



Vytýčenie bodov							
BOD	Y	X	Z	BOD	Y	X	Z
P1	4 38373,2000	1260080,4800	527,13	L10	4 38364,4430	1260054,6007	527,02
P2	4 38373,1588	1260080,4124	527,13	L11	4 38362,1586	1260050,5741	527,02
P3	4 38372,9039	1260079,9938	527,13	L12	4 38361,7238	1260049,8077	527,01
P4	4 38370,1195	1260075,4212	527,13	L13	4 38359,1891	1260046,2814	527,09
P5	4 38367,3873	1260070,9249	527,13	L14	4 38355,8570	1260042,2324	527,08
P6	4 38364,8932	1260066,5396	527,09	L15	4 38352,2139	1260038,4381	527,05
P7	4 38363,9831	1260064,9334	527,07	L16	4 38348,2915	1260034,9329	527,02
P8	4 38362,4288	1260062,2031	527,02	L17	4 38344,2719	1260031,5107	527,04
P9	4 38359,9267	1260057,9448	526,92	L18	4 38342,3308	1260029,8570	527,02
P10	4 38357,3105	1260053,8163	526,86	L19	4 38341,4266	1260029,0884	527,02
P11	4 38354,5105	1260049,8735	526,83	L20	4 38340,0600	1260028,1800	526,89
P12	4 38351,4591	1260046,1435	526,83	L21	4 38377,9920	1260028,0452	526,96
P13	4 38348,1302	1260042,6749	526,78	L22	4 38377,2900	1260076,1300	527,06
P14	4 38344,5333	1260039,4857	526,66	L23	4 38375,1100	1260072,7400	527,07
P15	4 38340,6928	1260036,5974	526,60	B1	4 38342,6980	1260029,4615	526,02
P16	4 38336,6350	1260034,0290	526,54	B2	4 38341,7969	1260028,6691	526,02
P17	4 38335,1263	1260033,1859	526,59	OM1	4 38373,0608	1260080,4720	526,45
L1	4 38374,2168	1260071,8535	527,05	OM2	4 38367,6506	1260071,5974	526,45
L2	4 38373,7700	1260071,4100	527,02	OM3	4 38366,8104	1260070,1674	526,45
L3	4 38374,0658	1260071,1483	527,03	OM4	4 38363,8787	1260064,9926	526,45
L4	4 38372,1232	1260068,1283	526,98	O1	4 38358,8500	1260057,2000	526,86
L5	4 38370,3278	1260064,9745	527,01	O2	4 38355,1800	1260051,7500	526,77
L6	4 38369,6786	1260063,8286	527,03	O3	4 38351,9361	1260047,3320	526,80
L7	4 38367,9646	1260060,8069	527,08	O4	4 38349,8000	1260044,9000	526,79
L8	4 38367,2043	1260059,4670	527,10	O5	4 38343,2400	1260038,8300	526,62
L9	4 38364,6999	1260055,0535	527,05	O6	4 38334,8500	1260033,6910	526,50

