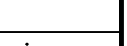
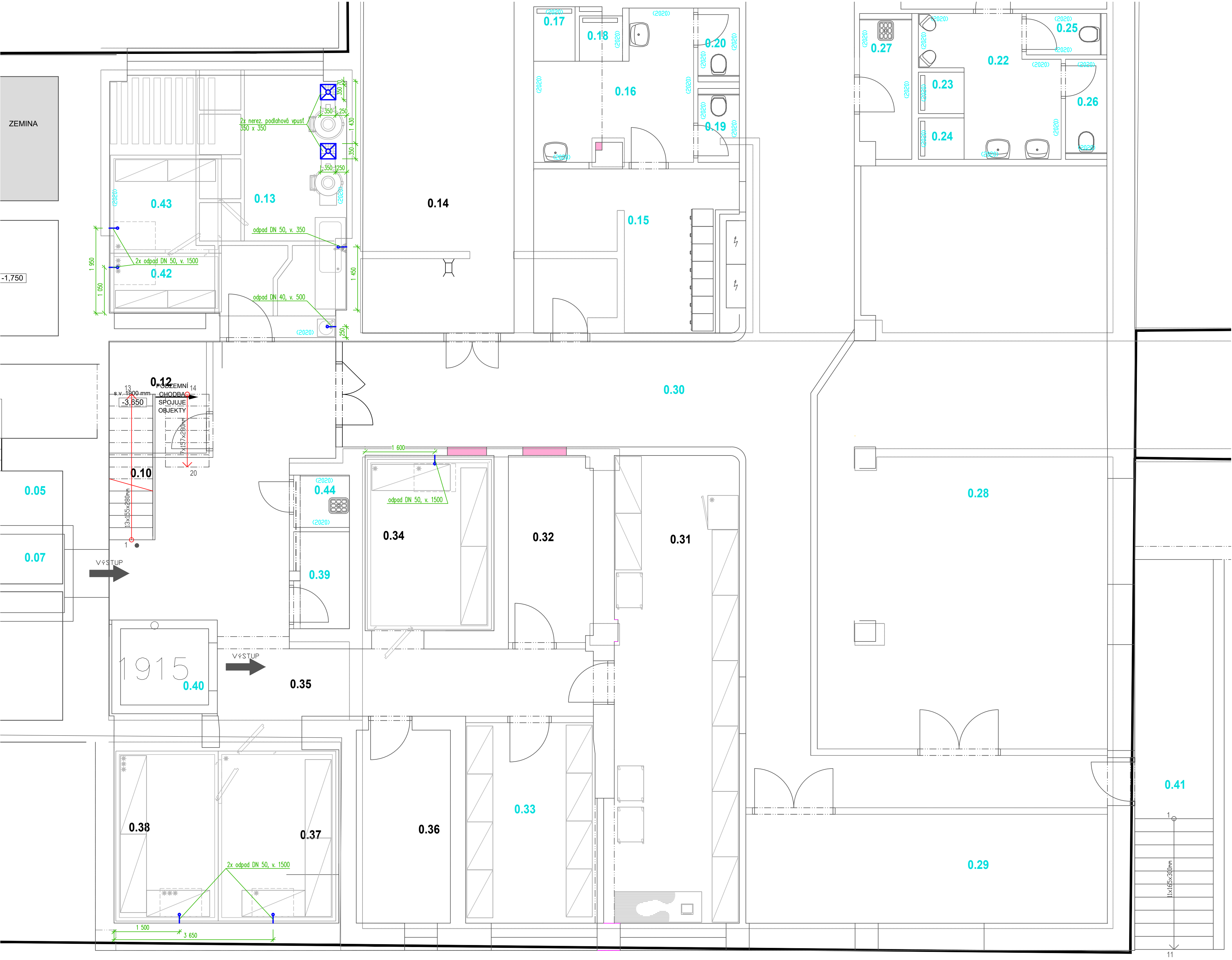


