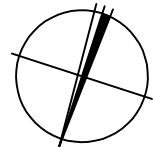
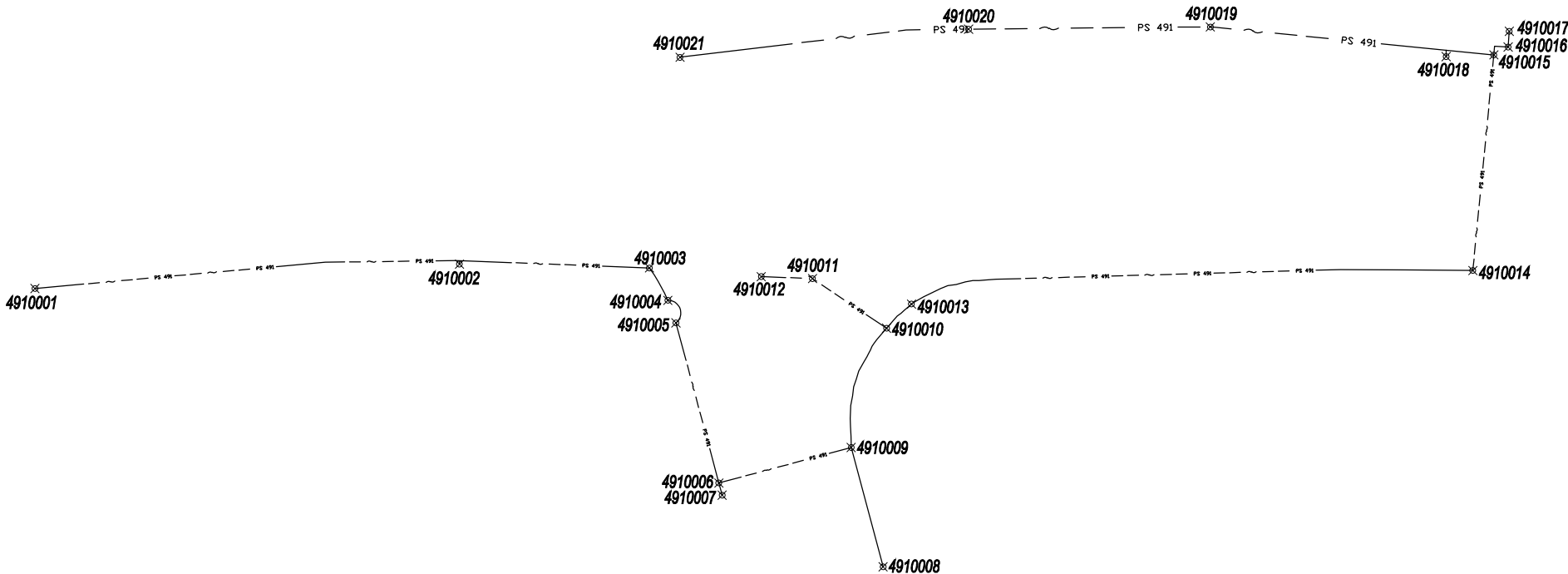


číslo bodu	y	x	z	poznámky
4910001	595199,60	1159675,05		DVB
4910002	595231,13	1159687,34		Stožár č. 2
4910003	595245,60	1159691,71		
4910004	595247,79	1159689,72		
4910005	595248,95	1159688,21		
4910006	595256,14	1159677,16		koncový bod prostupu
4910007	595256,68	1159676,32		O/R5.23
4910008	595270,62	1159674,86		DVA2
4910009	595265,28	1159683,10		koncový bod prostupu
4910010	595265,02	1159692,98		koncový bod prostupu
4910011	595258,20	1159694,92		koncový bod prostupu
4910012	595254,27	1159693,80		Stožár č. 1
4910013	595266,32	1159695,42		DSA
4910014	595307,97	1159711,76		koncový bod prostupu
4910015	595304,27	1159728,58		koncový bod prostupu
4910016	595305,15	1159729,53		
4910017	595304,86	1159730,75		Řadič SSZ
4910018	595300,69	1159727,28		DSD1, DSD2
4910019	595282,13	1159723,73		
4910020	595263,89	1159717,61		
4910021	595242,74	1159708,40		Trakční stožár 128/160



327 153 1501 PDPS

INVESTOR:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ZÁVOD BRNO

INVESTOR:

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Sdružení MoNaP Mott MacDonald, spol. s r.o. Novák & Partner, s.r.o. Národní 984/15, Praha 1, 110 00		 NovákPartner
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Jan Bajer		

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík		PK SSZ Obrdlík Ing. Luděk Obrdlík Ešerova 3, 635 00 Brno Tel.: 543 232 880	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Obrdlík			
VYPRACOVAL	Ing. Luděk Obrdlík			
KRESLIL	Ing. Luděk Obrdlík			
KONTRLOVAL	Ing. Luděk Obrdlík			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	OKRES: BRNO-MĚSTO	MÚ/ÓÚ:	DATUM	04/2021
STAVBA: I/42 VMO TOMKOVO NÁMĚSTÍ, I/42 VMO ROKYTOVA PS 491 SSZ ROKYTOVA - RAMPA VMO			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:500
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	383552
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU: VYTYČENÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 07