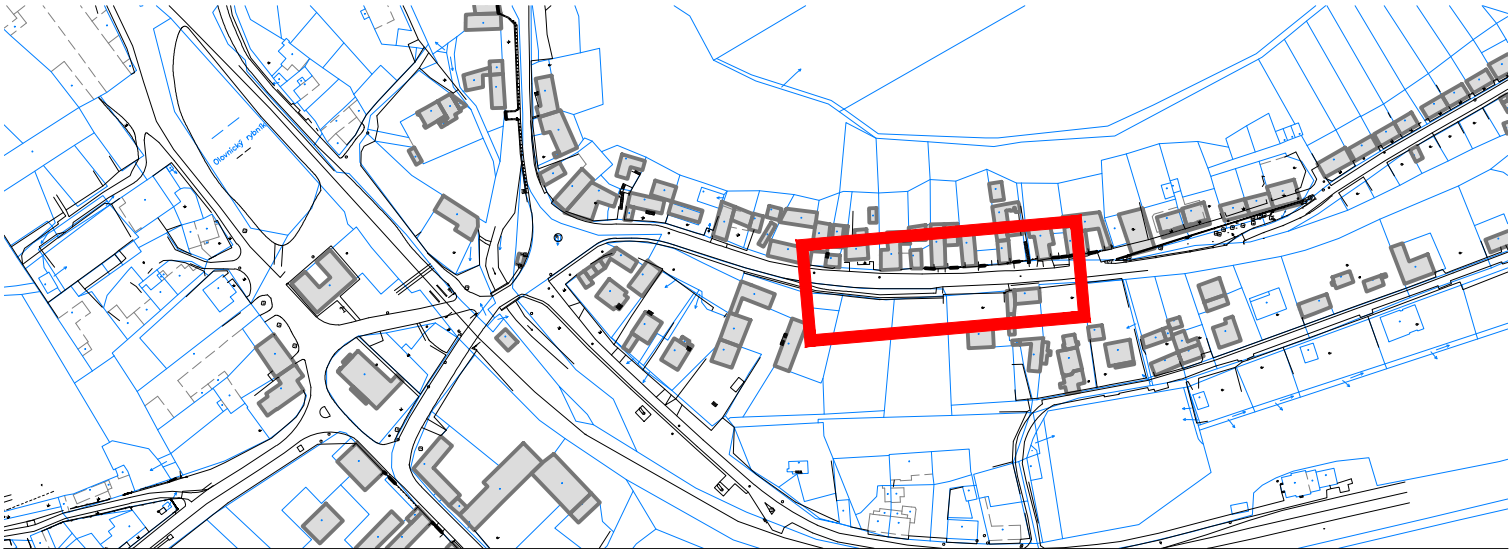

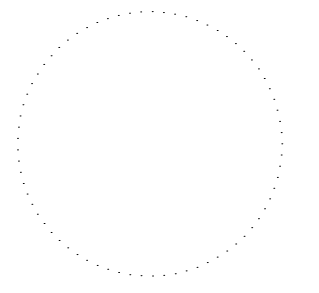


ROZHLEDOVÉ POMĚRY NAVRHOVANÉHO PŘECHODU PRO CHODCE PŘES UL. KRALUPSKOU V=50 KM/H

Přisvětlení nového přechodu pro chodce bude provedeno dvěma kompaktními svítidly se zdrojem 56W LED (studená bílá), umístěnými na bezpaticových ocelových stožárech o výšce 6m. Stožáry budou umístěny 3m před osou přechodu ze strany příjezdějících vozidel, ve vzdálenosti 0,7m od hrany komunikace. Svítidla budou instalována přímo na dřík stožáru. Odsazení optické části svítidel od hrany vozovky je 0,3m.



PŘEDLOŽENÁ PD NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY

Výškový systém Balt po vyrovnání		Souřadný systém JTSK	
GENERALNÍ PROJEKTANT: <div>STUDIO T-VEKTOR s.r.o. Ateliér projekce dopravních staveb Na Pláni 2862/11 Praha 5 – Smíchov 150 00, IČO: 10783741 +420 732 819 547 tesar.projekce@gmail.com IDDS: uyhmqfn</div>		ZAKÁZKA: 000	PARÉ: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		DATUM: 12/2023	
		REVIZE: 000	
		HVP: Ing. Zdeněk Tesař	
AKCE:			
MÍSTO STAVBY: Olovnice [711 039], ul.Kladenská, Kralupská			
ZADAVATEL: Obec Olovnice U Rybníka 45, 273 23 Olovnice			
STUPĚŇ PROJEKTU: Dokumentace pro společné povolení stavby			
ČÁST DOKUMENTACE: Stavební část		DIL: D.1.	
SKUPINA OBJEKTŮ: Objekty pozemních komunikací		ŘADA: 100 D.1.	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: Ing. Zdeněk Tesař Na Pláni 2832/11 Praha 5- Smíchov 150 00		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Tesař	
		KRESLIL: Ing. Zdeněk Tesař	
OBSAH: Dopravní řešení přechodu pro chodce		PŘÍLOHA: 100 D.1.2.e	
OZNAČENÍ V EL. VERZI: UR+SP-OloCho-100D.1.2.e_SDR.dwg		MĚŘÍTKO: 1:300	