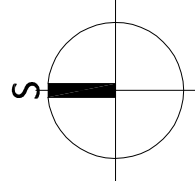
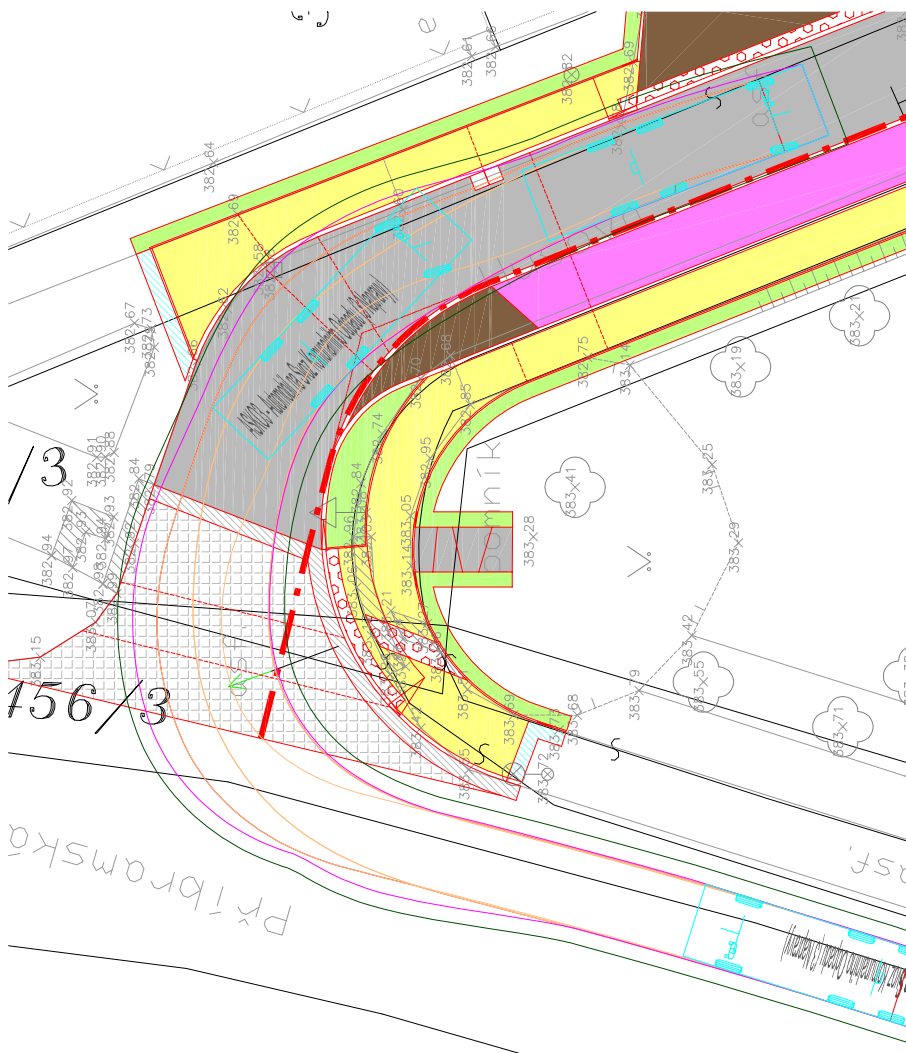


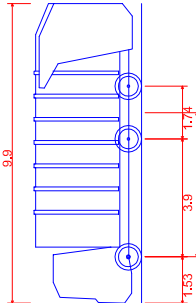
# Speciální výkres - vlečné křivky 1:250



Průjezd návrhového vozidla ASKO3 z ul. Příbramská do ul. Husova (rychlost 10 km/h)



Návrhové vozidlo - Automobil na svoz komunálního odpadu (ASKO3) rychlost jízdy 5 km/h



ASKO3 - Automobil na svoz Komunálního Odpadu (3 Napravý)  
Celková délka 9,900m  
Celková šířka 2,500m  
Min. světlá výška karoserie 0,304m  
Rozchod kol 2,500m  
Doba otáčení mezi příjmy rejby 5,000 s  
Poloměr zatáčení mezi stěnami 10,250m

LEGENDA:	
	Bezpečnostní odstup od pevné překážky 0,5 m
	Obrys návrhového vozidla (jízda vpřed)
	Vlečná křivka přední a zadní nápravy (jízda vpřed)
	Obrys návrhového vozidla (couvání)
	Vlečná křivka přední a zadní nápravy (couvání)

