

NÁZEV AKCE:

**ZNĚTÍNECKÝ POTOK, Ř. KM 0,000 - 0,472,
RADOSTÍN NAD OSLAVOU,
ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ, OPRAVA OPEVNĚNÍ**

STUPEŇ:

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY**

D.3 VÝKAZ MATERIÁLŮ

INVESTOR:


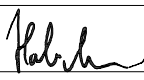


POVODÍ MORAVY, s.p.
Dřevařská 11, 602 00 Brno

PROJEKTANT:



LBprojekt – water of engineering, s.r.o.
Kounicova 685/20, 602 00 Brno

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. HALOUZKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BARTEČEK	VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.	<div> Kounicova 685/20, 602 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896</div>	
					
KRAJ: VYSOČINA		KATASTR. ÚZEMÍ: RADOSTÍN NAD OSLAVOU			
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				STUPEŇ:	DSP a DPS
AKCE: ZNĚTÍNECKÝ POTOK, Ř. KM 0,000 - 0,472, RADOSTÍN NAD OSLAVOU, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ, OPRAVA OPEVNĚNÍ					ČÍSLO KOPIE:
VÝKAZ MATERIÁLŮ				DATUM: 04/2017	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3

D.3.1 VÝKAZ MATERIÁLŮ

KUBATUROVÝ LIST - ZEMINA Z KORYTA

číslo řezu staničení vzdál.			plocha HMOTA	
X	0		2.20	
		23		47.34
PF 1	23		1.92	
		9		11.71
PF 2	32		0.77	
		44		23.02
PF 3	76		0.31	
		14		4.03
PF 3a	90		0.26	
		13		1.14
PF3b	103		0.00	
		8		0.64
PF 4	111		0.24	
		9		5.04
PF 4b	120		0.96	
		8		7.10
PF 5	128		0.82	
		14		5.12
PF 6	142		0.06	
		21		8.82
PF 7	163		0.96	
		54		17.28
PF 8	217		0.00	
		14		0.00
PF 9	231		0.00	
		4		0.00
PF 9a	235		0.00	
		31		3.72
PF 10	266		0.36	
		14		6.65
PF 10a	280		0.60	
		11		2.20
PF 11	291		0.00	
		33		0.00
PF 12	324		0.00	
		14		1.68
PF 12a	338		0.36	
		12		4.82
PF 13	350		0.44	
		12		4.66
PF 14	362		0.34	
		28		3.14
PF 15	390		0.00	
		7		0.70
PF 15a	397		0.30	
		10		1.00
PF 16	407		0.00	
		24		0.00
PF 17	431		0.00	
		19		0.00
PF 18	450		0.00	
		20		2.64
PF 19	470		0.40	
		2		0.26
Y	472		0.00	
CELKOVÁ HMOTA (m³):				162.7

D.3.2 VÝKAZ MATERIÁLŮ

KUBATUROVÝ LIST - VÝKOPY

číslo řezu staničení vzdál.			plocha HMOTA	
X	0		0.00	
		23		42.32
PF 1	23		5.52	
		9		44.17
PF 2	32		4.32	
		44		190.08
PF 3	76		4.32	
		14		60.48
PF 3a	90		4.32	
		13		52.74
PF3b	103		3.80	
		8		30.08
PF 4	111		3.72	
		9		26.14
PF 4b	120		2.16	
		8		17.57
PF 5	128		2.23	
		14		41.92
PF 6	142		3.83	
		21		73.09
PF 7	163		3.14	
		54		212.92
PF 8	217		4.80	
		14		63.81
PF 9	231		4.32	
		4		15.19
PF 9a	235		3.30	
		31		101.37
PF 10	266		3.24	
		14		47.86
PF 10a	280		3.60	
		11		43.37
PF 11	291		4.30	
		33		134.17
PF 12	324		3.84	
		14		54.18
PF 12a	338		3.90	
		12		47.52
PF 13	350		4.02	
		12		47.88
PF 14	362		3.96	
		28		95.89
PF 15	390		2.92	
		7		22.08
PF 15a	397		3.40	
		10		46.94
PF 16	407		6.12	
		24		160.93
PF 17	431		7.31	
		19		99.47
PF 18	450		3.41	
		20		69.48
PF 19	470		3.54	
		2		7.04
Y	472		3.50	
CELKOVÁ HMOTA (m ³):				1848.7

D.3.3 VÝKAZ MATERIÁLŮ

KUBATUROVÝ LIST - NÁSYPY

číslo řezu	staničení	vzdál.	plocha	HMOTA
X	0		0.00	
		23		7.18
PF 1	23		0.94	
		9		9.43
PF 2	32		1.16	
		44		52.01
PF 3	76		1.20	
		35		30.90
PF 4	111		0.60	
		17		9.48
PF 5	128		0.52	
		14		9.56
PF 6	142		0.86	
		21		15.02
PF 7	163		0.58	
		54		36.47
PF 8	217		0.78	
		14		10.07
PF 9	231		0.66	
		35		20.96
PF 10	266		0.54	
		25		16.27
PF 11	291		0.77	
		33		22.10
PF 12	324		0.58	
		26		16.06
PF 13	350		0.66	
		12		7.41
PF 14	362		0.58	
		28		12.99
PF 15	390		0.36	
		7		2.31
PF 15a	397		0.30	
		10		12.95
PF 16	407		2.69	
		24		68.93
PF 17	431		3.06	
		19		31.76
PF 18	450		0.60	
		20		15.12
PF 19	470		0.92	
		2		1.82
Y	472		0.90	
CELKOVÁ HMOTA (m ³):				408.8