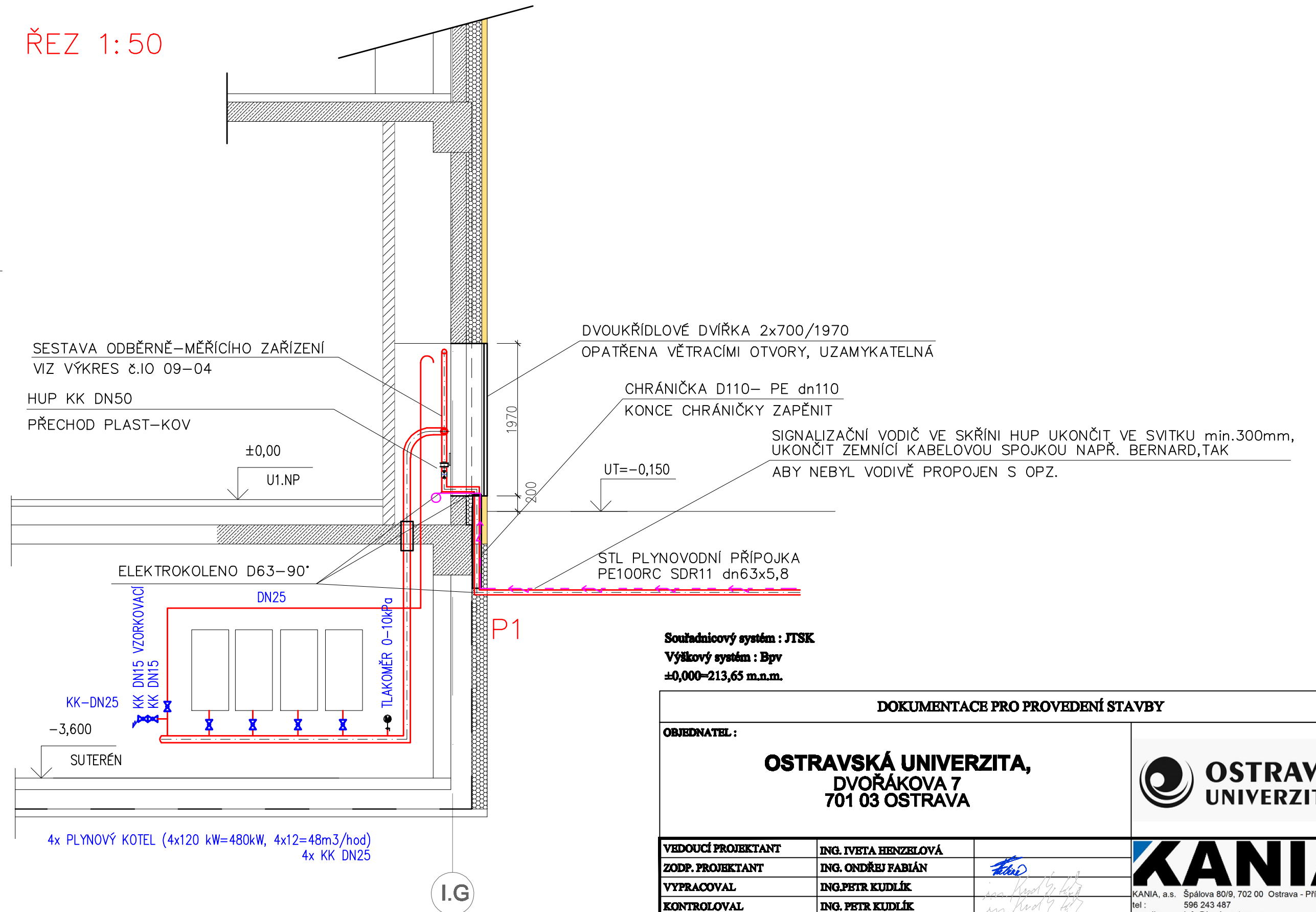
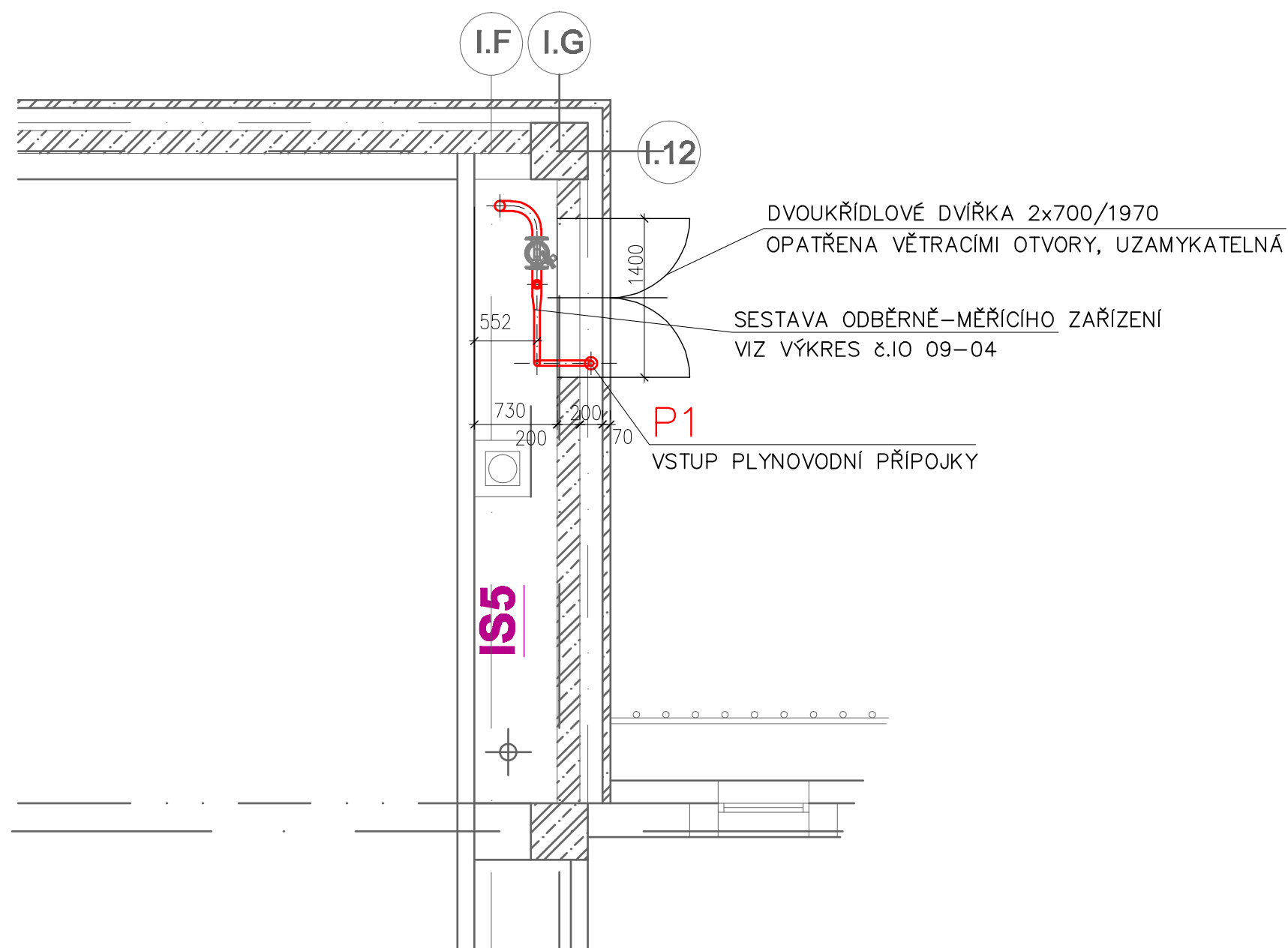





