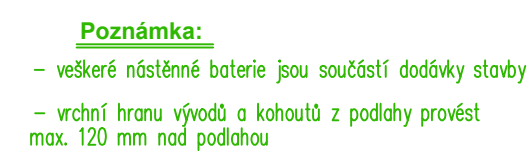




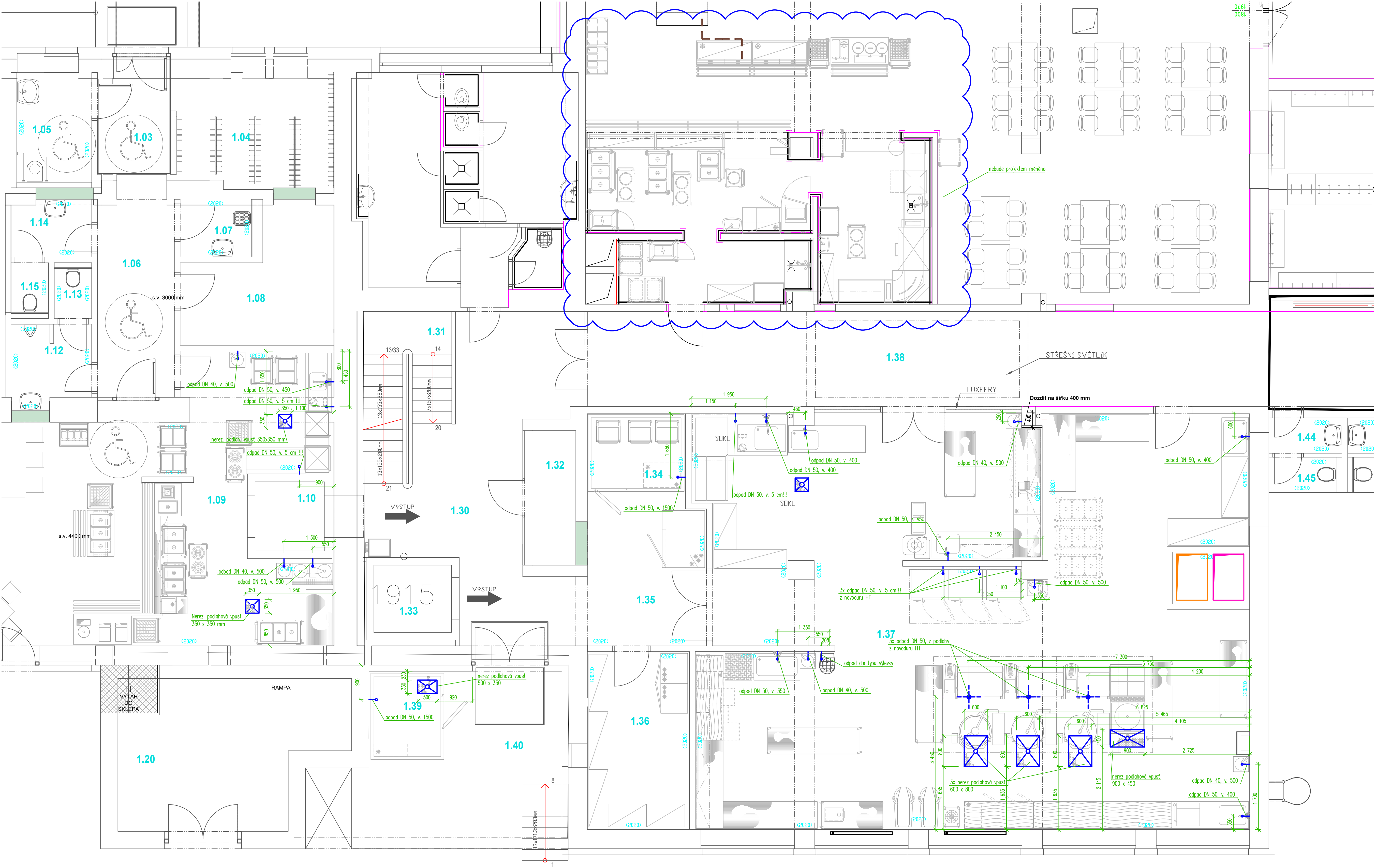


- na stěhovací trase musí mít veškeré dveře světlost alespoň 900 mm			- umístění otopných těles musí být navrženo tak, aby nekolidovalo s navrženou technologií, která nejde odtáhnout od zdi	
Zodpovědný proj.:	Vypracoval:	Kreslil:	<div><div></div><div>TeS, spol. s r.o. Chotěboř Technologie stravování tel: 569 621 368, 604 861 681</div></div>	
Josef Sobotka	Libor Sobotka	David Somsí		
Místo:	Zodpovědný proj.:			
