

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VCP-ZL1
Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	27. 3. 2026
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			741 206,84
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	741 206,84	155 653,44
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			896 860,28

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Digitálně podepsal
 Datum: 2026.04.21
 11:36:58 +02'00'

Digitálně podepsal
 Datum: 2026.04.21
 09:51:28 +02'00'

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VCP-ZL1

Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Místo: Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		741 206,84	896 860,28
SO 01	Odbahnění rybníka	646 494,56	782 258,42
SO 03	Rekonstrukce přítokového koryta	15 689,88	18 984,75
SO 04	Rekonstrukce odpadního koryta	25 573,26	30 943,64
SO 05	Rekonstrukce odvoňovacího příkopu	53 449,14	64 673,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 01 - Odbahnění rybníka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

646 494,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	646 494,56	21,00%	135 763,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

782 258,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 01 - Odbahnění rybníka

Místo:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

646 494,56

1 - Zemní práce

646 494,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 01 - Odbahnění rybníka

Místo:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

646 494,56

D 1

Zemní práce

646 494,56

1	K	122703601R	Odstranění a vodorovné přemístění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením na mezideponii (v rybníku při levém běhu) při únosnosti dna přes	M3	233,000	208,27	48 526,91
---	---	------------	--	----	---------	--------	-----------

PP

Odstranění a vodorovné přemístění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením na mezideponii (v rybníku při levém běhu) při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa

VV

" "" dílčí objem sedimentu (kumulovaný objem přesunu sedimentu od pravého k levému běhu rybníka)

VV A3

28,55*3

85,650

VV B3

35,45*2

70,900

VV C3

49,38

49,380

VV D3

21,25

21,250

VV E3

5,82

5,820

VV F3

"Celkem: "A3+B3+C3+D3+E3

233,000

FIG

Rozpad figury: A3

FIG

" "" dílčí objem sedimentu (kumulovaný objem přesunu sedimentu od p

0,000

FIG

28,55*3

85,650

FIG

Rozpad figury: B3

FIG

35,45*2

70,900

FIG

Rozpad figury: C3

FIG

49,38

49,380

FIG

Rozpad figury: D3

FIG

21,25

21,250

FIG

Rozpad figury: E3

FIG

5,82

5,820

2	K	162751117R01a	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)	T	906,500	266,86	241 908,59
---	---	---------------	--	---	---------	--------	------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)

VV

" "" celk. objem sedimentu a odkopávek - násypy x měrná

VV A5_1

hmotnost v t na m3

906,500

(512-22)*1,85

3	K	162751117R01b	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	432,500	805,69	348 460,93
---	---	---------------	--	---	---------	--------	------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku/ sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV

Příplatek 57 km

VV

"přirůstek objemu zjištěného na základě fotogrametického měření"

VV

"hodnota z uvedeného měření je 1339 t"

VV

"původní hodnota 906,5 t"

VV

1339-906,5

432,500

4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	233,000	32,61	7 598,13
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151111

VV

" "" nakládání - dílčí objem sedimentu (kumulovaný objem přesunu sedimentu od pravého k levému běhu rybníka)

VV A7

28,55*3

85,650

VV B7

35,45*2

70,900

VV C7

49,38

49,380

VV D7

21,25

21,250

VV E7

5,82

5,820

VV F7

"Celkem: "A7+B7+C7+D7+E7

233,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
FIG			Rozpad figury: A7				
FIG			" "" nakládání - dílčí objem sedimentu (kumulovaný objem přesunu sec		0,000		
FIG			28,55*3		85,650		
FIG			Rozpad figury: B7				
FIG			35,45*2		70,900		
FIG			Rozpad figury: C7				
FIG			49,38		49,380		
FIG			Rozpad figury: D7				
FIG			21,25		21,250		
FIG			Rozpad figury: E7				
FIG			5,82		5,820		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce přítokového koryta

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 689,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 689,88	21,00%	3 294,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 984,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce přítokového koryta

Místo:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 689,88

1 - Zemní práce

15 689,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce přítokového koryta

Místo:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

15 689,88

D 1

Zemní práce

15 689,88

1	K	162751117R01c	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)	T	33,287	269,47	8 969,85
---	---	---------------	--	---	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)
VV " "" celk. objem výkopku - násypy x měrná hmotnost v t
VV A11 (3.78+17.213-3)*1.85

33,287

2	K	162751117R06a	Vodorovné přemístění vybourané suti a kamene na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)	T	26,723	251,47	6 720,03
---	---	---------------	---	---	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění vybourané suti a kamene na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)
VV " "" celk. objem suti - výzisk x měrná hmotnost v t na m3
VV A12 (12.5-1.811)*2.5

