





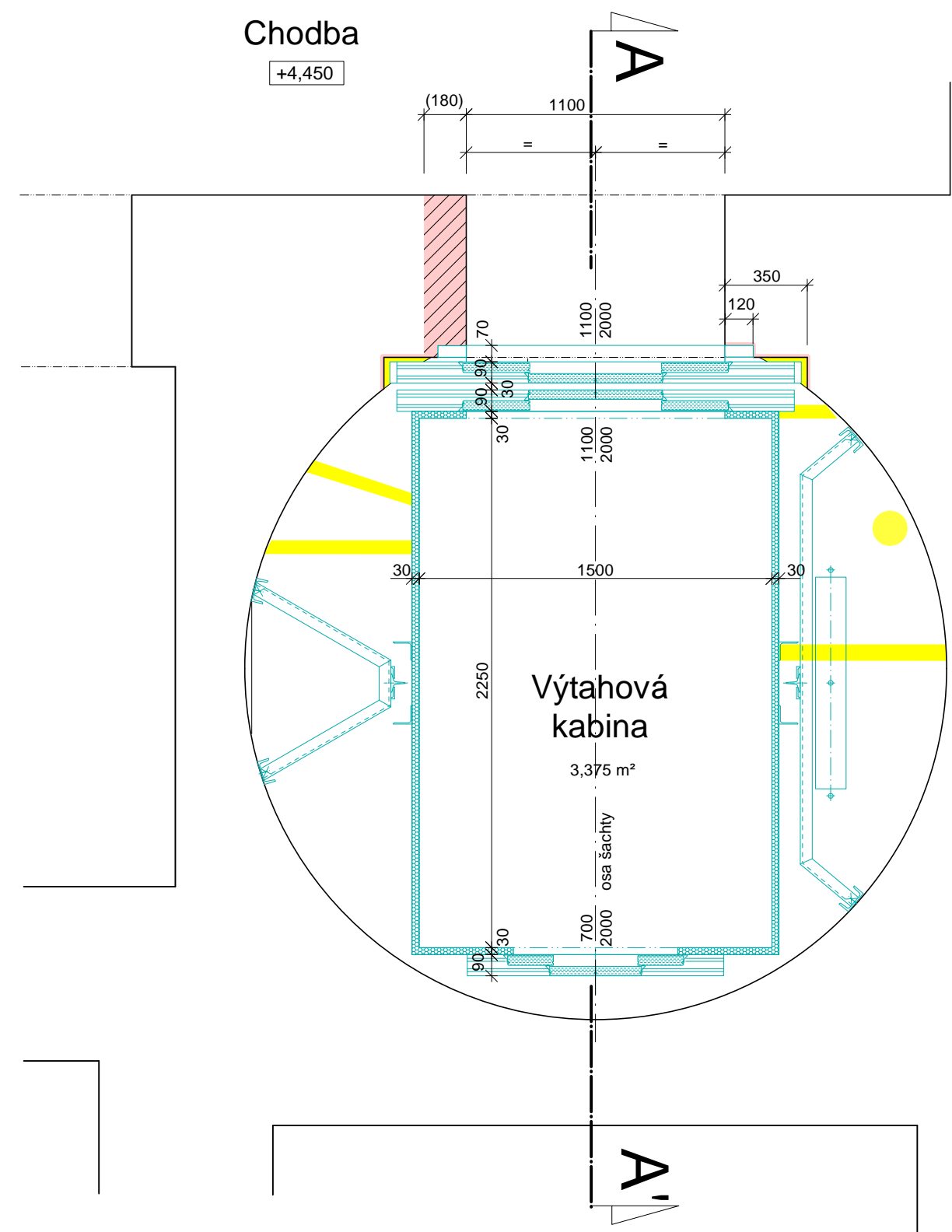








Legenda	
	stávající konstrukce
	vybourané hmoty a konstrukce
	zdivo z plných cihel P10 na MC10
	zdivo pórobetonové Hebel P3,3-500
	výtah - strojní konstrukce

vypracoval Ing. Mir. Veverka		zodpovědný projektant Ing. Mir. Veverka		HIP autor. ing. 0003903 Ing. Mir. Veverka		 Ing. M. Veverka Rakovník Levého 445 IČO : 11263415					
stavebník Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00											
akce Domov Kolečovice, poskytovatel sociálních služeb Výměna výtahu						zakázka č.		33029			
						datum		09/2013			
						účel		DPS			
						měřítko		výkres, příloha			
část / položka PD D.1.1.2		obsah stavební řešení 1. NP - stavební úpravy						1:25		S101	
příl.6 vyhl.č.499/2006 Sb.											