- na stěhovací trase musí mít veškeré dveře světlost alespoň 900 mm			
- umístění otopných těles musí být navrženo tak, aby nekolidovalo s navrženou technologií, která nejde odtáhnout od zdi			
Zodpovědný proj.:	Vypracoval:	Kreslil:	
Josef Sobotka	Libor Sobotka	David Šomsi	
Místo:	Zodpovědný proj.:		
Investor:	Zodpovědný proj.:		
Akce:	Český brod Základní škola		
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu		
Název výkresu:	Členění stravovacího provozu 1. PP		
		Formát A4:	A2
		Datum:	28. 2. 2018
		Stupeň:	PD
		Kótování v :	mm
		Měřítko:	Číslo výkresu:
		1 : 50	A.01



- na stěhovací trase musí mít veškeré dveře světlost alespoň 900 mm			
- umístění otopných těles musí být navrženo tak, aby nekolidovalo s navrženou technologií, která nejde odtáhnout od zdi			
Zodpovědný proj.:	Vypracoval:	Kreslil:	
Josef Sobotka	Libor Sobotka	David Somsí	
Místo:	Zodpovědný proj.:		
Investor:	Zodpovědný proj.:		
Akce:	Český brod Základní škola		
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu		
Název výkresu:	Dispoziční řešení 1. PP		

	TeS, spol. s r. o. Chotěšov Technologie stravování tel: 569 621 368, 604 861 861
Formát A4:	A2
Datum:	28. 2. 2018
Stupeň:	PD
Kótování v :	mm
Měřítko:	Číslo výkresu:
1 : 50	A.02



Poznámka:

- odpady od umyvadel budou řešeny
v rámci stavební části

Zodpovědný proj.:	Vypracoval:	Kreslil:	<div><div><div><div></div></div><div>TeS</div></div><div>Technologie stravování</div><div>tel: 569 621 368, 604 861 681</div></div> <div>TeS, spol. s r.o. Chotěboř</div>	
Josef Sobotka	Libor Sobotka	David Šomsi		
Místo:	Zodpovědný proj.:			
Investor:	Zodpovědný proj.:	Formát A4:	A2	
Akce:	Český brod Základní škola	Datum:	4. 4. 2018	
		Stupeň:	PD	
		Kótování v :	mm	
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu	Měřítko:		
Název výkresu:	Zadání požadavků na profese - kanalizace - 1. PP	1 : 50	Číslo výkresu: A.04	







