

Číslo registrace : IČO 44739311

G E O D E T I C , s . r . o .

28. října 1851/84

MORAVSKÁ OSTRAVA

Telefon: 59 611 12 25

E-mail: fa.geodetic @ seznam.cz

Odběratel:

UNIGEO a. s.
Místecká 258
Ostrava – Hrabová

Předáno:

Ing. J.Ryšávka
řešitel úkolu

Název akce:

Dolní Bečva – sesuv Dolní Rozpítý
Účelová mapa

Objekt:

Polohopis a výškopis , příčný profil

Číslo akce dodavatele: 2 1 3 0 3 2

Měřické práce: dle požadavku odběratele

Technická zpráva, seznam souřadnic a výšek
grafické zpracování účelové situace 1:500
příčný profil 1:500/500

Elaborát číslo: 3

GEODETIKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce :	Dolní Bečva – sesuv Dolní Rozpítý				
Objekt :	Účelová mapa				
Zaměření :	Polohopis a výškopis				
Číslo akce :	2 1 3 0 3 2	Stav ke dni :	10.6.2013	Datum :	13.6.2013
Kód charakteristiky přesnosti bodů	3	Souřadnicový systém :	J T S K		
Software :	KOKEŠ - WINDOWS	Výškový systém :	B p v		
Pomůcky a přístroje :	Sokkia SET 5E ,Psion Organizer				
Plocha zaměření :	cca 0,5 Ha + příčný profil				
Přílohy :	1 x A3	Měřítko :	1 : 5 0 0	Počet listů G T Z :	3 listy
Další : k.ú. Dolní Bečva, list KM 1:1000 VSETÍN 1-0/43 lokalita v místě sesuvu Dolní Rozpítý – parcela č.955/2, 955/5, 2685					
Bodové pole : (převzato , způsob určení , stabilizace) Převzaté ZBPP: 2O3, 2O3.1 – TL 3615 Nové PBPP: 9001-9005 – zřídila fa GEODETIK, s.r.o.Ostrava. Nadm.výšky : výškově vztaheno k výše uvedenému ZBPP - trigonometricky					
Zpracování : (výpočetní a grafické práce) Výpočet pravoúhlých souřadnic a nadmořských výšek v S-JTSK, Bpv. Grafické zpracování programem KOKEŠ pro WINDOWS . Konverze do formátu *.DWG, *.DGN programem fy GEPRO s.r.o. Praha .					
Výstupy : (tiskový , digitální) Tiskový : 3 x měřický elaborát (technická zpráva , seznam souřadnic , grafické přílohy) Digitální : *.DWG, *.DGN, *.STX , *.DOC Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům					
GEODETIK, s. r. o. 28. října 1851/34 702 00 MORAVSKÁ OSTRAVA IČO 44739311 – DIČ CZ44739311 Tel. 596 111 225, 596 111 453 GEODETIK, s.r.o. Ostrava		Náležitosti a přesnosti odpovídá předpisům ev. číslo: 34113 datum : 13.6.2013 zodpovědný geodet Ing. Josef AUST			
Dodavatel :	GEODETIK spol. s r.o.		28. října 84 , Ostrava 1		
Vyhotovitelé	M.Macejová, S.Peichel				
Odpovědný pracovník :	Ing. J. AUST				

Firma a adresa:
GEODETIK, s.r.o.Ostrava
28.října 84
Mor.Ostrava

tel/fax:
596 111 225

e-mail: fa.geodetic@seznam.cz

Seznam souřadnic a výšek

souřadnicový systém: JTSK
výškový systém: Bpv

NÁZEV A ČÍSLO STAVBY: Dolní Bečva - sesuv Dolní Rozpítý
Účelová mapa
název a číslo dotčených map. list: VSETÍN 1-0/43

č.b. Y X Z kód kv. Poznámky

ZBPP:

0203	479267.75	1141551.35	510.95		TL 3015
2031	479532.39	1141746.21	496.81		TL 3615

PBPP:

9001	478673.43	1141568.20	550.15	3	NHR
9002	478727.09	1141529.59	544.93	3	NHR
9003	478893.05	1141441.98	531.37	3	NHR
9004	479236.87	1141465.83	516.20	3	NHR
9005	479243.00	1141528.18	512.22	3	NHR

Příčný profil:

7001	478695.31	1141530.99	558.19	3	
7002	478699.73	1141535.85	553.11	3	
7003	478700.12	1141536.30	551.63	3	
7004	478703.82	1141540.14	546.85	3	
7005	478705.93	1141542.29	546.70	3	
7006	478707.49	1141543.41	543.36	3	
7007	478710.48	1141547.21	539.86	3	
7008	478714.42	1141551.03	535.22	3	
7009	478716.15	1141553.39	533.17	3	
7010	478716.67	1141554.14	532.07	3	
7011	478718.96	1141556.09	532.04	3	

Polohopis a výškopis:

0001	478647.96	1141585.21	553.23	3	pařez_vrch
0002	478711.17	1141541.09	547.27	3	pařez_vrch
0003	478702.95	1141547.47	547.88	3	pařez_vrch
1000	478650.48	1141582.12	552.08	3	C
1001	478648.81	1141579.61	552.09	3	C
1002	478650.90	1141576.73	553.46	3	T
1003	478649.56	1141569.20	557.46	3	T
1004	478664.84	1141557.34	557.26	3	T
1005	478678.47	1141544.31	557.84	3	T
1006	478691.47	1141534.89	557.95	3	T
1007	478702.13	1141524.07	558.62	3	T
1008	478712.37	1141509.63	560.88	3	T
1009	478699.73	1141535.85	553.11	3	Z
1010	478700.12	1141536.30	551.63	3	Z
1011	478692.40	1141539.46	555.09	3	Z
1012	478690.24	1141544.01	553.21	3	Z
1013	478691.67	1141543.48	552.13	3	Z
1014	478688.12	1141549.06	550.52	3	Z
1015	478718.32	1141535.55	545.96	3	PIL
1016	478712.18	1141538.98	546.37	3	PIL
1017	478711.35	1141538.84	546.27	3	OPZ
1018	478718.73	1141534.76	545.84	3	OPZ
1019	478717.26	1141531.63	545.81	3	C
1020	478707.14	1141537.65	546.65	3	ZLAB
1021	478710.68	1141539.35	546.34	3	ZLAB
1022	478709.63	1141542.64	545.68	3	SESUV
1023	478703.87	1141546.52	546.08	3	DN400BET
1024	478707.54	1141541.16	546.53	3	SESUV
1025	478703.95	1141543.68	546.90	3	SESUV
1026	478702.13	1141541.41	546.96	3	C
1027	478688.83	1141551.20	548.03	3	C
1028	478689.74	1141554.33	548.03	3	C
1029	478701.96	1141547.57	546.78	3	SESUV
1030	478699.15	1141549.89	546.91	3	SESUV
1031	478688.92	1141556.68	547.78	3	HR
1032	478677.16	1141565.82	549.72	3	HR
1033	478679.27	1141562.61	549.37	3	C
1034	478677.11	1141560.06	549.36	3	C
1035	478676.65	1141558.70	550.53	3	Z
1036	478663.86	1141568.33	551.74	3	Z
1037	478664.21	1141569.37	550.75	3	C
1038	478670.35	1141570.71	550.40	3	C
1039	478664.93	1141572.86	550.75	3	C
1040	478676.93	1141575.51	546.16	3	T
1041	478658.53	1141577.04	551.21	3	ZLAB
1042	478655.02	1141575.76	551.48	3	ZLAB
1043	478654.98	1141574.53	552.72	3	T
1044	478661.63	1141589.65	547.75	3	T
1045	478662.73	1141578.18	549.15	3	T
1046	478669.71	1141595.07	541.60	3	T
1047	478653.99	1141588.51	548.13	3	T
1048	478682.33	1141571.68	545.14	3	T
1049	478676.10	1141603.11	534.35	3	POT
1050	478673.03	1141603.35	534.36	3	POT
1051	478685.55	1141592.90	533.80	3	POT
1052	478684.22	1141590.27	533.78	3	POT
1053	478698.91	1141580.91	533.08	3	POT
1054	478695.73	1141579.31	533.08	3	POT
1055	478691.83	1141561.25	543.97	3	T
1056	478702.10	1141552.75	542.67	3	SESUV

1057	478696.38	1141563.01	541.02	3	T
1058	478712.36	1141564.07	532.44	3	POT
1059	478692.85	1141572.57	539.26	3	T
1060	478718.96	1141556.09	532.04	3	POT
1061	478718.13	1141553.21	532.04	3	POT
1062	478708.86	1141548.28	540.14	3	SES
1063	478731.03	1141548.93	531.09	3	POT
1064	478716.43	1141542.87	538.61	3	T
1065	478737.72	1141543.50	530.48	3	POT
1066	478734.90	1141540.85	530.53	3	POT
1067	478715.29	1141537.49	542.98	3	T
1068	478711.93	1141539.33	543.92	3	T
1069	478718.19	1141535.84	543.63	3	T
1070	478727.06	1141546.56	531.17	3	POT
1071	478707.49	1141543.41	543.36	3	SES
1072	478719.10	1141551.79	531.93	3	POT
1073	478718.20	1141551.91	533.17	3	SES
1074	478716.30	1141549.69	535.02	3	SES
1075	478713.44	1141551.72	535.32	3	SES
1076	478713.62	1141555.21	533.16	3	SES
1077	478710.17	1141559.12	533.06	3	SES
1078	478711.94	1141557.16	532.17	3	POT
1079	478707.09	1141556.89	535.52	3	SES
1080	478707.58	1141564.53	532.54	3	POT
1081	478703.79	1141564.86	533.51	3	T
1082	478744.22	1141522.57	543.37	3	H
1083	478743.57	1141520.73	543.58	3	C
1084	478742.08	1141518.05	543.61	3	C
1085	478732.67	1141523.07	544.30	3	UV
1086	478735.66	1141526.59	543.98	3	PVC300
1087	478735.36	1141526.41	543.75	3	PVC100
1088	478735.56	1141526.24	543.77	3	PVC100
1089	478734.53	1141520.53	545.70	3	Z
1090	478741.66	1141515.98	545.42	3	T
1091	478726.26	1141523.46	547.32	3	Z
1092	478732.27	1141505.93	554.06	3	T
1093	478722.46	1141518.25	551.24	3	T
1094	478721.31	1141509.98	555.74	3	T
1095	478717.11	1141516.99	554.19	3	T
1096	478719.26	1141525.63	549.68	3	Z
1097	478708.92	1141528.01	553.08	3	Z
1098	478708.96	1141528.37	551.70	3	Z
1099	478718.22	1141526.39	549.35	3	Z
1100	478702.84	1141534.62	551.84	3	Z
1101	478703.64	1141534.57	550.82	3	Z
1102	478725.91	1141537.60	539.13	3	T
1103	478733.03	1141536.71	534.90	3	T
1104	478731.79	1141532.58	541.18	3	T
1105	478739.76	1141530.21	539.17	3	T
1106	478738.23	1141535.76	534.82	3	T

Náležitostí a přesností
odpovídá právním předpisům

podpis
ověřovací razítko

