

VIZ. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUT. PROVEDENÍ

INSTALL INSTALL CZ, s.r.o.
Kůty 1723
739 11 Frýdlant n. O.
IČ: 25876643, DIČ: CZ25876643
☎ 558 44 11 00, www.install.cz



2

Vypracoval	MILOŠ KOPECKÝ	Projektant	MILOŠ KOPECKÝ	<div>HAUSING s.r.o.</div> <div>739 98 Mosty u Jablunkova 275</div> <div>IČ 25823027</div>	
Místo stavby	FRÝDEK-MÍSTEK, míst. část SKALICE	Kraj	MORAVSKOSLEZSKÝ		
Stavebník	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK				
Akce <div>VODOVODNÍ ŘAD VE FRÝDKU - MÍSTKU</div> <div>MÍSTNÍ ČÁST "SKALICE"</div>				Kontrola	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
				Datum	02/2019
				Stupeň	DPS
				Číslo zakázky	17001.3
Příloha <div>VÝPIS VYTYČOVACÍCH BODŮ STAVBY</div>				Měřítko	
				Číslo přílohy	D.1.2

Výpis vytyčovací bodů stavby

Vrchol	Staničení	Souřadnice	
Lomový bod	(m)	X	Y
Řad A			
napojení	0,00	1 122 823,93	463 476,60
V1-A	12,00	1 122 831,44	463 485,97
V2-A	87,00	1 122 901,80	463 511,92
V3-A	136,00	1 122 902,53	463 560,87
V4-A	247,00	1 123 007,46	463 597,07
V5-A	279,00	1 122 991,70	463 624,85
V6-A	316,00	1 122 969,94	463 654,85
V7-A	343,00	1 122 958,08	463 679,10
V8-A	578,00	1 123 176,81	463 765,00
V9-A	582,00	1 123 178,26	463 768,73
V10-A	693,00	1 123 283,03	463 805,39
V11-A	797,00	1 123 384,59	463 827,83
V12-A	818,00	1 123 405,17	463 832,00
V13-A	926,00	1 123 512,22	463 846,36
V14-A	970,00	1 123 556,04	463 850,36
V15-A	973,00	1 123 558,21	463 848,28
V16-A	1 002,00	1 123 587,08	463 851,18
V17-A	1 045,00	1 123 627,90	463 864,75
V18-A	1 049,00	1 123 629,35	463 868,46
V19-A	1 071,00	1 123 650,81	463 873,31
V20-A	1 209,00	1 123 633,77	464 010,12
V21-A	1 241,00	1 123 651,97	464 036,66
V22-A	1 277,00	1 123 645,30	464 072,12
V23-A	1 345,00	1 123 622,15	464 136,07
V24-A	1 435,00	1 123 603,10	464 224,03
V25-A	1 439,00	1 123 606,16	464 226,61
V26-A	1 479,00	1 123 613,91	464 265,84
V27-A	1 481,00	1 123 614,27	464 267,82
V28-A	1 503,00	1 123 635,29	464 274,52
V29-A	1 506,00	1 123 637,53	464 272,36
V30-A	1 548,00	1 123 677,38	464 285,64
V31-A	1 590,00	1 123 716,32	464 301,31
V32-A	1 611,00	1 123 736,47	464 307,21
V33-A	1 622,00	1 123 747,11	464 309,07
V34-A	1 650,50	1 123 757,46	464 282,64
V35-A	1 690,50	1 123 797,34	464 279,56
V36-A	1 795,50	1 123 898,99	464 305,88
V37-A	1 843,00	1 123 944,94	464 318,15
V38-A	1 899,00	1 123 999,56	464 330,08
V39-A	1 938,00	1 123 992,78	464 368,29
V40-A	1 955,00	1 124 009,44	464 371,66
V41-A	1 980,00	1 124 034,00	464 376,34
V42-A	2 038,00	1 124 090,46	464 389,62
V43-A	2 090,00	1 124 141,09	464 401,61
V44-A	2 220,00	1 124 267,02	464 433,88

Výpis vytyčovací bodů stavby

Vrchol	Staničení	Souřadnice	
Lomový bod	(m)	X	Y
Řad B			
V16-A	0,00	1 123 587,06	463 851,18
V1-B	51,00	1 123 609,30	463 805,29
V2-B	103,00	1 123 628,09	463 756,80
V3-B	176,00	1 123 700,28	463 767,68
V4-B	353,00	1 123 875,77	463 791,00
V5-B	358,00	1 123 878,31	463 786,97
V6-B	376,00	1 123 896,14	463 789,39
V7-B	381,00	1 123 900,76	463 787,46
V8-B	407,00	1 123 926,76	463 787,09
V9-B	415,00	1 123 934,17	463 790,10
V10-B	423,50	1 123 937,11	463 798,08
V11-B	551,00	1 124 061,84	463 824,52
Řad C			
V26-A	0,00	1 123 613,91	464 265,84
V1-C	3,00	1 123 611,04	464 266,82
V2-C	32,00	1 123 583,31	464 258,36
V3-C	36,00	1 123 581,05	464 255,09
V4-C	73,00	1 123 545,41	464 245,16
Řad D			
V40-A	0,00	1 124 009,44	464 371,65
V1-D	30,00	1 124 003,68	464 401,09
Řad E			
V42-A	0,00	1 124 090,45	464 389,63
V1-E	43,00	1 124 076,06	464 430,14
V2-E	47,00	1 124 072,57	464 432,08
V3-E	70,00	1 124 065,76	464 454,05
V4-E	86,00	1 124 061,81	464 469,55
V5-E	166,00	1 124 045,69	464 547,91