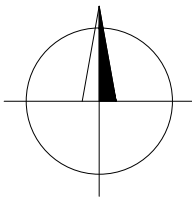



ROZHLEDOVÉ POMĚRY - zákres do ortofotomapy



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv
Lokální výškový systém $\pm 0.000 = +236,200$ m.n.m.

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL

 266 01 Beroun, V Hlínkách 1548 spol. s r. o. +420 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz		<ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB	
Odběratel Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 227 01 Králův Dvůr			
Zakázka		NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU	
Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum	07/2019 Z.č. 4530–05–026
Objekt	D.2. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.2.1 – DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera
Díl		Projektant	Ing. Veronika Gloserová
Název výkresu Rozhledové poměry – – zákres do ortofotomapy		Formát 2 A4 Měřítko 1:200	Číslo výkresu D.2.1.15.
Soubor : Z:_2019\Kraluv Dvur – DPS\DSP\Projekt\0_Dokumentace objektu\0_2\0_2_1_Dopravní řešení\rozhled.dwg		Datum vykreslení : 12 11 2019 11:2912	

Rozhledové trojúhelníky samostatného sjezdu na místní komunikaci byly navrženy dle ČSN 73 6110 oprava 1 dle obrázku 72 pro rychlost 50 km/hod.
Odvěsny trojúhelníků: $D_z = 35\text{m}$ Odsazení od hranice křižovatky = 2m.