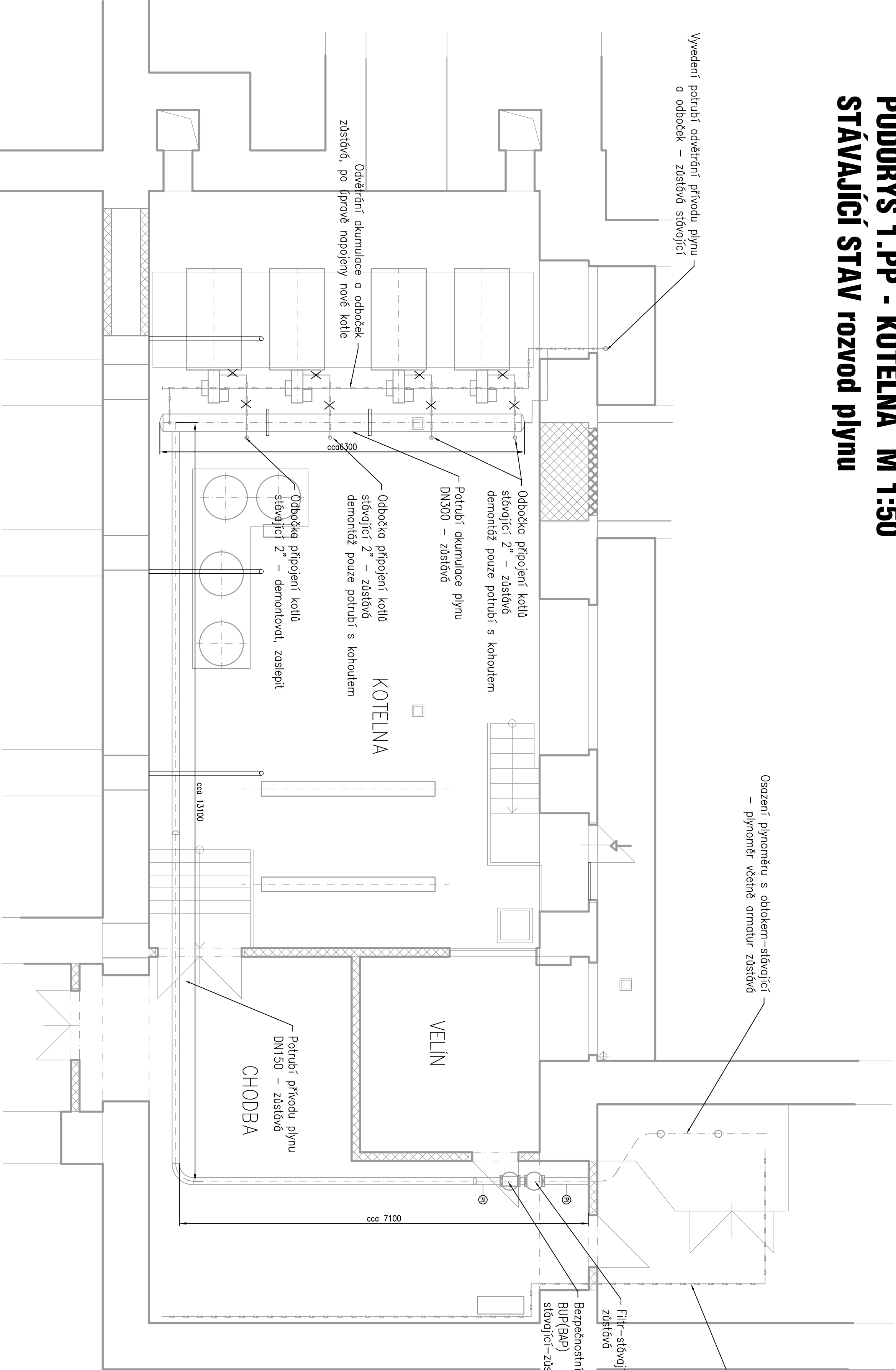


PŮDORYS 1.PP - KOTELNA M 1:50  
STÁVAJÍCÍ STAV rozvod plynu



- POZNÁMKY - DEMONTÁŽE**
- ROZVOD PLYNU OD HUP, HUK PŘES OBCHODNÍ MĚŘENÍ A NÁPOJENÍ NA VÝSTUP DN150 ZŮSTÁVÁ !!
  - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN150/300 V KOTELNĚ BUDE PONECHÁNO, BUDE UPRAVENO NÁPOJENÍ KE KOTLŮM
  - SPĚTNÉ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ KOTLŮ VYVEDENÉ DO VEJKONNÍHO PROSTŘEDÍ BUDE PONECHÁNO
  - POTRUBÍ NÁPOJENÍ PLYNU K HOŘÁKŮM BUDE VČETNĚ ARMATUR DEMONTOVÁNO
  - ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ NÁPOJENÍ KOTLŮ A ARMATUR BUDE DEMONTOVÁNO
  - BUDE PONECHÁN STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚR DN150 S FILTREM DN150

<b>STAVBAK</b> VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PŘÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ŠKOLY Masarykova 197, 284 11 Kutná Hora																							
<b>REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY</b> VOŠ a SPŠ, Masarykova 197, Kutná Hora																							
<b>OBJEKT</b>																							
<b>PS 01 KOTELNA</b>																							
<b>PROJEKTOVÝ LIST</b>																							
<b>D.2.1b - ROZVOD PLYNU PRO KOTELNU</b>																							
<table><tr><td colspan="2"><b>PROJEKTOVÝ LIST</b></td></tr><tr><td colspan="2">Číslo projektu: D.2.1b</td></tr><tr><td colspan="2">Verze: 1.00</td></tr><tr><td colspan="2">Datum: 15.12.2017</td></tr><tr><td colspan="2">Autor: ING. MICHAL ČERNÁK</td></tr><tr><td colspan="2">Výkres: 1.50</td></tr><tr><td colspan="2">Měřítko: 1:50</td></tr><tr><td colspan="2">Stavba: 6.4.4</td></tr><tr><td colspan="2">Projekt: 1.50</td></tr><tr><td colspan="2">Datum: 15.12.2017</td></tr><tr><td colspan="2">Stavba: DPS</td></tr></table>		<b>PROJEKTOVÝ LIST</b>		Číslo projektu: D.2.1b		Verze: 1.00		Datum: 15.12.2017		Autor: ING. MICHAL ČERNÁK		Výkres: 1.50		Měřítko: 1:50		Stavba: 6.4.4		Projekt: 1.50		Datum: 15.12.2017		Stavba: DPS	
<b>PROJEKTOVÝ LIST</b>																							
Číslo projektu: D.2.1b																							
Verze: 1.00																							
Datum: 15.12.2017																							
Autor: ING. MICHAL ČERNÁK																							
Výkres: 1.50																							
Měřítko: 1:50																							
Stavba: 6.4.4																							
Projekt: 1.50																							
Datum: 15.12.2017																							
Stavba: DPS																							
<b>PROJEKTOVÝ LIST</b>																							
<b>PŮDORYS 1.PP - KOTELNA</b>																							
<b>STÁVAJÍCÍ STAV rozvod plynu</b>																							
<b>CKJ-10/2017-P40</b>																							
<b>D2.1b-PZ-VP03</b>																							