

AKCE

III/11255 Rynárec - Janovice, most ev. č. 11255-3

STAVEBNÍK:



Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57

587 33 Jihlava

INVESTOR:



Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava 1

F






SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: Bpv

PDPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	01/2024
III/11255 Rynárec - Janovice, most ev. č. 11255-3				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18009
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					F.1
ZAMĚŘENÍ					



Divize Morava – středisko 541
Pobočka Zlín , Zarámí 4077, Zlín 760 01

Zápis o předání výsledků geodetických prací číslo: 4117040_180326

Číslo zakázky: 4117040

Název stavby: III/11255 Rynárec Janovice

Název akce: Podklad pro projekt

Objednatel: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20, 625 00 Brno
Kontaktní osoba: Martin Řehulka, tel. 602 470 109

Použité podklady: -
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Výchozí body: body určené pomocí GNSS
Použité přístroje a pomůcky: Leica CS09, Leica 1203+
Přesnost měření: $\sigma_{xy} \leq 0.04\text{m}$, $\sigma_z \leq 0.03\text{m}$

Měření provedl: 26.3. Jaroslav Bolišinga bolisinga@gefos.cz 725594280
Zpracoval: 26.3. Jaroslav Bolišinga bolisinga@gefos.cz 725594280

Popis prací:

Základní body bodového pole byly určeny pomocí GNSS. Seznam bodů bodového pole je přílohou technické zprávy. Následně byly zaměřeny body cesty a bezprostředního okolí v řezech. Byly měřeny i stromy a povrchové znaky.

Kresba byla vyhotovena ve 3D ve formátu DGN a exportována do DWG. Součástí je mapa katastru nemovitostí.

Seznam příloh:
1) Seznam souřadnic zaměřených bodů(elektronicky)
2) Rynárec_Janovice_III_11250.dwg(elektronicky)

Dne: 26.3.2018

Za objednatele prací
převzal: Ing. Řehulka
Dne: 27.3.2018



Ověřil: Ing. Pavel Harapát
Číslo ověření: 34/2018
Datum ověření: 26.3.2018

3349	694193.08	1133004.23	599.16	DH
3350	694189.32	1132987.07	600.95	S
3351	694190.99	1132987.62	600.91	HH
3352	694187.25	1132985.09	600.96	T
3353	694191.98	1132988.17	600.17	A
3354	694194.57	1132990.04	600.47	A
3355	694198.03	1132992.15	600.85	A
3356	694199.22	1132992.95	600.95	DZ
3357	694195.02	1132997.60	600.54	S
3358	694195.02	1132998.61	600.36	S
3359	694200.00	1132993.19	600.90	HH
3360	694201.88	1132993.00	600.32	DH
3361	694203.34	1132994.73	600.37	T
3362	694205.89	1132978.77	601.95	BP
3363	694205.88	1132978.77	601.96	BP
3364	694202.10	1132986.94	601.91	S
3365	694202.10	1132986.94	601.91	S
3366	694204.04	1132986.96	601.95	S
3367	694205.73	1132978.69	601.96	BP
3368	694205.73	1132978.68	601.96	BP
3369	694210.61	1132981.57	601.84	T
3370	694210.08	1132972.04	602.23	T
3371	694205.23	1132970.65	602.29	HH
3372	694204.45	1132972.93	602.28	S
3373	694205.49	1132973.01	602.35	S
3374	694204.07	1132970.73	602.26	A
3375	694200.59	1132970.18	602.07	A
3376	694197.98	1132969.68	601.95	A
3377	694197.11	1132969.51	602.10	HH
3378	694193.40	1132968.80	602.09	T
3379	694202.39	1132981.69	601.64	A
3380	694199.35	1132980.85	601.35	A
3381	694195.81	1132979.91	600.99	A
3382	694194.58	1132979.38	601.48	HH
3383	694191.33	1132978.18	601.45	T
3384	694207.82	1132960.47	602.55	S
3385	694209.44	1132947.96	602.89	S
3386	694211.78	1132949.92	602.83	T
3387	694207.00	1132948.94	603.01	A
3388	694203.73	1132948.39	603.04	A
3389	694200.43	1132947.90	602.87	A
3390	694194.75	1132946.71	602.98	T
3391	694198.28	1132941.71	603.12	S
3392	694211.22	1132935.09	603.08	S
3393	694212.63	1132922.23	603.29	S
3394	694215.91	1132922.54	603.21	T
3395	694210.32	1132921.94	603.44	A
3396	694207.37	1132921.66	603.52	A
3397	694204.90	1132921.43	603.53	A
3398	694200.76	1132919.56	603.55	T
3399	694203.51	1132918.23	603.60	S
3400	694204.80	1132917.79	603.71	S
3401	694203.53	1132928.99	603.51	S
3402	694202.59	1132930.16	603.46	S

