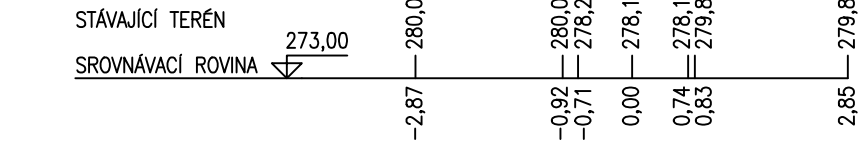
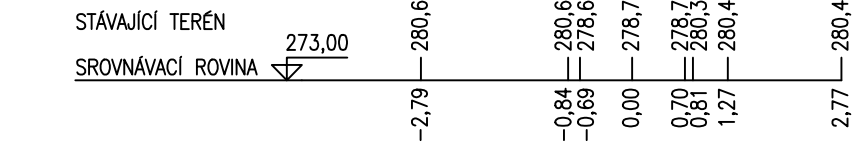


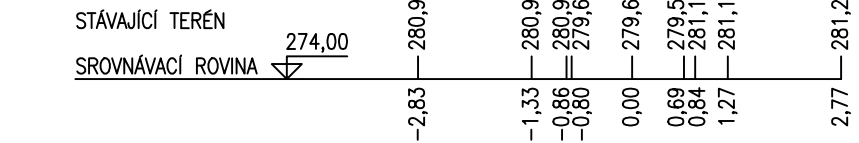
VÝMĚRY_01	LB	PB
KCE	Plocha (m2)	Plocha (m2)
VÝKOP	0.22	0.22
VÝKOP-ZÁKLAD	0.86	0.85
ZÁSYP	0.00	0.00
BOURÁNÍ	0.25	0.25
NADZÁKL. ZDIVO	0.20	0.20
ZÁKL. ZDIVO	0.60	0.60
ROVNANINA	0.22	0.22
LOŽE KDH	0.24	0.24
FILTR KD	0.00	0.00
KCE	Délka (m)	Délka (m)
SPÁROVÁNÍ	1.45	1.20
ÚPRAVA PLÁNĚ	1.10	1.10
svah. výkopu	0.00	0.00
HUMUSOVÁNÍ	0.00	0.00



VÝMĚRY_02	LB	PB
KCE	Plocha (m2)	Plocha (m2)
VÝKOP	0.22	0.22
VÝKOP-ZÁKLAD	0.83	0.85
ZÁSYP	0.00	0.00
BOURÁNÍ	0.25	0.25
NADZÁKL. ZDIVO	0.20	0.20
ZÁKL. ZDIVO	0.60	0.60
ROVNANINA	0.23	0.23
LOŽE KDH	0.24	0.24
FILTR KD	0.00	0.00
KCE	Délka (m)	Délka (m)
SPÁROVÁNÍ	1.50	1.20
ÚPRAVA PLÁNĚ	1.10	1.10
svah. výkopu	0.00	0.00
HUMUSOVÁNÍ	0.00	0.00



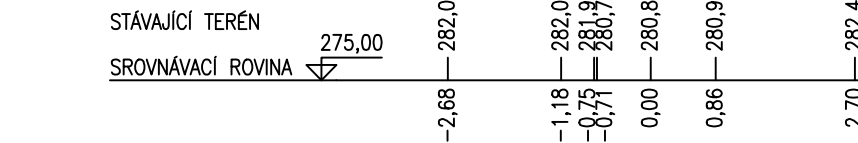
VÝMĚRY_03	LB	PB
KCE	Plocha (m2)	Plocha (m2)
VÝKOP	1.10	3.07
VÝKOP-ZÁKLAD	0.83	0.00
ZÁSYP	0.00	0.50
BOURÁNÍ	0.34	1.20
NADZÁKL. ZDIVO	0.34	1.30
ZÁKL. ZDIVO	0.60	1.00
ROVNANINA	0.23	0.23
LOŽE KDH	0.24	0.30
FILTR KD	0.00	0.45
KCE	Délka (m)	Délka (m)
SPÁROVÁNÍ	1.20	0.00
ÚPRAVA PLÁNĚ	1.10	1.50
svah. výkopu	0.00	2.10
HUMUSOVÁNÍ	0.00	0.75



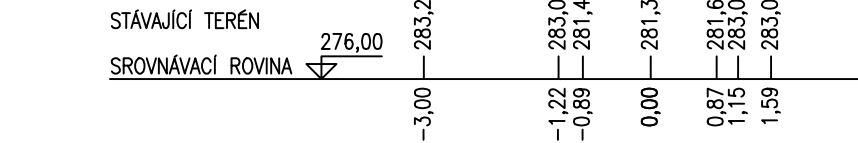
VÝMĚRY_04	LB	PB
KCE	Plocha (m2)	Plocha (m2)
VÝKOP	1.74	2.58
VÝKOP-ZÁKLAD	0.00	0.00
ZÁSYP	0.20	0.35
BOURÁNÍ	0.80	0.84
NADZÁKL. ZDIVO	0.65	0.94
ZÁKL. ZDIVO	0.90	0.95
ROVNANINA	0.37	0.35
LOŽE KDH	0.28	0.30
FILTR KD	0.12	0.30
KCE	Délka (m)	Délka (m)
SPÁROVÁNÍ	0.00	0.00
ÚPRAVA PLÁNĚ	1.70	1.72
svah. výkopu	0.90	1.55
HUMUSOVÁNÍ	0.50	0.65



