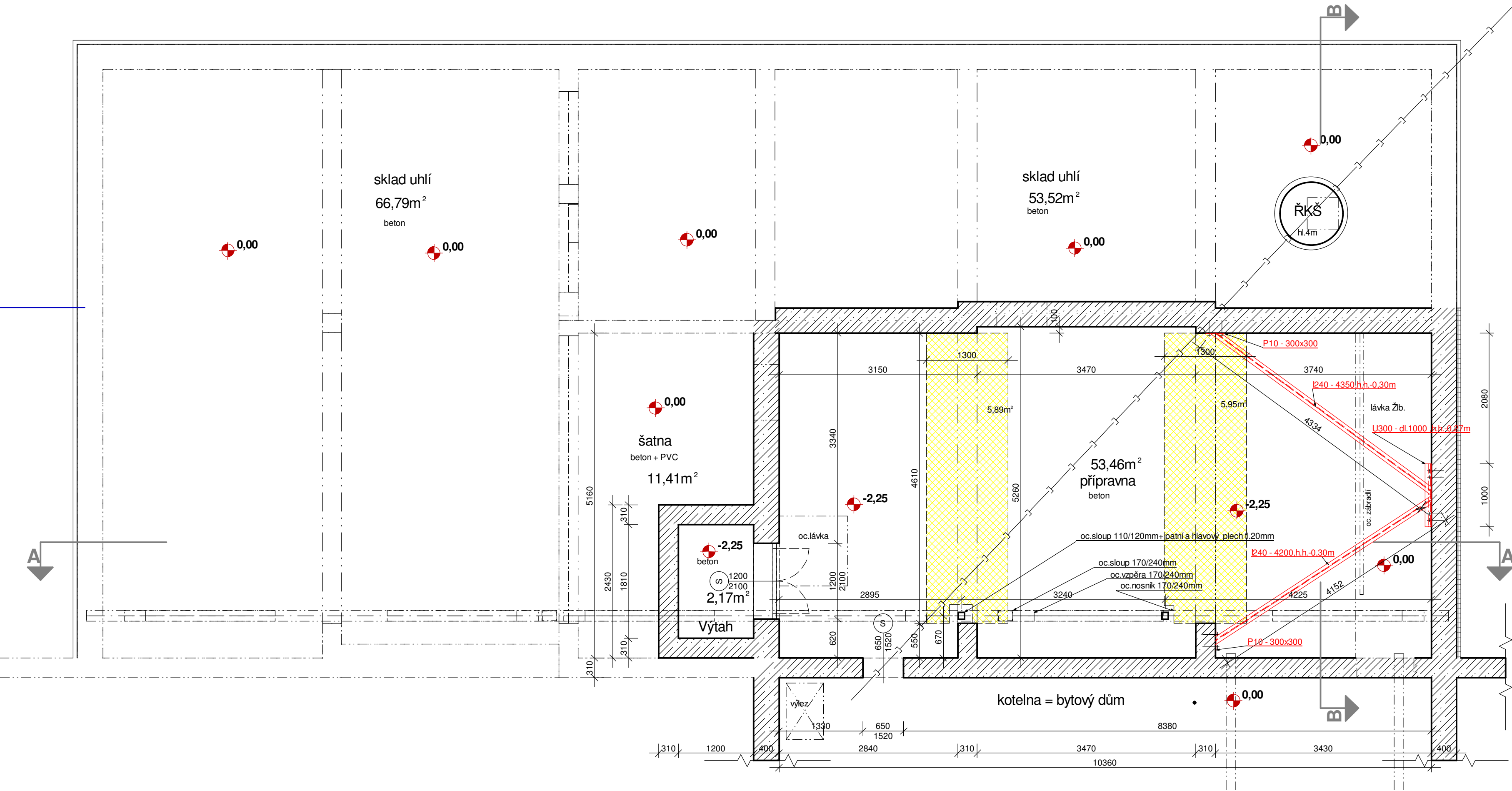


Půdorys II. PP



Legenda hmot

- Stávající zdivo železobetonové
- Stávající zdivo CPPI - vyzdívký
- Bourání podlahy = vyztužený beton =11,90m2 (11,90* 0,60) =7,14m3 (předpoklad plného betonu) + Výkopy 11,90*0,6 =7,14m3

Poznámka:

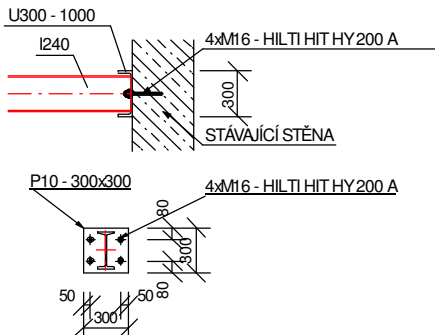
Vždy prověřit rozměrové hodnoty vzhledem případným odchylkám. Po dobu stavby bude Teplovod a STL opatřen ochranným bedněním.

- 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 Žb. věnec
 - provede se demontáž stropů včetně průvlaků po polích dle SKČ (statika)

Před demontáží stropu

1.Instalace vyztužení vzpěrami I240:

umístění pod lávkou Žb.



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 líc stěny vodorovně v rovině vzpěr - viz obrázek níže. Kotvení protěších konců se provede na místě pomocí čelních plechů P10 - 300x300, vařených nakoso na konce vzpěr dle potřeby montážními koutovými svary. Plechy budou kotveny do betonových konstrukcí pomocí 4 chemických kotev do betonu M16

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ					
Rozpis pro výztuhy			vyrábět		
Pol.	Profil	Délka [m] Plocha [m ²]	Jednot. hmotnost [kg]	Hmotnost na 1ks [kg]	Počet kusů
1	U 300	1,000	46,80	46,80	1
2	I 240	4,350	36,20	157,47	1
3	I 240	4,200	36,20	152,04	1
4	Patní plech P10-300x300	0,09	78,50	7,07	2
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.

AUTORIZOVANÝ STAVITEL č. 0300772	Ing. pro Statiku staveb č.a. 0301048	Ružiko
Pařízek Petr	Ing. Zbyněk Pouzar	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Dolnická 2513/13, 350 02 Cheb, tel.359 604 839	Skalná čp.245	PETR PAŘÍZEK
Objednatel: Město Cheb		Dolnická 2513/13, 350 02 Cheb
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb		IČO: 453 61 169 DIČ: CZ6911262252

Úprava vnitrobloku ulice Sadová - II.Etapa		PD	DPS
stavební úprava uhelny-změna stavby před dokončením		Kraj	Karlovarský
na p.p.č.3327;1432/1, k.ú.Cheb		Okres	Cheb
obec Cheb, ul. Sadová		MěÚ	Cheb
		Datum	III/2019

Měřítko: 1 : 50	Půdorys II.PP	Č. výkresu: D.1.1.2 - 01
Kótováno v mm		

Dokumentace není odolná vodě ani vlhkosti.