikálií)



B. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

Pohled na budoucí uložení výtlaku v areálu ÚV



Les v trase výtlaku:



Les v trase výtlaku (prostor vrtu):



C. VRT

Prostor budoucího vrtu:



Stávající propustek u vrtu:



Stávající průzkumný vrt:



A. ÚPRAVNA VODY

Celkový pohled:



Venkovní plocha (vstupní dveře k prostoru nové linky):



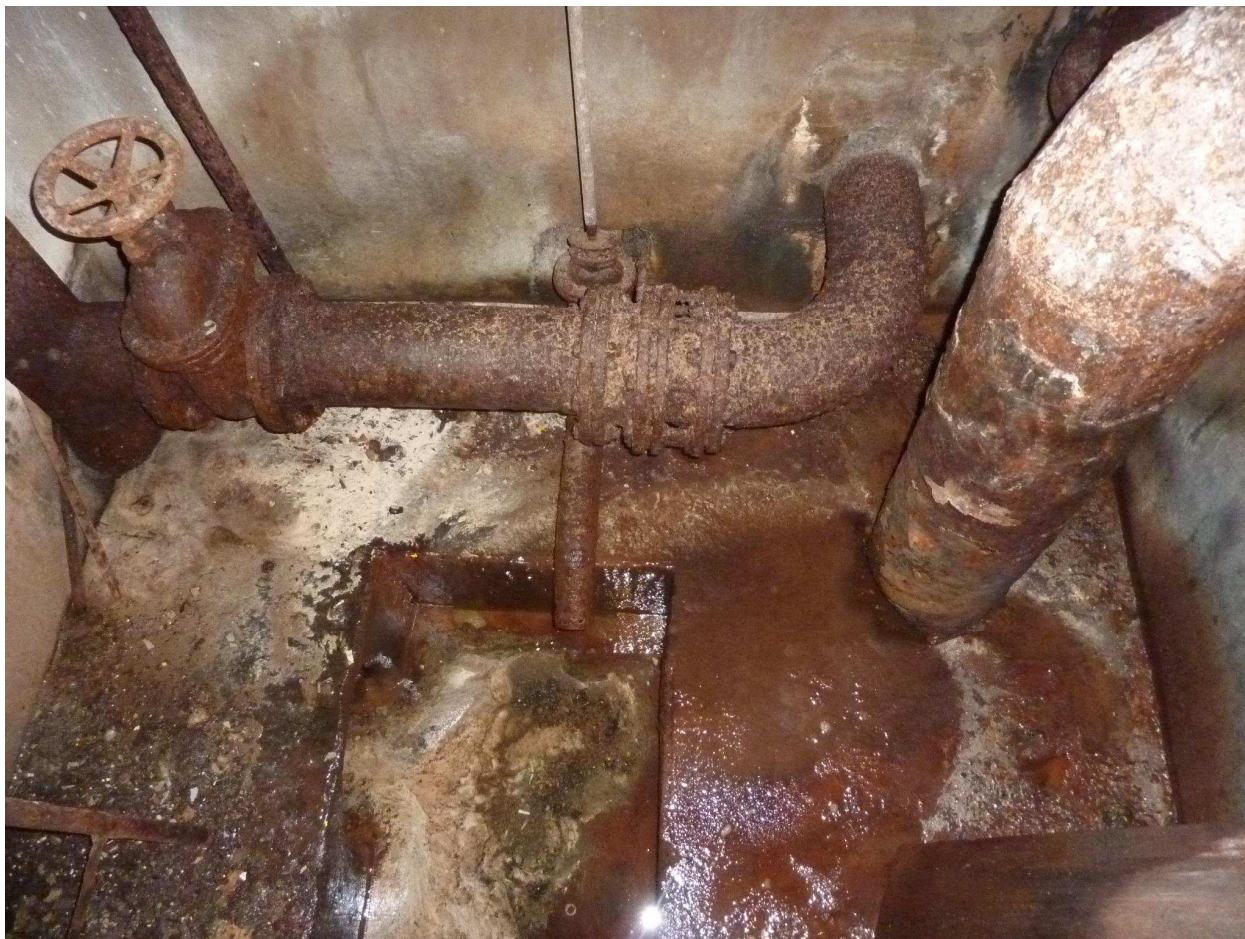
Areálová komunikace:



Prostor umístění nové linky:



Spodní jímka:



Stav stávajících poklopů jímky:



Vstup do stávající chlorovny:



Stávající chlorovna (prostor umístění chemikálií)



B. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

Pohled na budoucí uložení výtlaku v areálu ÚV



Les v trase výtlaku:



Les v trase výtlaku (prostor vrtu):



C. VRT

Prostor budoucího vrtu:



Stávající propustek u vrtu:



Stávající průzkumný vrt:



A. ÚPRAVNA VODY

Celkový pohled:



Venkovní plocha (vstupní dveře k prostoru nové linky):



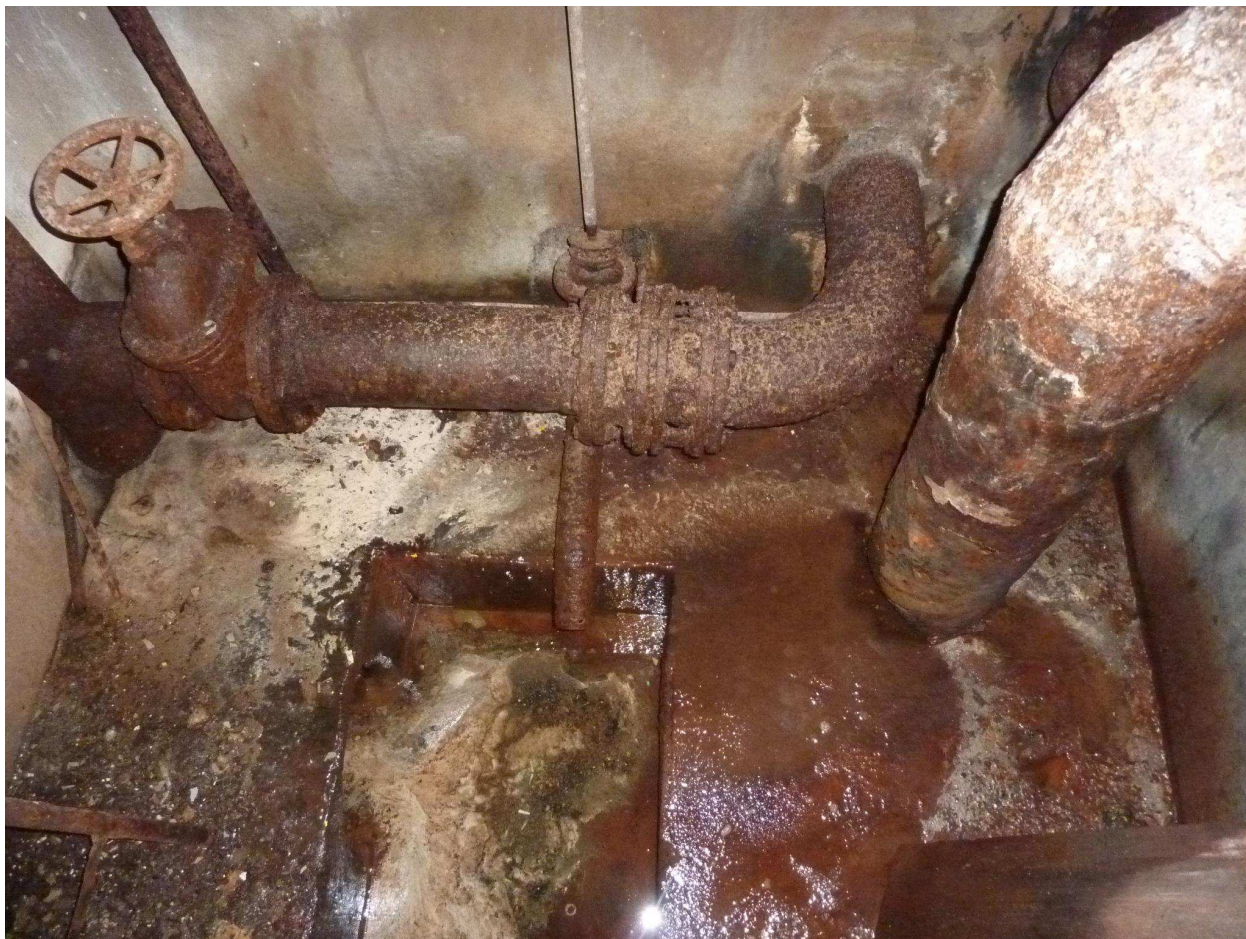
Areálová komunikace:



Prostor umístění nové linky:



Spodní jímka:



Stav stávajících poklopů jímky:



Vstup do stávající chlorovny:



Stávající chlorovna (prostor umístění chemikálií)



B. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

Pohled na budoucí uložení výtlaku v areálu ÚV



Les v trase výtlaku:



Les v trase výtlaku (prostor vrtu):



C. VRT

Prostor budoucího vrtu:



Stávající propustek u vrtu:



Stávající průzkumný vrt:



A. ÚPRAVNA VODY

Celkový pohled:



Venkovní plocha (vstupní dveře k prostoru nové linky):



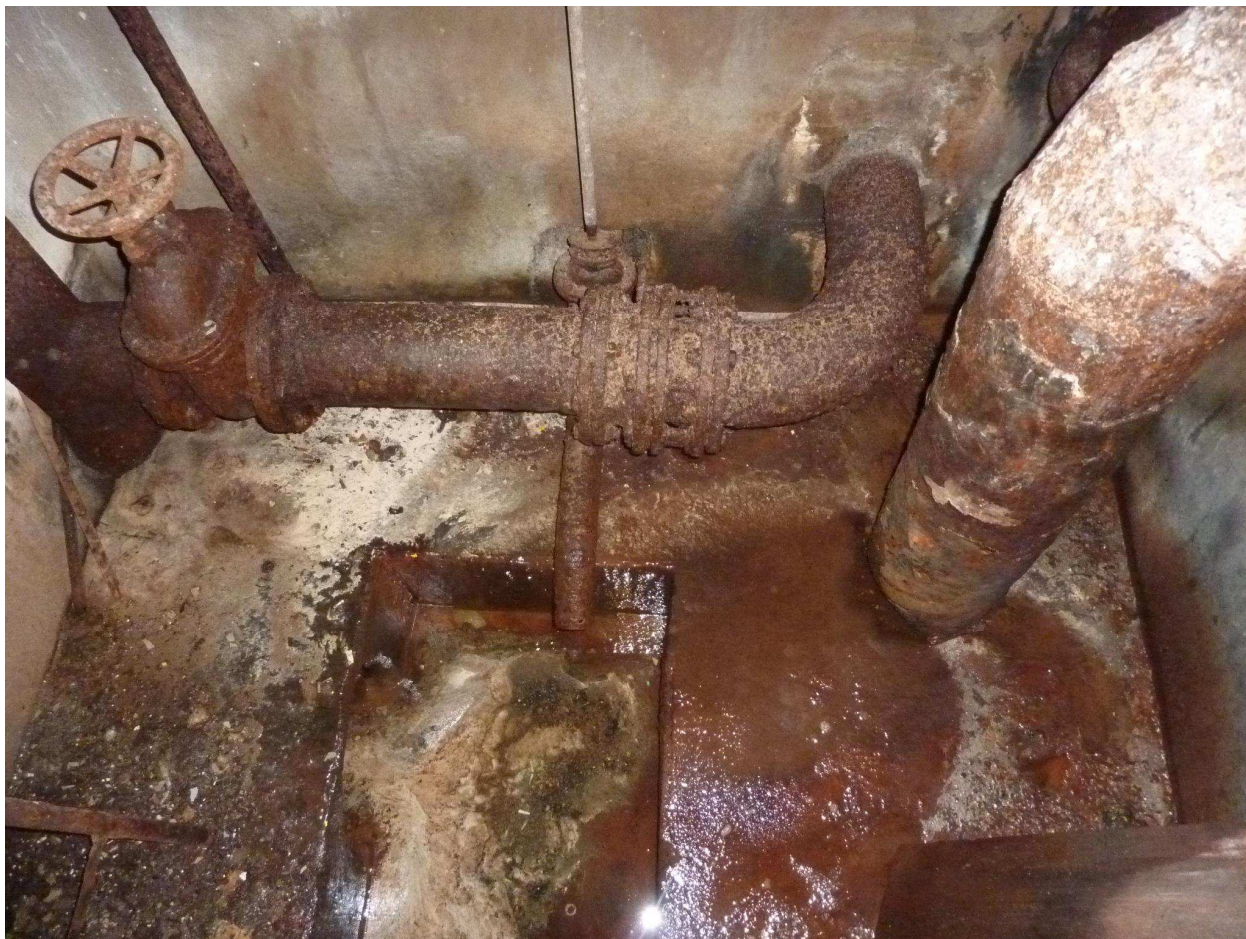
Areálová komunikace:



Prostor umístění nové linky:



Spodní jímka:



Stav stávajících poklopů jímky:



Vstup do stávající chlorovny:



Stávající chlorovna (prostor umístění chemikálií)



B. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

Pohled na budoucí uložení výtlaku v areálu ÚV



Les v trase výtlaku:



Les v trase výtlaku (prostor vrtu):



C. VRT

Prostor budoucího vrtu:



Stávající propustek u vrtu:



Stávající průzkumný vrt:



A. ÚPRAVNA VODY

Celkový pohled:



Venkovní plocha (vstupní dveře k prostoru nové linky):



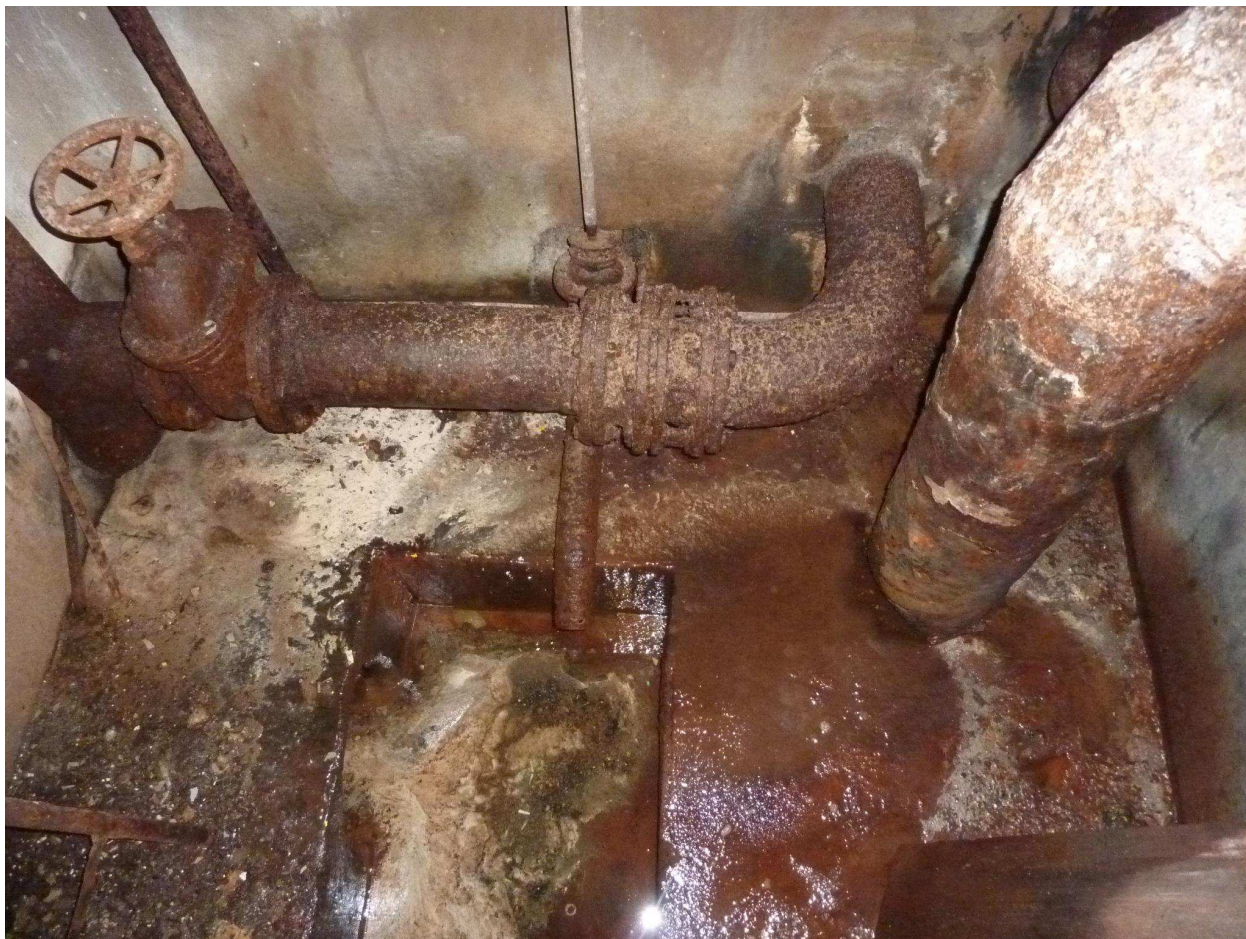
Areálová komunikace:



Prostor umístění nové linky:



Spodní jímka:



Stav stávajících poklopů jímky:



Vstup do stávající chlorovny:



Stávající chlorovna (prostor umístění chemikálií)



B. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

Pohled na budoucí uložení výtlaku v areálu ÚV



Les v trase výtlaku:



Les v trase výtlaku (prostor vrtu):



C. VRT

Prostor budoucího vrtu:



Stávající propustek u vrtu:



Stávající průzkumný vrt:



A. ÚPRAVNA VODY

Celkový pohled:



Venkovní plocha (vstupní dveře k prostoru nové linky):



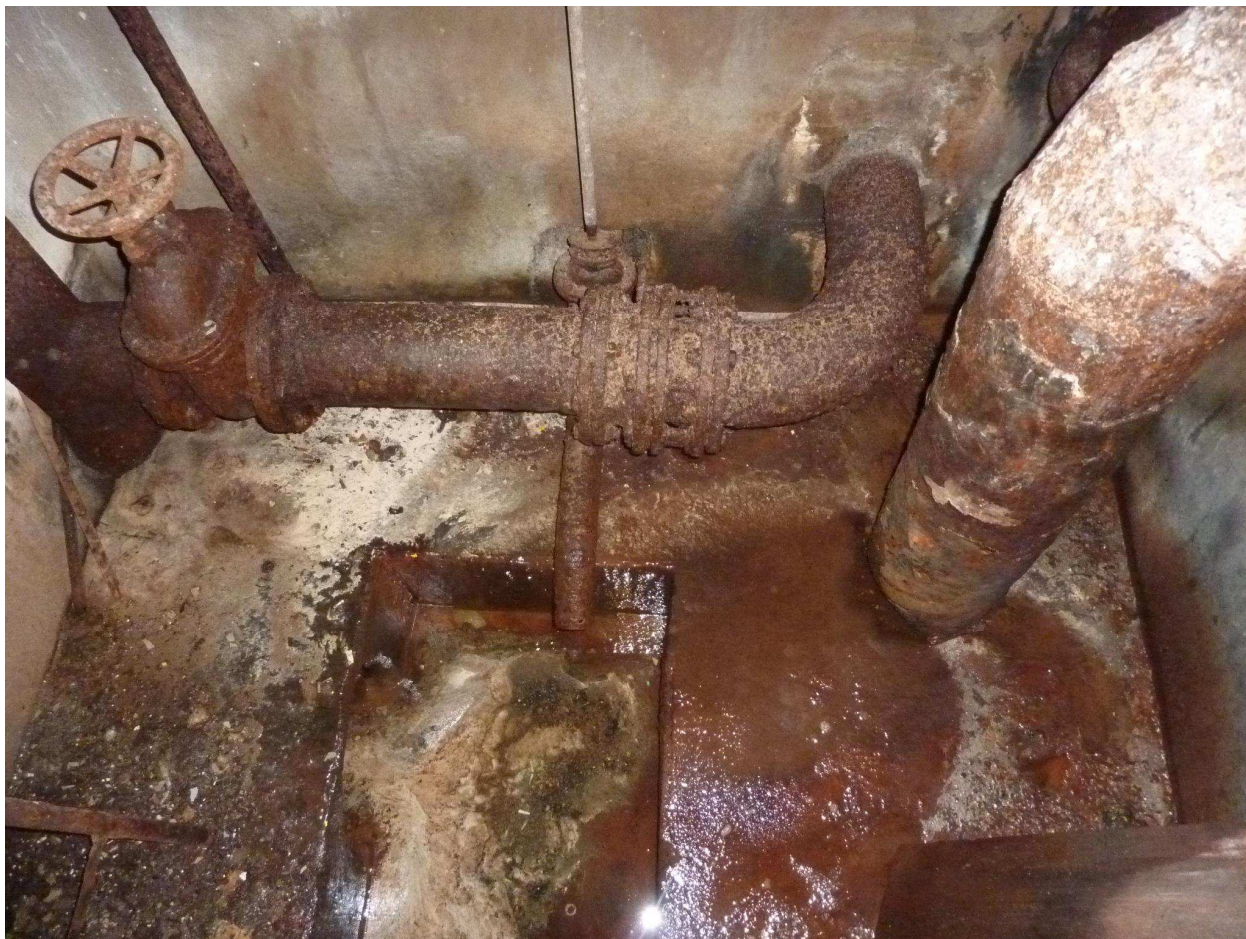
Areálová komunikace:



Prostor umístění nové linky:



Spodní jímka:



Stav stávajících poklopů jímky:



Vstup do stávající chlorovny:



Stávající chlorovna (prostor umístění chemikálií)



B. VÝTLAČNÉ POTRUBÍ

Pohled na budoucí uložení výtlaku v areálu ÚV



Les v trase výtlaku:



Les v trase výtlaku (prostor vrtu):



C. VRT

Prostor budoucího vrtu:



Stávající propustek u vrtu:



Stávající průzkumný vrt:

