

669	✓	32,318	L 3,31 m zajišťovací značka na beton sloupku (zadní roh kovové destičky)	SŽG Praha 2013, GNSS původně PMB 5002	✓		
PMB 5003	✓	32,407	L 4,33 m hřebík v uříznutém torzu dřev.sloupu	SŽG Praha 2013 OR: na PMB v km 32,3 a na GB 669 a GB 670	✓		
670	⊙	32,509	L 3,15 m měřický hřeb v bet.sloupku zaj.značky		✓		
510	■	32,752	L 5,35 m kámen s měř.hřebem na svahu	SŽG Praha 2013	✓	✓	✓
žst. RATAJE nad Sázavou - PŘEDMĚSTÍ							
---	⊗	32,9	nivelační bod Jc01-34 (budova zastávky čp.123)	výška 413,750 m	✓	✓	
511	⊙	32,943	L 2,30 m měř. hřeb v základu lampy mezi kolejemi	SŽG Praha 2013	✓	✓	✓
---		33,131	<i>přejezd P5948</i>				
3030	⊗	33,146	P 8,75 m M2 + OTZ na svahu za propustkem	SŽG Praha 2013, GNSS OR: na ZGB 3040	✓	✓	✓
---		33,330	<i>přejezd P5949</i>				
512	⊙	33,333	P 7,55m měř. hřeb v parapetu propustku	SŽG Praha 2013	✓	✓	✓
3041	⊗	33,360	P cca 310 m M2 + OTZ (pův. ZhB 2203-225)	SŽG Praha 2013, GNSS	✓	✓	✓
---		33,595	<i>přejezd P5950</i>				
3040	⊗	33,604	P 4,50 m M2 + OTZ 0,8 m	SŽG Praha 2013, GNSS OR: na ZGB 3040	✓	✓	✓
---	⊗	34,0	nivelační bod Jc01-37 (dům čp.191)	výška 390,585 m	✓	✓	
---		34,182	<i>přejezd P5951</i>				
513	■	34,257	P 4,00 m kámen s měř.hřebem na svahu	SŽG Praha 2013	✓	✓	✓
---		34,381	<i>přejezd P5952</i>				
514	■	34,391	L 4,63 m kámen s měř.hřebem na svahu	SŽG Praha 2013, GNSS	✓	✓	✓

- ⊗ - kámen M2 s křížkem nebo hřebem
 ■ - kámen M1 s měřickým hřebem
 ⊙ - měřický hřeb
 ✦ - vrtule
 ✓ - hotovo, existuje
 ⊗ - nivelační bod

Rekognoskace a rozvrh ŽBP: Ing. Michal Mrkvička (původní rozvrh zpracován v Excelu)

Stabilizace: firma Geoconsult s.r.o.

Zpracování a úprava rozvrhu pro měření: Ing. Jan Vondřejc, Jiří Hanuš, Jan Hurych

Kontrola ŽBP v terénu: 19.července 2016