ŘEZ 1:50



**Souřadnicový systém : JTSK**  
**Výškový systém : Bpv**  
**±0,000=213,65 m.n.m.**

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
OBJEDNATEL :			 <b>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</b>	
<b>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA</b>				
VEDOUcí PROJEKTANT			ING. IVETA HENZELOVÁ	
ZODP. PROJEKTANT			ING. ONDŘEJ FABIÁN 	
VYPRACOVAL			ING. PETR KUDLÍK 	
KONTROLOVAL			ING. PETR KUDLÍK	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			STAV. ÚŘAD : OSTRAVA	
NÁZEV AKCE : <b>NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLÓGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCE A MULTIMÉDIA</b>				
NÁZEV OBJEKTU :			ČÁST :	
IO 09			PŘÍPOJKA PLYNU	
NÁZEV PŘÍLOHY :				
DETAIL MĚŘENÍ - PŮDORYS, ŘEZ				
 KANIA, a.s. Spálová 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz				
STUPEŇ		DPS		
DATUM		03/2019		
FORMÁT/POČET STR.		3xA4		
MĚŘÍTKO		1 : 50		
ARCHIVNÍ ČÍSLO				
Č. ZAK.		17060	ČÍSLO	
SOUBOR		DWG	SOUPRAVY	
Č. PŘÍLOHY :				
17060-DPS-D.2-IO 09-05				