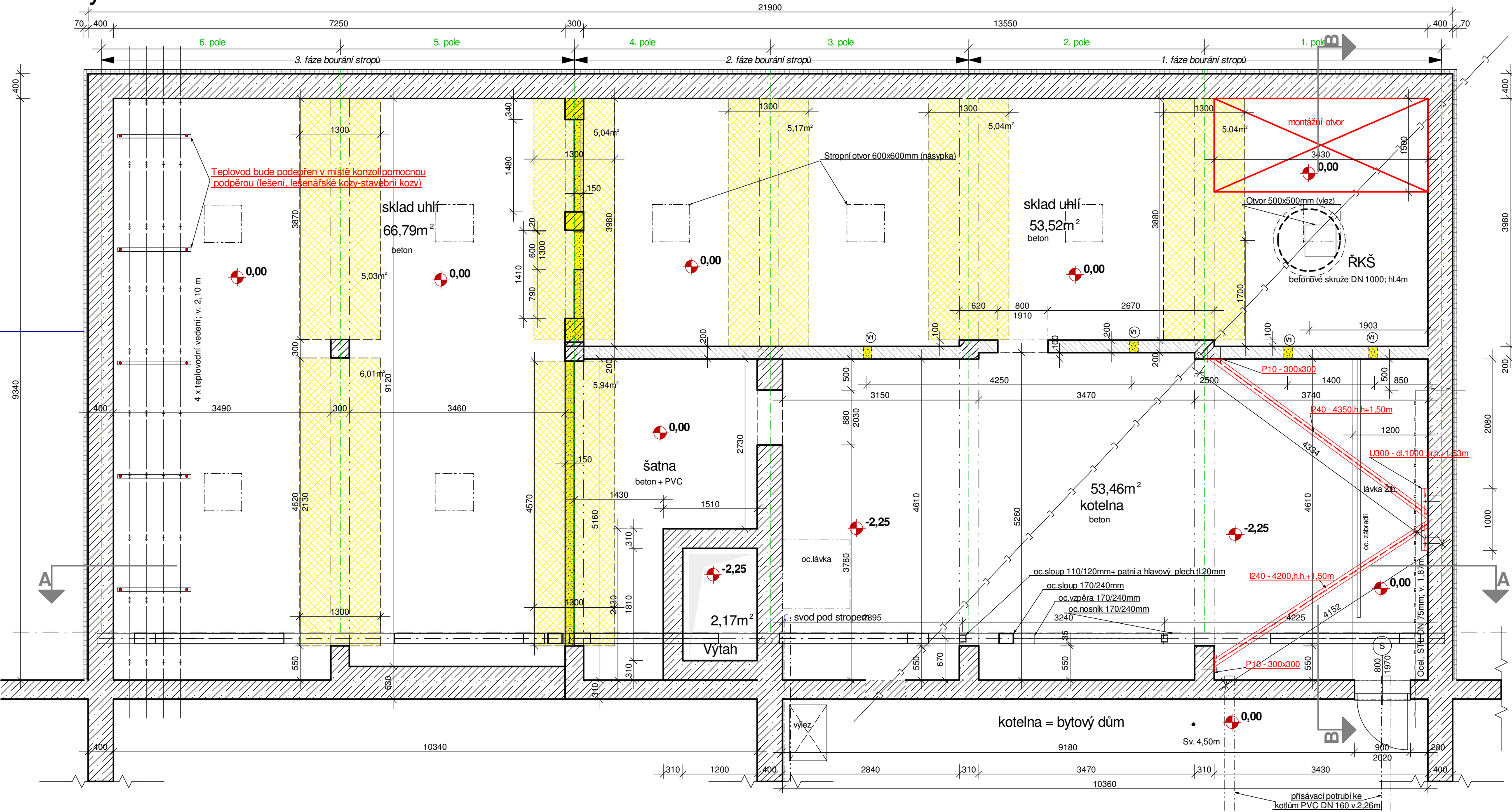


Půdorys I. PP



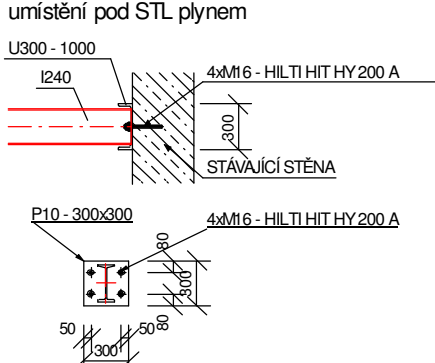
Legenda hmot

- Stávající zdivo železobetonové
- Stávající zdivo CPPI - vyzdívký
- Stávající zdivo betonové bloky - vyzdívký
- Bourání, demontáž = CPPL + betonové bloky (2,15\* 1,41+1,48+4,57 - pilíře)=3,00m3 otvory 0,2\*0,4\*0,2=0,52m3
- Bourání podlahy = vyztužený beton =37,30m2 (37.30\* 0,30) =11,19m3 + Vykopy 37,3\*0,6 = 22,40m3

**Poznámka:**  
Vždy prověřit rozměrové hodnoty vzhledem případným odchylkám.  
Po dobu stavby bude Teplovod a STL opatřen ochranným bedněním.

- 4x Větrací otvor 200x400mm pod stropem
- Technologický postup při bourání: (podrobně popsán ve SKČ - statika)
- provede se montážní otvor max. š.1,50m ve stropu
  - provede se ochranné bednění na technické síti
  - provede se důkladné vyčištění pracoviště (celého prostoru)
  - provede se instalace vyztužení z I240 ve dvou rovinách
  - provedou se základy a vyzdění stěn pod horní Zb. věnec
  - provede se demontáž stropu včetně průvlaků po polích dle SKČ (statika)

Před demontáží stropu  
2.Instalace vyztužení vzpěrami I240:




Provede se zavětrování severní suterénní stěny šikmými horizontálními vzpěrami I240 v úrovni pod věncem ve II. PP a v úrovni pod věnci v I.PP, vzpěry budou do severní suterénní stěny opřeny o horizontální úpalek U300 dl. 1,00 m (koutovými montážními svary), který bude 4 chemickými kotvami M16 nakotven do vnitřního lce stěny vodorovně v rovině vzpěr - viz obrázek níže.  
Kotvení protějších konců se provede na místě pomocí čelních plechů P10 - 300x300, vařených nakoso na konce vzpěr dle potřeby montážními koutovými svary.  
