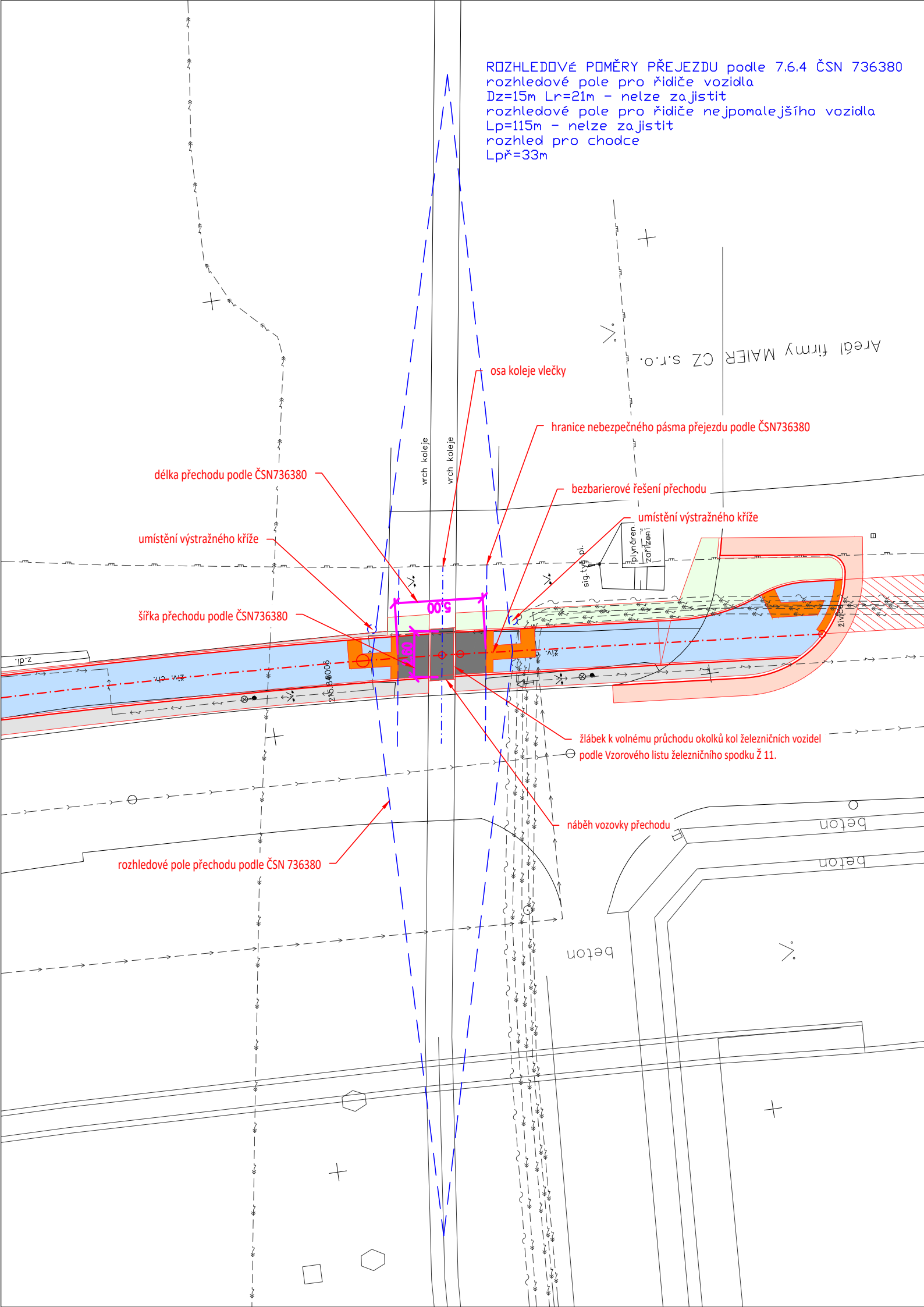
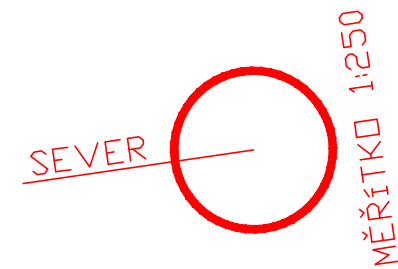


ROZHLEDOVÉ POMĚRY PŘEJEZDU podle 7.6.4 ČSN 736380
 rozhledové pole pro řidiče vozidla
 $Dz=15m$ $Lr=21m$ - nelze zajistit
 rozhledové pole pro řidiče nejpomalejšího vozidla
 $Lp=115m$ - nelze zajistit
 rozhled pro chodce
 $Lpř=33m$



LEGENDA:

- stávající stav
- SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - smíšená stezka nedělená, asfaltová konstrukce
- SO 660 ŽELEZNIČNÍ PŘECHODY - asfaltová vozovka přejezdu
- SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - bezbarierová dlažba 20/10/6 v kontrastní barvě, reliéfní dlažba
- SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - terénní úpravy - zatravnění



SO660 ŽELEZNIČNÍ PŘECHODY

ARCHITEKT. NÁVRH	VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Tylova 4, 772 00 Olomouc	
	Ing. Petr Staněk	Ing. Petr Staněk	Ing. Petr Staněk		
INVESTOR	Statutární město Prostějov			tel: 585230780, fax: 585227166, alfaprojekt@alfaprojekt.com	
MÍSTO STAVBY	Prostějov			FORMÁT	2A4
CYKLISTICKÁ STEZKA V ULICI PRŮMYSLOVÁ V PROSTĚJOVĚ, I. A II. ETAPA				DATUM	03/2022
				ÚČEL	DSP
ŽELEZNIČNÍ PŘECHOD 2				MĚŘÍTKO	1:250
				Č. ZAKÁZKY	8-016/119/02
				IČO	25849280
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU D.2.2.2