

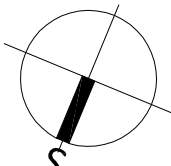
# Situace obrub 1:500

## 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 obřízány od objednatele a od jednotlivých správců sítí. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

## LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUM.

1791	Katastrální mapa
1800	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
1801	Geodetické značky z digitálního zaměření

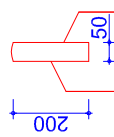


## LEGENDA:

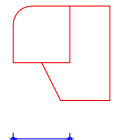
10	Silniční betonový obrubník, 150 x 150 mm výška nášlapu +0 cm	Silniční betonový obrubník bez zkosení, 150 x 250 mm výška nášlapu +0 cm
12	Silniční betonový obrubník, 150 x 150 mm výška nášlapu +2 cm	Parkový betonový obrubník, 50 x 200 mm výška nášlapu +0 cm
13	Silniční betonový obrubník, 150 x 150 mm výška nášlapu +3 cm	Parkový betonový obrubník, 50 x 200 mm výška nášlapu +6 cm
14	Silniční betonový obrubník, 150 x 150 mm výška nášlapu +5 cm	Parkový kamenný obrubník, 130 x 250 mm stávající výška nášlapu
15	Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm výška nášlapu +8 cm	Parkový kamenný obrubník, 130 x 250 mm výška nášlapu +2 cm
16	Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm výška nášlapu +10 cm	Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výškovými rozdíly obrubníků (sil. betonový obrubník)
17	Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm proměnná výška nášlapu	Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výškovými rozdíly obrubníků (park. betonový obrubník)
18	Silniční betonový obrubník, 100 x 250 mm výška nášlapu +0 cm	Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výškovými rozdíly obrubníků (park. kam. obrubník)
19	Silniční betonový obrubník, 100 x 250 mm výška nášlapu +6 cm	Hrana terénních úprav



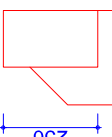
## Typové obruby



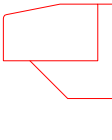
Parkový betonový obrubník, 50 x 200 mm



Silniční betonový obrubník, 150 x 150 mm



Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm



Silniční betonový obrubník, 150 x 250 mm



Silniční kamenný obrubník, 130 x 250 mm

Změna: Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Prac:
Schéma:	Akce:	MÉSTO DOBŘÍŠ - REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA		
Objednatel / Investor: Město Dobříš Málova náměstí 119 252 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 fax: +420 318 533 311 e-mail: epodatelna@mestodobris.cz www: mestodobris.cz				
Grafická úprava: DOPAS s.r.o. Málova 44/3 152 00 Dobříš tel.: +420 77 648 724 fax: +420 77 648 724 e-mail: info@dopas.net zak.cislo:				
Hlavní inženýrský projekt: Ing. Václav Juppá			Datum:	02/2023
Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá Kontrola:			Datum:	02/2023
Výpracovník: Ing. Vladimír Černý			Datum:	02/2023
Výpracovník: Ing. Vladimír Černý			Datum:	02/2023
Název výkresu:			Měřítko:	1:500
Situace obrub			Formát:	5 x A4
Stupeň PD:	DUR + DSP	Čas / profese:	D	Formát:
Dokumentace pro společné povolení stavby	Dokumentace pro společné povolení stavby	Stavění objekt:	Rekonstrukce ul. Husova	Formát:
Přehled:	Souřadnicový systém S-JTSK	Výškový systém:	Bvn	Formát:
			Číslo výkresu:	8