


VYPRACOVAL:	ING. JAN PROVAZNÍK
KONTROLOVAL:	ING. PATRIK DOBRANSKÝ
VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING. JAN PROVAZNÍK
INVESTOR:	OBEC HORNÍ BLUDOVICE
AKCE:	CHODNÍK ZÁGUŘÍ - ZŠ BLUDOVICE
OBJEKT:	SO 101 - CHODNÍK - OSA A - OSA B
VÝKRES:	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

CORONET <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:	4xA4
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.2.e
-	

Souřadnice hlavních bodů - osa A

STANIČENÍ X Y

Prvek: Přímá
ZU () 0+00.000 111817.231 460258.970
TK () 0+00.259 111817.440 460259.123
Směr tečný: 536.2° W
Délka tečný: 0.259

Prvek: Oblouk
TK () 0+00.259 111817.440 460259.123
VK () 0+00.335 111819.923 460260.938
S () 111819.210 460256.701
KT () 0+05.046 111821.675 460258.411
Poloměr: 3.000
Uhel: 91.4° Vlevo
Stupeň křivosti(Oblouk): 1909.9°
Délka: 4.787
Těžiště: 1.075
Těžiště: 4.295
Střední poladina: 0.905
Vnější z: 1.287
Směr tečný: 536.2° W
Radiální směr: N53.8° W
Směr tělivý: S9.5° E
Radiální směr: S34.7° W
Směr tečný: S55.3° E

Prvek: Přímá
KT () 0+05.046 111821.675 460258.411
TK () 0+58.459 111852.109 460214.516
Směr tečný: 555.3° E
Délka tečný: 53.413

Prvek: Oblouk
TK () 0+58.459 111852.109 460214.516
VK () 0+59.594 111867.763 46019.537
S () 111867.769 460100.560
KT () 0+13.867 111876.749 460165.973
Poloměr: 200.000
Uhel: 15.6° Vlevo
Stupeň křivosti(Oblouk): 28.6°
Délka: 54.608
Těžiště: 27.415
Těžiště: 54.455
Střední poladina: 1.861
Vnější z: 1.878
Směr tečný: S55.3° E
Radiální směr: S34.7° W
Směr tělivý: S63.1° E
Radiální směr: S19.1° W
Směr tečný: S70.9° E

Prvek: Přímá
KT () 0+13.867 111876.749 460165.973
TK () 0+160.184 111892.160 460121.447
Směr tečný: S70.9° E
Délka tečný: 47.117

Prvek: Oblouk
TK () 0+160.184 111892.160 460121.447
VK () 0+171.024 111893.746 460111.266
S () 111759.141 460072.381
KT () 0+181.821 111897.740 460100.561
Poloměr: 150.000
Uhel: 6.3° Vlevo
Stupeň křivosti(Oblouk): 38.2°
Délka: 21.637
Těžiště: 10.837
Těžiště: 21.618
Střední poladina: 0.390
Vnější z: 0.391
Směr tečný: S70.9° E
Radiální směr: S19.1° W
Směr tělivý: S75.0° E
Radiální směr: S10.8° W
Směr tečný: S79.2° E

Prvek: Přímá
KT () 0+181.821 111897.740 460100.561
TK () 0+182.717 111897.908 460069.682
Směr tečný: S79.2° E
Délka tečný: 0.895

STANIČNÍ X Y

Přek: Pípa
ZU () 0+000,000 1111902,534 460104,758
KU () 0+082,066 1111917,005 460023,978
Směr řezny: 579,8° E
Délka řezny: 82,066