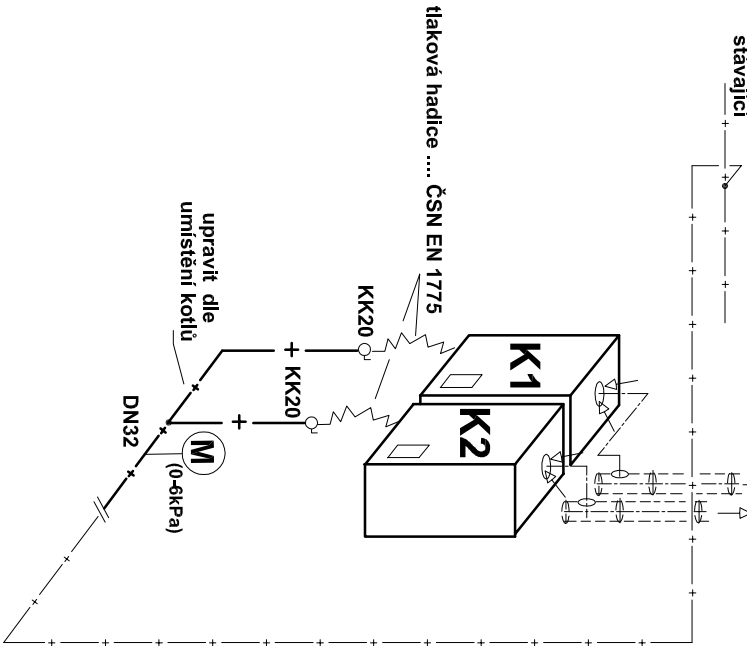
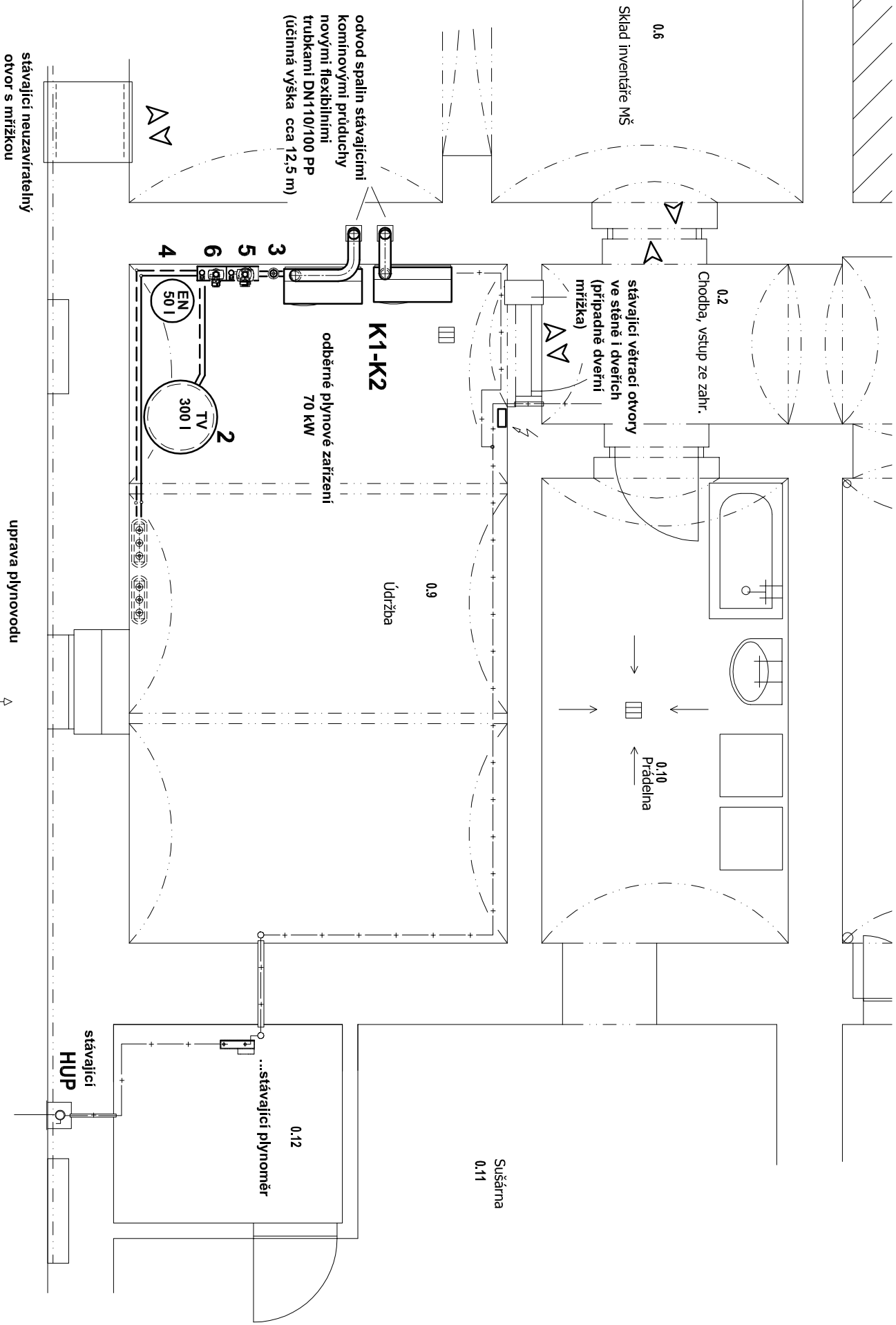


