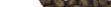





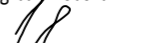



Č. BODU	Y (m)	X (m)	Z (m)	Z-POZNÁMKA:
20200001	806932,579	1119653,500	423,020	NIVELETA
20201001	806932,175	1119657,857	422,976	
20202001	806932,982	1119649,144	423,064	

Č. BODU	Y (m)	X (m)	Z (m)	Z-POZNÁMKA:
20200001	806932,579	1119653,500	423,020	NIVELETA
20201001	806932,175	1119657,857	422,976	
20202001	806932,982	1119649,144	423,064	

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

Investor: 	město Horažďovice Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice
---	---

Hlavní inženýr projektu Ing. Jap Houska 		Vypracoval Ing. Petr Krátký 		S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná IČ 060 16 910		 S-PROSERVIS	
Zodpovědný projektant Ing. Jan Houska 		Tech. kontrola Ing. Oldřich Slováček 					
Rekonstrukce mostů v Zářečské ulici, Horažďovice		06/2024		Investor město Horažďovice Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice		Číslo paré	
		Stupeň PD DUSP+PDPS					
		Formát 630x297					
Stavební objekt SO 202 - MOST U BRABCOVA MLÝNA		Měřítko 1:100					
Název přílohy VYTYČOVACÍ SCHÉMA				Číslo přílohy 5			