3403	694201.98	1132896.16	604.01	T
3404	694206.84	1132896.50	603.76	A
3405	694209.61	1132896.82	603.71	A
3406	694212.59	1132897.11	603.61	A
3407	694217.41	1132897.82	603.31	T
3408	694213.91	1132908.31	603.51	S
3409	694215.03	1132894.71	603.47	S
3410	694208.09	1132881.61	603.95	S
3411	694206.99	1132881.68	603.81	S
3412	694204.52	1132871.41	603.99	T
3413	694208.97	1132872.34	603.75	A
3414	694211.95	1132872.49	603.72	A
3415	694214.60	1132872.79	603.61	A
3416	694217.05	1132872.96	603.18	DH
3417	694219.37	1132873.28	603.00	T
3418	694217.51	1132852.23	603.39	DZ
3419	694221.27	1132853.71	602.89	T
3420	694218.42	1132853.70	603.06	DH
3421	694216.17	1132853.91	603.53	A
3422	694213.83	1132853.55	603.63	A
3423	694211.27	1132853.90	603.67	A
3424	694210.78	1132853.39	603.79	S
3425	694209.68	1132853.44	603.73	S
3426	694206.27	1132852.92	603.75	T
3427	694208.85	1132837.10	603.47	MUKA
3428	694208.91	1132838.71	603.60	S
3429	694207.94	1132839.51	603.65	S
3430	694205.65	1132838.73	603.54	T
3431	694212.49	1132831.87	603.50	A
3432	694215.06	1132832.24	603.49	A
3433	694218.09	1132832.66	603.35	A
3434	694220.10	1132832.86	602.61	DH
3435	694223.14	1132833.21	602.33	T
3436	694214.87	1132810.79	603.79	S
3437	694213.46	1132811.21	603.74	S
3438	694226.13	1132806.09	601.93	T
3439	694223.34	1132805.79	602.24	DH
3440	694220.68	1132805.36	603.44	A
3441	694218.56	1132805.08	603.58	A
3442	694215.78	1132804.67	603.61	A
3443	694211.68	1132803.95	603.40	T
3444	694214.36	1132798.52	603.78	S
3445	694215.78	1132798.30	603.86	S
3446	694216.11	1132786.89	604.07	S
3447	694216.37	1132785.20	604.01	S
3448	694228.74	1132775.07	602.76	T
3449	694225.69	1132774.75	603.07	DH
3450	694223.66	1132774.24	604.01	A
3451	694220.82	1132773.91	604.17	A
3452	694217.85	1132773.68	604.23	A
3453	694213.65	1132772.43	604.25	T
3454	694217.27	1132744.00	605.18	T
3455	694220.82	1132745.35	605.25	DZ
3456	694221.90	1132747.41	605.20	A

3457	694225.00	1132748.09	604.95	A
3458	694227.93	1132748.94	604.63	A
3459	694230.20	1132749.64	603.83	DH
3460	694223.83	1132739.96	605.51	S
3461	694222.96	1132739.78	605.43	S
3462	694226.75	1132734.77	605.39	A
3463	694229.42	1132736.13	605.17	A
3464	694232.18	1132737.27	604.91	A
3465	694234.12	1132738.08	604.21	DH
3466	694237.27	1132739.09	603.92	T
3467	694228.98	1132719.59	606.48	HH
3468	694233.28	1132722.29	605.41	A
3469	694236.00	1132723.84	605.32	A
3470	694238.58	1132725.27	605.16	A
3471	694241.04	1132726.78	604.41	DH
3472	694244.22	1132729.05	603.96	T
3473	694222.18	1132725.52	606.75	HH
3474	694223.60	1132730.57	605.30	T
3475	694221.31	1132732.07	605.32	T
3476	694221.26	1132737.37	605.33	T
3477	694226.83	1132733.65	605.42	T
3478	694235.80	1132718.57	605.61	S
3479	694234.92	1132718.30	605.50	S
3480	694253.72	1132702.58	604.98	DH
3481	694251.51	1132701.32	605.48	A
3482	694248.87	1132700.04	605.48	A
3483	694245.91	1132698.70	605.46	A
3484	694241.92	1132697.09	606.28	HH
3485	694237.68	1132695.09	606.52	T
3486	694254.44	1132678.23	605.14	A
3487	694257.21	1132679.12	605.18	A
3488	694260.07	1132680.04	605.16	A
3489	694262.56	1132680.95	604.10	DH
3490	694265.33	1132681.50	603.60	T
3491	694243.68	1132676.03	606.27	T
3492	694248.67	1132677.88	606.15	HH
3493	694259.55	1132690.95	604.51	S
3494	694246.14	1132695.19	605.72	les
3495	694253.07	1132676.75	605.39	les
3496	694258.62	1132663.75	605.08	les
3497	694267.55	1132666.42	604.18	S
3498	694255.62	1132662.19	605.97	les
3499	694254.19	1132666.25	606.25	les
3500	694257.34	1132656.75	605.84	T
3501	694258.75	1132657.47	605.70	HH
3502	694261.46	1132657.97	604.80	A
3503	694264.08	1132658.63	604.84	A
3504	694267.40	1132659.68	604.84	A
3505	694270.75	1132660.63	603.46	DH
3506	694273.47	1132661.38	603.15	T
3507	694260.80	1132654.12	605.30	S
3508	694260.52	1132653.69	605.55	S
3509	694263.44	1132645.27	604.94	S
3510	694263.52	1132645.01	604.89	S

3511	694263.48	1132643.55	605.22	S
3512	694263.21	1132643.59	605.19	S
3513	694265.39	1132640.64	604.68	DZ
3514	694268.02	1132634.75	604.61	S
3515	694268.69	1132634.74	604.66	S
3516	694266.10	1132628.56	605.32	T
3517	694266.63	1132628.68	605.26	HH
3518	694268.54	1132628.69	604.17	DH
3519	694270.52	1132629.08	604.39	A
3520	694273.26	1132629.84	604.35	A
3521	694275.88	1132630.40	604.22	A
3522	694279.15	1132631.19	603.12	DH
3523	694282.01	1132632.06	602.86	T
3524	694271.64	1132623.00	604.38	S
3525	694270.80	1132622.96	604.35	S
3526	694274.66	1132610.90	604.21	S
3527	694273.59	1132610.41	604.37	S
3528	694273.41	1132600.87	604.26	T
3529	694274.81	1132601.01	603.41	DH
3530	694276.41	1132601.28	603.82	HH
3531	694277.17	1132601.40	603.81	A
3532	694280.04	1132602.25	603.73	A
3533	694282.98	1132603.17	603.58	A
3534	694286.32	1132604.76	602.98	DH
3535	694290.97	1132603.05	602.67	DH
3536	694296.06	1132604.86	602.28	DH
3537	694289.46	1132609.01	602.76	T
3538	694284.55	1132600.80	603.42	A
3539	694288.89	1132596.71	602.98	A
3540	694294.38	1132596.33	602.62	A
3541	694296.95	1132597.69	602.47	A
3542	694299.36	1132594.06	602.29	A
3543	694294.90	1132589.46	602.53	A
3544	694291.15	1132584.88	602.72	A
3545	694292.22	1132580.73	602.55	A
3546	694292.85	1132575.18	602.38	A
3547	694294.44	1132575.40	602.35	ohrada
3548	694294.29	1132579.36	602.36	ohrada
3549	694295.09	1132583.22	602.32	ohrada
3550	694296.75	1132587.02	602.27	ohrada
3551	694298.95	1132590.35	602.24	ohrada
3552	694289.89	1132573.00	602.54	A
3553	694285.74	1132571.43	602.75	A
3554	694284.89	1132571.07	602.71	HH
3555	694283.12	1132570.32	602.37	DH
3556	694282.96	1132573.85	602.71	S
3557	694283.84	1132574.44	603.03	S
3558	694281.27	1132587.18	603.43	A
3559	694280.40	1132586.97	603.55	S
3560	694279.33	1132586.99	603.42	S
3561	694288.62	1132563.06	602.43	S
3562	694287.75	1132562.83	602.26	S
3563	694291.76	1132555.30	602.05	A
3564	694295.82	1132557.27	601.87	A