MV © 33029 © 201310



Legenda	
	stávající konstrukce
	vybourané hmoty a konstrukce
	zdivo z plných cihel P10 na MC10
	zdivo pórobetonové Hebel P3,3-500
	výtah - strojní konstrukce

vypracoval Ing. Mir.Veverka		zodpovědný projektant Ing. Mir.Veverka		HIP. autor.ing. 0003903 Ing. Mir.Veverka		 Ing.M.Veverka Rakovník Levého 445 IČO : 11263415
stavebník Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00						
akce Domov Kolečovice, poskytovatel sociálních služeb Výměna výtahu						
zakázka č. 33029						
datum 09/2013						
účel DPS						
část / položka PD D.1.1.2		obsah stavební řešení 2. NP - stavební úpravy				měřítko 1:25
příl.6 vyhl.č.499/2006 Sb.						vykres, příloha S102

© 201310
MV © 33029

MV @ 33029 © 201310

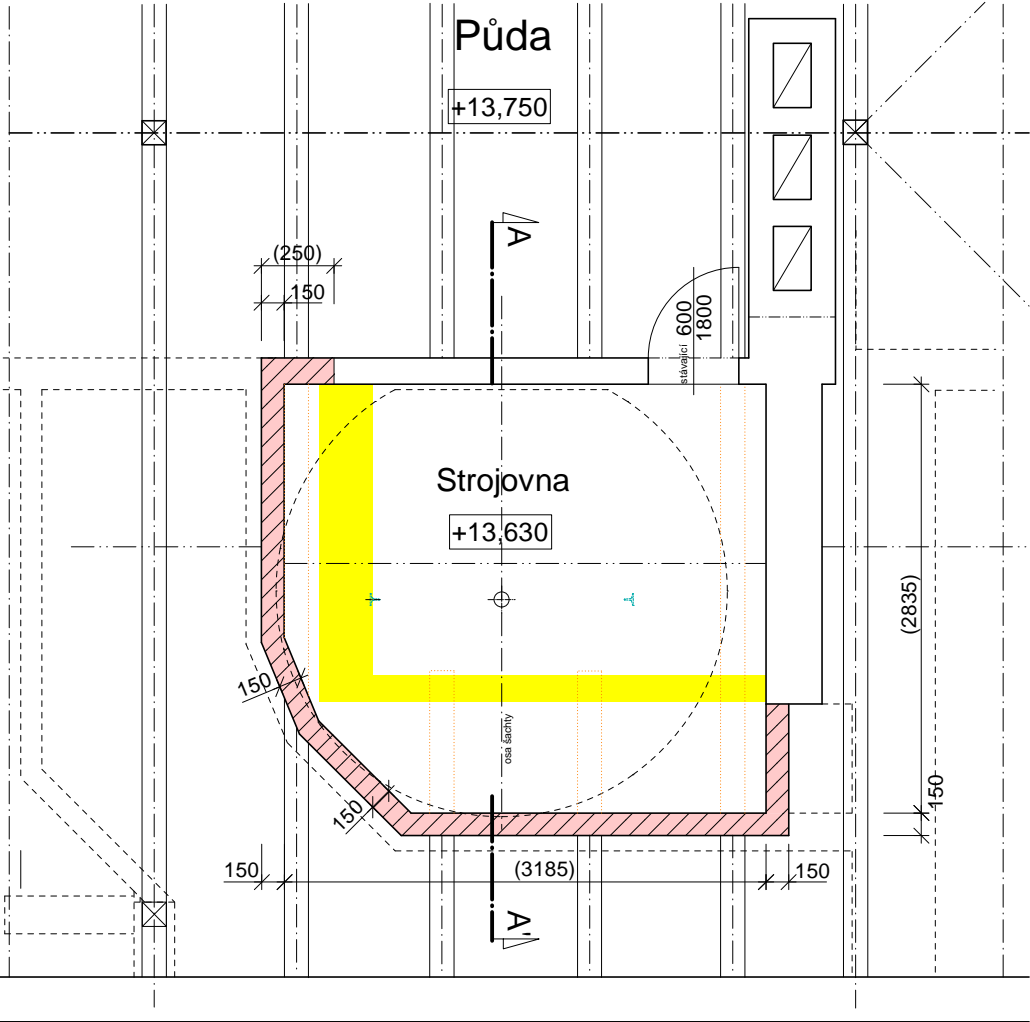
+9,680



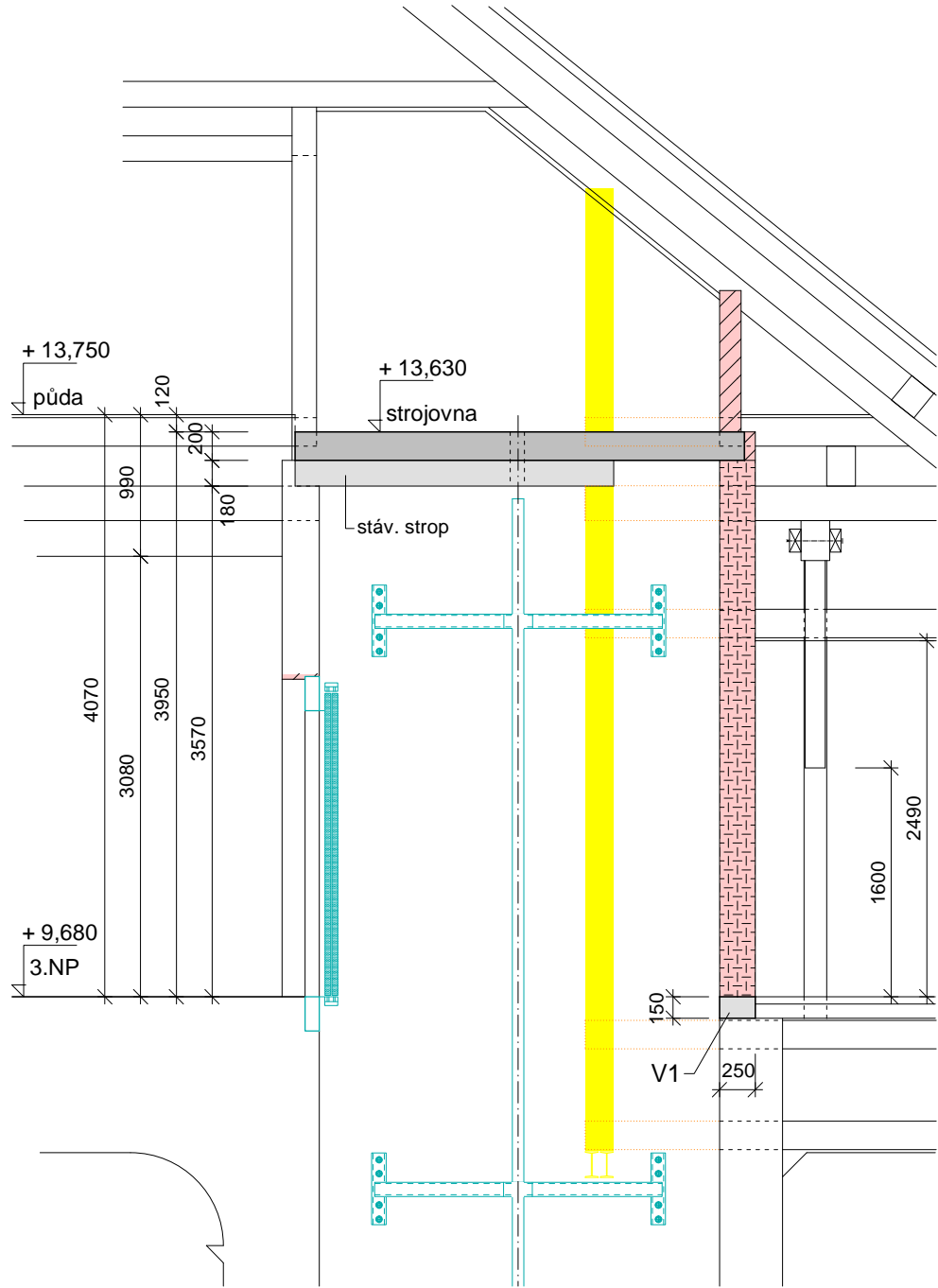
315

AV © 33029 © 201310

Půdorys




Řez A - A'



