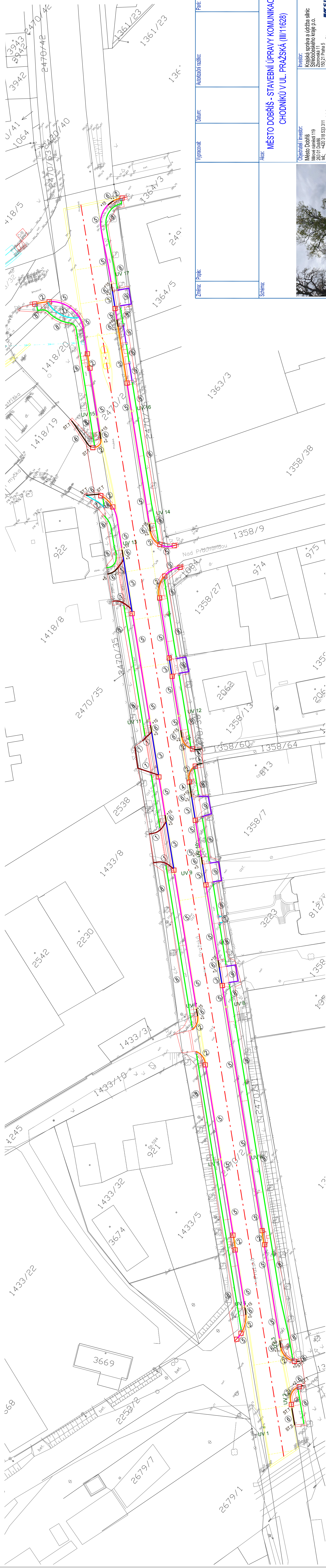
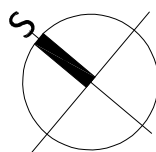


Situace obrub 1:500

1:500


















## POZN:



V roce 2021 a 2022 došlo k rekonstrukci dešťové kanalizace. Z tohoto důvodu můžou být některé povrchové znaky (vod. šoupě, kan. šachty) již zrušeny a nebo nahrazeny novými.




- \* V rámci zpracování DPS došlo k rekonstrukci stávajícího vjezdu na pozemek č. 1356/75. Z tohoto důvodu je nutné před pokládkou obrub provést výškové a směrové proměření. Následně za účasti AD, TDI a stavebního úřadu budou stanoveny příčné změny. Předpokládá se úprava příčného sklonu na průběžném chodníku ve směru do komunikace, zmenšení rozsahu úpravy vjezdu ve směru na soukromý pozemek a předpokládá se, že nebude realizován odvodňovací žlab.

Všechny betonové dlažby budou bez fazeb.

LEGENDA:				
	Stlínění betonový obrubník, 150 x 150 mm výška náslapu +0 cm		Parkový betonový obrubník, 50 x 200 mm výška náslapu +3 cm	
	Stlínění betonový obrubník, 150 x 150 mm výška náslapu +2 cm		Parkový betonový obrubník, 80 x 250 mm výška náslapu +0 cm	
	Stlínění betonový obrubník, 150 x 150 mm výška náslapu +3 cm		Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výškovými rozdíly obrubníků (sl. betonový obrubník)	
	Stlínění betonový obrubník, 150 x 250 mm výška náslapu +10 cm		Vyznačení obrubníkového dílce, který tvoří rampu mezi odlišnými výškovými rozdíly obrubníků (park. betonový obr.)	
	Stlínění betonový obrubník, 150 x 250 mm výška náslapu +15 cm		Hrana terénních úprav	
	Stlínění betonový obrubník, 150 x 250 mm proměnná výška náslapu		Hrana terénních úprav řešené v jiném SO	
	Parkový betonový obrubník, 50 x 200 mm výška náslapu +0 cm		Podchodníková uliční vpust - nová	
			Uliční vpust - nová	

## Typové obruby

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

Změna: Popis:	Scéma:	Vypracoval: Datum: Autorizační razítko:	Paré:
Město Dobříš	Město Dobříš Městské náměstí 119 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 316 533 311 e-mail: apodatelna@mostodborna.cz www.mestodobris.cz	Investor: Město Dobříš Městské náměstí 119 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 316 533 311 e-mail: apodatelna@mostodborna.cz www.mestodobris.cz	Investor: Krajská správa a úřadba silnic Středočeského kraje p.o. 150 21 Praha 5 e-mail: podatelna@ssus.cz www.ssus.cz
Soutěžní podmínky:	Zak. číslo:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá	Datum:
Předmět:	2020_1015	Zpracování projektů: Ing. Václav Juppá Koordinátor: Ing. Vladimír Čermý Vypracoval: Ing. Vladimír Čermý	Datum:
Název výzvy:	2020_1015	Situace obrub	Neřetio:
Číslo předmět:	D	Soutěžní objekt:	Formát:
Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení	102	Cílový a zprávný plochy	5 x A4
Výška:	Výškový systém Bpv	Č. výzvy:	5