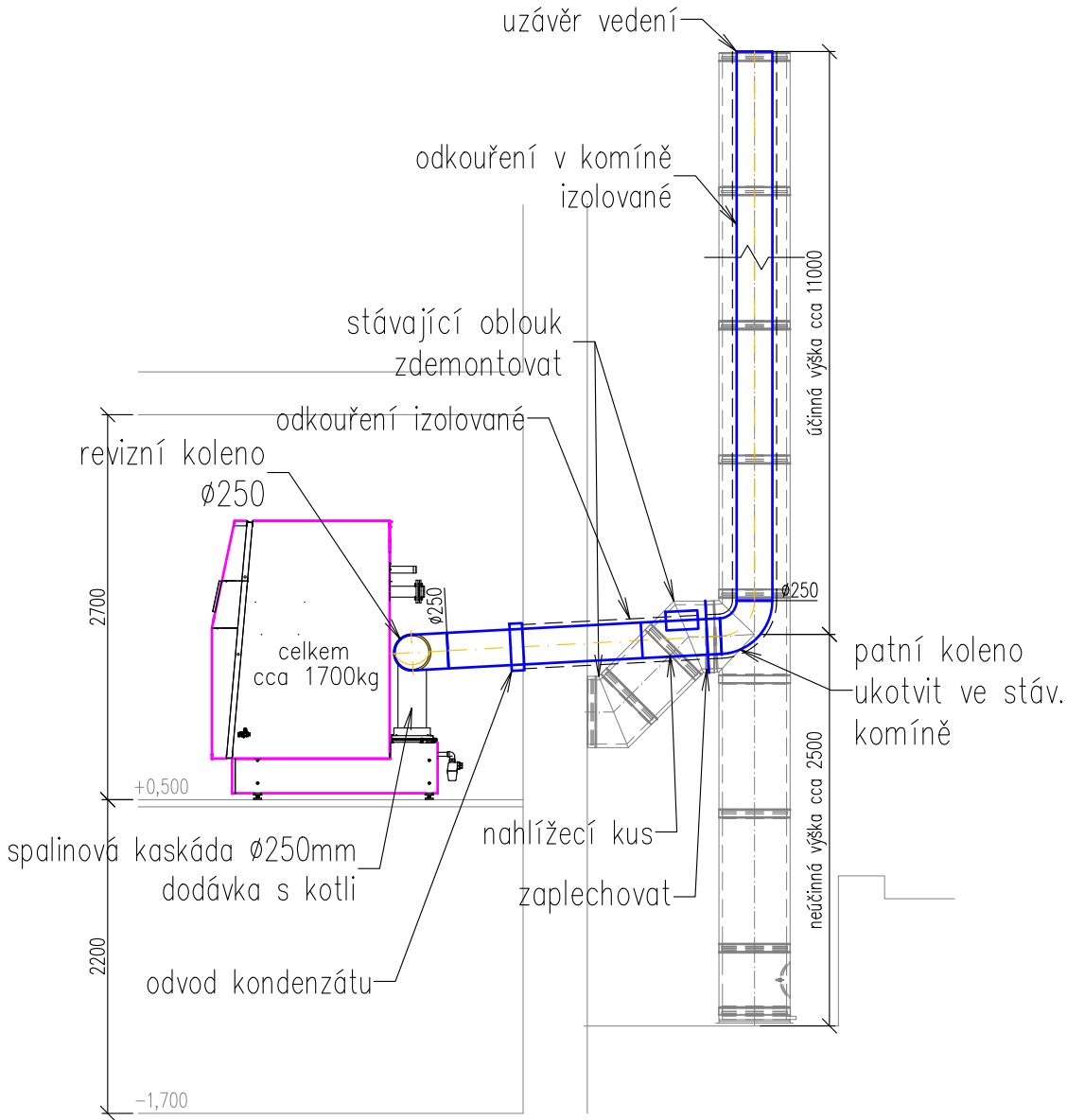
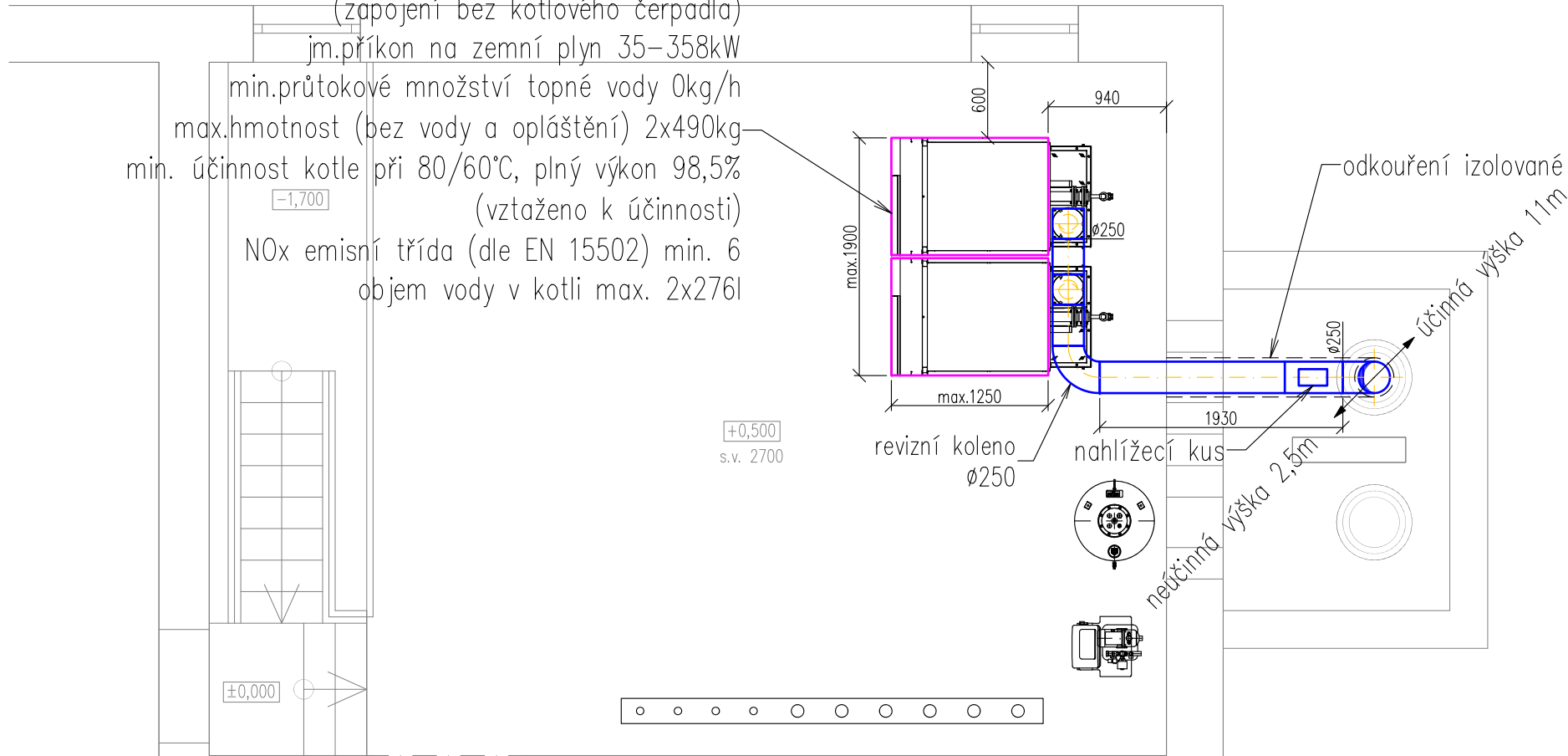


stacionární plynový dvojkotel celk.výkon 38–382kW při 50/30°C
(zapojení bez kotlového čerpadla)
jm.příkon na zemní plyn 35–358kW
min.průtokové množství topné vody 0kg/h
max.hmotnost (bez vody a opláštění) 2x490kg
min. účinnost kotle při 80/60°C, plný výkon 98,5%
(vztaženo k účinnosti)
NOx emisní třída (dle EN 15502) min. 6
objem vody v kotli max. 2x276l



REKONSTRUKCE KOTELN V OBJEKTECH SPŠ TACHOV				
Místo stavby:	OLDŘICHOV U TACHOVA parc. č. 390/1, 390/9 a st. 416, k.ú. Oldřichov u Tachova, Plzeňský kraj			Stupeň PD: Projekt
Investor :	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň			Otisk aut.razítka:
Část projektové dokumentace:	VYTÁPĚNÍ			
Obsah :	PŮDORYS 1NP A ŘEZ ODKOUŘENÍ			
Výkres č. :	D.1.4) 06	Datum: 03/2021	Meřítko: 1:50 (A3)	
Autor. projektant:	Ing.Radek Spurný			
Vypracoval:	František Klíma			