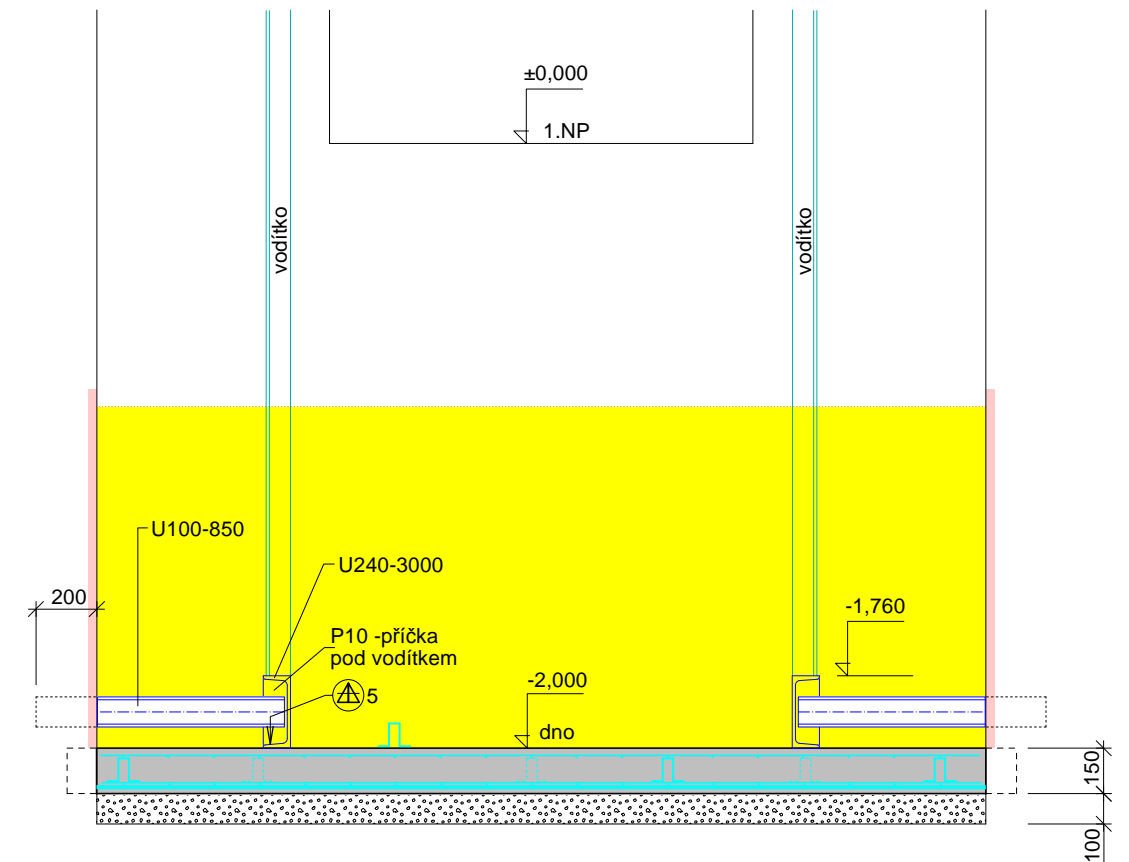
Legenda

- stávající konstrukce
- výbourné hmoty a konstrukce
- zdivo pórobetonové Hebel P3,3-500
- nové zdivo výtahové šachty - POROTHERM 25 Aku P+D - vnitřní, P10 na MC10
- výtah - strojní konstrukce








- železobeton - beton : SCC30/37
- ocel : R 10 505, sítě KARI Sz
- železobeton - beton : SCC25/30
- ocel : R 10 505
- přečnívající trámy budou po ukotvení
do nové nosné stěny odříznuty


vypracoval Ing. Mir. Veverka	zodpovědný projektant Ing. Mir. Veverka	HIP autor: ing. 0003903 Ing. Mir. Veverka	 Ing. M. Veverka Rakovník Levého 445 IČO : 11263415	
stavebník Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00			zakázka č.	33029
akce Domov Kolečovice, poskytovatel sociálních služeb Výměna výtahu			datum	09/2013
část / položka PD D.1.1.2			účel	DPS
obsah stavební řešení 4. NP - půda - strojovna stavební úpravy			měřítko	vykres, příloha
přil. 6 vyhl. č. 499/2006 Sb.			1:50	S104