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

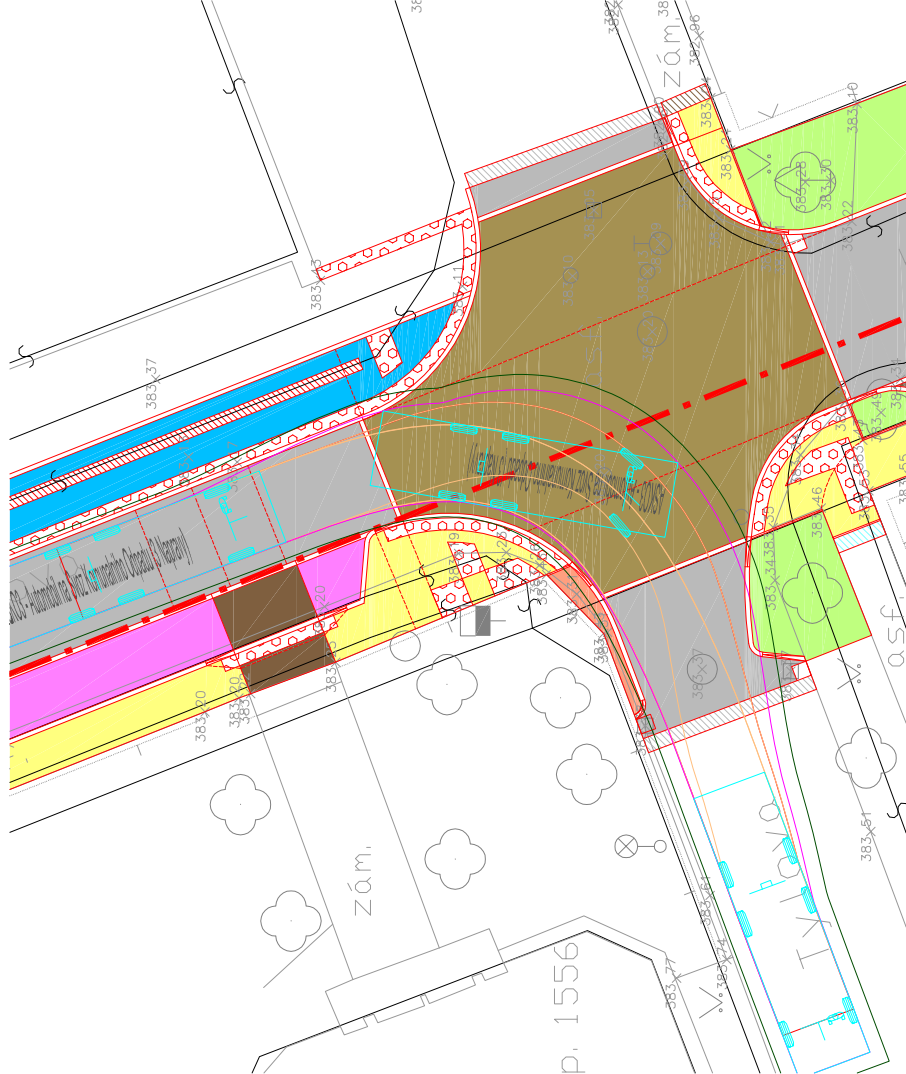
Průjezd návrhového vozidla ASKO3 z ul. Husova do ul. Mánesova (rychlost 5 km/h)



Průjezd návrhového vozidla ASKO3 z ul. Mánesova do ul. Husova (rychlost 5 km/h)



Průjezd návrhového vozidla ASKO3 z ul. Husova do ul. Tylova (rychlost 5 km/h)



Průjezd návrhového vozidla ASKO3 z ul. Husova do ul. Tylova (rychlost 5 km/h)



## LEGENDA:

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

Změna: Pojis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paré:
Aloze:				
MĚSTO DOBŘÍŠ - REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA				
	Objednatel / Investor: Město Dobříš Mírová náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 e-mail: info@mesdobris.cz www.mesdobris.cz		Datum: 02/2023	
	Generální projektant: DOPAS s.r.o. Mánesova 44/3 150 00 Praha 5 - Košatec tel.: +420 78 648 724 e-mail: info@dopas.net		Datum: 02/2023	
	Hlavní inženýr projektur: Ing. Václav Juppa		Datum: 02/2023	
	Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa Kontrola: Ing. Vladimír Černý Výpracoval: Ing. Vladimír Černý 2022_1009		Datum: 02/2023	
Název výkresu:		Speciální výkres - vlečné křivky		Měřítko: 1:250
Číslo / profese:		C		Formát: 4 x A4
Situční výkresy		Starostka objekt:		Č. výkresu: C.4
Dokumentace pro společné povolení stavby		Výškový systém Bpv		
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv		