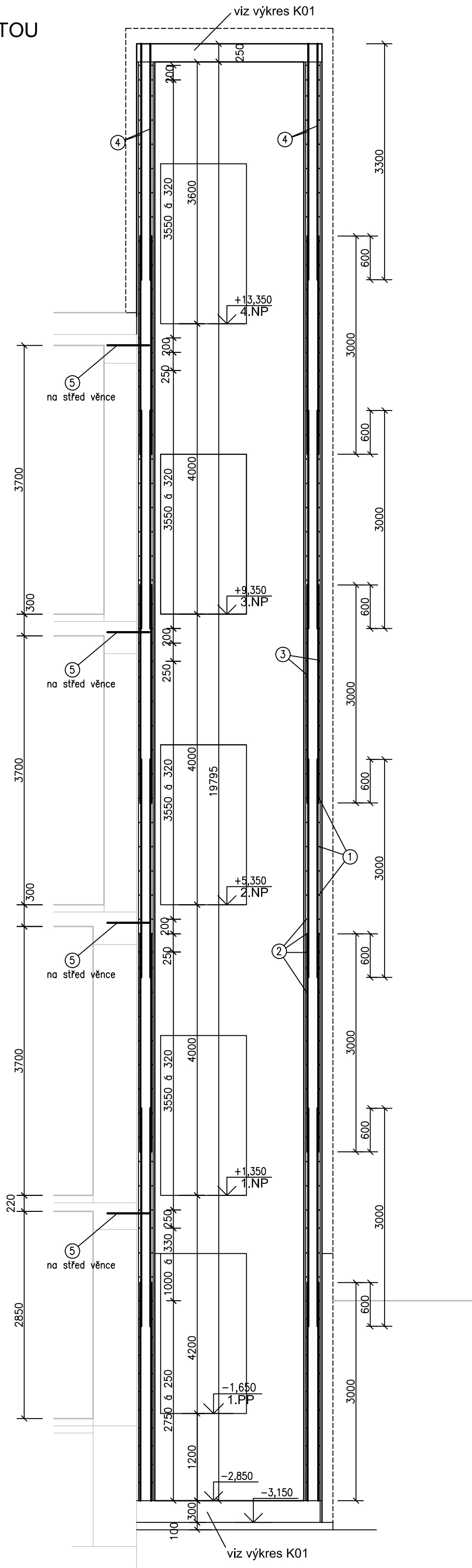


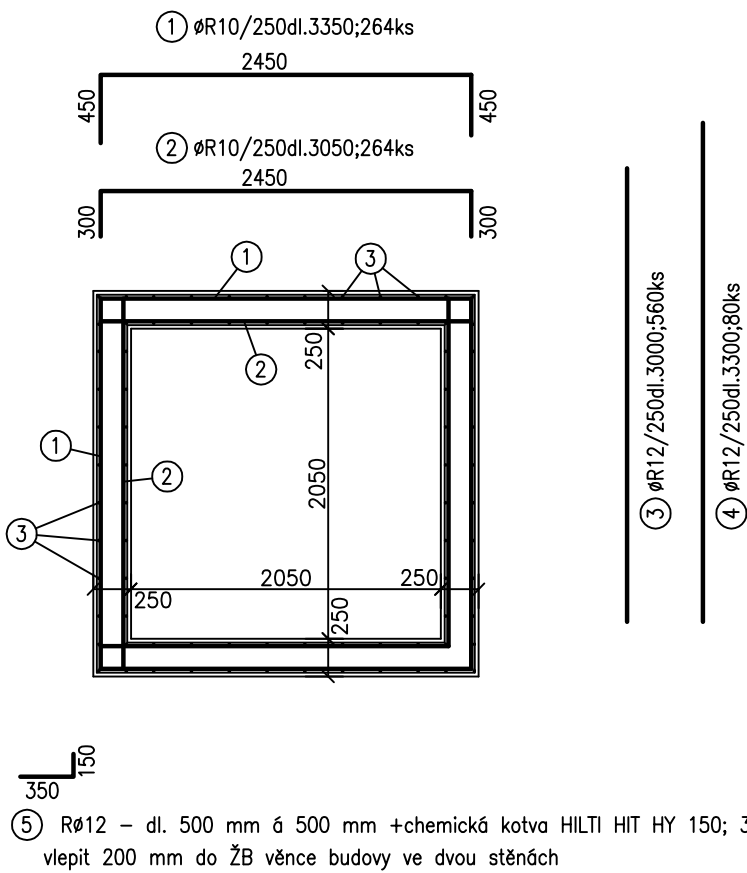
ŘEZ ŠACHTOU




Výpis výztuže – výtahová šachta					
číslo	profil	počet	délka	délka celkem (m)	
	Ø	ks	celkem (m)	ØR10	ØR12
1	R10	264	3,35	884.4	
2	R10	264	3,05	805.2	
3	R12	560	3,00		1680.0
4	R12	80	3,30		264.0
5	R12	36	0,50		18.0
délka celkem (m)				1689.6	1962.0
hmotnost 1bm(1m2) (kg)				0,617	0,888
hmotnost celkem				1042.5	1742.3
hmotnost oceli celkem					2784.7

TVAR PRUTŮ JE VYKRESLEN, DÉLKY JSOU KOTOVÁNY OSOVĚ.
PRVKY PRO ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE DLE VÝBĚRU DODAVATELE.

PŮDORYS ŠACHTY



MONOLITICKÝ BETON
BETON C20/25 XC1, OCEL B 500B

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Bartoš	<div></div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Dostál		
VYPRACOVAL	Ing. Jiří Bartoš		
KONTROLA	Ing. Josef Katolický		
INVESTOR	ČR - Úřad práce České republiky, Karlovo nám. 1359/1, Praha 28	Bezručova 17a, 656 73 Brno,tel.: 543 422 211	
MÍSTO STAVBY	Náměstí Spojenců 13, Prostějov, k.ú. Prostějov, par.č. 4780, 4838		
NÁZEV AKCE :			
ÚP ČR KoP Prostějov			
Rekonstrukce objektu nám. Spojenců 13			
OBJEKT :		ZAK.Č.AKCE	20 162 011-4
SO 01 hlavní objekt		ZAK.Č.KOOPER.	-
ČÁST: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		STUPEŇ P.D.	TDW
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM	12/2013
Výtahová šachta		FORMÁT	4 x A4
		KOPIE	
		SOUBOR	dwg
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		-	K02