26,723

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 04 - Rekonstrukce odpadního koryta

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 573,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 573,26	21,00%	5 370,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 943,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 04 - Rekonstrukce odpadního koryta

Místo:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 573,26

1 - Zemní práce

25 573,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 04 - Rekonstrukce odpadního koryta

Místo:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

25 573,26

D 1

Zemní práce

25 573,26

1	K	162751117R01d	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)	T	86,739	294,83	25 573,26
---	---	---------------	--	---	--------	--------	-----------

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)

W

" "" celk. objem výkopku - zásky x měrná hmotnost v t

W A2

(108.431-59.545)*1.85

86,739

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 05 - Rekonstrukce odvoňovacího příkopu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

53 449,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 449,14	21,00%	11 224,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 673,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 05 - Rekonstrukce odvoňovacího příkopu

Místo:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

53 449,14

1 - Zemní práce

53 449,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MVN Horní Dražov - funkční objekty

Objekt:

SO 05 - Rekonstrukce odvoňovacího příkopu

Místo:

Datum: 27. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

53 449,14

D 1

Zemní práce

53 449,14

1	K	162751117R01e	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)	T	169,083	274,99	46 496,13
---	---	---------------	--	---	---------	--------	-----------

PP

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)

VV

" "" celk. objem výkopku/sypaniny - násypy x měrná hmotnost v t na m3

VV

"vykopávka

VV A4

(89.476-12.507)*1.85

142,393

VV

"čištění příkopu + rýha

VV B4

7.052+10.615*1.85

26,690

VV C4

"Celkem: "A4+B4

169,083

FIG

Rozpad figury: A4

FIG

" "" celk. objem výkopku/sypaniny - násypy x měrná hmotnost v t na m

0,000

FIG

"vykopávka

0,000

FIG

(89.476-12.507)*1.85

142,393

FIG

Rozpad figury: B4

FIG

"čištění příkopu + rýha

0,000

FIG

7.052+10.615*1.85

26,690

2	K	162751117R06b	Vodorovné přemístění vybourané suti a kamene na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)	T	14,350	484,53	6 953,01
---	---	---------------	---	---	--------	--------	----------

PP

Vodorovné přemístění vybourané suti a kamene na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)

