

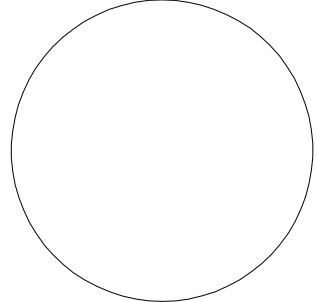
SÚRADNICE VYTÝČOVACÍCH BODOV OBJEKTU 601-00 – VEDENIE				
BOD	Y(m)	X(m)	H(m)	POZN.
1	562044.329	1274575.802		HB1
2	562097.714	1274592.786		
3	562148.566	1274609.176		
4	562216.783	1274630.971		
5	562284.229	1274652.520		
6	562351.718	1274666.631		
7	562420.098	1274680.931		
8	562487.041	1274694.929		HB2
9	562557.020	1274709.562		
10	562626.687	1274634.656		
11	562555.944	1274608.285		
12	562538.132	1274600.861		HB3

SÚRADNICE VYTÝČOVACÍCH BODOV OBJEKTU 601-00 – PRETLÁČANIE				
BOD	Y(m)	X(m)	H(m)	POZN.
101	562567.662	1274711.766		
102	562598.459	1274622.755		

NALIEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU
ZODPOVEDÁ PREDPISOM

VYTÝČOVACIA SIEŤ SA VYBUDUJE PRED ZAHÁJENÍM STAVBY

GENERÁLNY PROJEKTANT	R-PROJECT INVEST S.R.O.	R-PROJECT INVEST s.r.o. Bratislava
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Michal MOJŽIŠ	
HLAVNÝ KOORDINÁTOR	Ing. Richard URBAN	



601-00

SOPRADNICOVÝ SYSTÉM		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	TRIEĎA PRESNOSTI
S-JTSK	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Peter Combo	HL. INŽ. PROJEKTU
KONTROLNÁ	OKRES (OPRADO) STAVBY	Ing. Peter Combo	Ing. Michal MOJŽIŠ
Ing. Peter Combo	STIEČA, VÚC Bratislavský samosprávny kraj		
MĚROVNÁ DIALENIČNÁ SPOLOČNOSŤ, s.r.o., Mlynské nivy 45, 821 09 Bratislava			
STAVBA : DIALENIČNÁ D1 BRATISLAVA - TRNAVA			
OBJEKT : PRÍLOŽKA VZDUŠNÁ NA 22kV I.E. 263 V KM 16,950-17,475 DIALENIČNÁ D1 BRATISLAVA-TRNAVA			
VYTÝČOVACÍ VÝKRES			C. VÝKRESU
3			C. SÚPRAVY