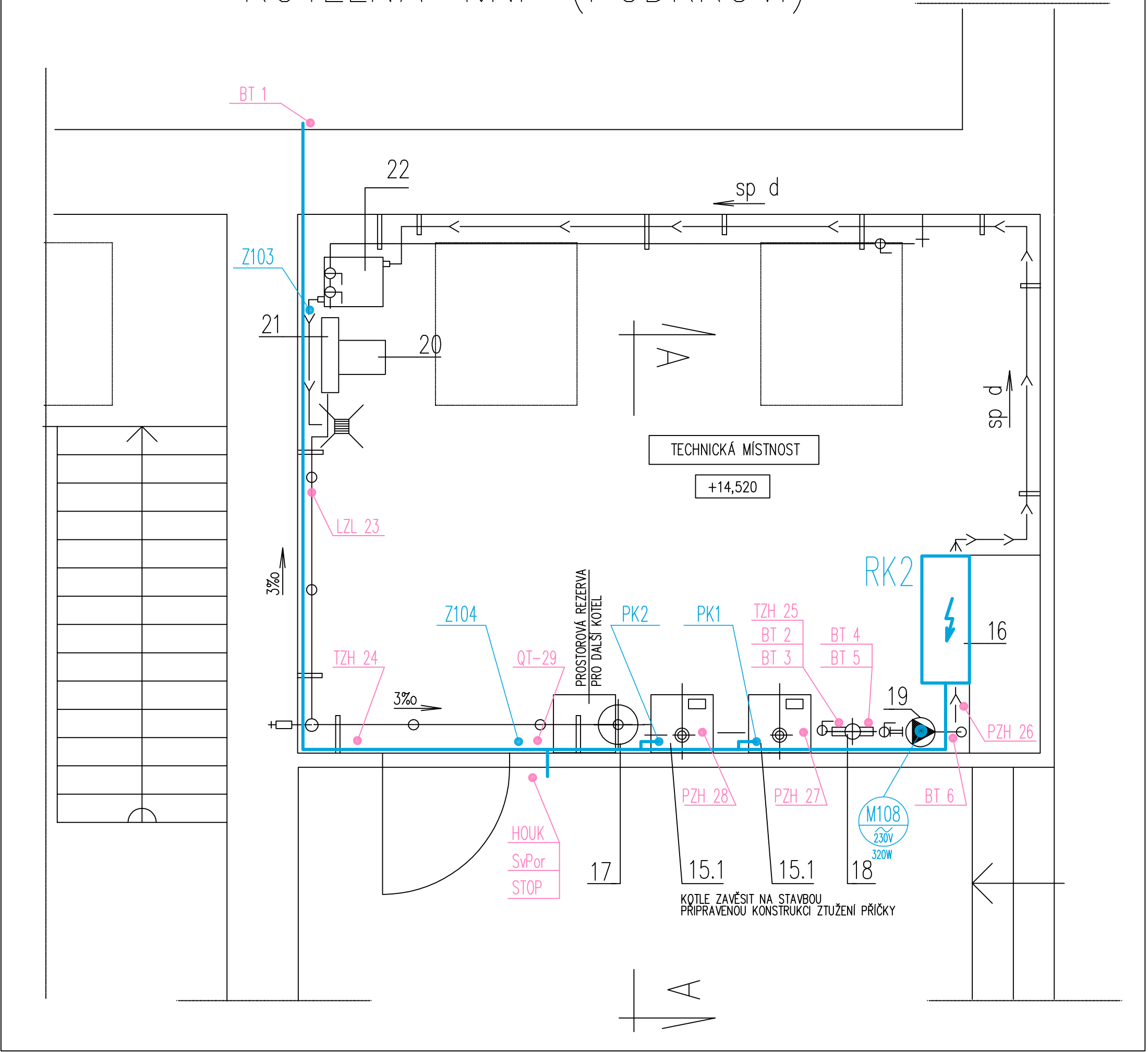
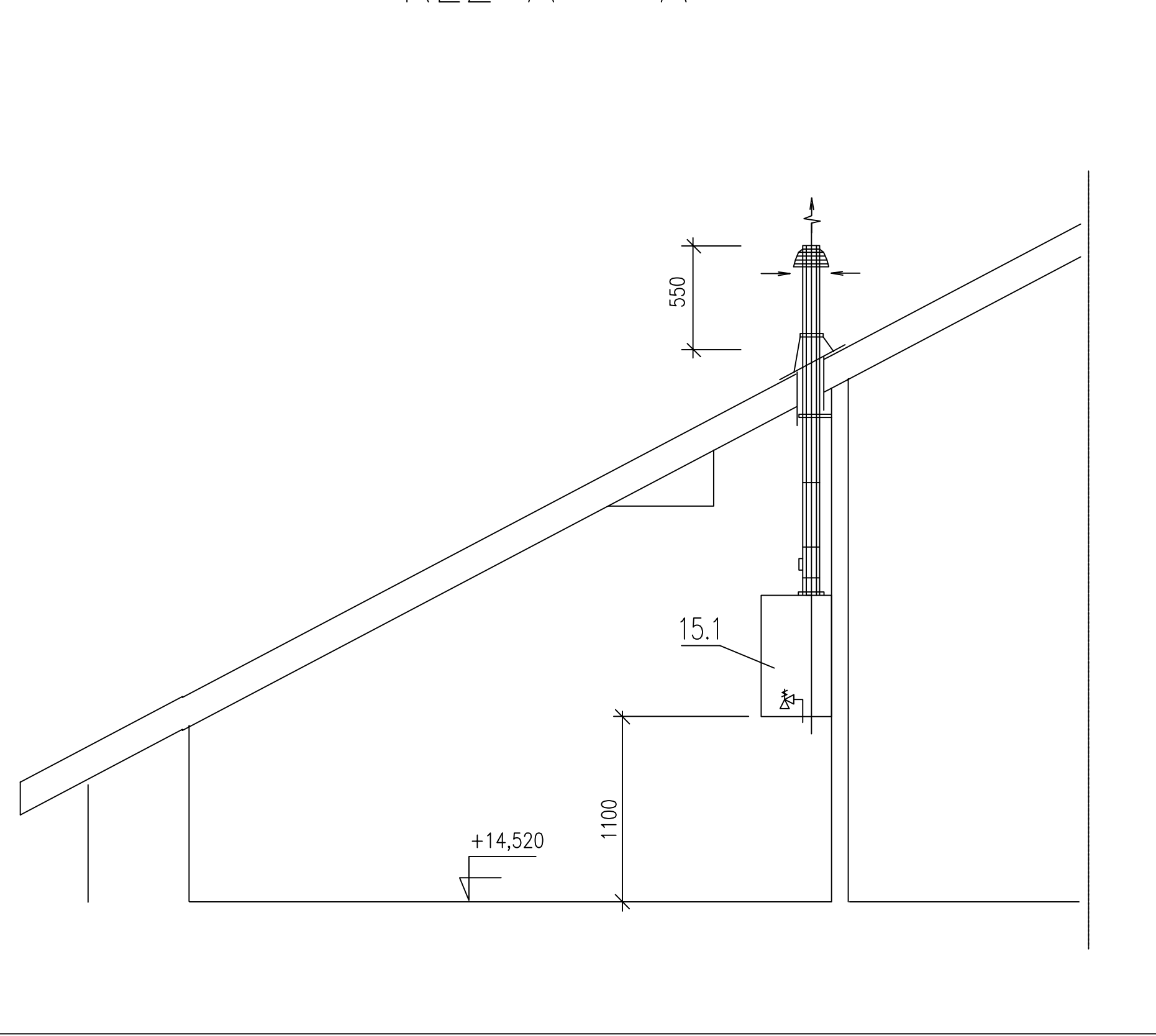