půdorys I.P.P.



Specifikace zdroje tepla:

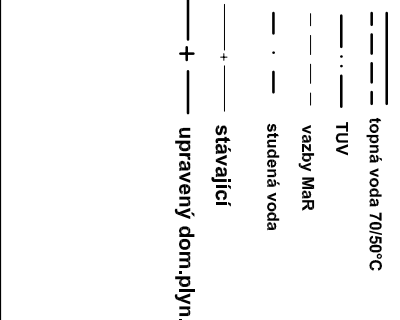
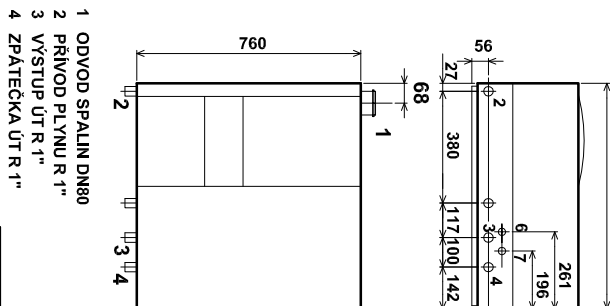
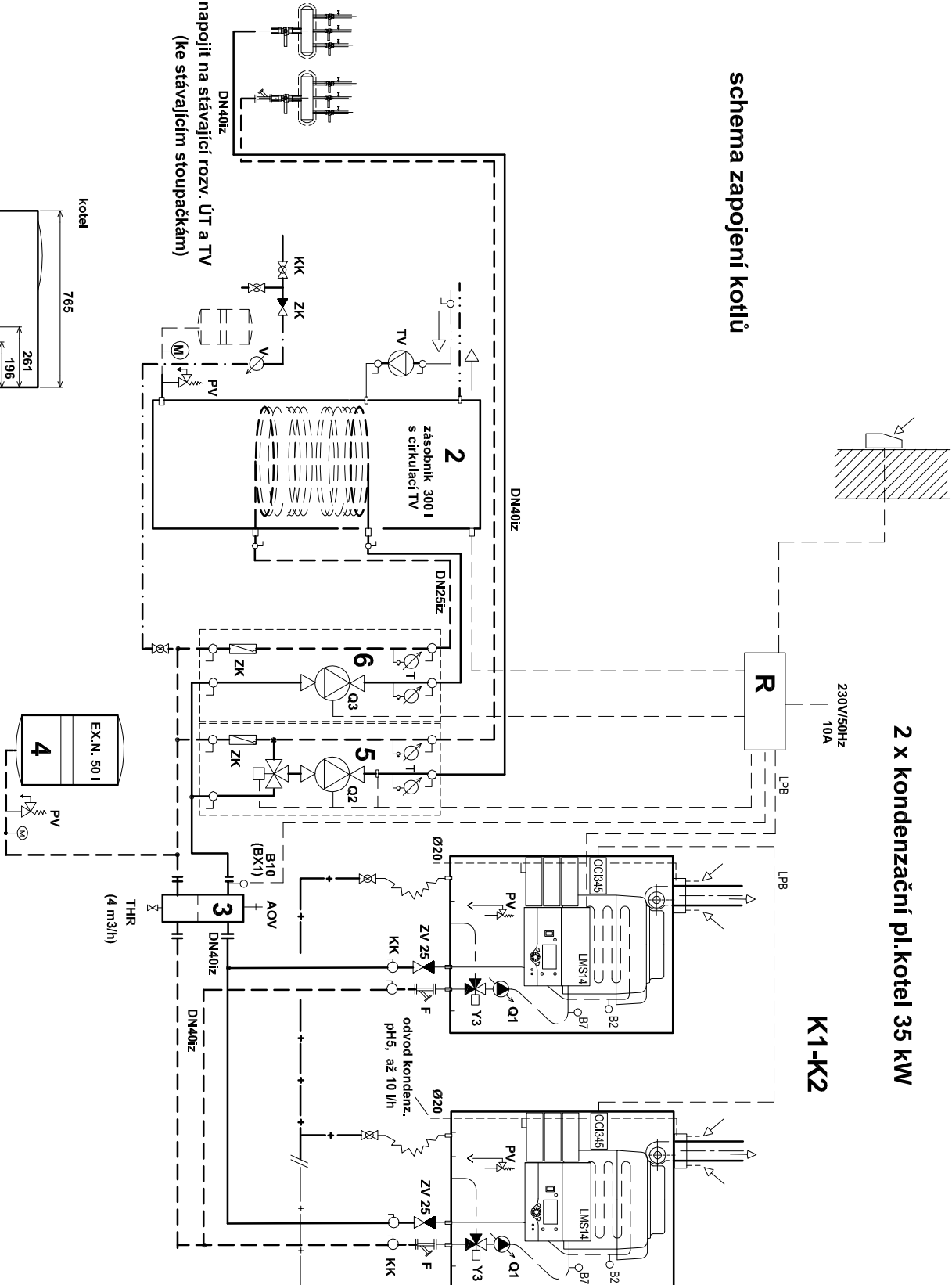
K1-K2 kondenzační plynové teplovodní kotle příkonu 35 kW

