



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
501	748 670,366	1 053 853,100	OSA OPĚRA O1
502	748 677,800	1 053 863,149	OSA PILÍŘ P1
503	748 687,138	1 053 875,771	OSA PILÍŘ P2
504	748 697,665	1 053 890,000	OSA PILÍŘ P3
505	748 705,100	1 053 900,049	OSA PILÍŘ P4A
506	748 706,104	1 053 901,162	OSA PILÍŘ P4B
507	748 713,117	1 053 907,571	OSA PILÍŘ P5
508	748 723,082	1 053 916,679	OSA PILÍŘ P6
509	748 732,977	1 053 923,743	OSA PILÍŘ P7
510	748 739,288	1 053 929,511	OSA OPĚRA O2
511	748 739,768	1 053 929,950	OSA STEZKY
512	748 744,185	1 053 934,854	
513	748 754,889	1 053 944,636	



TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz

Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA 16
ING. A. KURZ	ING. L. KURZ	Místo stavby	PRAHA – RADOTÍN
Vypracoval	Kontroloval	Formát	5A4
ING. L. KURZ	ING. Š. JAKŠ	Datum	11/2020
		Účel	DUSP
		Měřítko	1:250
		Č.zakázky	54-20
		Číslo kopie	Číslo přílohy
			D.1.2.7

VYTYČOVACÍ SCHÉMA