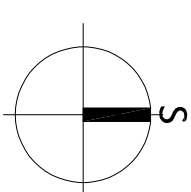


Schéma napojení uliční vpusti 1:250

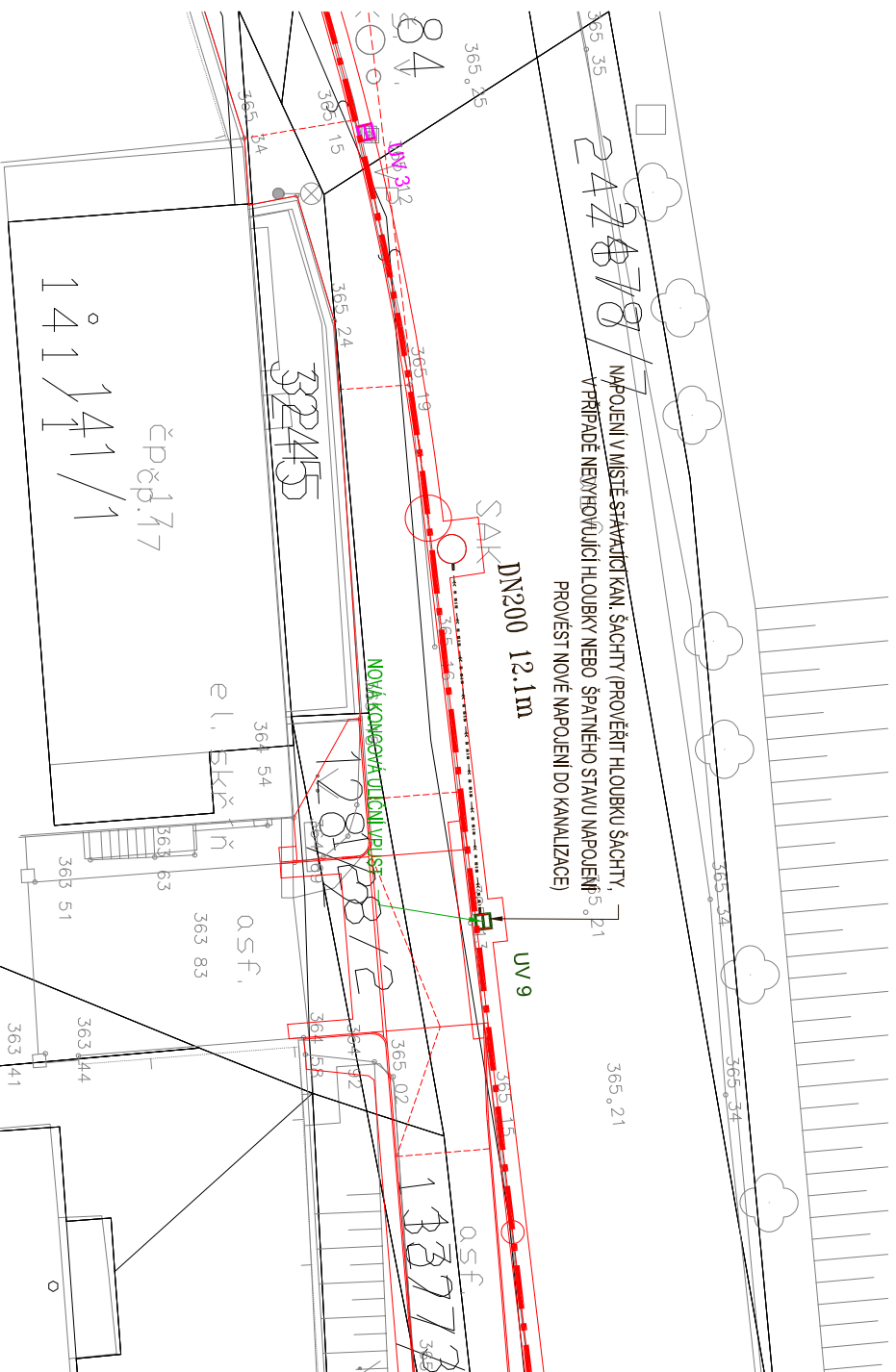


LEGENDA:

Zaměření a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou Vedeníhaler Peir - geodet. Stávající inženýrské sítě byly odčteny od majitele objektu. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (převozovatele) jednotlivých inž. sítí o vyřízení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

<p>LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUM.</p>	
	Katastrální mapa
	Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
	Geodetické značky z digitálního zaměření

<p>LEGENDA:</p>	
	Uliční vpust - upravená
	Uliční vpust - nová
	Přípojka uliční vpusti DN 200
	Sliniční betonová obruba 150 x 150 mm (150 x 250 mm)
	Parková betonová obruba 80 x 250 mm
	Parková betonová obruba 50 x 200 mm



Značka:	Podpis:	Vypracoval:	Datum:	AutORIZAČNÍ RAZÍTKO:	Průběh:
Schéma:		Akce:			
<p>MĚSTO DOBŘÍŠ - REKONSTRUKCE UL. U PIVOVARU A UL. PART. SVOBODY - CYKLO - II. ETAPA VÝSTAVBY</p>					
<p>Objednatel / Investor: Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 e-mail: epodatelna@mesiodobris.cz www: mesiodobris.cz</p>					
<p>Generální projektant: DOPAS s.r.o. Kupelkova 122442 130 00 Praha 3 - Žitkov tel.: +420 737 649 724 e-mail: info@dopas.net Zak.číslo: 2020_1003</p>					
<p>Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá</p>					
<p>Datum: 03/2022</p>					
<p>Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá kontrola: Ing. Vladimír Černý Výpracoval: Ing. Vladimír Černý</p>					
<p>Datum: 03/2022</p>					
<p>Měřítko: 1:250</p>					
<p>Název výkresu: Schéma napojení uličních vpustí</p>					
<p>Část / profese: D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</p>					
<p>Stavební objekt: 101</p>					
<p>Komunikace a zpevněné plochy</p>					
<p>Č. výkresu: 2 x A4</p>					
<p>7</p>					