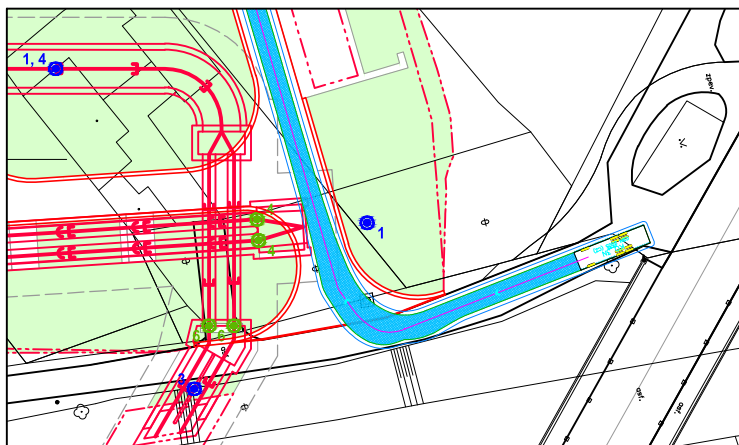
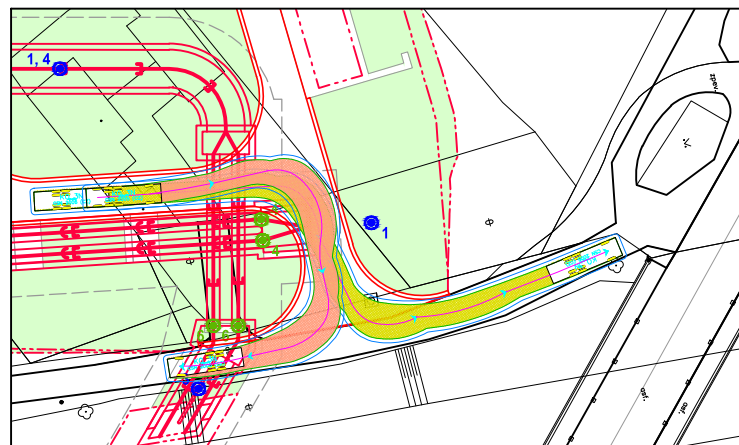


OBALOVÉ KŘIVKY – PŘÍJEZD:



OBALOVÉ KŘIVKY – VÝJEZD:



LEGENDA

- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NAVRHOVANÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ
- HRANICE PARCEL
- SOUSEDNÍ STAVBA – MUK BRNO – JIH



P4 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

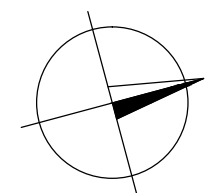


B2 NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

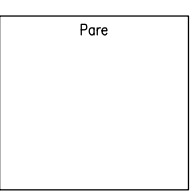
LEGENDA PLOCH



- OBJEKT
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI
- DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK NEBO PLOCHA
- ZÁHOZ NEBO DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Hlavní projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renneská třída 787/1A, 639 00 Brno		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
Projektant PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno	Zodpovědný projektant ING. JAKUB NYKODYM	
Zakázkové číslo projektanta 2019 058	Vyraboval ING. FILIP KURIC	
	Kontroloval ING. JAKUB NYKODYM	
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 04 OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Stupeň dokumentace DÚR
		Datum DUBEN, 2019
		Měřítko 1 : 1000
Příloha SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ		Číslo přílohy D.04.05