Plechů budou kotveny do betonových konstrukcí pomocí 4 chemických kotev do betonu M16

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ					
Rozpis pro výztuhy			vyrobit		
Pol.	Profil	Délka [m] Plocha [m2]	Jednot. hmotnost [kg]	Hmotnost na 1ks [kg]	Celková hmotnost [kg]
1	U 300	1,000	46,80	46,80	46,80
2	I 240	4,350	36,20	157,47	157,47
3	I 240	4,200	36,20	152,04	152,04
4	Patní plech P10-300x300	0,09	78,50	7,07	14,13
5				0,00	0,00
6				0,00	0,00
Celková hmotnost oceli [kg] (čistá váha)					370,44

PASPORT + BOURÁNÍ + ZAJIŠTĚNÍ

Tento výkres je originál, bez souhlasu autora je jeho kopírování trestné dle §2,6,10,25 autorského Zákon č.121/2000 Sb.

<b>AUTORIZOVANÝ STAVITEL č. 0300772</b>		 <b>Ing. pro Statiku staveb č.a.0301048</b>	Ružisko	
Pařízek Petr			<b>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</b>	
Dolnická 2513/13, 350 02 Cheb, tel.359 604 839			<b>PETR PAŘÍZEK</b>	
Objednatel : <b>Město Cheb</b>			Dolnická 2513/13, 350 02 Cheb	
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb			IČO: 453 61 169 DIČ: CZ6911262252	
			tel./fax: + 420/251 604 839; mobil: + 420/608 85 21 44 e-mail: p.pařízek@mvujbox.cz	
<b>Úprava vnitrobloku ulice Sadová - II.Etapa</b> <b>stavební úprava uhelný-změna stavby před dokončením</b> <b>na p.p.č.3327/1432/1, k.ú.Cheb</b> <b>obec Cheb, ul. Sadová</b>			PD	DPS
			Kraj	Karlovarský
			Okres	Cheb
			MěÚ	Cheb
			Datum	III/2019
Měřítko: 1 : 50	<b>Půdorys I.PP</b>	Č. výkresu: <b>D.1.1.2 - 02</b>		
Kótováno v mm				

Dokumentace není odolná vodě ani vlhkosti.