Investor:	Zodpovědný proj.:		Formát A4:	A2
Akce: Český brod Základní škola			Datum:	28. 2. 2018
			Stupeň:	PD
			Kótování v :	mm
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu		Měřítko: Číslo výkresu:	
Název výkresu:				
Dispoziční řešení 1.NP			1 : 50	B.02



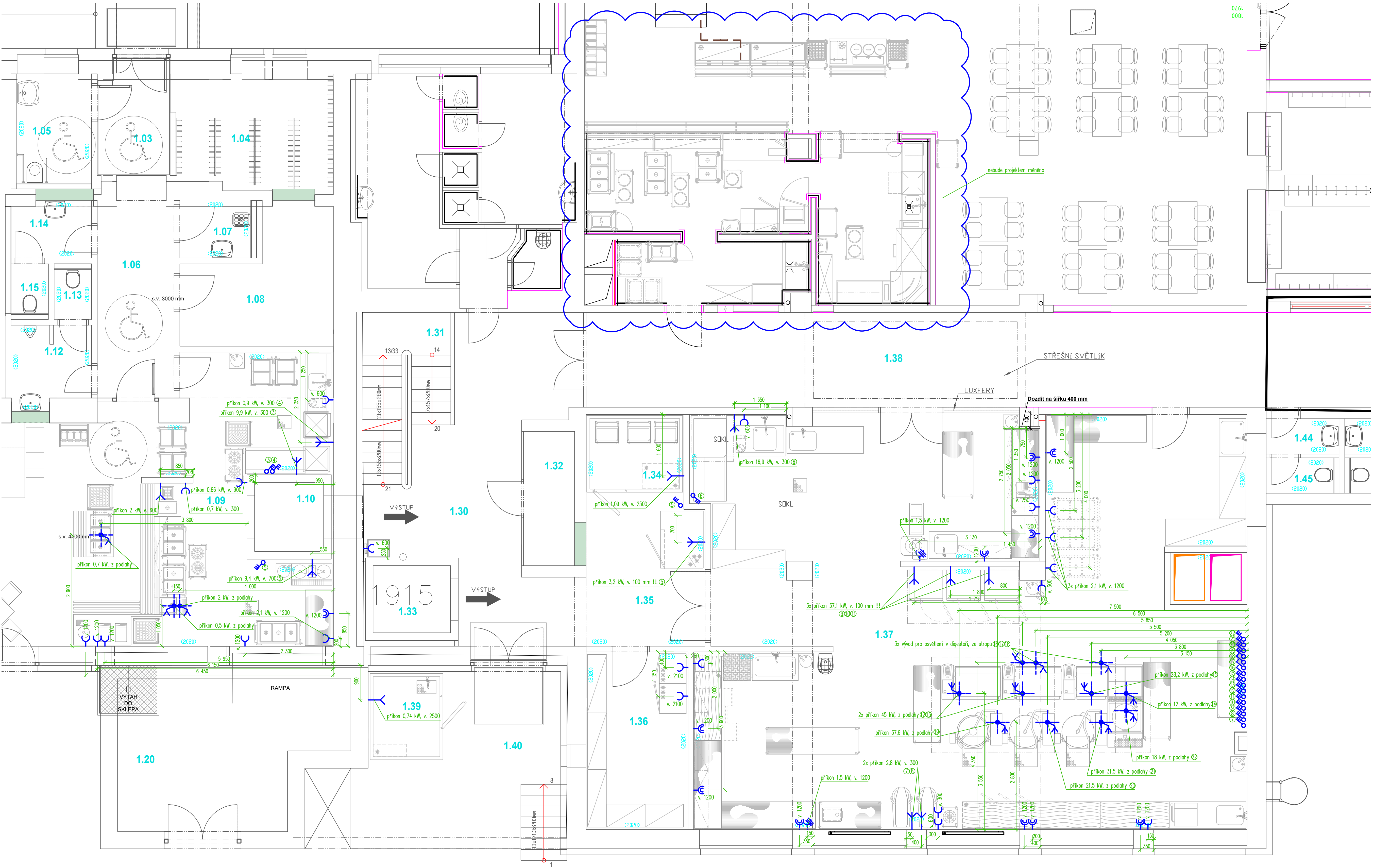
Zodpovědný proj.:	Vypracoval:	Kreslil:	 TeS, spol. s r.o. Chotěboř Technologie stravování tel: 566 821 366, 604 861 681
Josef Sobotka	Libor Sobotka	David Somsí	
			