VV

" "" 1/2 hm. celk. sutě z pol. 996008212

VV A5

28.7/2

14,350

SEZNAM FIGUR

Kód: VCP-ZL1
 Stavba: MVN Horní Dražov - funkční objekty

Datum: 27. 3. 2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Odbahnění rybníka		
A3	A3		85,650
	" "" dílčí objem sedimentu (kumulovaný objem přesunu sedimentu od pravého k levému běhu rybníka)		0,000
A3	28,55*3		85,650
Použití figury:			
122703601R	Odstranění a vodorovné přemístění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením na mezideponii (v rybníku při levém běhu) při účinnosti dna přes	M3	233,000
A4	A4		29,339
	" "" 1/5 z objemu koryta x 7		0,000
A4	0.5*(0.4+1*0.5)*48.57/5*7		29,339
A5	A5		0,000
A5_1	A5		906,500
	" "" celk. objem sedimentu a odkopávek - násypy x měrná hmotnost v t na m3		0,000
A5_1	(512-22)*1.85		906,500
A6	A6		6,600
	" "" počet pařezů x průměrná měrná hmotnost v t na m3		0,000
A6	33*0.2		6,600
A7	A7		85,650
	" "" nakládání - dílčí objem sedimentu (kumulovaný objem přesunu sedimentu od pravého k levému běhu rybníka)		0,000
A7	28,55*3		85,650
Použití figury:			
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	233,000
A8	A8		125,000
	" "" plocha násypových svahů (dorcování)		0,000
A8	125		125,000
A9	A9		22,000
	" "" objem násypů		0,000
A9	22		22,000
B3	B3		70,900
B3	35,45*2		70,900
Použití figury:			
122703601R	Odstranění a vodorovné přemístění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením na mezideponii (v rybníku při levém běhu) při účinnosti dna přes	M3	233,000
B7	B7		70,900
B7	35,45*2		70,900
Použití figury:			
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	233,000
C3	C3		49,380
C3	49,38		49,380
Použití figury:			
122703601R	Odstranění a vodorovné přemístění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením na mezideponii (v rybníku při levém běhu) při účinnosti dna přes	M3	233,000
C7	C7		49,380
C7	49,38		49,380
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	233,000
D3	D3		21,250
D3	21,25		21,250
Použití figury:			
122703601R	Odstranění a vodorovné přemístění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením na mezideponii (v rybníku při levém břehu) při únosnosti dna přes	M3	233,000
D7	D7		21,250
D7	21,25		21,250
Použití figury:			
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	233,000
E3	E3		5,820
E3	5,82		5,820
Použití figury:			
122703601R	Odstranění a vodorovné přemístění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením na mezideponii (v rybníku při levém břehu) při únosnosti dna přes	M3	233,000
E7	E7		5,820
E7	5,82		5,820
Použití figury:			
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	233,000
F3	F3		233,000
F3	"Celkem: "A3+B3+C3+D3+E3		233,000
F7	F7		233,000
F7	"Celkem: "A7+B7+C7+D7+E7		233,000
SO 03 Rekonstrukce přítokového koryta			
A10	A10		25,000
A10	" "12.5*2		25,000
A11	A11		33,287
A11	" "" celk. objem výkopku - násypy x měrná hmotnost v t (3.78+17.213-3)*1.85		0,000 33,287
A12	A12		26,723
A12	" "" celk. objem sutí - výzisk x měrná hmotnost v t na m3 (12.5-1.811)*2.5		0,000 26,723
A13	A13		17,993
A13	" "" celk. objem výkopku - násypy 3.78+17.213-3		0,000 17,993
A14	A14		12,500
A14	" "" celk. objem sutí 12.5		0,000 12,500
A15	A15		30,000
A15	" "30		30,000
A16	A16		3,000
A16	" "3		3,000
A17	A17		97,000
A17	" "" plocha doplněného svahu břehu rybníka na vtoku 97		0,000 97,000
A18	A18		97,000
A18	" "" plocha doplněného svahu břehu rybníka na vtoku 97		0,000 97,000
A19	A19		22,640
A19	" "" (2x délka na svahu + šířka ve dně) x délka úseku (2*0.77+0.4)*11.87		0,000 22,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
A2	A2		17,460
	" "" plocha svahu na vtoku x tloušťka vrstvy x měrná hmotnost		0,000
A2	97*0.1*1.8		17,460
A20	A20		22,640
	" "" (2x délka na svahu + šířka ve dně) x délka úseku		0,000
A20	(2*0.77+0.4)*11.67		22,640
A21	A21		3,240
	" "" délka x šířka x výška - lichoběžník x počet		0,000
A21	(3*0.8*1.05-((1.4+0.4)/2*0.8*0.5))*2		3,240
A22	A22		22,640
	" "" (2x délka na svahu + šířka ve dně) x délka úseku		0,000
A22	(2*0.77+0.4)*11.67		22,640
A23	A23		-1,811
	" "" plocha dlažby x 0,2 x hm. v t na 1 m2		0,000
A23	-22.64*0.2*0.4		-1,811
A3	A3		12,500
	" "" délka úseku x výška na svahu x tloušťka		0,000
A3	25*5*0.1		12,500
A4	A4		10,500
	" "" 2x délka na svahu + šířka ve dně x délka		0,000
A4	(2*0.5+0.4)*7.5		10,500
A5	A5		10,500
A5	" "10.5		10,500
A6	A6		10,500
A6	" "10.5		10,500
A8	A8		3,780
	" "" délka x šířka x výška x počet		0,000
A8	3*0.8*1.05*2		3,780
A9	A9		17,213
	" "" šířka výkopu v řezu x délka úseku x 0,5		0,000
A9	2.95*11.67*0.5		17,213
SO 04	Rekonstrukce odpadního koryta		
A1	A1		106,431
	" "" průměr z 1.-3. příčného řezu x délka koryta		0,000
A1	(3.84+6.67+10.51)/3*15.19		106,431
A10	A10		14,475
	" "" oboustranná dlažba		0,000
	" délka v řezu x délka úseku		0,000
A10	3.32*4.36		14,475
A11	A11		14,475
	" "" oboustranná dlažba		0,000
	" délka v řezu x délka úseku		0,000
A11	3.32*4.36		14,475
A12	A12		14,475
	" "" oboustranná dlažba		0,000
	" délka v řezu x délka úseku		0,000
A12	3.32*4.36		14,475
A2	A2		86,739
	" "" celk. objem výkopku - zásypy x měrná hmotnost v t		0,000
A2	(106.431-59.545)*1.85		86,739

