



LEGENDA:

- POJEZDOVÁ PLOCHA – DLAŽBA
- NAVRHOVANÉ VEGETAČNÍ PLOCHY – TRÁVNÍK PARKOVÝ
- ROZHLEDY dle normy ČSN 736110
- ROZHLEDY dle normy ČSN 736102
- HRANICE ROZHLEDOVÝCH PLOCH
- NAVRHOVANÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- NAVRHOVANÝ SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SMÍŽENÝ
- NAVRHOVANÝ ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- HRANICE NOVÝCH PARCEL

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	X	Y	Z	
1	-870547,95	-999605,17	604,21	
2	-870548,45	-999596,27	604,05	
3	-870552,85	-999577,63	603,55	
4	-870562,89	-999562,01	603,12	
5	-870568,58	-999555,30	602,99	
6	-870575,08	-999550,14	603,95	
7	-870585,74	-999545,01	603,02	
8	-870594,01	-999542,12	603,11	



Hlavní inženýr projektu:	Ing. Milan Kaláb	<div>GEOprojectKV dopravní stavby / geodetická činnost Vítězná 1315/22, 360 01 Karlovy Vary tel. 792 305 909, 773 222 000 e-mail: info@projectkv.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš		
Objednatel:	Město Rotava Sídliště 721, 357 01 Rotava	Formát:	Číslo zakázky: P192018
Název:	Inženýrské sítě, přípojky a sjezdy pro 5 RD, lokalita U Školy, ul. Nová Pízeň	Datum: 10/2018	Paré číslo:
Objekt:	SO 07 - Komunikace - sjezdy	Úroveň: DPS	
Příloha:	Situace	Měřítko: 1 : 250	Číslo přílohy: B