Řez I - I'

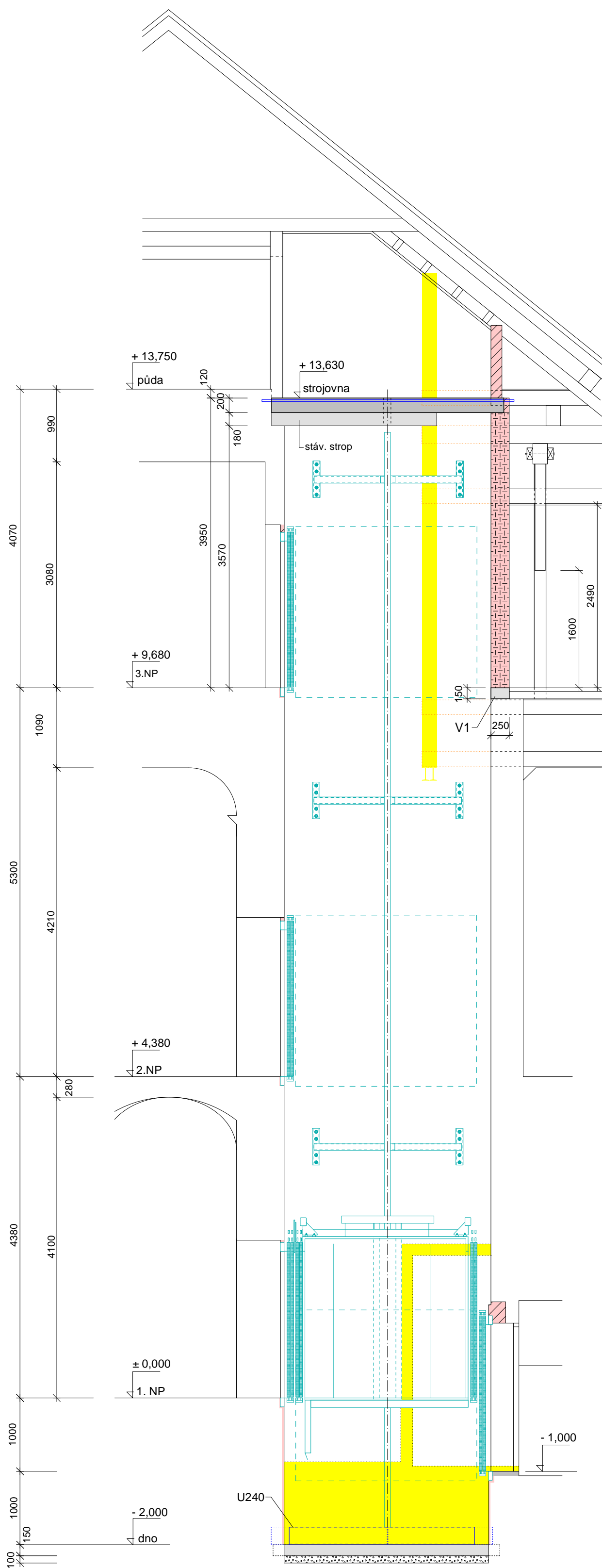


Legenda

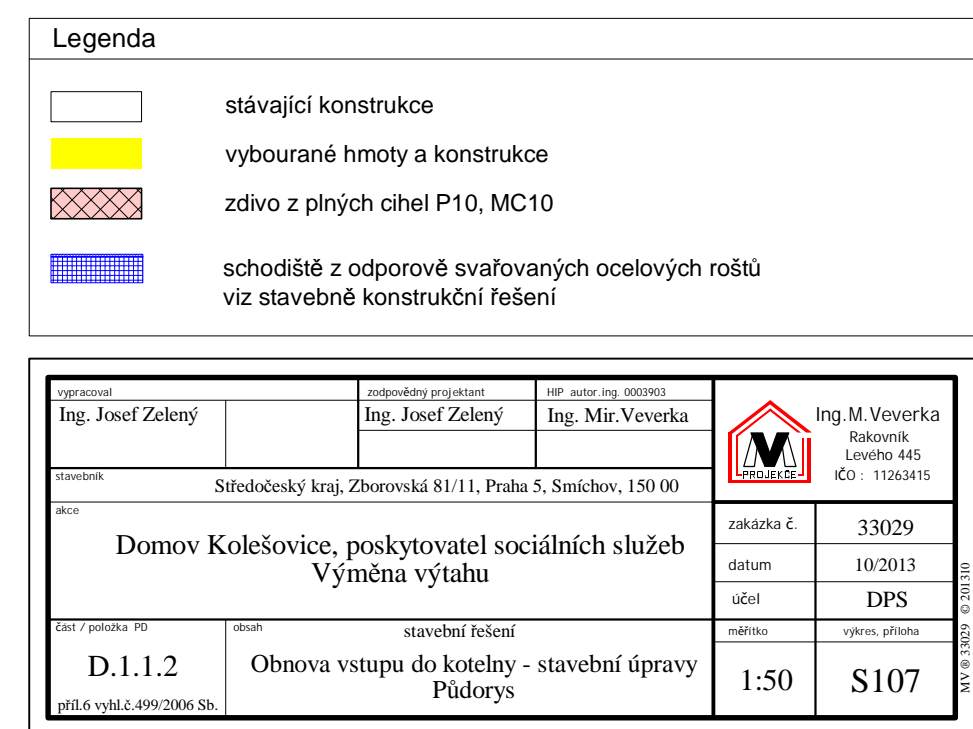
- | | |
|---|---|
|  | stávající konstrukce |
|  | vybourané hmoty a konstrukce |
|  | doplněné konstrukce |
|  | konstrukční beton - beton SCC 25/30 + Ocel R 10 505 |
|  | výtah - strojní konstrukce |
|  | ocelové konstrukce - S 235 (tř. 11 37) svary E44.28 |
|  | štěrkopísek stabilizovaný cementem (1:20) |

vypracoval		zodpovědný projektant		HIP_ autor.ing. 0003903	
Ing. Mir.Veverka		Ing. Mir.Veverka		Ing. Mir.Veverka	
stavbeník		Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00			
akce		<div style="text-align: center;">  </div>			
<div style="text-align: center;"> Domov Kolečovice, poskytovatel sociálních služeb Výměna výtahu </div>		zakázka č.		33029	
		datum		09/2013	
		účel		DPS	
část / položka PD		obsah		měřítka	
D.1.1.2		stavební a konstrukční řešení		vykres, příloha	
přil.6 vyhl.č.499/2006 Sb.		-2,000 - půdorys a řez I-I' stavební úpravy a ocel.konstrukce		1:25	
				S105	

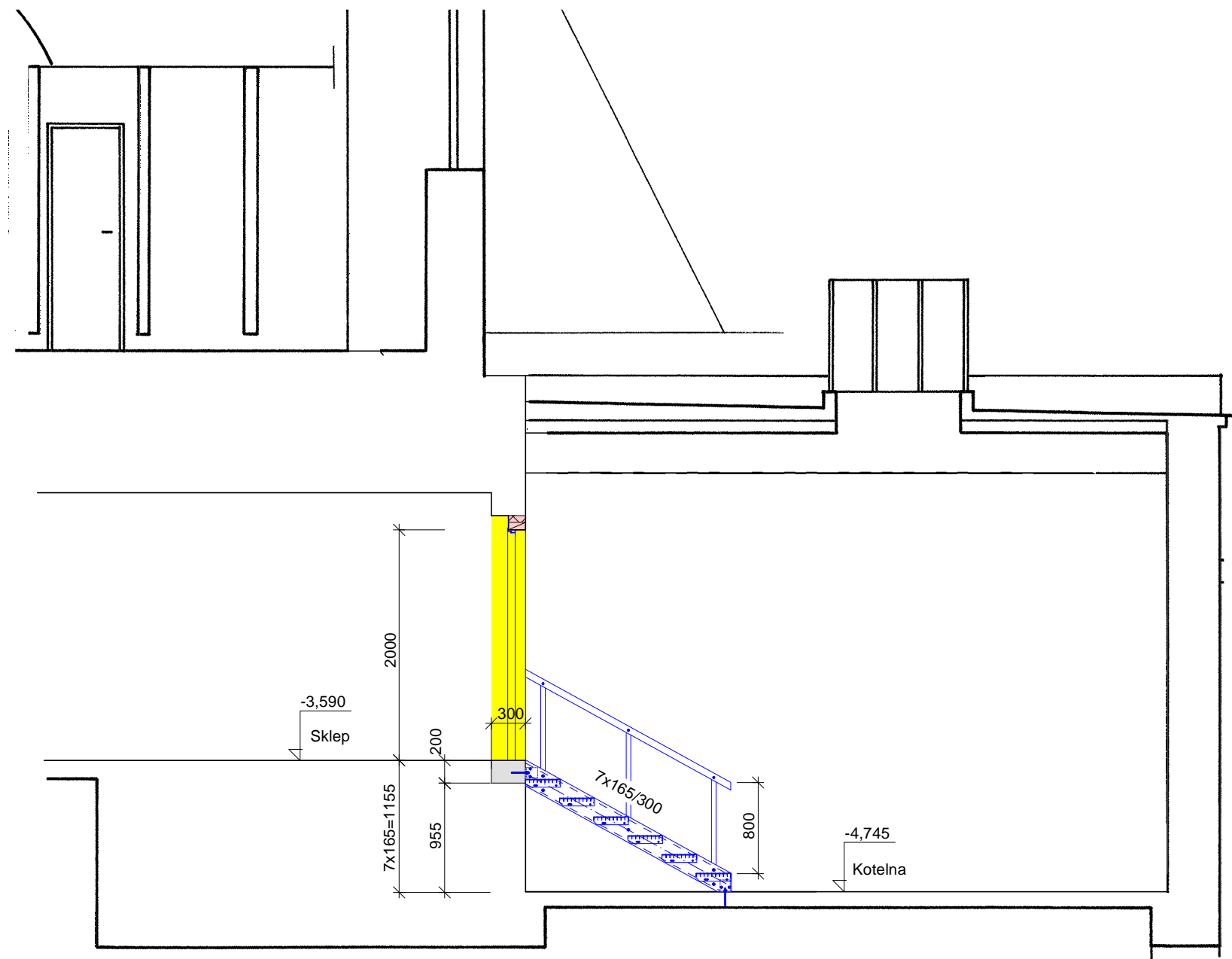
Řez A - A'









<div> <div> <div></div> <div>stávající konstrukce</div> </div> <div> <div></div> <div>výťah - strojní konstrukce</div> </div> </div>		<div> <div> <div></div> <div>vybourané hmoty a konstrukce</div> </div> <div> <div></div> <div>ocelové konstrukce</div> </div> </div>	
<div> <div> <div></div> <div>zdivo pórobetonové Hebel P3,3-500</div> </div> <div> <div></div> <div>odříznuté přečhivající trámy po ukotvení do nové nosné stěny</div> </div> </div>		<div> <div> <div></div> <div>nové zdivo výtahové šachty POROTHERM 25 Aku P+D - vnitřní, P10 na MC10</div> </div> <div> <div></div> <div>štěrkopísek stabilizovaný cementem (1:20)</div> </div> </div>	
<div> <div> <div></div> <div>železobeton - beton : SCC 30/37 - ocel : R 10 505, síť KARI Sz</div> </div> <div> <div></div> <div>železobeton - beton : SCC 25/30 - ocel : R 10 505</div> </div> </div>		<div> <div> <div></div> <div>železobeton - beton : SCC 25/30 - ocel : R 10 505</div> </div> <div> <div></div> <div>železobeton - beton : SCC 25/30 - ocel : R 10 505</div> </div> </div>	



Řez B - B'



Legenda	
	stávající konstrukce
	vybourané hmoty a konstrukce
	zdivo z plných cihel P10, MC10
	prostý beton C12/15 - X0
	schodiště z odporově svařovaných ocelových roštů (Tenzona)

vypracoval Ing. Josef Zelený		zodpovědný projektant Ing. Josef Zelený		HIP autor. ing. 0003903 Ing. Mir. Veverka		 Ing. M. Veverka Rakovník Levého 445 IČO : 11263415	
stavebník Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00							
akce Domov Kolečovice, poskytovatel sociálních služeb Výměna výtahu						zakázka č.	33029
						datum	10/2013
						účel	DPS
						měřítko	vykres, příloha
část / položka PD D.1.1.2		obsah stavební řešení Obnova vstupu do kotelny - stavební úpravy Řez B - B'				1:50	S108
příl.6 vyhl.č.499/2006 Sb.							

MT © 33029 © 201310