



MÚK BŘEZINĚVES

MÚK TŘEBORADICE

LEGENDA:

	RN2	Retenční nádrž
		Ozeleněný zemní val
		Protihluková stěna
		Přeložka plynovodu
		Přeložka teplovodu

ČÁST B

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha II – K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kif54		Zhotovitel:	
Navrhl/vypracoval: Ing. Petr MAREK podpis: <i>Marek</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Petr MAREK podpis: <i>Marek</i>	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	
Technická kontrola: Ing. Vladimír KONÍČEK podpis: <i>Konicek</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: <i>Urbanova</i>	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	17-227-4-000
Obec:	HL. M. PRAHA	Čís. akce:	05-178
Objednatel:	ŘSD ČR, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA 4	Datum:	12.2017
Akce:	SILNIČNÍ OKRUH KOLEM PRAHY ÚSEK 520 "BŘEZINĚVES - SATALICE"	Formát:	5xA4
	TECHNICKÁ STUDIE	Měřítko:	1:5000
		Stupeň:	Souprava:
Průleha:	CELKOVÁ SITUACE - SNÍŽENÁ část 1	STUDIE	
		Čís. přílohy:	B.2.4