Vytýčenie osi							
Bod	Staničenie (m)	Y	X	Z	Celková dĺžka	Typ	Smerník
1	0,00	4 38378,949	1260081,270	527,05	0,00	ZU, V	50,547
2	1,97	4 38377,544	1260079,888	527,06	1,97	TK	50,547
3	8,93	4 38372,933	1260074,677	527,08	8,93		41,681
4	10,00	4 38372,293	1260073,825	527,08	10,00		40,324
5	13,63	4 38370,251	1260070,820	527,09	13,63	ZZ	35,697
6	15,90	4 38369,090	1260068,876	527,09	15,90	KT	32,814
7	16,34	4 38368,871	1260068,489	527,09	16,34	Spád 0% (nejvyšší)	32,814
8	19,59	4 38367,272	1260065,667	527,09	19,59	V	32,814
9	20,00	4 38367,068	1260065,307	527,09	20,00		32,814
10	21,26	4 38366,449	1260064,214	527,08	21,26	TP	32,814
11	25,54	4 38364,329	1260060,493	527,05	25,54	KZ	33,263
12	29,69	4 38362,228	1260056,919	527,01	29,69	ZZ	34,553
13	30,00	4 38362,065	1260056,649	527,01	30,00		34,685
14	31,91	4 38361,062	1260055,019	527,00	31,91	V	35,595
15	34,14	4 38359,861	1260053,142	526,99	34,14	KZ	36,879
16	40,00	4 38356,493	1260048,351	526,99	40,00		41,415
17	41,26	4 38355,723	1260047,358	526,99	41,26	PK	42,608
18	41,86	4 38355,348	1260046,889	526,99	41,86	ZZ	43,196
19	44,01	4 38353,972	1260045,238	526,99	44,01	V	45,301
20	46,16	4 38352,542	1260043,634	526,97	46,16	KZ	47,406
21	50,00	4 38349,854	1260040,886	526,94	50,00		51,171
22	59,18	4 38342,819	1260035,003	526,85	59,18	ZZ	60,160
23	59,37	4 38342,664	1260034,892	526,85	59,37		60,347
24	60,00	4 38342,150	1260034,526	526,85	60,00		60,965
25	66,21	4 38336,905	1260031,199	526,82	66,21	V	67,051
26	66,28	4 38336,847	1260031,166	526,82	66,28	Spád 0% (nejnižší)	67,117
27	70,00	4 38333,562	1260029,422	526,83	70,00		70,759
28	73,25	4 38330,615	1260028,055	526,85	73,25	KZ	73,942
29	77,48	4 38326,681	1260026,498	526,89	77,48	KP	78,086
30	79,70	4 38324,580	1260025,780	526,91	79,70	KU	79,778

INVESTOR/ STAVEBNÍK:



BANSKOBYSSTRICKÝ
SAMOSPRAVNÝ KRAJ

PROJEKT STAVBY:

SANÁCIA ZOSUVOV NA CESTÁCH II. A III. TRIEDY V OKRESOCH
ZH, BS – MOČIAR, JANOVA LEHOTA, SKLENÉ TEPLICE, PITELOVÁ,
BANSKÁ ŠTIAVNICA – UL. OBRANCOV MIERU
–III/2535 BANSKÁ ŠTIAVNICA-UL. OBRANCOV MIERU

UMIESTNENIE STAVBY:



VÚC: BANSKOBYSSTRICKÝ

MIESTO STAVBY: BANSKÁ ŠTIAVNICA

STUPEŇ PROJEKTU:

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
V PODROBNOSTIACH NA REALIZÁCIU STAVBY (DSP/DRS)

GENERÁLNY PROJEKTANT:

Basler & Hofmann Slovakia s.r.o.

Basler & Hofmann

Slovakia s.r.o. Konzultační inženýři
Panenská 13, SK-611 03 Bratislava
T + 421 2 5949 0470, F +421 2 5949 0490, www.baslerhofmann.sk



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:

Ing. Michal Křepela

Č. ZÁKAZKY B&H:

SK 2009.25

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422

ČASŤ PD:

D – PÍSOBNOSTI A VÝKRESY OBJEKTŮV

SPRAC. PD:

Basler & Hofmann

Slovakia s.r.o. Konzultační inženýři
Panenská 13, SK-611 03 Bratislava
T + 421 2 5949 0470, F +421 2 5949 0490
www.baslerhofmann.sk

OBJEDNÁVATEL: Banskobystrický samosprávny kraj

Č. ZÁKAZKY: SK 2009.25

PRÍLOHA /
VÝKRES:

VYTYČOVACÍ VÝKRES

DÁTUM: 09.2022

MIERKA: 1:250,100

FORMÁT: 4 A4

ZODPOVEDNÝ:
Ing. Marián Kováčik

VYPRACOVAL:
Ing. Roman Ocelák

KONTROLOVAL:
Ing. Marián Kováčik

Č. SÚPRAVY:

7