



LEGENDA:

- 155.00 polygómový bod
- 5009 bod určený GPS
- pitná voda
- splašková kanalizácia
- dažďová kanalizácia
- trativod
- plyn STL
- EL vedenie spojovacie
- EL vedenie podzemné NN
- EL -verejné osvetlenie
- EL vedenie podzemné VN
- OZ káble
- TKZ ANTÉNNY
- TKZ káble UPC
- TKZ káble SKT
- TKZ káble INé
- drôtený, kovový plot
- zábradlie
- oplotenie
- zarezanie vozovky
- odvodňovací žlab

POZNÁMKY:

- *PRED ZAPOČATÍM PRÁC VYTYČIŤ INŽINIERSKÉ SIEŤE
- *ARMATÚRY ŠACHT, HYDRANTOV, A ŠUPÁTKOV VÝŠKOVO UPRAVIŤ DO NAVRHOVANEJ NIVELETY
- *DO BETÓNÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIE VKLADAŤ KONTRAKTAČNÉ ŠKÁRY ŠÍRKY 20MM, HLBKY 50MM, PO MAX. 6,00M DĺŽKY, PRI ŠÍRKE 3,00M.
- *ŠKÁRY VYPLNIŤ DRVENÝM KAMENIVOM FR. 0,0-4MM

Súradnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : Bpv

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. MARCELA KRÍŽANĽOVÁ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU ING. MARCELA KRÍŽANĽOVÁ		KRIPO BRATISLAVA s.r.o. <small>projektovanie a dozory dopravných stavieb 811 04 Bratislava, Kysucká 7.</small>
INVESTOR MESTO SVÄTÝ JUR, Prostredná 29., 90021 SVÄTÝ JUR				
MIESTO STAVBY SVÄTÝ JUR, HERGOTTOVA UL. 2.				
NAZOV STAVBY SVÄTÝ JUR - ZDRAVOTNÉ STREDISKO		C.ZAKAZKY 05/2016	C.OBJEKTU C.SUPRAVY	
SPEVNENÉ PLOCHY		FORMAT 8 A4	DATUM 04/ 2016	
OBJEKT KOMUNIKÁCIE A PLOCHY		STUPEN DSP	MIERKA 1 : 250	
OBJEKT PODROBNÁ SITUÁCIA		KLASIF.STAV. 2 1 1 2	C.OBJEKTU SO 01	
			C.VYKRESU 03	