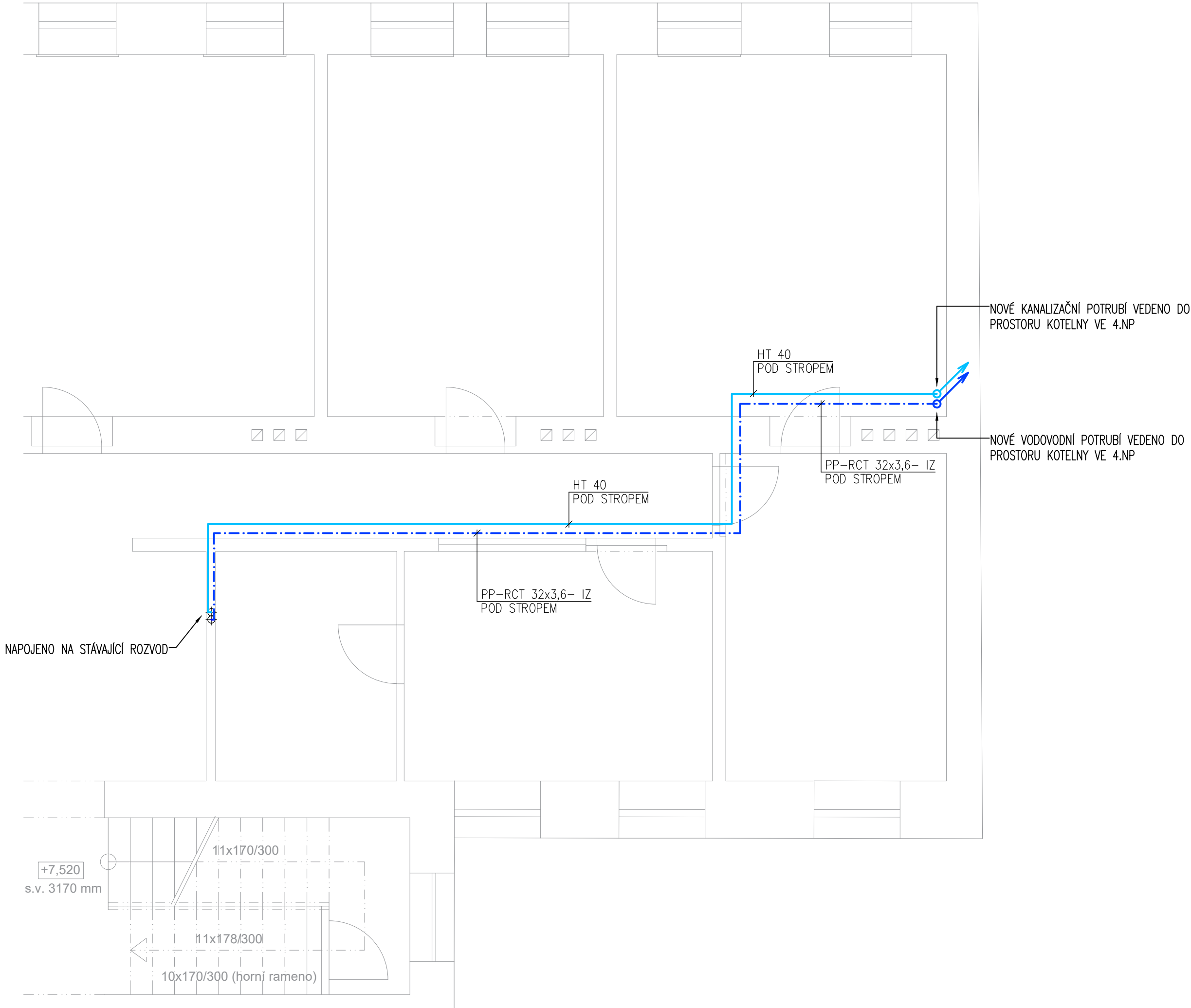


PŮDORYS 3.NP



LEGENDA ROZVODŮ

- ODVOD KONDENZÁTU
- VODOVOD – STUDENÁ VODA

POZNÁMKA

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY A POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU BUDE VEDENO POD STROPEM 3.NP A NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ  
KONDENZAČNÍ POTRUBÍ OD KOTLŮ A KOMÍNA BUDE VEDENO V POTRUBÍ HT 40 VE SPÁDU MIN. 3%, PŘÍVOD STUDENÉ VODY BUDE VEDEN V PLASTOVÉM POTRUBÍ PP-RCT S4  
NAPOJENÍ OHŘÍVAČE NA ROZVODY SV, TV A CV NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU A BUDE ŘEŠENO SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ ZTI

INVESTOR	Česká republika - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Kotelna administrativní budovy SPÚ Libušina 8, Ostrava	 <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO  235Z083		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST  1.STROJNÍ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI  CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		 <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA				
KONTROLOVAL : ING. PATRIK HANÁČEK				
VYPRACOVAL : ING. JOSEF HLUBINKA				
NÁZEV VÝKRESU :  Napojení rozvodů voda/kanalizace				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
1.15	1:50	00	2023-12	