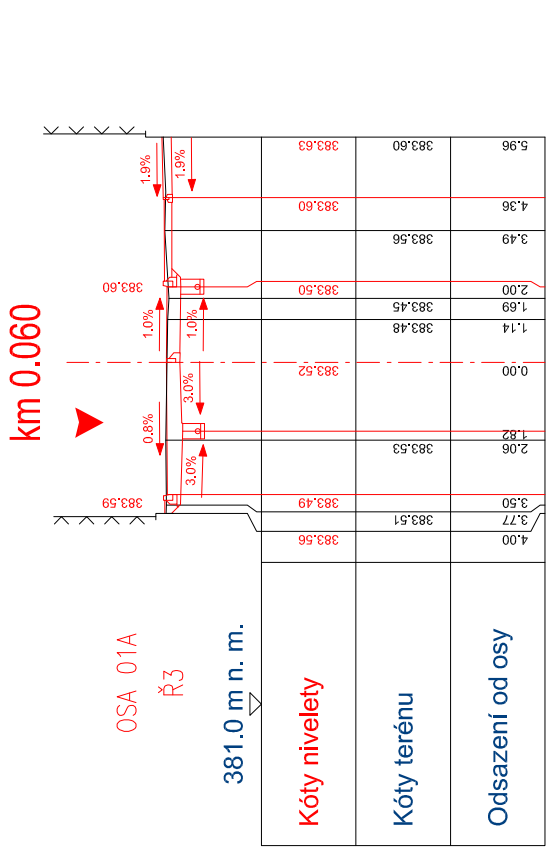
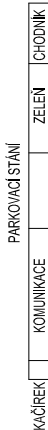
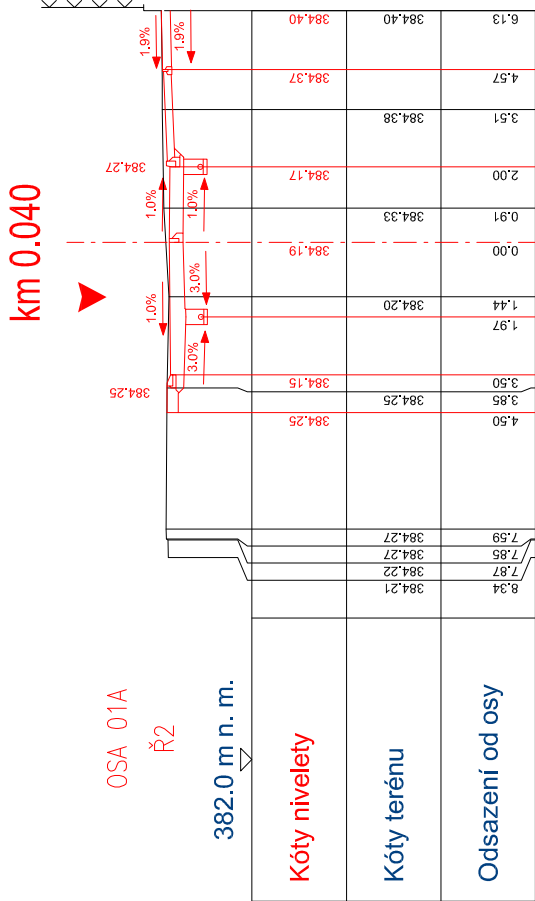
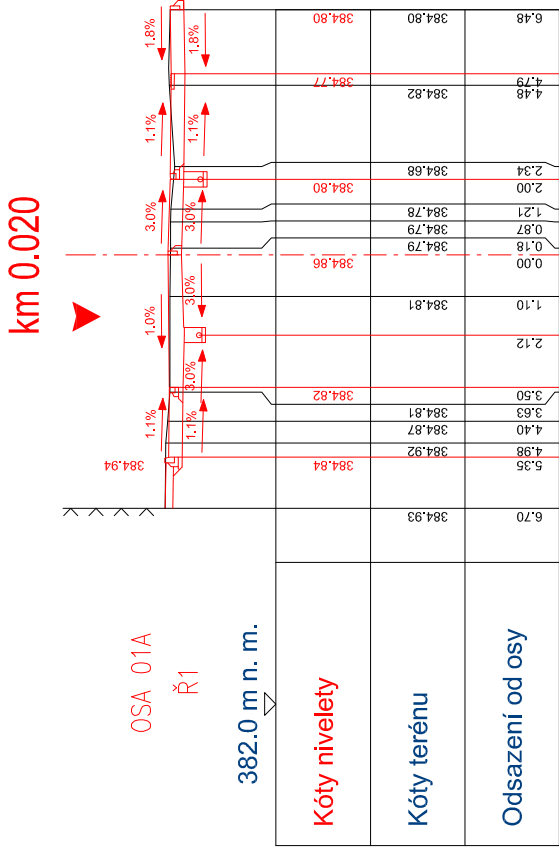



Charakteristické příčné řezy - osa 01A 1:200

LEGENDA:

Zaměření a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou Vědenthaler 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 (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.



