

Legenda:

	postrekovač Perrot VP 2
	potrubie zavlažovania PE-HD DN 80
	napájacie potrubie zavlažovania PE-HD DN 100
	ovládanie zavlažovania
	liniové odvodnenie FASER FIX
	betónový obrubník
	kanalizácia DN 100
	drenážne pero DN 100
	drenážny hlavník DN 150
	dažďová kanalizácia DN 300
	revízna šachta kanalizácie DN 800
	oplotenie
	vytyčovací bod
	výška profilácie upraveného terénu

Vytyčovací súradnice bodov (JTSK):

Bod	X	Y	výška povodného terénu	výška upraveného terénu
A	899 142,0	2 638 206,2	152,65	152,30
B	970 326,9	2 649 009,3	152,60	152,30
C	915 496,6	2 530 440,2	152,00	152,30
D	986 681,5	2 541 243,2	152,08	152,30

± 0,00 = 152,30 B.p.v.

HTÚ s ohľadom na nulovú bilanciu presunov hmot.

Projektant SO 1	HIP	Autor
Ing. Martin Poštulka	Ing. Ján Kysel	Ing. arch. Peter Mazur
Druh projektu : Architektúra a konštrukcie	Dátum : 11/2004	
Investor : SPRÁVA KULT. A ŠPORT. ZARIADENÍ MESTA TRNÁVA, Hlavná 17, 917 01 Trnava	Formát : A3	
Názov a miesto stavby :	REKONŠTRUKCIA AREÁLU FK LOKOMOTÍVA Ulica J. Slotta 45, Trnava	
Druh výkresu :	SO 1 CELKOVÁ SITUÁCIA	
	Mierka : 1:500	Č. v. : 1.1