KOTELNA 4.NP (PODKROVÍ)



ŘEZ A – A



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 15.1 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ KOTEL  
SOUČÁSTÍ KOTLE JE POJISTNÝ VENTIL (otev.přetlak 0,3 MPa) A TLAK.EXPANZNÍ NÁDOBA  
O OBJEMU 10 LITRŮ, 230V/50 Hz, IPx4D
- 16 ROZVADEČ RK2 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM -DODÁVKA MaR
- 17 TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU O OBJEMU 12 LITRŮ, PN=0,6 MPa
- 18 HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ DN 100, průtok 4 m3/h  
S ABSORPČNÍM ODPLYNĚNÍM, PN=0,6 MPa, HRDLA G 2"
- 19 TEPLVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO G 5/4" ZÁVITOVÉ, ELEKTRONICKY REGUL.OTAČKY  
(230V) STÁVAJÍCÍ
- 20 KABINETNÍ ZMĚKČOVAČ VODY
- 21 SOUPRAVA PRO DÁVKOVÁNÍ CHEMIKÁLIÍ
- 22 NEUTRALIZAČNÍ BOX

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499 INŽENÍRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ing. PAVLA TMEJOVÁ	
MÍSTO STAVBY VYSOKÉ MÝTO		VYPRACOVAL VÁCLAV NAVRÁTIL	
STUPĚŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE		DATUM 03/2017	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		ZAK.Č. 2915-63/1	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE-GYMNÁZIUM VYSOKÉ MÝTO SO-02 REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA PODKROVÍ + ÚPRAVY ROZVODŮ ÚT		Č.PARE	
VÝKRES DISPOZICE ZAŘÍZENÍ SIL.EL. + MaR		MĚŘITKO 1:25	
PROFESE 2D.1.4.3		ZAŘÍZENÍ SIL.EL. + MaR	
		Č.VÝKR. 2D.1.4.3-4	