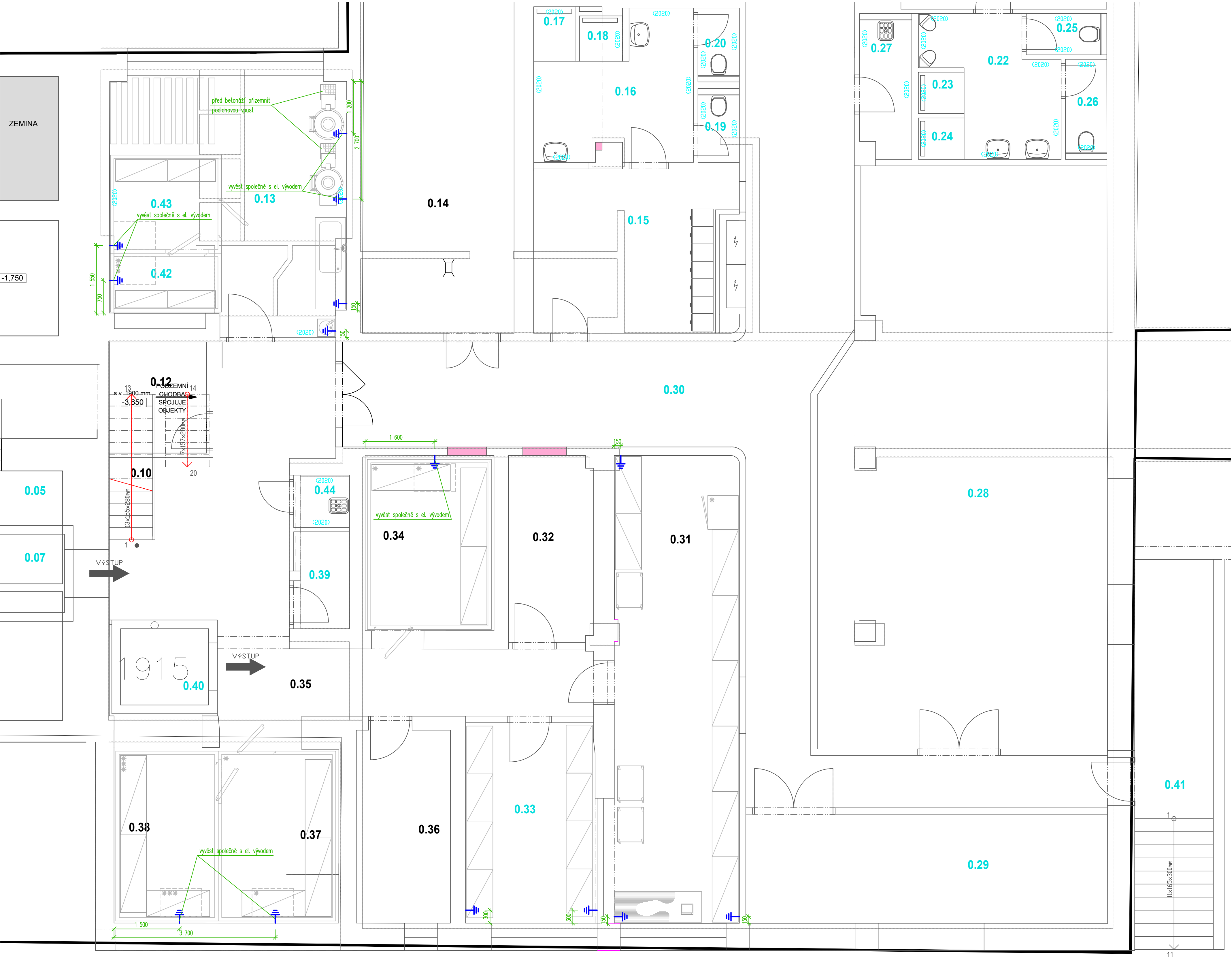
Legenda:

- zásuvka nebo dvouzásuvka na 230V – rezerva nad pracovní plochou
- zásuvka na 230V, příkon 0,5kW (pokud není uvedeno jinak)
- vypínač na 400V
- vývod na 400V
- vývod na 230V
- vypínač na 230V

Poznámka:

- veškeré vývody musí být z kabelu CYSY a mít volný konec min. 2500 mm
- u digestoře bude vyveden vypínatelný vývod na osvětlení 1 kW

Zodpovědný proj.:	Vypracoval:	Kreslil:	 TeS, spol. s r. o. Chotěboř Technologie stravování tel: 569 621 368, 604 861 681	
				
Místo:	Zodpovědný proj.:			
Investor:	Zodpovědný proj.:		Formát A4:	A2
Akce:	Český brod Základní škola		Datum:	4. 4. 2018
Stupeň:			PD	
Kótování v :			mm	
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu		Měřítko:	Číslo výkresu:
Název výkresu:	Zadání požadavků na profese - elektroinstalace - 1. PP			
			1 : 50	A.05



Poznámka:

- délka vývodu na zemnění bude ponechána min. 1500 mm
- výška vývodu bude 100 mm nad podlahou

Zodpovědný proj.:	Vypracoval:	Kreslil:	<div><div>TeS</div><div>Technologie stravování</div><div>tel: 669 621 368, 604 861 681</div></div>	
Josef Sobotka	Libor Sobotka	David Šomsi		
Místo:	Zodpovědný proj.:		Formát A4:	A2
Investor:	Zodpovědný proj.:		Datum:	4. 4. 2018
Akce:	Český brod Základní škola		Stupeň:	PD
			Kótování v :	mm
Název čísti:	Technologický projekt stravovacího provozu		Měřítko:	Číslo výkresu:
Název výkresu:	Zadání požadavků na profese - zemnění - 1. PP		1 : 50	A.06