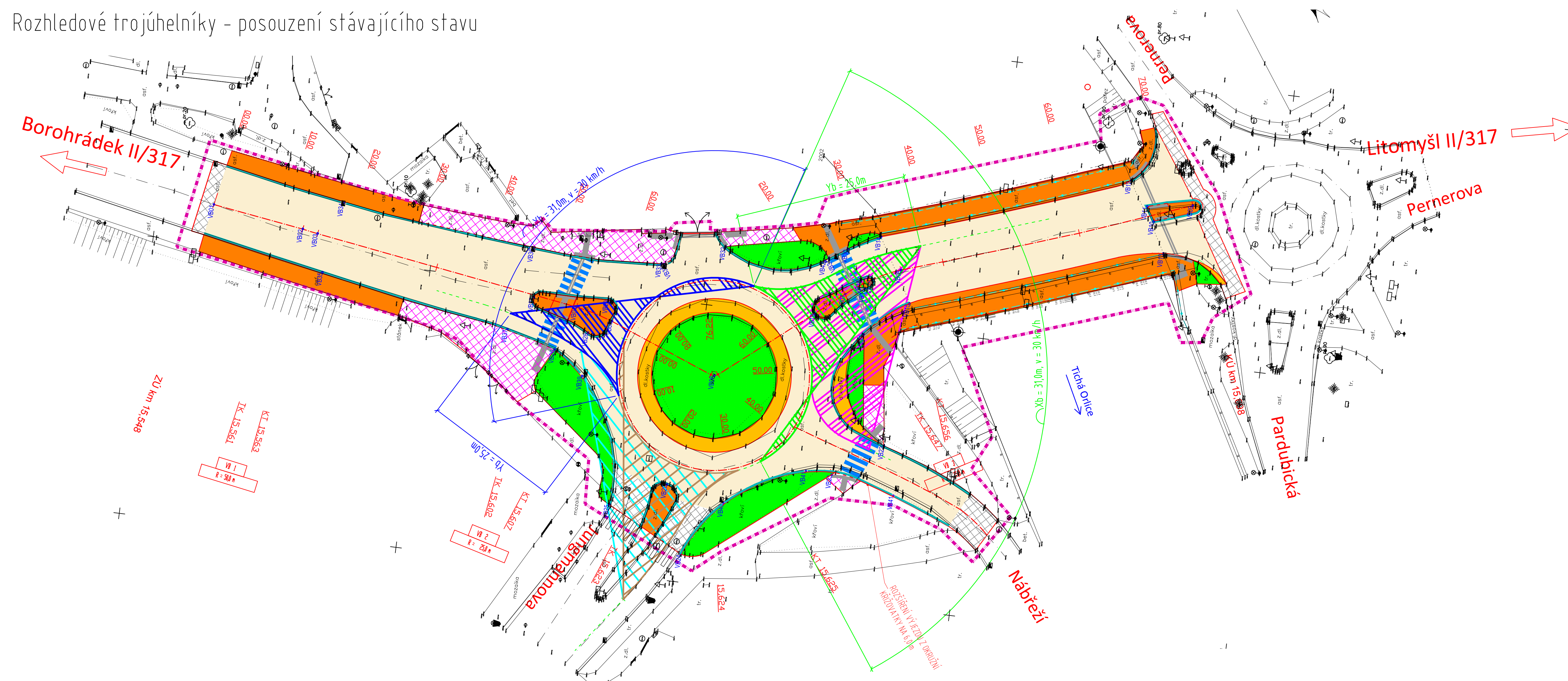


Rozhledové trojúhelníky - posouzení stávajícího stavu



Posouzení rozhledů na Jednopruhové okružní křižovatce v intravilánu:
Vnější průměr 35,0 m (34,05 m) pro dosahovanou rychlost 30 km/h

Území zastavěné a zastavitelné: $X_b = 31,0 \text{ m}$ $Y_b = 25,0 \text{ m}$

Rozhledové poměry jsou v pořádku.

AUTORIZACE

ČÍSLO PŘE


ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 317-005A Choceň

název akce

KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Projektová část / stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce	 <p>DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, s.r.o. Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel.: 495 219 036, 495 212 647, fax: 495 221 616 e-mail: dik@dik.cz, hk.cz http: www.dik-hk.cz</p>
Choceň místo stavby	Pardubický kraj	

Rozhledové trojúhelníky - posouzení stávajícího stavu		1:500 měřítko	DUSP + PDPS stupeň
ING. M. BURIANEČ kontroloval	ING. JAN FELGR hlavní inženýr projektu	A074/18 číslo zakázky	D.1.1.12 číslo přílohy
Bc. DAVID HOJNÝ zodpovědný projektant	ING. JAN FELGR vedoucí projektant	02/2019 datum	