Znění: Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paré:																																			
Schéma:	REKONSTRUKCE ULICE TYLOVA																																						
	<div>Objednatel / investor: Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 mail: epodatelna@mesdobris.cz www: mesdobris.cz</div> <div></div> <div>Generální projektant: DOPAS s.r.o. Máňanova 484/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net zak.číslo: 2023_1029</div> <div>Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppa</div> <div>Datum: 02/2024</div> <tr><td></td><td colspan="4"><div>Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa Kontrolovat</div><div>Datum: 02/2024</div><tr><td></td><td colspan="4"><div>Vypracoval: Ing. Vladimír Černý</div><div>Datum: 02/2024</div><tr><td></td><td colspan="4"><div>Zak.číslo: 2023_1029</div><div>Měřičko: </div><tr><td colspan="5">Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A</td></tr><tr><td colspan="5">Měřítko: 1:200</td></tr><tr><td>Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby</td><td>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td><td>Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy</td><td>Formát: 3 x A4</td><td>č. výkresu: 5.1</td></tr><tr><td>Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK</td><td>Výškopis: Výškový systém Bpv</td><td colspan="3"></td></tr></td></tr></td></tr></td></tr>					<div>Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa Kontrolovat</div> <div>Datum: 02/2024</div> <tr><td></td><td colspan="4"><div>Vypracoval: Ing. Vladimír Černý</div><div>Datum: 02/2024</div><tr><td></td><td colspan="4"><div>Zak.číslo: 2023_1029</div><div>Měřičko: </div><tr><td colspan="5">Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A</td></tr><tr><td colspan="5">Měřítko: 1:200</td></tr><tr><td>Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby</td><td>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td><td>Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy</td><td>Formát: 3 x A4</td><td>č. výkresu: 5.1</td></tr><tr><td>Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK</td><td>Výškopis: Výškový systém Bpv</td><td colspan="3"></td></tr></td></tr></td></tr>					<div>Vypracoval: Ing. Vladimír Černý</div> <div>Datum: 02/2024</div> <tr><td></td><td colspan="4"><div>Zak.číslo: 2023_1029</div><div>Měřičko: </div><tr><td colspan="5">Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A</td></tr><tr><td colspan="5">Měřítko: 1:200</td></tr><tr><td>Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby</td><td>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td><td>Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy</td><td>Formát: 3 x A4</td><td>č. výkresu: 5.1</td></tr><tr><td>Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK</td><td>Výškopis: Výškový systém Bpv</td><td colspan="3"></td></tr></td></tr>					<div>Zak.číslo: 2023_1029</div> <div>Měřičko: </div> <tr><td colspan="5">Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A</td></tr> <tr><td colspan="5">Měřítko: 1:200</td></tr> <tr><td>Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby</td><td>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td><td>Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy</td><td>Formát: 3 x A4</td><td>č. výkresu: 5.1</td></tr> <tr><td>Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK</td><td>Výškopis: Výškový systém Bpv</td><td colspan="3"></td></tr>				Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A					Měřítko: 1:200					Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby	Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy	Formát: 3 x A4	č. výkresu: 5.1	Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis: Výškový systém Bpv			
	<div>Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa Kontrolovat</div> <div>Datum: 02/2024</div> <tr><td></td><td colspan="4"><div>Vypracoval: Ing. Vladimír Černý</div><div>Datum: 02/2024</div><tr><td></td><td colspan="4"><div>Zak.číslo: 2023_1029</div><div>Měřičko: </div><tr><td colspan="5">Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A</td></tr><tr><td colspan="5">Měřítko: 1:200</td></tr><tr><td>Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby</td><td>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td><td>Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy</td><td>Formát: 3 x A4</td><td>č. výkresu: 5.1</td></tr><tr><td>Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK</td><td>Výškopis: Výškový systém Bpv</td><td colspan="3"></td></tr></td></tr></td></tr>					<div>Vypracoval: Ing. Vladimír Černý</div> <div>Datum: 02/2024</div> <tr><td></td><td colspan="4"><div>Zak.číslo: 2023_1029</div><div>Měřičko: </div><tr><td colspan="5">Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A</td></tr><tr><td colspan="5">Měřítko: 1:200</td></tr><tr><td>Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby</td><td>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td><td>Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy</td><td>Formát: 3 x A4</td><td>č. výkresu: 5.1</td></tr><tr><td>Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK</td><td>Výškopis: Výškový systém Bpv</td><td colspan="3"></td></tr></td></tr>					<div>Zak.číslo: 2023_1029</div> <div>Měřičko: </div> <tr><td colspan="5">Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A</td></tr> <tr><td colspan="5">Měřítko: 1:200</td></tr> <tr><td>Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby</td><td>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td><td>Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy</td><td>Formát: 3 x A4</td><td>č. výkresu: 5.1</td></tr> <tr><td>Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK</td><td>Výškopis: Výškový systém Bpv</td><td colspan="3"></td></tr>				Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A					Měřítko: 1:200					Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby	Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy	Formát: 3 x A4	č. výkresu: 5.1	Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis: Výškový systém Bpv								
	<div>Vypracoval: Ing. Vladimír Černý</div> <div>Datum: 02/2024</div> <tr><td></td><td colspan="4"><div>Zak.číslo: 2023_1029</div><div>Měřičko: </div><tr><td colspan="5">Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A</td></tr><tr><td colspan="5">Měřítko: 1:200</td></tr><tr><td>Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby</td><td>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td><td>Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy</td><td>Formát: 3 x A4</td><td>č. výkresu: 5.1</td></tr><tr><td>Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK</td><td>Výškopis: Výškový systém Bpv</td><td colspan="3"></td></tr></td></tr>					<div>Zak.číslo: 2023_1029</div> <div>Měřičko: </div> <tr><td colspan="5">Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A</td></tr> <tr><td colspan="5">Měřítko: 1:200</td></tr> <tr><td>Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby</td><td>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td><td>Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy</td><td>Formát: 3 x A4</td><td>č. výkresu: 5.1</td></tr> <tr><td>Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK</td><td>Výškopis: Výškový systém Bpv</td><td colspan="3"></td></tr>				Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A					Měřítko: 1:200					Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby	Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy	Formát: 3 x A4	č. výkresu: 5.1	Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis: Výškový systém Bpv													
	<div>Zak.číslo: 2023_1029</div> <div>Měřičko: </div> <tr><td colspan="5">Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A</td></tr> <tr><td colspan="5">Měřítko: 1:200</td></tr> <tr><td>Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby</td><td>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</td><td>Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy</td><td>Formát: 3 x A4</td><td>č. výkresu: 5.1</td></tr> <tr><td>Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK</td><td>Výškopis: Výškový systém Bpv</td><td colspan="3"></td></tr>				Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A					Měřítko: 1:200					Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby	Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy	Formát: 3 x A4	č. výkresu: 5.1	Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis: Výškový systém Bpv																		
Název výkresu: Charakteristické příčné řezy - osa 01A																																							
Měřítko: 1:200																																							
Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby	Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	Stavební objekt: 101 Komunikace a zpevněné plochy	Formát: 3 x A4	č. výkresu: 5.1																																			
Podobpis: Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis: Výškový systém Bpv																																						