

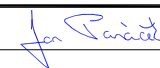

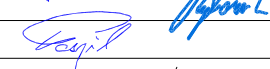
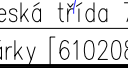


A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

c)	Sloučení pozemku s parcelním číslem 1023/35 a 1023/94 pod pozemek 1023/117.	Ing. Rybařík		9.2025
b)	Rozdělení pozemku s parcelním číslem 1023/2 na pozemky 1023/2, 1023/150 a 1023/151	Ing. Rybařík		11.2024
a)	Sloučení pozemku s parcelním číslem 1023/21, 1023/22, 1023/71 a 1023/72 pod pozemek 1023/82.	Ing. Rybařík		11.2024
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček		 AŽD Praha s.r.o. Divize Automatizace silniční techniky Křížkova 465/32 Královo Pole, 612 00 Brno Tel.: +420 541 421 540 E-mail: info@azd.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Rybařík			
VYPRACOVAL	Bc. Petr Pospíšil			
STAVEBNÍK	Brněnské komunikace, a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	Brno, ul. Křížkovského, k. ú. Pisárky [610208]			
NÁZEV STAVBY	P + R VORONĚŽ		DATUM	12/2020
			FORMÁT	2xA4
			MĚŘITKO	–
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 411, SO 412		STUPEŇ PD	DUR+DSP
ČÁST	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		ČÍSL. ZAKÁZKY	J20 L50 21
OBSAH:			ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			A.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: P + R Voroněž
- b) Místo stavby: ul. Křížkovského, obec Brno [582786]
Katastrální území: Pisárky [610208]
Parcelní č. pozemků: SO 411 - ZÁVOROVÝ SYSTÉM VORONĚŽ 2:
1023/20, 1023/16, 1023/42, 1023/2, 1023/8, 1023/82, 1023/150, 1023/51
SO 412 - ZÁVOROVÝ SYSTÉM BVV 4. BRÁNA
1023/16, 1023/42, 1023/2, 1023/138, 1023/137, 1023/136, 1023/142, 1023/143, 1023/121, 1023/99, 1023/117, 1023/120, 1023/82, 1023/123, 1023/127, 1023/110, 1023/50
- c) Předmět dokumentace: nová stavba, trvalá stavba
Dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR+DSP)

A.1.2 Údaje o žadateli

Název: Brněnské komunikace a.s.
Adresa: Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
IČ: 60733098

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: AŽD Praha, s.r.o.
Divize automatizace silniční techniky
Adresa: Křižíkova 465/32, 612 00 Brno
IČ: 48029483
Zodpovědný projektant: Ing. Jan Panáček, č. autorizace ČKAIT: 1006081
Autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 411 – ZÁVOROVÝ SYSTÉM VORONĚŽ 2

SO 412 – ZÁVOROVÝ SYSTÉM BVV 4. BRÁNA

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření stávajícího stavu
- vyjádření správců inženýrských sítí, dotčených organizací a orgánů státní správy
- Podklady z katastru nemovitostí, prohlídka místa stavby
- zk. 183/2006 Sb. (ve znění účinném k 1. 1. 2018)
- vyhláška 405/2017 Sb., platné normy ČSN EN
- PD DUSP září 2020, Multifunkční sportovní a kulturní pavilon (MSFKP) – křižovatka 4. Brána BVV, VIAPONT s.r.o., Vodní 258/13, 602 00 Brno. Zodpovědný projektant Ing. Jakub Volný. Zakázkové číslo 2371.
- UL. NN1331 – účelová komunikace, prověřovací studie červenec 2020, Brněnské komunikace a.s. Vedoucí ÚDI Ing. A. Havlíček.
- PD EXOPARKING BVV – Vícepodlažní garáž – Brno Bauerova ul. SO 101 B parkovací garáž, Půdorys 1.NP a 2. NP, Zpracovatel IMOS, Středisko projekce Olomoucká 174, 627 00 Brno. Zodpovědný projektant Ing. Helena Mrkosová, 15.6.2000. Zakázkové číslo 7348/101-07/00-40-07f.