

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV

STANČENIE	X (m)	Y (m)	Z (m)
ZÚ 0.00000	216238.32	1279332.74	97.68
0.02500	216226.36	1279354.69	98.04
0.05000	216214.39	1279376.64	98.18
TK 0.06091	216209.17	1279386.22	98.21
0.07500	216202.23	1279398.74	98.26
TK 0.07608	216202.23	1279399.71	98.26
0.10000	216191.79	1279421.23	98.33
0.12500	216180.88	1279443.72	98.41
0.15000	216169.96	1279466.22	98.48
0.17500	216159.05	1279488.71	98.56
0.20000	216148.14	1279511.20	98.63
0.22500	216137.23	1279533.19	98.78
0.25000	216126.32	1279556.19	98.82
TK 0.25493	216124.17	1279560.63	98.80
0.27500	216120.15	1279568.96	98.82
TK 0.26418	216115.46	1279578.71	98.82
0.30000	216104.63	1279601.24	98.75
0.32500	216093.80	1279623.77	98.67
0.35000	216082.97	1279646.31	98.60
TK 0.35932	216078.94	1279654.71	98.57
0.37500	216072.10	1279668.82	98.52
TK 0.38650	216067.04	1279679.14	98.49
0.40000	216061.05	1279691.25	98.45
0.42500	216049.98	1279713.66	98.37
0.45000	216038.91	1279736.07	98.34
0.47500	216027.84	1279758.49	98.37
0.50000	216016.76	1279780.90	98.45
0.52500	216005.69	1279803.32	98.52
0.55000	215994.62	1279825.73	98.60
0.57500	215983.55	1279848.15	98.67

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV

STANČENIE	X (m)	Y (m)	Z (m)
0.60000	215972.47	1279870.56	98.75
0.62500	215961.40	1279892.97	98.82
0.65000	215950.33	1279915.39	98.90
0.67500	215939.26	1279937.80	98.97
TK 0.67765	215938.08	1279940.18	98.98
TK 0.68762	215933.68	1279949.12	99.01
0.70000	215928.22	1279960.23	99.05
0.72500	215917.19	1279982.67	99.12
0.75000	215906.16	1280005.11	99.20
0.77500	215895.13	1280027.54	99.27
0.80000	215884.10	1280049.98	99.35
0.82500	215873.08	1280072.41	99.42
0.85000	215862.05	1280094.85	99.49
0.87500	215851.02	1280117.29	99.52
0.90000	215839.99	1280139.72	99.49
0.92500	215828.97	1280162.16	99.42
0.95000	215817.94	1280184.60	99.34
0.97500	215806.91	1280207.03	99.27
1.00000	215795.88	1280229.47	99.19
1.02500	215784.86	1280251.91	99.12
1.05000	215773.83	1280274.34	99.04
1.07500	215762.80	1280296.78	98.97
1.10000	215751.77	1280319.21	98.88
1.12500	215740.74	1280341.65	98.82
1.15000	215729.72	1280364.09	98.74
1.17500	215718.69	1280386.52	98.67
1.20000	215707.66	1280408.96	98.59

ZOZNAM SÚRADNÍC A VÝŠOK BODOV POLOHOVÉHO POJA

ČÍSLO BODU	X (m)	Y (m)	Z (m)
5001	216244.98	1279329.75	97.71
5002	216068.94	1279567.70	100.98
5003	215969.70	1279914.92	97.91
5004	215916.85	1280115.02	98.31
5005	215843.27	1280323.28	98.43

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV VETVA C

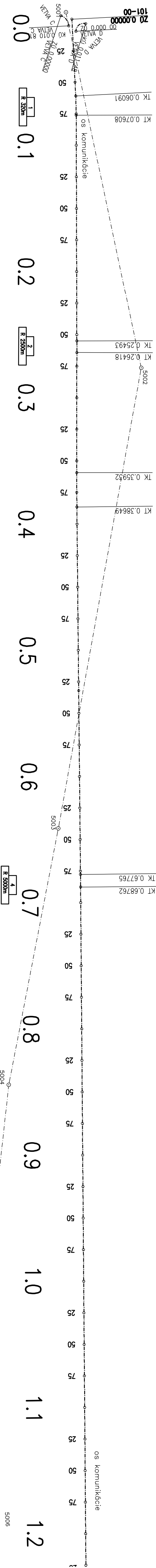
STANČENIE	X (m)	Y (m)	Z (m)
ZÚ 0.00000	216247.35	1279333.93	97.77
0.005 000	216242.47	1279334.66	97.82
0.010 000	216238.71	1279337.65	97.86
K00.010482	216238.29	1279338.54	97.87

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV VETVA D

STANČENIE	X (m)	Y (m)	Z (m)
ZÚ 0.00000	216231.23	1279340.00	97.87
0.005 000	216231.63	1279335.16	97.82
0.010 000	216228.32	1279331.61	97.77
K00.011482	216228.90	1279331.20	97.75

UPOZORNENIE

PRED ZAKLÁNENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTŤIČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOSLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODZENIU !!!
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ NÁŠELENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTAŤMI !!!
V OCHRANÝCH PÁSMACH PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RÚČNE!!!



ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV

STANČENIE	X (m)	Y (m)	Z (m)
ZÚ 0.00000	216238.32	1279332.74	97.68
0.02500	216226.36	1279354.69	98.04
0.05000	216214.39	1279376.64	98.18
TK 0.06091	216209.17	1279386.22	98.21
0.07500	216202.70	1279398.74	98.26
TK 0.07608	216202.23	1279399.71	98.26
0.10000	216191.79	1279421.23	98.33
0.12500	216180.88	1279443.72	98.41
0.15000	216169.96	1279466.22	98.48
0.17500	216159.05	1279488.71	98.56
0.20000	216148.14	1279511.20	98.63
0.22500	216137.23	1279533.19	98.78
TK 0.25493	216124.17	1279560.63	98.80
TK 0.26418	216120.15	1279568.96	98.82
0.27500	216115.46	1279578.71	98.82
0.30000	216104.63	1279601.24	98.75
0.32500	216093.80	1279623.77	98.67
0.35000	216082.97	1279646.31	98.60
TK 0.35932	216078.94	1279654.71	98.57
0.37500	216072.10	1279668.82	98.52
TK 0.38650	216067.04	1279679.14	98.49
0.40000	216061.05	1279691.25	98.45
0.42500	216049.98	1279713.66	98.37
0.45000	216038.91	1279736.07	98.34
0.47500	216027.84	1279758.49	98.37
0.50000	216016.76	1279780.90	98.45
0.52500	216005.69	1279803.32	98.52
0.55000	215994.62	1279825.73	98.60
0.57500	215983.55	1279848.15	98.67

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV

STANČENIE	X (m)	Y (m)	Z (m)
0.60000	215972.47	1279870.56	98.75
0.62500	215961.40	1279892.97	98.82
0.65000	215950.33	1279915.39	98.90
0.67500	215939.26	1279937.80	98.97
TK 0.67765	215938.08	1279940.18	98.98
TK 0.68762	215933.68	1279949.12	99.01
0.70000	215928.22	1279960.23	99.05
0.72500	215917.19	1279982.67	99.12
0.75000	215906.16	1280005.11	99.20
0.77500	215895.13	1280027.54	99.27
0.80000	215884.10	1280049.98	99.35
0.82500	215873.08	1280072.41	99.42
0.85000	215862.05	1280094.85	99.49
0.87500	215851.02	1280117.29	99.52
0.90000	215839.99	1280139.72	99.49
0.92500	215828.97	1280162.16	99.42
0.95000	215817.94	1280184.60	99.34
0.97500	215806.91	1280207.03	99.27
1.00000	215795.88	1280229.47	99.19
1.02500	215784.86	1280251.91	99.12
1.05000	215773.83	1280274.34	99.04
1.07500	215762.80	1280296.78	98.97
1.10000	215751.77	1280319.21	98.89
1.12500	215740.74	1280341.65	98.82
1.15000	215729.72	1280364.09	98.74
1.17500	215718.69	1280386.52	98.67
1.20000	215707.66	1280408.96	98.59

ZOZNAM SÚRADNÍC A VÝŠOK BODOV POLOHOVÉHO POJA

ČÍSLO BODU	X (m)	Y (m)	Z (m)
5001	216244.98	1279329.75	97.71
5002	216068.94	1279567.70	100.98
5003	215969.70	1279914.92	97.91
5004	215916.85	1280115.02	98.31
5005	215843.27	1280323.28	98.43

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV VETVA C

STANČENIE	X (m)	Y (m)	Z (m)
ZÚ 0.00000	216247.35	1279333.93	97.77
0.005 000	216242.47	1279334.66	97.82
0.010 000	216238.71	1279337.65	97.86
K00.010809	216238.29	1279338.54	97.87

ZOZNAM SÚRADNÍC PODROBNÝCH BODOV VETVA D

STANČENIE	X (m)	Y (m)	Z (m)
ZÚ 0.00000	216231.23	1279340.00	97.87
0.005 000	216231.63	1279335.16	97.82
0.010 000	216228.32	1279331.61	97.77
K00.011482	216228.90	1279331.20	97.75

UPOZORNENIE

PRED ZAKLÁNENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTŤIČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOSLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODZENIU !!!
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ NÁŠELENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTAŤMI !!!
V OCHRANÝCH PÁSMACH PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RÚČNE!!!

ISPO <small>Ing. J. S. P. O.</small> Inžinierske stavy Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 05174 638 95, 74 638 99		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. DOBRÝ VYPRACOVÁV: ING. M. PERLA KONTROL. OVÁV: ING. J. LANT
OBJEDNÁVATEL: Obec Veľký Horeš		DAŤUM: 02/2021
KAT. IZMENIE: VEĽKÝ HOREŠ		STUPEŇ: DRS
STAVBA: Obnova cesty Veľký Horeš (SR) a Nagyrozvágy (MR) a rekonštrukcia miestnej komunikácie		Č. ZÁKAZKY: 285/2018
ČASŤ: 101-00 Miestna komunikácia		MIERKA: 1:200
PRÍLOHA: VYTŤIČOVÁ VÝKRES V KM ZÚ - 1.200		Č. PRÍLOHY / Č. SPRÁVY: 7.1

101-00

ISPO <small>Ing. J. S. P. O.</small> Inžinierske stavy Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 05174 638 95, 74 638 99		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. DOBRÝ VYPRACOVÁV: ING. M. PERLA KONTROL. OVÁV: ING. J. LANT
OBJEDNÁVATEL: Obec Veľký Horeš		DAŤUM: 02/2021
KAT. IZMENIE: VEĽKÝ HOREŠ		STUPEŇ: DRS
STAVBA: Obnova cesty Veľký Horeš (SR) a Nagyrozvágy (MR) a rekonštrukcia miestnej komunikácie		Č. ZÁKAZKY: 285/2018
ČASŤ: 101-00 Miestna komunikácia		MIERKA: 1:200
PRÍLOHA: VYTŤIČOVÁ VÝKRES V KM ZÚ - 1.200		Č. PRÍLOHY / Č. SPRÁVY: 7.1

101-00