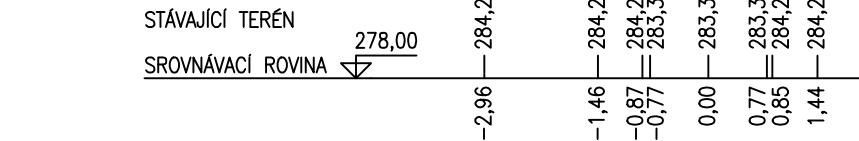
VÝMĚRY_05	LB	PB
KCE	Plocha (m2)	Plocha (m2)
VÝKOP	2.24	1.50
VÝKOP-ZÁKLAD	0.00	0.00
ZÁSYP	0.23	0.37
BOURÁNÍ	0.78	0.84
NADZÁKL. ZDIVO	0.66	0.95
ZÁKL. ZDIVO	0.90	0.95
ROVNANINA	0.37	0.37
LOŽE KDH	0.28	0.30
FILTR KD	0.20	0.30
KCE	Délka (m)	Délka (m)
SPÁROVÁNÍ	0.00	0.00
ÚPRAVA PLÁNĚ	1.75	1.75
svah. výkopu	1.15	1.50
HUMUSOVÁNÍ	0.55	0.95



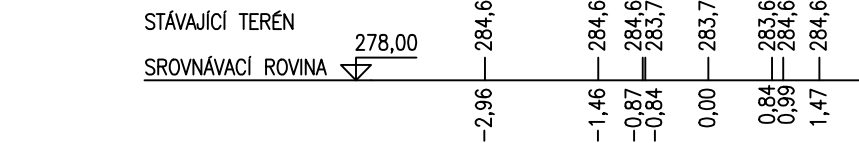
VÝMĚRY_06	LB	PB
KCE	Plocha (m2)	Plocha (m2)
VÝKOP	2.20	2.59
VÝKOP-ZÁKLAD	0.00	0.00
ZÁSYP	0.40	0.40
BOURÁNÍ	1.50	1.15
NADZÁKL. ZDIVO	1.10	1.10
ZÁKL. ZDIVO	0.95	0.95
ROVNANINA	0.00	0.00
LOŽE KDH	0.28	0.27
FILTR KD	0.35	0.35
KCE	Délka (m)	Délka (m)
SPÁROVÁNÍ	0.00	0.00
ÚPRAVA PLÁNĚ	1.77	1.80
svah. výkopu	1.78	1.70
HUMUSOVÁNÍ	0.70	0.70



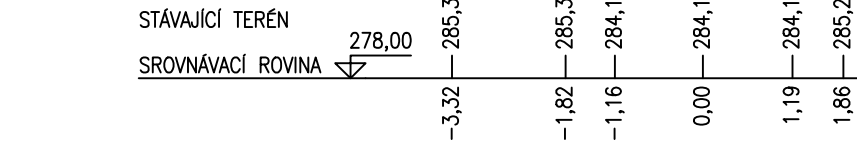
VÝMĚRY_07	LB	PB
KCE	Plocha (m2)	Plocha (m2)
VÝKOP	1.84	0.35
VÝKOP-ZÁKLAD	0.00	0.30
ZÁSYP	0.18	0.00
BOURÁNÍ	0.70	0.30
NADZÁKL. ZDIVO	0.65	0.00
ZÁKL. ZDIVO	0.90	0.60
ROVNANINA	0.32	0.30
LOŽE KDH	0.28	0.25
FILTR KD	0.15	0.00
KCE	Délka (m)	Délka (m)
SPÁROVÁNÍ	0.00	0.90
ÚPRAVA PLÁNĚ	1.60	1.20
svah. výkopu	0.90	0.00
HUMUSOVÁNÍ	0.50	0.00



VÝMĚRY_08	LB	PB
KCE	Plocha (m2)	Plocha (m2)
VÝKOP	1.90	0.35
VÝKOP-ZÁKLAD	0.00	0.30
ZÁSYP	0.22	0.00
BOURÁNÍ	0.80	0.30
NADZÁKL. ZDIVO	0.70	0.00
ZÁKL. ZDIVO	0.90	0.60
ROVNANINA	0.32	0.30
LOŽE KDH	0.28	0.25
FILTR KD	0.18	0.00
KCE	Délka (m)	Délka (m)
SPÁROVÁNÍ	0.00	1.00
ÚPRAVA PLÁNĚ	1.60	1.20
svah. výkopu	1.10	0.00
HUMUSOVÁNÍ	0.55	0.00



VÝMĚRY_09	LB	PB
KCE	Plocha (m2)	Plocha (m2)
VÝKOP	2.55	0.35
VÝKOP-ZÁKLAD	0.00	0.30
ZÁSYP	0.32	0.00
BOURÁNÍ	1.05	0.30
NADZÁKL. ZDIVO	0.95	0.00
ZÁKL. ZDIVO	0.95	0.60
ROVNANINA	0.45	0.45
LOŽE KDH	0.30	0.25
FILTR KD	0.30	0.00
KCE	Délka (m)	Délka (m)
SPÁROVÁNÍ	0.00	1.10
ÚPRAVA PLÁNĚ	1.90	1.60
svah. výkopu	1.50	0.00
HUMUSOVÁNÍ	0.65	0.00



Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Ing. JAN JIRÁSEK projektová a inženýrská činnost v oboru vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	
Kraj: Ustecký	PÚ: Litvínov		
Stavebník: Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov			Formát: 630x396
Revitalizace Janovského potoka a mostků, Litvínov, SO 01 - Rekonstrukce koryta			Datum: 08/2017
			Stupeň PD: DPS
			Číslo akce: 05/2017
			Arch.č. 05/2017
Měřítka:			č. výkr. D.5
1:100			

souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv