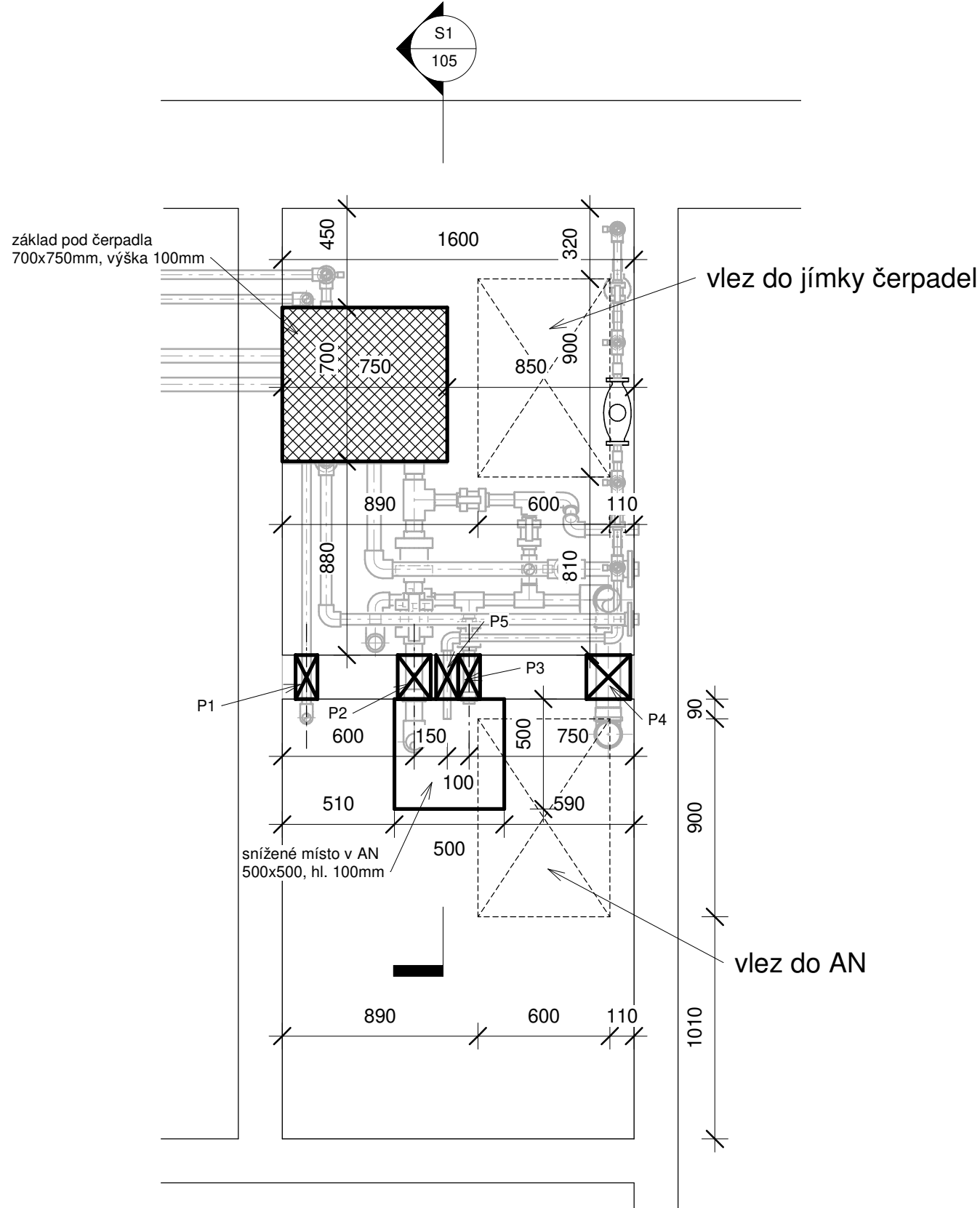


1

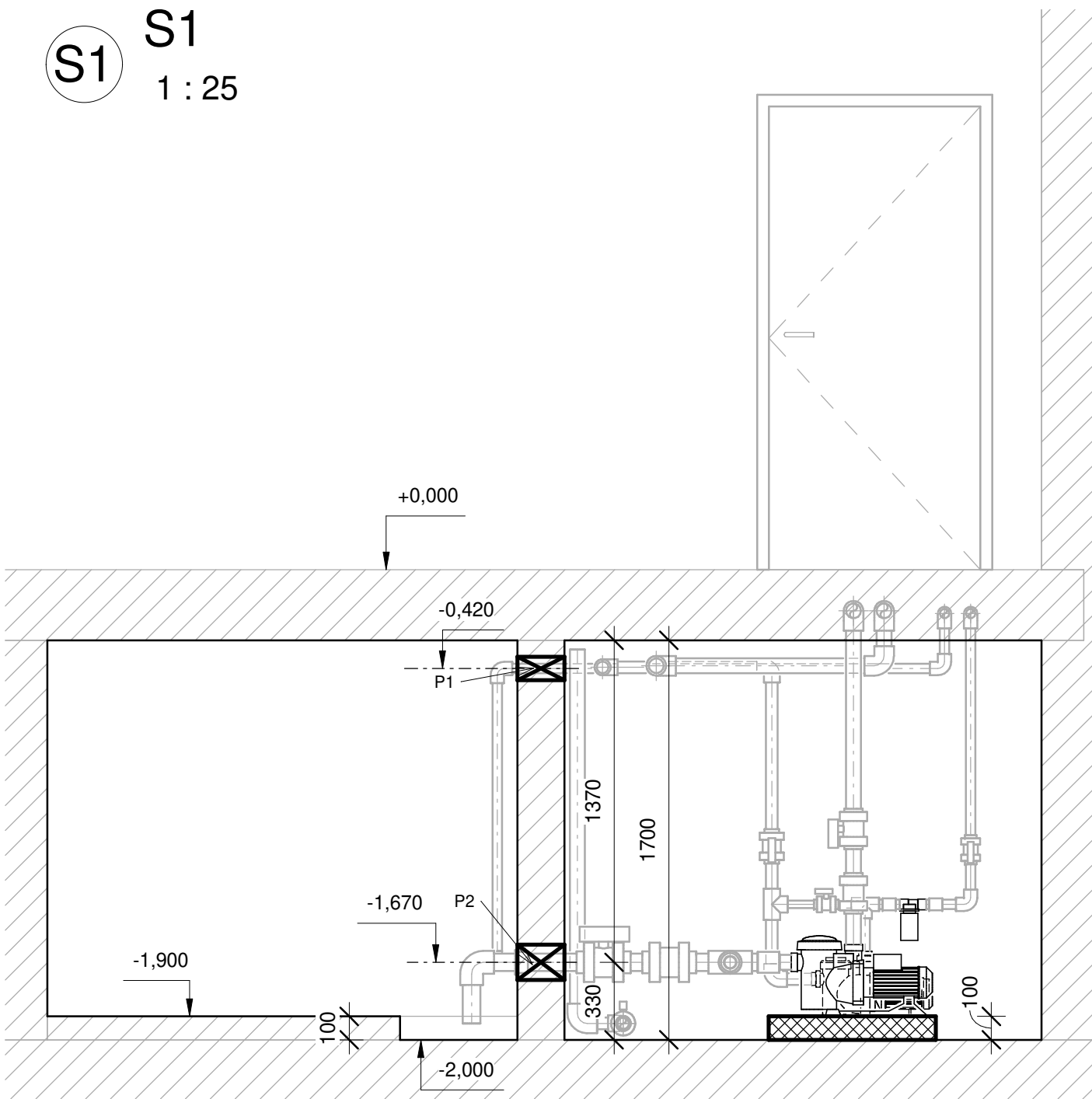
Stavební připravenost
podzemní jímky BT

1 : 25



S1

1 : 25



PROSTUPY:

- P1 - Ø100mm, osa -0.420, potrubí D40 PVC-U
P2 - Ø150mm, osa -1.670, potrubí D75 PVC-U
P3 - Ø100mm, osa -1.930, potrubí D50 PVC-U
P4 - Ø200mm, osa -0.740, potrubí D110 KG
P5 - Ø100mm, osa -0.570, potrubí D32 PPR



S-JTSK / Bpv
±0,000 = 248,520 m n. m.

Zodpovědný projektant : CENTROPROJEKT GROUP a.s. Jan Ondráš Štefánikova 167, 760 30 Zlín e-mail. ondras@centroprojekt.cz tel. 731 424 491	Generální projektant : ČTYŘSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail. pago@ctyrsten.cz tel. 603 185 481	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail. rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Zpracoval / kreslil : Jan Ondráš Kontroloval : F. Orsava
---	---	---	---

název stavby :
Novostavba dětského hospice Dům pro Julii

místo stavby :
k.ú. Sadová [611565]
č.parc. 27/1

objednatel :
Dům pro Julii, z. ú.
Ečerova 14, 635 00 Brno

Autorizace:

stupeň PD	DPS - dokumentace pro provádění stavby	zakázka č.	210986D
datum	červen 2021	formátů A4	3 A4
část projektové dokumentace :	D.1.4 - F - BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE	měřítko	1:25
stavební objekt :	SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC	výkres č.	paré č.
název výkresu :	Stavební připravenost	105	