- 2 kotlový adaptér pro koaxiální připojení DN125/80, 200 mm vč.hrda  
2 RVS43.345/109: Kaskáda, směš. ÚT, ohřev TV, H1, MF výstup, 2x MF-vstup  
1 Sada srovek pro regulátor RVS43.345  
1 Komunikační Clip-in BSB/LPB  
2 Ovládací panel  
1 Plastová kryčka pro ochranu plošných spojů  
1 Plochy kabel pro ovládací panel AVS37 - 1,0 m  
2 Příložné čidlo teploty, NTC 10 Kohm  
1 Čidlo teploty do jímky, NTC 10 Kohm, 6m  
1 Web server pro 4 přístroje RVS/LWS  
1 neutralizační box vč. náplně 4 kg  
1 HR 300 - ohřeváč vody nepřímotopný, 300l, 1výměník, pro kond. kotle  
1 plášť izolace / HR 300, sříbmo-šedý  
1 Anuloid pro max. průtok 4000 l/h, vč. uchytení, vypouštění a izolace,  
1 připojení průměr R1 1/2, sekundár G1 1/2

ks

schema zapojení kotlů

2 x kondenzační pl.kotel 35 kW



ZODP. PROJ.:		VYPRACOVAL.:		KRESLIL.:		KONTROLOVAL.:	
Ing. Josef DUBEN		Ing. Jiří DUBEN		Acad LT 2010		Ing. Josef DUBEN	
kraj: Ústecký				MM : Děčín			
stavěbník: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín IV- Podmoklý							
DOKUMENTACE PRO VYBĚR ZHOTOVITELE							
OPRAVY V 1.P.P. A 1.N.P. OBJEKTU č.p. 455/34							
MŠ POHRANIČNÍ 455/34, DĚČÍN I							
D.1.4.a - vytápění							
dispozice umístění kotlů - půdorys I.P.P., schéma zapojení							
				ATELIER PŘÍPĚŘ			
				Ing. Josef DUBEN			
				Drážďanská 23			
				Děčín 16 - Přípeř			
IČO.:		148 20 340					
stupeň							
DATUM.:		12/2019					
č. ZAK.:		105/2019					
MĚŘITKO.:		1:50		č.výkresu.:		2	
(-)							