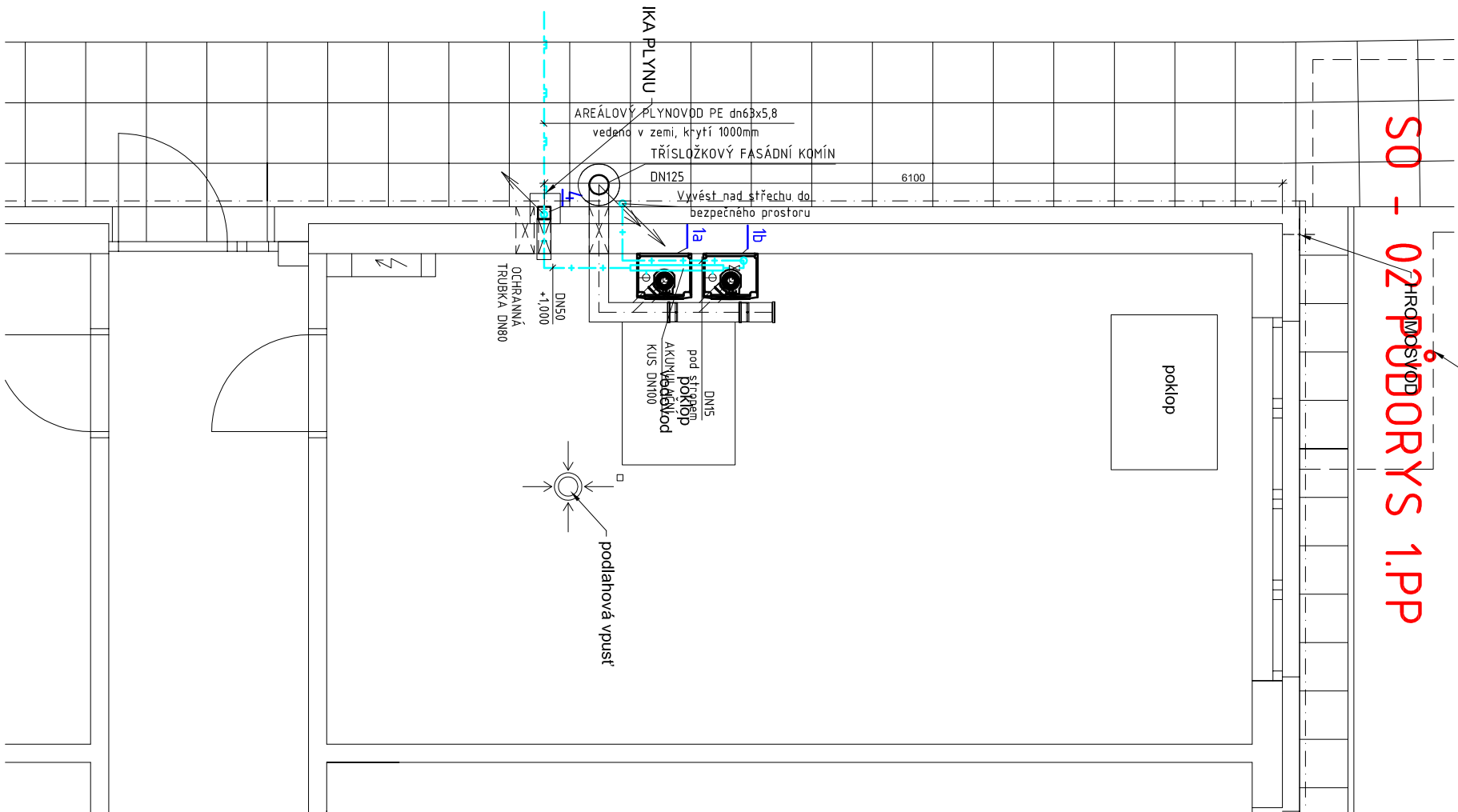
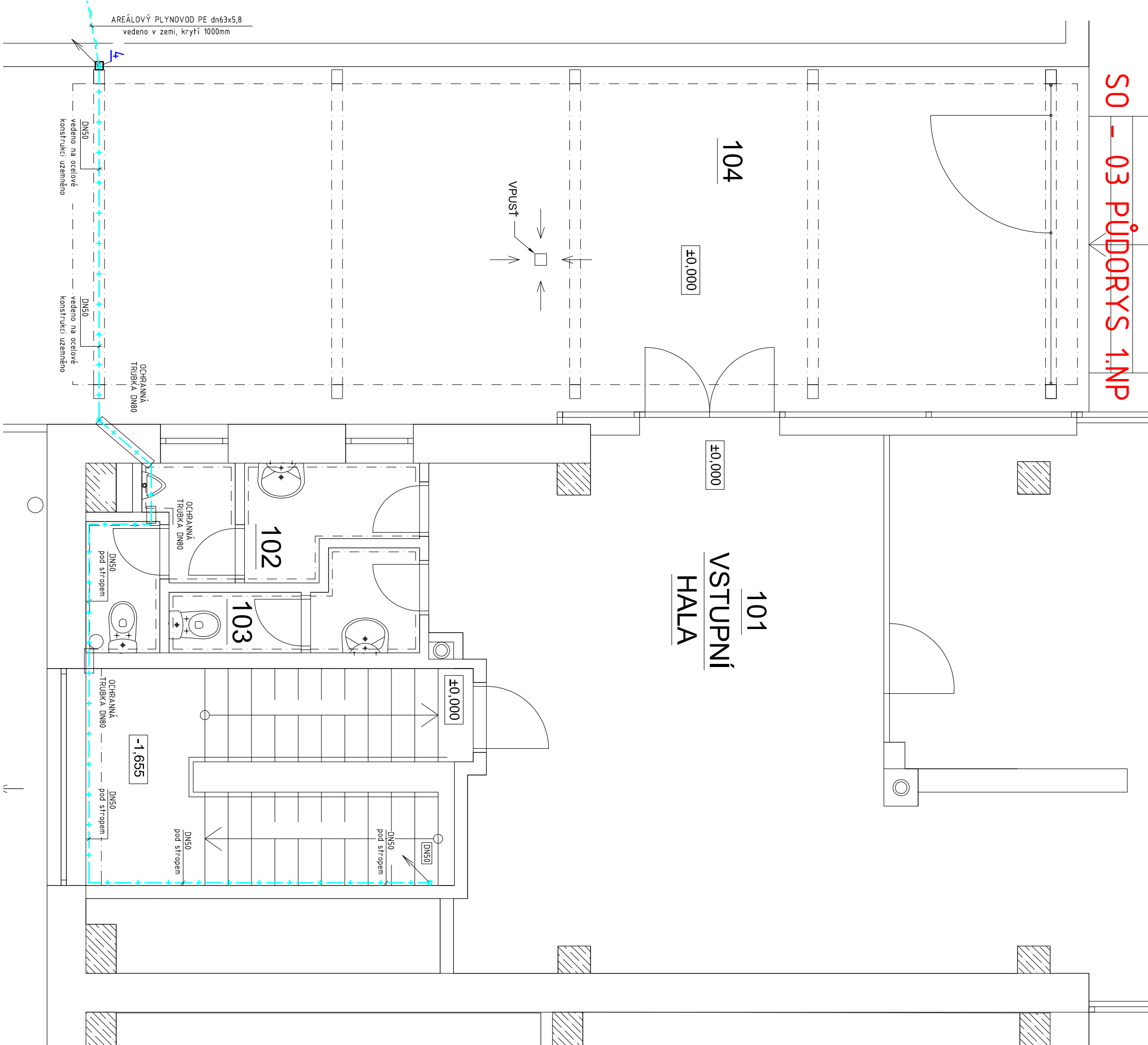


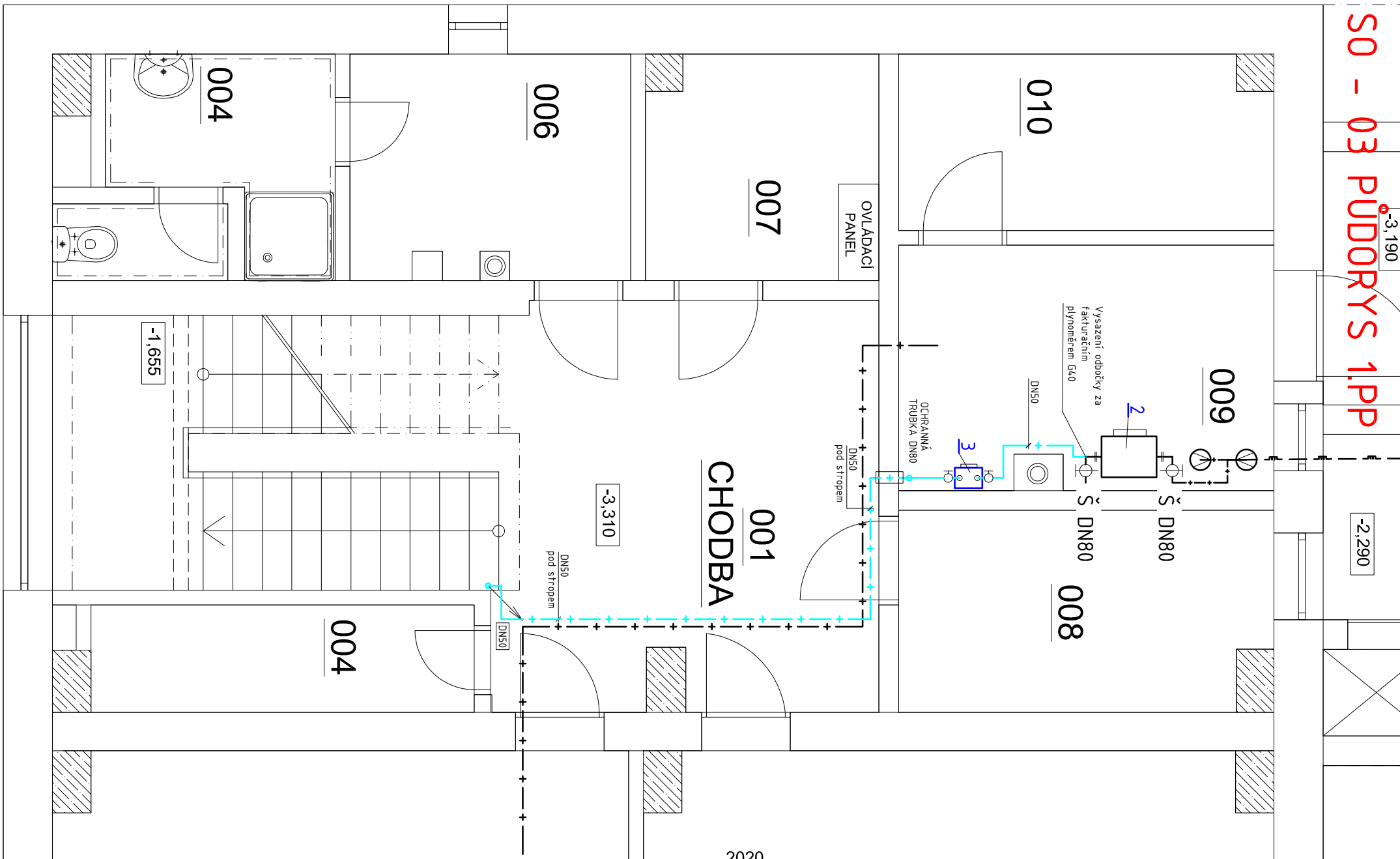
SO - 02 PŮDORYS 1.PP



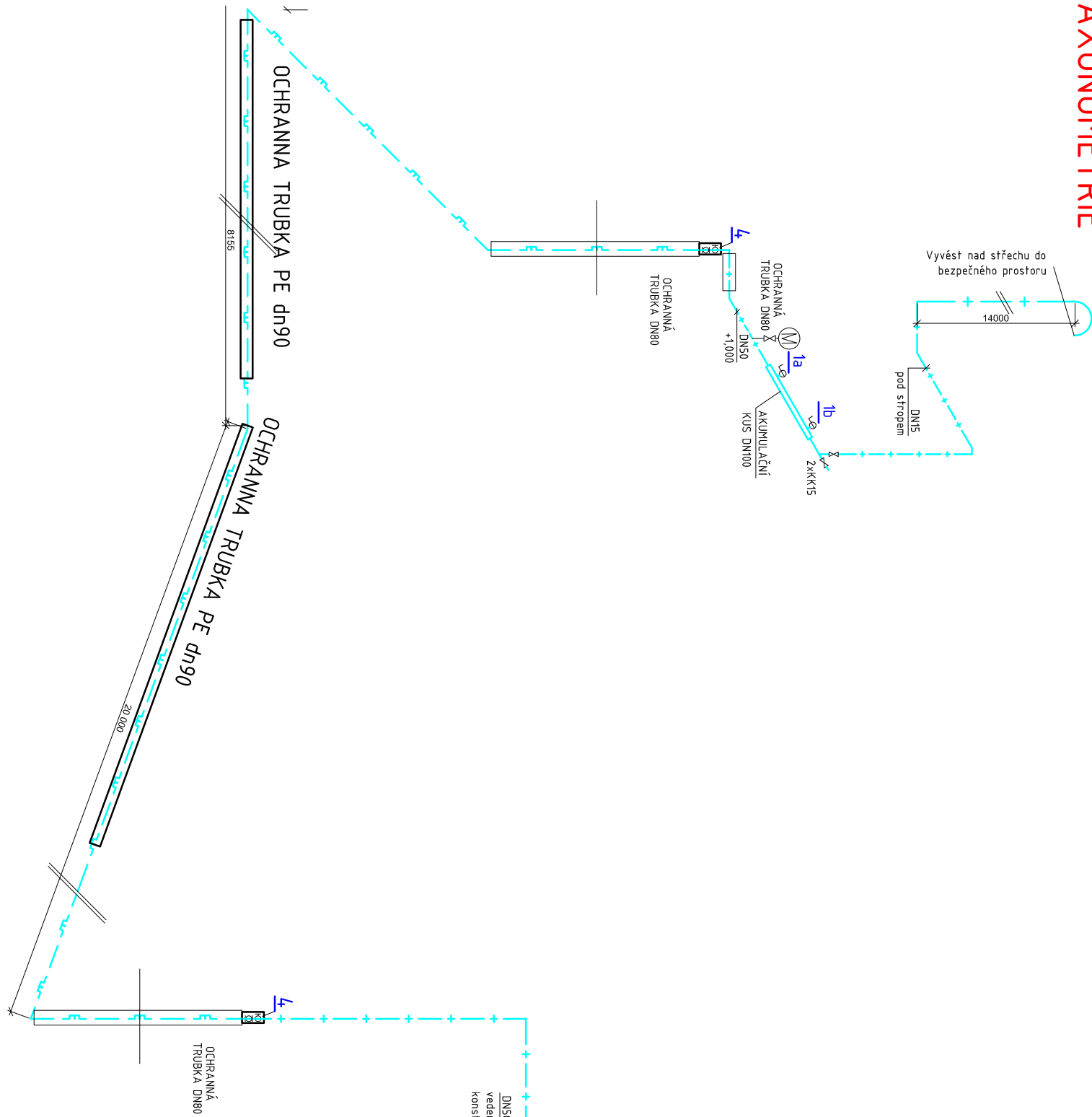
SO - 03 PŮDORYS 1.NP



SO - 03 PŮDORYS 1.PP



AXONOMETRIE



UPOMÍNKA:

1. DODAVATELSKÁ ORGANIZACE PŘEVEŘÍ PŘED ZAČLENÍM NOVÝCH PRACÍ DRUH A VELIKOST PLYNOVODU A PŘEVEŘÍ KONTROLU TRASY VEN PŘÍPOJ. POTRUBÍ
2. ROZPĚRKA PLYNOVODU MUSÍ BÝT VODNĚ PROPUSKÁ, SIGNALIZAČNÍ VOZÍK VYVĚST DO SKŘÍNE MĚŘENÍ.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1a 1x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 45kW  
1x KÚ DN 20, úmka = 1x 4,9 m3/h  
ODTÁNÍ SPALIN DO VENKOVNÍHO PROSTORU, PŘÍVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
- 1b 1x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL 45kW  
1x KÚ DN 20, úmka = 1x 4,9 m3/h  
ODTÁNÍ SPALIN DO VENKOVNÍHO PROSTORU, PŘÍVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
- 2 SAMOSTATNÁ MÍSTNOST MĚŘENÍ  
PLYNOVÝ G40, ZAREGULÁTOR ALZ, 2x SOUPĚ DN80
- 3 PLYNOVÝ G40, ZAREGULÁTOR ALZ, 2x SOUPĚ DN80
- 4 PLYNOVÝ G40, ZAREGULÁTOR ALZ, 2x SOUPĚ DN80

LEGENDA POTRUBÍ

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STL
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD PLYNU VNITŘNÍ NTL - OCEL BEZČESVÁ - SVAŘOVANÁ
- AREÁLOVÝ PLYNOVOD NTL PE DN63x5,8
- NOVÝ ROZVOD PLYNU VNITŘNÍ NTL - OCEL BEZČESVÁ - SVAŘOVANÁ
- OCHEPÁNÁ TRUBKA - PLYNOTĚSNĚ ZATĚSNĚNÁ

SO-02 DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ

REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI			
DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY			
Vinařská škola, Brno, p.č. 3780/13, 3780/14, 3780/15, 3780/16, 3780/17, 3780/18, 3780/19, 3780/20, 3780/21, 3780/22, 3780/23, 3780/24, 3780/25, 3780/26, 3780/27, 3780/28, 3780/29, 3780/30, 3780/31, 3780/32, 3780/33, 3780/34, 3780/35, 3780/36, 3780/37, 3780/38, 3780/39, 3780/40, 3780/41, 3780/42, 3780/43, 3780/44, 3780/45, 3780/46, 3780/47, 3780/48, 3780/49, 3780/50, 3780/51, 3780/52, 3780/53, 3780/54, 3780/55, 3780/56, 3780/57, 3780/58, 3780/59, 3780/60, 3780/61, 3780/62, 3780/63, 3780/64, 3780/65, 3780/66, 3780/67, 3780/68, 3780/69, 3780/70, 3780/71, 3780/72, 3780/73, 3780/74, 3780/75, 3780/76, 3780/77, 3780/78, 3780/79, 3780/80, 3780/81, 3780/82, 3780/83, 3780/84, 3780/85, 3780/86, 3780/87, 3780/88, 3780/89, 3780/90, 3780/91, 3780/92, 3780/93, 3780/94, 3780/95, 3780/96, 3780/97, 3780/98, 3780/99, 3780/100			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIELEK	DATA	10/2017
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. PĚTR POULČEK	ZAK. ČÍSLO	08/17
VYPRACOVÁVÁ	ING. PĚTR POULČEK	STUPEŇ	DPS
ZDANĚL: S5 gastrofarm, hotelový a keramický Brno, p.č. 318, 19981 Brno			
D.2.5 Plynová zařízení			
PŮDORYSY a AXONOMETRIE		MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU D.2.5-02