

ZPI5  
cca500m  
ADP51  
MET3  
Senica

ZPI4  
cca500m  
ZPI3  
cca500m

ZPI2  
cca500m  
MET2  
ADP31  
Bučany, PN

ZPI1  
cca500m  
ADP07  
MET1

ZPI6  
ADP61

**LEGENDA IDS:**

	kamerový dohľad s ústom kamery
	existujúca svetelná signalizácia
	navrhovaná svetelná signalizácia
	MET navrhovaná meteorologická cestná stanica
	ADP navrhovaný analyzátor dopravného prúdu
	ZPI navrhované veľkoplošné informačné zariadenia
	TU technologický uzol
	navrhované miesto pripojenia technológie IDS (exist., nová)
	existujúca optická trasa IDS
	navrhovaná optická trasa TOMNET
	navrhovaný rez

HBH PROJEKT spol. s r.o.  
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:  
ING. TATIANA BLANÁROVÁ



VEDÚCI PROJEKTANT	PETER PAVELKA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TATIANA BLANÁROVÁ		
VYPRACOVAL	ING. OĽGAVO KMOŠKO		
KRESLIL	MARCEL LAURINSKÝ		
KONTROLOVAL	PETER PAVELKA		
KRAJ: TRNAVSKÝ	KG: TRNAVA		
NÁZOV PRÍLOHY	TECHNICKÁ ŠTÚDIA PRE ZAVEDENIE IDS V MESTE TRNAVA		
NÁZOV VÝKRESU	UMIESTNENIE TECHNOLÓGIE IDS		
DÁTUM	10.2010		
FORMÁT	9x44		
MIERKA	TS		
STUPEŇ PD	017-10		
ČÍS. ZAKÁZKY			
ARCHIVNÉ ČÍS.			
ČÍS. SOPRAVY		ČÍS. VÝKRESU	4



Jékalho 47, 821 06 Bratislava  
IČO: 47 493 818  
e-mail: projekt@proj-sig.sk