3565	694299.24	1132559.10	601.71	A
3566	694300.63	1132559.69	601.79	ohrada
3567	694291.67	1132550.77	602.05	zastavk
3568	694294.51	1132551.88	601.92	A
3569	694296.58	1132549.58	601.74	A
3570	694296.60	1132549.49	601.74	A
3571	694294.63	1132551.09	601.96	S
3572	694293.81	1132551.37	602.09	S
3573	694289.33	1132554.75	601.72	S
3574	694287.81	1132552.46	601.70	zastavk
3575	694287.00	1132556.10	601.57	DH
3576	694295.79	1132544.04	601.06	BP
3577	694295.79	1132544.04	601.06	BP
3578	694294.02	1132542.15	600.38	DH
3579	694288.99	1132549.36	601.50	zastavk
3580	694291.50	1132550.69	601.95	zastavk
3581	694297.50	1132546.12	601.54	HH
3582	694301.14	1132541.05	601.48	S
3583	694300.90	1132539.82	601.29	S
3584	694300.96	1132534.68	599.84	DH
3585	694303.86	1132536.07	600.93	HH
3586	694304.64	1132536.76	600.99	A
3587	694307.23	1132538.63	600.92	A
3588	694309.44	1132540.17	600.85	A
3589	694311.63	1132539.56	600.92	ohrada
3590	694311.27	1132540.32	600.96	DZ
3591	694327.81	1132516.03	599.54	ohrada
3592	694326.78	1132515.31	599.52	A
3593	694324.74	1132513.32	599.59	A
3594	694322.53	1132511.39	599.46	A
3595	694321.77	1132510.89	599.34	HH
3596	694319.38	1132509.12	598.35	DH
3597	694334.20	1132487.50	597.34	DH
3598	694337.44	1132489.83	598.74	HH
3599	694337.83	1132490.04	598.76	A
3600	694340.01	1132491.83	598.81	A
3601	694342.33	1132493.51	598.71	A
3602	694343.92	1132494.71	598.50	ohrada
3603	694344.37	1132480.87	598.70	S
3604	694343.50	1132480.25	598.66	S
3605	694351.48	1132463.56	596.76	DH
3606	694354.67	1132466.29	598.23	HH
3607	694355.09	1132466.60	598.26	A
3608	694357.13	1132468.17	598.28	A
3609	694359.24	1132469.69	598.14	A
3610	694361.73	1132471.10	598.10	ohrada
3611	694360.89	1132458.19	598.18	S
3612	694383.24	1132439.91	598.00	DZ
3613	694383.57	1132440.53	598.09	ohrada
3614	694382.67	1132439.07	597.91	A
3615	694380.20	1132437.08	597.85	A
3616	694377.91	1132435.09	597.84	A
3617	694376.64	1132436.01	597.93	S
3618	694376.96	1132435.58	597.93	S

