

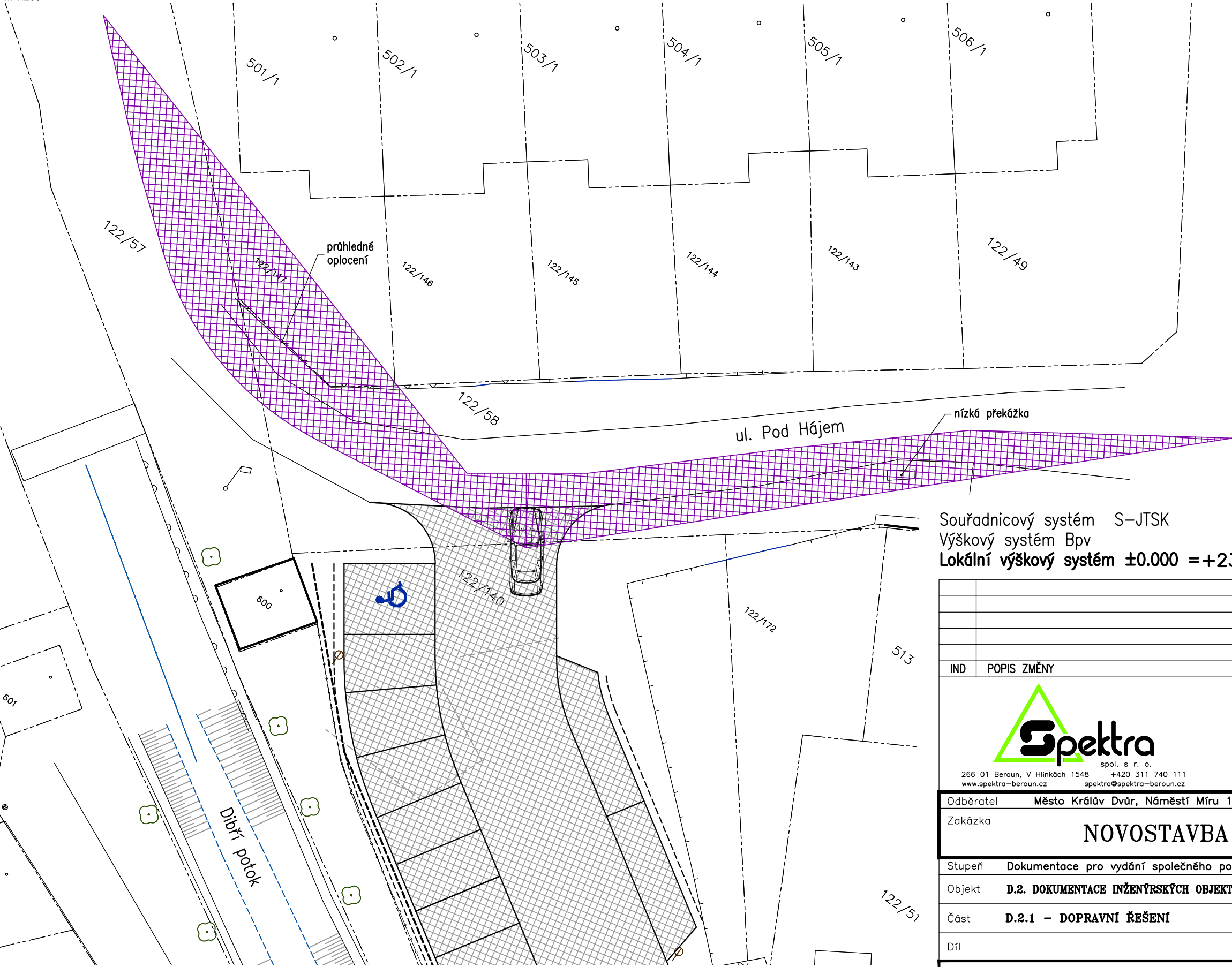
ROZHLEDOVÉ POMĚRY

m 1:200

3
2
1

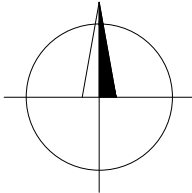
2


1



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: $D_z = 35m$ Odsazení od hranice křižovatky = 2m.

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



IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div><div><div>spektra spol. s r. o. 266 01 Beroun, V Hlínkách 1548 +420 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</div></div><div><ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB</div></div>			
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		Formát	Číslo výkresu D.2.1.14.
Rozhledové poměry		2 A4	
		Měřítko 1:200	
Soubor : Z:_2019\Kraluv Dvur - DPS\ISP\Projekt\p_Dokumentace objektů\p_2\p_2_1_Dopravní řešení\rozhled.dwg		Datum vykreslení : 12 11 2019 11:2912	