


VYPRACOVAL:	ING. JAN PROVAZNÍK
KONTROLOVAL:	ING. PATRIK DOBRANSKÝ
VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING. JAN PROVAZNÍK
INVESTOR:	OBEC HORNÍ BLUDOVICE
AKCE:	<b>CHODNÍK ZÁGUŘÍ - ZŠ BLUDOVICE</b>
OBJEKT:	SO 103 - CHODNÍK - OSA D - OSA I
VÝKRES:	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

<b>CORONET</b> <small>KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ</small>  <small>www.coronet-stavby.cz</small>	
<small>SÍDLO: ALEJE 491/74b, 725 28 OSTRAVA E-MAIL: jan.provaznik@centrum.cz TELEFON: (+420) 774 981 987</small>	
DATUM:	3-2022
STUPEŇ P.D.:	DÚR+DSP
FORMÁT:	7xA4
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.2.e
-	

Souradnice hlavních bodů - osa D

STANIČENÍ X Y

Přek: Oblouk	
TK ( )	0+000.000 111970.542 459692.973
V ( )	0+004.856 111971.138 459688.156
S ( )	111474.579 459629.561
KT ( )	0+009.712 111971.680 459683.238
Poloměr: 500.000	
Úhel: 1,1° Vlevo	
Slupka křivosti (Obouk): 11,5°	
Délka: 9,712	
Těžiště: 4,856	
Těžiště: 9,711	
Střední pořadínice: 0,024	
Vnější z: 0,024	
Směr tečny: S82,7° E	
Radiální směr: S7,3° W	
Směr tečny: S83,8° E	
Radiální směr: S82,6° E	
Směr tečny: S81,3° E	

Přek: Přímá	
KT ( )	0+009.712 111971.680 459683.238
TK ( )	0+011.759 111971.900 459681.293
Směr tečny: S83,8° E	
Délka tečny: 2,047	

Přek: Oblouk	
TK ( )	0+011.759 111971.900 459681.293
V ( )	0+016.167 111972.374 459676.910
S ( )	111270.741 459702.800
KT ( )	0+020.574 111973.041 459672.553
Poloměr: 200.000	
Úhel: 2,5° Vpravo	
Slupka křivosti (Obouk): 26,6°	
Délka: 8,816	
Těžiště: 4,408	
Těžiště: 8,814	
Střední pořadínice: 0,049	
Vnější z: 0,049	
Směr tečny: S83,8° E	
Radiální směr: S8,2° W	
Směr tečny: S82,6° E	
Radiální směr: S81,3° W	
Směr tečny: S81,3° E	

Přek: Přímá	
KT ( )	0+020.574 111973.041 459672.553
KU ( )	0+146.239 111992.046 459548.333
Směr tečny: S81,3° E	
Délka tečny: 125,665	

Souřadnice hlavních bodů - osa E

Prvek		STANICE		X	Y
ZU ( )		0+000,000		111985,885	459549,410
KU ( )		0+025,889		111989,685	459523,791
Směr tečky:		S81,6° E			
Délka tečky:		25,889			

Souřadnice hlavních bodů - osa F

STANČENÍ X Y

Prvek: Pípná  
ZU ( ) 0+00.000 111981.570 459511.466  
TK ( ) 0+03.548 111985.296 459488.215  
Směr tečny: S80.9° E  
Délka tečny: 23.548

Prvek: Oblouk  
TK ( ) 0+03.548 111985.296 459488.215  
KT ( ) 0+07.236 111997.268 459506.606  
S ( ) 0+04.232 111997.893 459520.986  
KT ( ) 0+06.126 111200.657 459450.898  
Poloměr: 100.000  
Uhel: 2.2° Vlevo  
Stupeň křivosti(Oblouk): 5.7°  
Délka: 37.688  
Těžiště: 18.846  
Těžiště: 37.688  
Střední křivost: 0.178  
Směr tečny: S90.9° E  
Radialní směr: S91.1° W  
Směr tětiny: S82.0° E  
Radialní směr: S69.9° W  
Směr tečny: S83.1° E

Prvek: Pípná  
KT ( ) 0+06.126 111200.657 459450.898  
KU ( ) 0+10.836 111207.763 459381.735  
Směr tečny: S83.1° E  
Délka tečny: 59.600

STANIČNÍ X Y

Přek: Pípa  
ZU ( ) 0+000,000 112008,906 459383,659  
KU ( ) 0+170,294 112027,154 459214,945  
Směr řezny: 893,8° E  
Délka řezny: 170,294

STANIČENÍ

X

Y

Přek: Oblouk	
TK ( )	0+000.000 1112027.800 459208.267
V ( )	0+007.674 1112028.611 459200.435
S ( )	1111033.117 459105.279
KT ( )	0+015.748 1112029.298 459192.591
Poloměr: 1000.000	
Úhel: 0,9° Vlevo	
Slupka křivosti (Obouk): 5,7°	
Délka: 15,7748	
Těžiště: 7,874	
Těžiště: 15,748	
Střední pořadnice: 0,031	
Vnější z: 0,031	
Směrový: S84,1° E	
Radiální směr: S5,9° W	
Směrový: S84,5° E	
Radiální směr: S5,0° W	
Směrový: S85,0° E	

Přek: Přímá	
KT ( )	0+015.748 1112029.298 459192.591
TK ( )	0+034.914 1112030.972 459173.498
Směrový: S85,0° E	
Délka tečky: 19,166	

Přek: Oblouk	
TK ( )	0+034.914 1112030.972 459173.498
V ( )	0+043.068 1112031.684 459165.376
S ( )	1113027.153 459260.810
KT ( )	0+051.221 1112032.528 459157.266
Poloměr: 1000.000	
Úhel: 0,9° Vpravo	
Slupka křivosti (Obouk): 5,7°	
Délka: 16,307	
Těžiště: 8,154	
Těžiště: 16,307	
Střední pořadnice: 0,033	
Vnější z: 0,033	
Směrový: S85,0° E	
Radiální směr: S5,0° W	
Směrový: S84,5° E	
Radiální směr: S5,0° W	
Směrový: S84,1° E	

Přek: Přímá	
KT ( )	0+051.221 1112032.528 459157.266
KU ( )	0+072.758 1112034.758 459135.845
Směrový: S84,1° E	
Délka tečky: 21,537	

STANČENÍ X Y

Prvek: Pípná  
ZU ( ) 0+000.000 1112035.371 459129.341  
TK ( ) 0+033.706 1112037.710 459085.716  
Směr tečny: S86.0° E  
Délka tečny: 33.706

Prvek: Oblouk

TK ( ) 0+033.706 1112037.710 459085.716  
KT ( ) 0+033.706 1112037.710 459085.716  
S ( ) 0+033.706 1112037.710 459085.716  
KT ( ) 0+037.161 1112037.881 459092.267

Poloměr: 100.000

Úhel: 2.0° Vlevo

Stupeň křivosti(Oblouk): 57.3°

Délka: 3.454

Tréna: 17.27

Průměr: 3.454

Střední křivost: 0.015

Vnější Z: 0.015

Směr tečny: S86.0° E

Radální směr: S4.0° W

Směr tětiny: S87.0° E

Radální směr: S2.0° W

Směr tečny: S88.0° E

Prvek: Pípná  
KT ( ) 0+037.161 1112037.881 459092.267  
KU ( ) 0+041.350 1112038.037 459088.080  
Směr tečny: S86.0° E  
Délka tečny: 4.189