


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 102 - CHODNÍK - OSA C
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:	3xA4
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
-	D.1.1.2.e

STANIČENÍ X Y

Prvek: Pípná  
ZU ( ) 0+000.000 111918.913 460013.324  
TK ( ) 0+037.148 111925.464 459976.758  
Směr tečny: S79.8° E  
Délka tečny: 37.148

Prvek: Oblouk  
TK ( ) 0+037.148 111925.464 459976.758  
VK ( ) 0+061.374 111929.736 459952.911  
S ( ) 1109566.802 4599624.096  
KT ( ) 0+065.599 111933.429 459928.967  
Poloměr: 2000.000  
Uhel: 1.4° Vlevo  
Stupeň křivosti(Oblouk):  
Délka: 48.451  
Těžiště: 24.227  
Těžiště: 48.450  
Střední radiálnos: 0.147  
Vnější z: 0.147  
Směr tečny: S79.8° E  
Radiální směr: S10.2° W  
Směr tělivy: S80.5° E  
Radiální směr: S8.8° W  
Směr tečny: S81.2° E

Prvek: Pípná  
TK ( ) 0+065.599 111933.429 459928.967  
TK ( ) 0+152.769 111943.668 459862.582  
Směr tečny: S81.2° E  
Délka tečny: 67.170

Prvek: Oblouk  
TK ( ) 0+152.769 111943.668 459862.582  
VK ( ) 0+159.528 111944.595 459855.690  
S ( ) 1138200.294 460167.454  
KT ( ) 0+164.287 111945.456 459851.204  
Poloměr: 2000.000  
Uhel: 0.3° Vpravo  
Stupeň křivosti(Oblouk):  
Délka: 11.518  
Těžiště: 57.759  
Těžiště: 11.518  
Střední radiálnos: 0.008  
Vnější z: 0.008  
Směr tečny: S81.2° E  
Radiální směr: S8.8° W  
Směr tělivy: S81.1° E  
Radiální směr: S81.1° W  
Směr tečny: S80.9° E

Prvek: Pípná  
TK ( ) 0+164.287 111945.456 459851.204  
TK ( ) 0+308.684 111968.289 459708.623  
Směr tečny: S90.9° E  
Délka tečny: 144.397

Prvek: Oblouk  
TK ( ) 0+308.684 111968.289 459708.623  
VK ( ) 0+311.150 111968.630 459626.206  
S ( ) 1114721.578 459629.565  
KT ( ) 0+313.581 111969.040 459703.785  
Poloměr: 500.000  
Uhel: 0.6° Vlevo  
Stupeň křivosti(Oblouk):  
Délka: 4.887  
Těžiště: 2.448  
Těžiště: 4.887  
Střední radiálnos: 0.006  
Vnější z: 0.006  
Směr tečny: S90.9° E  
Radiální směr: S91.1° W  
Směr tělivy: S81.2° E  
Radiální směr: S85.5° W  
Směr tečny: S81.5° E