3619	694367.72	1132448.72	598.06	S
3620	694368.01	1132448.31	598.06	S
3621	694357.56	1132453.92	596.89	DH
3622	694365.64	1132438.65	596.57	DH
3623	694368.70	1132423.96	596.07	DH
3624	694372.42	1132424.45	596.71	T
3625	694377.68	1132427.72	597.41	T
3626	694371.93	1132420.29	596.45	T
3627	694376.69	1132421.93	596.86	T
3628	694376.38	1132415.72	596.41	T
3629	694379.26	1132415.26	596.43	T
3630	694380.85	1132423.04	597.11	T
3631	694383.62	1132426.71	598.04	T
3632	694379.26	1132432.33	598.16	T
3633	694397.02	1132423.05	598.22	ohrada
3634	694387.13	1132422.24	598.18	S
3635	694387.57	1132422.52	598.17	S
3636	695021.06	1131261.67	560.35	DRPODE
3637	695023.55	1131262.70	559.96	A
3638	695025.99	1131263.73	560.06	A
3639	695028.33	1131264.84	560.08	A
3640	695028.35	1131264.82	560.08	A
3641	695029.88	1131265.43	559.86	HH
3642	695032.49	1131265.77	559.58	DH
3643	695030.44	1131267.26	559.16	S
3644	695030.19	1131267.00	559.16	S
3645	695035.22	1131250.38	560.19	S
3646	695036.06	1131249.80	560.23	S
3647	695028.61	1131244.53	560.17	DRPODE
3648	695020.70	1131245.21	560.81	DRPODE
3649	695028.19	1131241.60	560.92	HH
3650	695030.70	1131242.55	559.75	DH
3651	695032.26	1131241.96	560.09	A
3652	695034.61	1131242.83	560.12	A
3653	695037.33	1131243.80	560.16	A
3654	695038.82	1131243.71	560.05	HH
3655	695040.33	1131244.13	558.92	DH
3656	695042.12	1131233.42	560.32	S
3657	695042.57	1131232.39	560.26	S
3658	695044.89	1131224.46	560.39	S
3659	695045.27	1131223.61	560.34	S
3660	695047.38	1131222.99	559.37	DH
3661	695045.86	1131222.30	560.31	HH
3662	695044.95	1131221.92	560.30	A
3663	695041.92	1131220.07	560.15	A
3664	695039.08	1131218.06	559.99	A
3665	695038.32	1131217.68	559.75	DH
3666	695036.61	1131216.45	560.49	HH
3667	695048.38	1131206.24	560.46	S
3668	695047.80	1131205.01	560.53	S
3669	695050.07	1131200.02	559.77	DH
3670	695048.16	1131200.10	560.42	HH
3671	695047.45	1131200.02	560.44	A
3672	695044.10	1131199.74	560.23	A

3673	695041.31	1131199.39	560.04	A
3674	695040.46	1131199.33	559.88	DH
3675	695039.15	1131199.20	560.43	HH
3676	695036.74	1131199.30	560.47	T
3677	695048.44	1131196.18	560.45	S
3678	695047.75	1131195.34	560.55	S
3679	695047.65	1131190.88	560.44	T
3680	695049.46	1131194.75	559.60	T
3681	695050.73	1131200.21	559.07	T
3682	695052.93	1131198.65	559.05	T
3683	695052.16	1131193.42	559.56	T
3684	695047.50	1131182.52	560.44	T
3685	695049.88	1131180.24	559.79	DH
3686	695047.75	1131180.32	560.39	HH
3687	695047.31	1131179.94	560.46	A
3688	695044.26	1131179.76	560.37	A
3689	695041.44	1131179.77	560.28	A
3690	695040.30	1131179.27	560.14	DH
3691	695038.65	1131179.28	560.52	HH
3692	695035.00	1131179.62	560.63	T
3693	695039.35	1131187.40	560.62	DZ
3694	695048.11	1131179.31	560.35	DZ
3695	695049.35	1131171.54	559.57	S
3696	695048.36	1131163.92	559.94	S
3697	695047.78	1131157.64	559.84	S
3698	695047.73	1131157.83	559.75	DH
3699	695046.31	1131157.84	560.48	HH
3700	695045.52	1131158.37	560.55	A
3701	695042.78	1131158.43	560.44	A
3702	695039.56	1131158.63	560.30	A
3703	695040.08	1131158.57	560.06	DH
3704	695037.52	1131158.94	560.69	HH
3705	695034.64	1131159.33	560.83	T
3706	695037.33	1131152.94	560.76	S
3707	695036.98	1131153.06	560.75	S
3708	695028.99	1131137.39	561.11	T
3709	695033.04	1131136.26	560.86	HH
3710	695033.92	1131136.04	560.15	DH
3711	695034.62	1131135.87	560.35	A
3712	695040.46	1131134.05	560.63	A
3713	695037.81	1131134.55	560.52	A
3714	695041.33	1131133.74	560.59	HH
3715	695042.40	1131133.46	559.86	DH
3716	695043.04	1131141.57	560.78	S
3717	695044.23	1131142.49	560.62	S
3718	695043.04	1131143.73	560.62	A
3719	695044.13	1131143.64	560.65	HH
3720	695045.29	1131143.55	560.03	DH
3721	695040.04	1131144.18	560.47	A
3722	695037.56	1131146.62	560.33	A
3723	695041.33	1131173.21	560.20	-----
3724	695040.98	1131168.64	560.23	-----
3725	695040.82	1131167.82	560.18	-----
3726	695039.22	1131157.49	560.23	-----