Místo:	Zodpovědný proj.:		Formát A4:
Investor:	Zodpovědný proj.:		A2
Akce:	Český brod Základní škola		Datum:
			4. 4. 2018
			Stupeň:
		Kótování v :	PD
			mm
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu		Měřítko:
Název výkresu:	Zadání požadavků na profese - vodoinstalace - 1. NP		Číslo výkresu: 1 : 50 B.03



Poznámka:

- odpady od umyvadel budou řešeny v rámci stavební části
- odpady z provozu mytí stolního nádobí, mytí provozního nádobí, přípravy masa a výlevky z kuchyně budou napojeny do kanalizace přes odlučovač tuku (pokud odlučovač provozovatel kanalizace popř. RHŠ vyžadují)


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

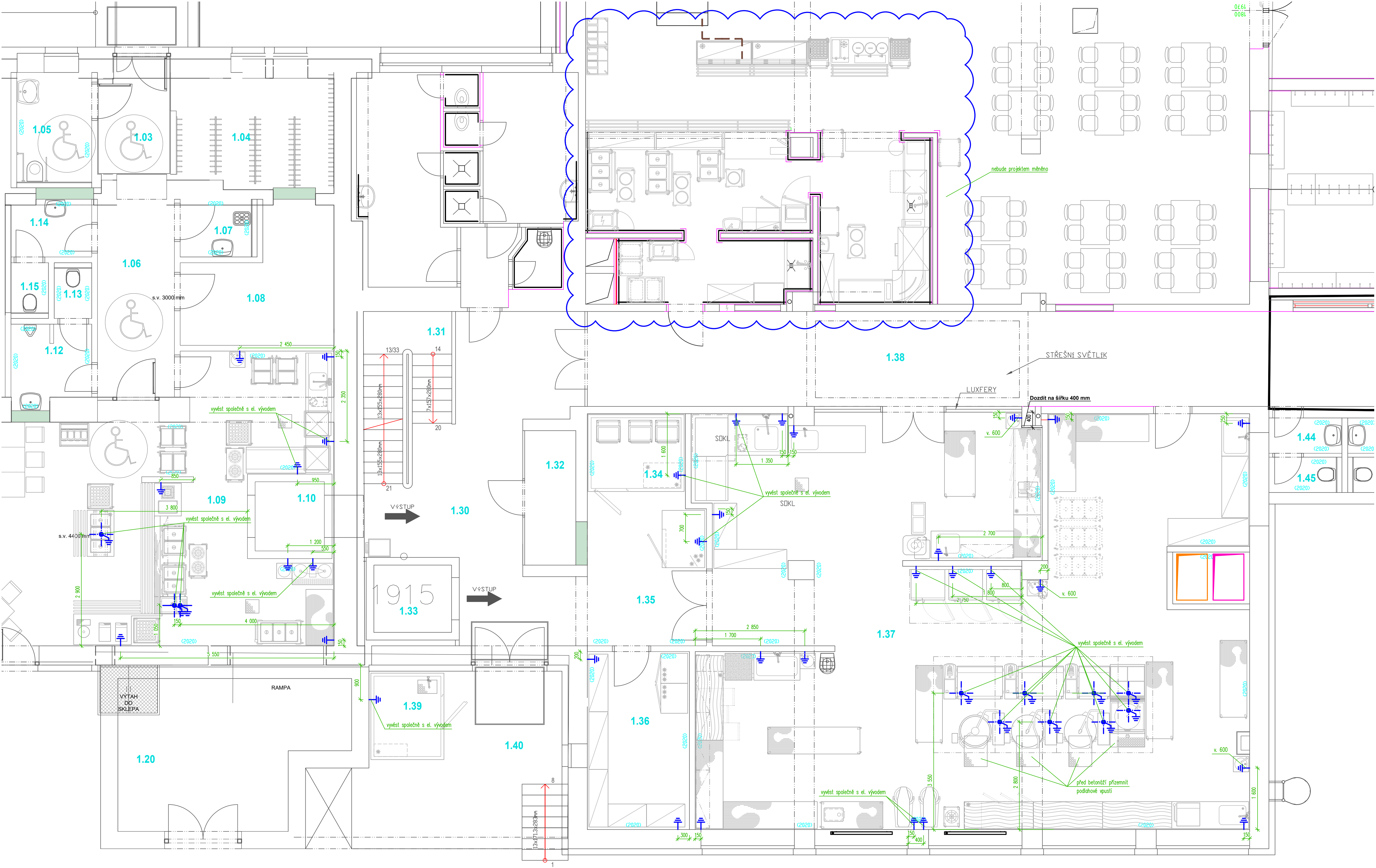


- Legenda:**
- zásuvka nebo dvouzásuvka na 230V – rezerva nad pracovní plochou
 - zásuvka na 230V, příkon 0,5kW (pokud není uvedeno jinak)
 - vypínač na 400V
 - vývod na 400V
 - vývod ze země na 400V
 - vývod na 230V
 - vývod ze země na 230V
 - vypínač na 230V
 - zásuvka na 400V

