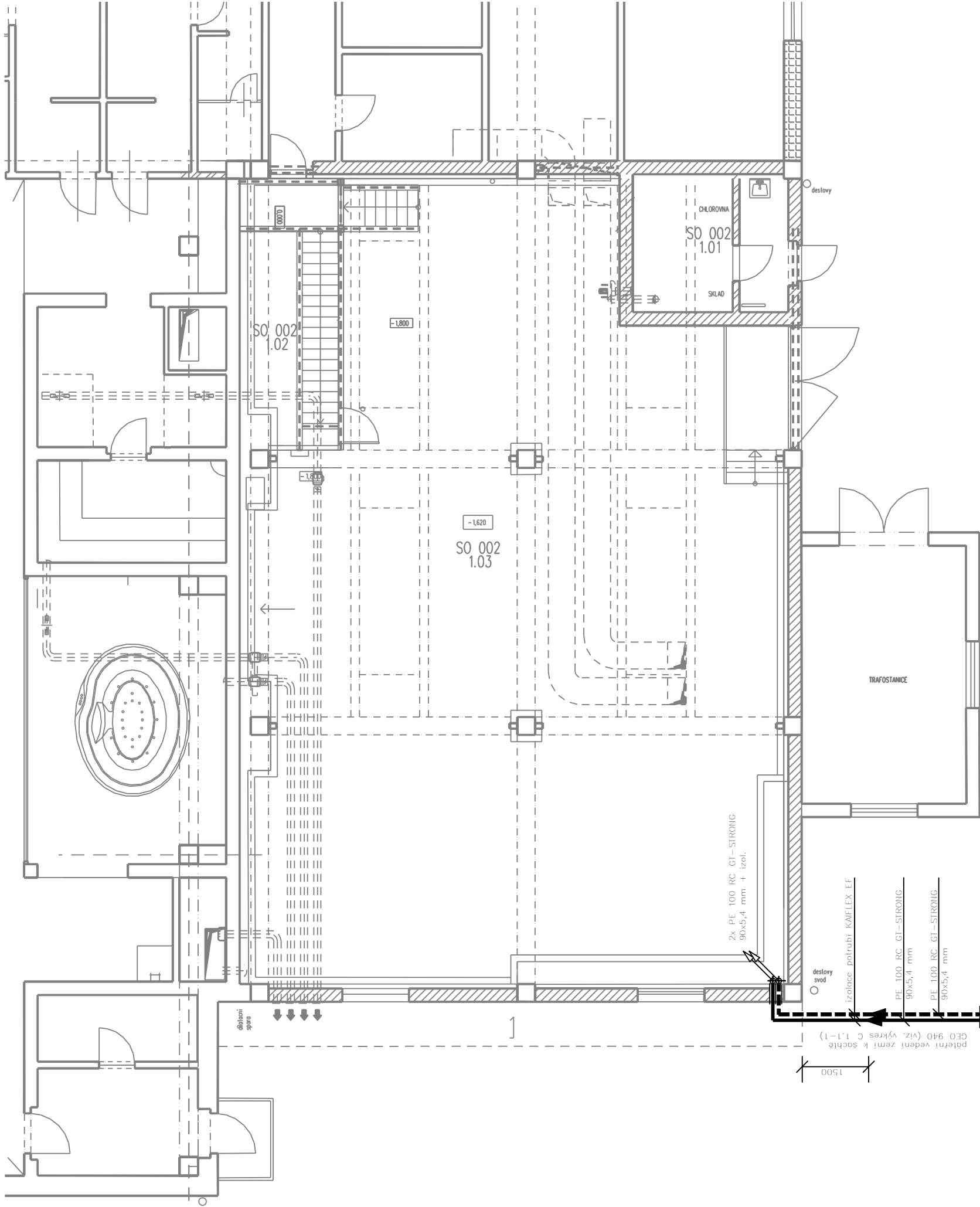


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA MÍSTNOSTI :

OZN.	POPS	PODLAHA	VMĚRA	POZNÁMKA	TYP PODLAHY DLE A12-03
SO 002 1.01	CHLOROVNA	KERAMICKÁ DLAŽBA ODOLNOST PRO CHEM. PROST.	10,85	KER. OBKLAD 18 M ODOLNOST PRO CHEM. PROST.	I
SO 002 1.02	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA ODOLNOST PRO CHEM. PROST.	10,50		H
SO 002 1.03	TECHNOLOGIE BAZÉNOVÉ VODY	CHROMOVÝ POKRYV 2X POKRYVOTV. VATEK	188,60		H

POTRUBÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU (PÁTEŘNÍ VEDENÍ)

TOPNÁ VODA (PE 100 RC GT-STRONG 90x5,4 mm)  
VRATNÁ VODA (PE 100 RC GT-STRONG 90x5,4 mm)

HIP PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL
J. KEFURT	ING. J. HULÍK	ING. J. HULÍK	J. KEFURT
KRAJ	: OLOMOUCKÝ	MĚSTSKÝ ÚŘAD - ZÁBŘEH	
STAVEBNÍK	: MĚSTO ZÁBŘEH, MASARYKOVÝ NÁMĚSTÍ 510/6, 789 01 ZÁBŘEH		FORMÁT 3 x A4
AKCE	OBORNÍK 608/09, ZÁBŘEH		MĚŘÍTKO 1 : 100
	<b>PLAVECKÝ AREÁL ZÁBŘEH - TEPELNÉ ČERPADLO</b>		DATUM 04/2023
			ÚČEL ÚZEMNÍ SOUHLAS
			ČÍSLO ZAKÁZKY
OBSAH :	OBJEKT SO 02 - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		Č. VÝKRESU PÁŘE Č.
			<b>D 1.4-1</b>