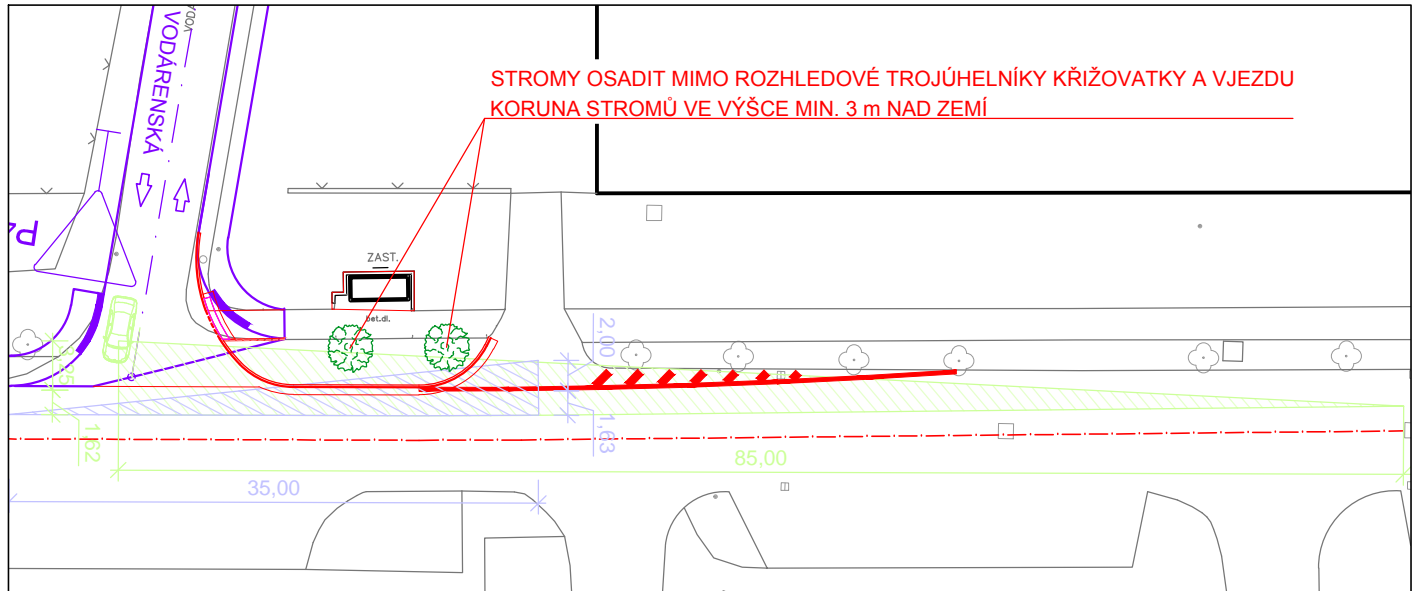
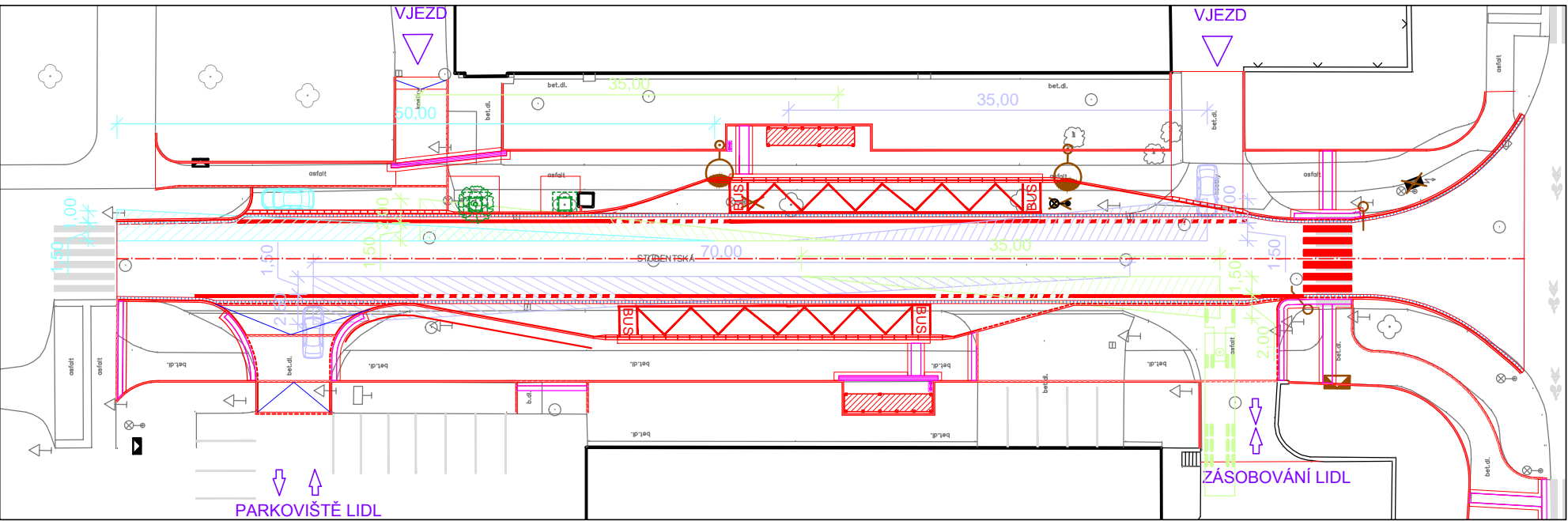



LEGENDA:

- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK DOPRAVNĚ MĚNĚ VÝZNAMNÉ I DOPRAVNĚ VÝZNAMNÉ VEŘEJNĚ UŽÍVANÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE DLE ČSN 73 6110/Z1, RESP. ČSN 736102 USPOŘÁDÁNÍ "A" PRO VOZIDLA SKUPINY "1" RYCHLOST 50km/h
- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK DOPRAVNĚ MĚNĚ VÝZNAMNÉ VEŘEJNĚ UŽÍVANÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE DLE ČSN 73 6110/Z1
- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK NA ČEKACÍ PLOCHY PŘECHODU DLE ČSN 73 6110

Ověření průjezdnosti dle TP 171
Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti
směrových prvků pozemních komunikací:

- Obrys předních, zadních kol vozidla
- Obrys karoserie vozidla
- O2 - DODÁVKA/OBYTNÝ AUTOMOBIL DÉLKY 6,89 m
- NS - NÁVĚSOVÁ SOUPRAVA DÉLKY 16,50 m
- KO 2N+1 - AUTOMOBIL PRO SVOZ KOM. ODPADU (TRÍNÁPRAVOVÝ SE ZADNÍ DVOUNÁPRAVOU)



Objednatel projektu:	MĚSTO ŽDĚR NAD SÁZAVOU Žižkova 227/1 591 31 Žďár nad Sázavou 1	 Ing. Tomáš Petr Nad Vápenicí 42, 59242, Jimramov - Benátky tel.: (+420) 605 169 968 email: petr.projekt@gmail.com	
Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ PETR		
Zpracoval:	ING. TOMÁŠ PETR		
Akce:	ZASTÁVKA MHD STUDENTSKÁ ŽDĚR NAD SÁZAVOU 100 POZEMNÍ KOMUNIKACE		Stupeň: DPS
Obsah:	ROZHLEDY, VLEČNÉ KŘIVKY		Zák. č.: 056
			Datum: 03/2019
			Formát: 2 x A4
		Číslo přílohy: D.1.1.8	Číslo paré: