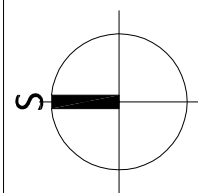


Situaační výkres širších vztahů

1:1500



LEGENDA:

Zaměření a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou Veidenthaler Petr - geodet. Pro zpracování PD byly také použity podklady DTM obdržené od objednatele. Jedná se o místa, kde nebylo provedeno zaměření. Stávající inženýrské sítě byly obdrženy od objednatele a od jednotlivých správců sítí. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provvozovatele) jednotlivých inž. sítí o vyznění v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

LEGENDA:	
	Komunikace
	SKLADBA 1 - povrch - asfaltový
	Vjezd a pojížděné plochy
	SKLADBA 2 - povrch - betonová dlažba
	Komunikace (křižovatky)
	SKLADBA 2 - povrch - betonová dlažba
	Parkovací stání
	SKLADBA 2 - povrch - betonová dlažba
	Vjezd a pojížděné plochy
	SKLADBA 3 - povrch - betonová dlažba
	Pojížděné plochy
	SKLADBA 3A - povrch - distanční betonová dlažba
	Parkovací stání
	SKLADBA 3A - povrch - distanční betonová dlažba
	Chodníková plocha
	SKLADBA 5 - povrch - betonová dlažba
	Chodníková plocha - předláždění
	SKLADBA 5 - povrch - betonová dlažba
	Chodníková plocha
	SKLADBA 6 - povrch - asfaltový
	Úpravy pro slabozraké a nevidomé
	SKLADBA 2, 3 a 5 - povrch - betonová dlažba
	Úpravy pro slabozraké a nevidomé - umělá vod. linie
	SKLADBA 2 a 5 - povrch - betonová dlažba
	Kačírek - šterkodit tl. 10 cm
	Zeleň - ohumusování tl. 20 cm
	Stromy - kácení
	Vodorovné dopravní značení
	Silniční a parkový betonový nebo kamenný obrubník
	Hrany a obruby řešené v jiné investiční akci



Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paré:
Schéma:	Město Dobříš - REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA				
		Objednatel / Investor: Město Dobříš Mírové náměstí 119 242 01 Dobříš 150 00 tel.: +420 318 533 311 e-mail: spocet@ag@mesdobris.cz www: mesdobris.cz			
		Generální projektant: DOPAS s.r.o. Návesní 484/3 150 00 Praha 5 - Košatec tel.: +420 727 646 724 e-mail: info@dopasnet zak.číslo:	2022_1009	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppa	Datum: 02/2023
		Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa Konjektat: Ing. Vladimír Černý Výpracoval: Ing. Vladimír Černý zak.číslo:	2022_1009	Datum: 02/2023	Datum: 02/2023
		Název výkresu:	Situaační výkres širších vztahů		
Stupeň PD:		DUR + DSP	Část / profese:	Slučovací objekt:	Formát:
Dokumentace pro společné povolení stavby			C	Situaační výkresy	4 x A4
Podpis:		Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis:	Výškový systém Bpv	č. výkresu:
					C.1