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

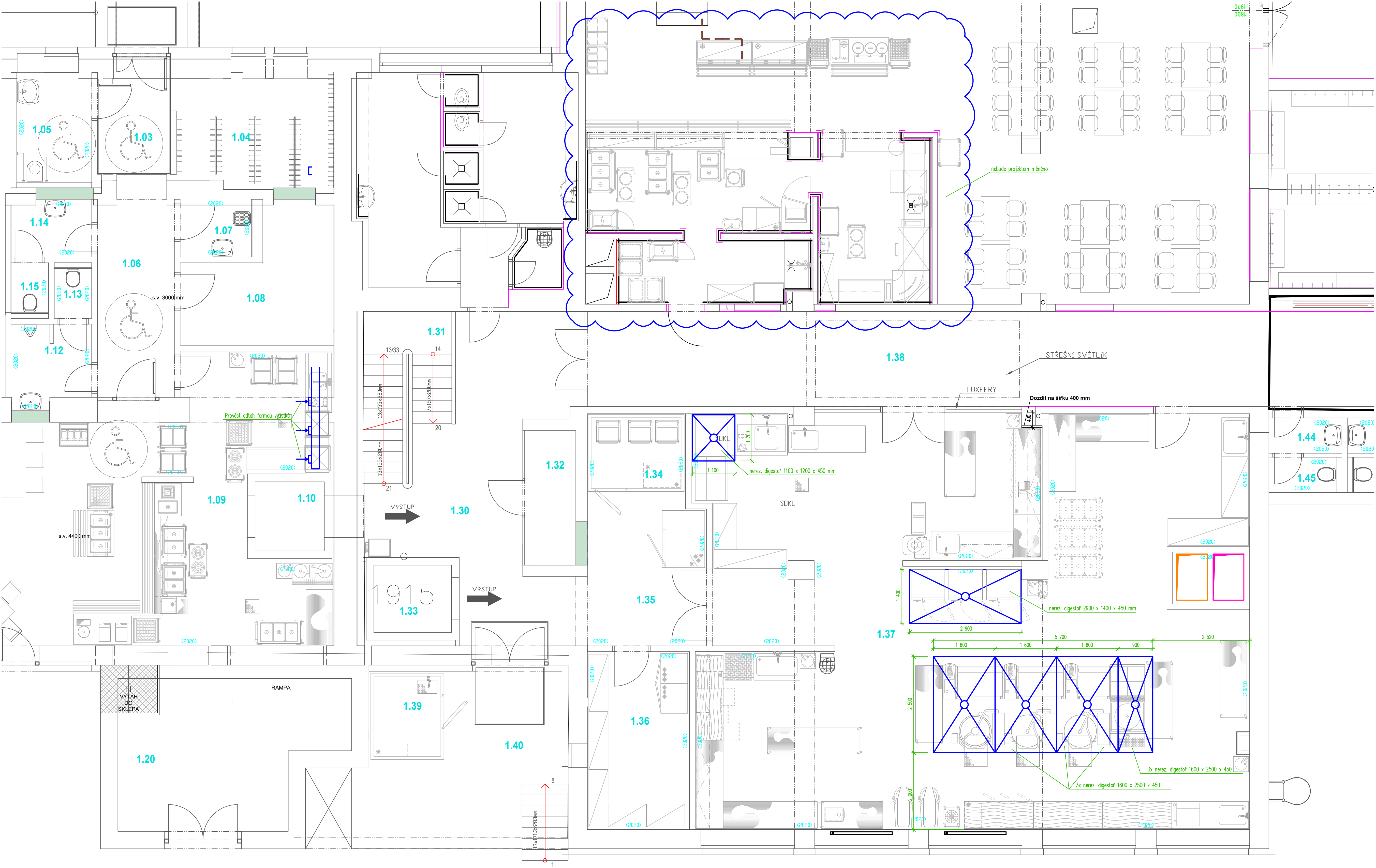
Zodpovědný proj.: Josef Sobotka	Vypracoval: Libor Sobotka	Kreslil: David Somsí	 TeS, spol. s r. o. Chotěboř Technologie stravování tel: 669 621 368, 604 861 681
Místo: Investor:	Zodpovědný proj.:		
Akce:	Český brod Základní škola		
Název části:	Technologický projekt stravovacího provozu		
Název výkresu:	Zadání požadavků na profese - elektroinstalace - 1. NP		
Formát A4:			A2
Datum:			4. 4. 2018
Stupeň:			PD
Kótování v :			mm
Měřítko:			Číslo výkresu:
1 : 50			B.05



Poznámka:

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

Zodpovědný proj.:	Vypracoval:	Kreslil:	 TeS , spol. s r. o. Chotěboř Technologie stravování tel: 569 621 368, 604 861 681	
Josef Sobotka	Libor Sobotka	David Somsí		
				
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			
Název výkresu:	Zadání požadavků na profese - zemnění - 1. NP		Měřítko:	Číslo výkresu:
			1 : 50	B.06



Poznámka:

- dodavatel gastro v předstihu dodá digestoře, v rámci dodávky vzduchotechniky budou digestoře zavěšeny, Dodací doba digestořů min. 3 týdny

Zodpovědný proj.: Josef Sobotka		Vypracoval: Libor Sobotka	Kreslil: David Sornsi	
Místo:		Zodpovědný proj.:		
Investor:		Zodpovědný proj.:		
Akce:		Český brod Základní škola		Formát A4: A2
Název části:		Technologický projekt stravovacího provozu		Datum: 4. 4. 2018
Název výkresu:		Zadání požadavků na profese - vzduchotechnika - 1. NP		Stupeň: PD
				Kótování v : mm
				Měřítko: Číslo výkresu:
				1 : 50 B.07