



SOUŘADNICE HLAVNÍCH VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	výška v ose
ZŮ	448 633,28	1 113 976,39	292,50
TK1	448 633,27	1 113 972,20	292,42
VB1	448 633,23	1 113 967,84	
KT1	448 631,84	1 113 963,92	292,26
TK2	448 629,32	1 113 956,82	292,12
VB2	448 627,88	1 113 952,76	
KT2	448 627,88	1 113 948,45	291,96
TK3	448 628,01	1 113 801,13	290,34
VB3	448 628,04	1 113 756,17	
KT3	448 608,83	1 113 715,51	289,85
TK4	448 587,05	1 113 669,43	289,40
VB4	448 583,74	1 113 662,42	
KT4	448 581,55	1 113 654,98	289,49
TK5	448 579,60	1 113 648,38	
VB5	448 577,83	1 113 642,36	289,58
KŮ=KT5	448 571,63	1 113 641,34	289,72

SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ SILESNET

BOD	Y	X	výška
SN1	448 628,78	1 113 975,95	
SN2	448 628,51	1 113 961,16	
SN3	448 632,50	1 113 958,98	
SN4	448 629,93	1 113 797,43	
SN5	448 610,74	1 113 714,95	
SN6	448 589,05	1 113 668,07	
SN7	448 590,21	1 113 655,37	
SN8	448 586,80	1 113 643,36	
SN9	448 578,02	1 113 642,09	
SN10	448 571,88	1 113 634,50	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VO (ELTODO-CITELUM))
- PLYNOVOD STL
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SmVaK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- SDĚLOVACÍ KABEL SPOLEČNOSTI CETIN,a.s.
- SPOJOVACÍ KABEL UPC
- OPTICKÝ KABEL spol. MASTER IT TECHNOLOGIES, a.s.
- CHRÁNIČKA PRO V BUDOUCNU PLÁNOVANOU POKLÁDKU OPTICKÉHO KABELU SPOL. SILES NET s.r.o.

HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

výškový systém Bpv, Souřadnicový systém JTSK

Zodp. projektant Ing. FUKALA	Projektant Ing. FUKALA	Kontroloval ING. FUKALA	DELTA Trinec projektční atelier tel.: 558 987 560	
Investor MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, nám. ČSA 1/1, 737 01	Formát 6A4			
Místo stavby k.ú. ČESKÝ TĚŠÍN parc. č. 3031/1, 3033/1, 3034/5, 3035/4, 1777/1.	Datum 09/2018			
Název CYKLOSTEZKA UL. LIPOVÁ A SOKOLOVSKÁ, II. ETAPA		Účel dokument. DSP		
		Měřítko 1:500		
		Číslo zakázky 43/2017		
		Číslo archivní D-43-2017		
Výkres GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		Číslo výkresu B-43-17-3		