

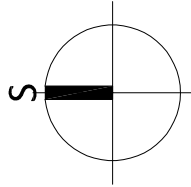
Situační výkres širších vztahů

1:1000




LEGENDA:

Zaměření a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou Vedenthalers Petr - geodet. Slavojici inženýrské síle byly obdrženy od objednatele. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vyřízení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.



LEGENDA:	
	Komunikace
	povrch - asfaltový
	Chodníková plocha
	povrch - betonová dlažba a asfalt
	Vjezd
	povrch - betonová dlažba
	Parkovací stání
	povrch - betonová dlažba
	Úpravy pro slabozraké a nevidomé
	povrch - betonová dlažba
	Nezpevněná krajnice - štiřkordit
	Kačírek - štiřkordit
	Zeleň - ohumusování
	Vodorovné dopravní značení
	Silniční a parkový betonový obrubník
	Jiná investiční akce - "Prodloužení inženýrských sítí a komunikace, Dobříš, Březova ul."

Známa: Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paré:
Schéma:	Akce: MĚSTO DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE V ULICI BŘEZOVÁ			
	Objednatel / investor: Město Dobříš Mírové náměstí 119 253 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 mail: spisovna@mesdobris.cz www.mesto-dobris.cz			
	Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kovářova 224/2 130 00 Praha 3 - Žitov tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas-net zak.číslo: 2020_010			
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá			
	Datum: 06/2021			
	Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá Kombinat: Ing. Vladimír Černý Vypracoval: Ing. Vladimír Černý 2020_010			
	Datum: 06/2021			
	Datum: 06/2021			
	Datum: 06/2021			
Měřítko: 1:1000				
Situační výkres širších vztahů				
Supl. PD:	DPS	Část / profese: C	Situační výkresy	Formát: 5 x A4
Dokumentace pro provádění stavby				
Předmět:	Souřadnicový systém S-JTSK	Výška:	Výškový systém Bpv	č. výkresu: C.1