Kód	Popis	MJ	Výměra
A3	A3		59,545
	" "" průměr z 1.-3. příčného řezu x délka koryta		0,000
A3	$(0.98+3.02+7.78)/3*15.19$		59,545
A4	A4		2,205
	" "" podklad pod PB bet. zdi		0,000
	" délka x šířka x výška		0,000
A4	$10.73*1.37*0.15$		2,205
A5	A5		9,761
	" "" bet. opěrní zídka na výtoku		0,000
	" délka x šířka x výška		0,000
A5	$5.8*(0.82+0.5)/2*2.55$		9,761
A6	A6		33,762
	" "" bet. opěrní zídka na výtoku		0,000
	" $(2x\text{ délka} + 2x\text{ šířka}) \times \text{výška}$		0,000
A6	$(2*5.8+2*0.82)*2.55$		33,762
A7	A7		33,762
	" "" bet. opěrní zídka na výtoku		0,000
	" $(2x\text{ délka} + 2x\text{ šířka}) \times \text{výška}$		0,000
A7	$(2*5.8+2*0.82)*2.55$		33,762
A8	A8		0,879
	" "" opěrní zídka - viz výkres D.4.6		0,000
A8	0.879		0,879
A9	A9		6,222
	" "" podklad pod opěrnou zídkou na výtoku		0,000
	" délka x šířka		0,000
A9	$1.02*6.1$		6,222
B10	B10		14,690
	" jednostranná dlažba (průměr šířky dlažby ve dně)		0,000
B10	$(2.06+2.46)/2*6.5$		14,690
B11	B11		14,690
	" jednostranná dlažba (průměr šířky dlažby ve dně)		0,000
B11	$(2.06+2.46)/2*6.5$		14,690
B12	B12		14,690
	" jednostranná dlažba (průměr šířky dlažby ve dně)		0,000
B12	$(2.06+2.46)/2*6.5$		14,690
B5	B5		4,243
	" PB zeď pod výtokem (opěrnou zídkou)		0,000
	" plocha v řezu x délka		0,000
B5	$0.98*4.33$		4,243
B6	B6		19,961
	" PB zeď pod výtokem (opěrnou zídkou)		0,000
	" délka zdi v řezu x délka		0,000
B6	$4.81*4.33$		19,961
B7	B7		19,961
	" PB zeď pod výtokem (opěrnou zídkou)		0,000
	" délka zdi v řezu x délka		0,000
B7	$4.81*4.33$		19,961
B8	B8		1,774
	" PB zeď - viz výkres D.4.7		0,000
B8	1.774		1,774

Kód	Popis	MJ	Výměra
C10	C10		10,652
	"jednostranná dlažba		0,000
C10	2.46*4.33		10,652
C11	C11		10,652
	"jednostranná dlažba		0,000
C11	2.46*4.33		10,652
C12	C12		10,652
	"jednostranná dlažba		0,000
C12	2.46*4.33		10,652
C5	C5		6,110
	"PB zeď pod výtokem (opěrnou zídou) - přechodová část		0,000
	"plocha v řezu x délka		0,000
C5	(0.90+0.98)/2*6.5		6,110
C6	C6		30,940
	"PB zeď pod výtokem (opěrnou zídou) - přechodová část		0,000
	"délka v řezu x délka		0,000
C6	(4.91+4.81)/2*6.5		30,940
C7	C7		30,940
	"PB zeď pod výtokem (opěrnou zídou) - přechodová část		0,000
	"délka v řezu x délka		0,000
C7	(4.91+4.81)/2*6.5		30,940
C8	C8		2,653
C8	"Celkem: "A8+B8		2,653
D10	D10		39,817
D10	"Celkem: "A10+B10+C10		39,817
D11	D11		39,817
D11	"Celkem: "A11+B11+C11		39,817
D12	D12		39,817
D12	"Celkem: "A12+B12+C12		39,817
D5	D5		20,114
D5	"Celkem: "A5+B5+C5		20,114
D6	D6		84,663
D6	"Celkem: "A6+B6+C6		84,663
D7	D7		84,663
D7	"Celkem: "A7+B7+C7		84,663
SO 05	Rekonstrukce odvoňovacího příkopu		
A10	A10		217,166
	" "80 % z plochy humusování		0,000
A10	0.8*271.458		217,166
A11	A11		62,070
	" "prům. šířka dlažby x délka úseku (+ délka zaústění vpravo)		0,000
A11	(3.40+3.16+2.94)/3*(17.58+2)		62,070
A12	A12		6,800
	" "podsyp pod záhozem		0,000
	" šířka dlažby x délka úseku		0,000
A12	3.4*2		6,800
A13	A13		2,380
	" "šířka dlažby ve dně x tloušťka x délka úseku		0,000
A13	3.4*0.35*2		2,380
A14	A14		62,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" "" prům. šířka dlažby x délka úseku (+ délka zaústění vpravo)		0,000
A14	$(3.40+3.18+2.94)/3*(17.56+2)$		62,070
A16	A16		82,000
	" "" délka příkopu		0,000
A16	82		82,000
A17	A17		80,000
	" "" plocha bezpečnostního přelivu+plocha dlažby na návodním lici před BP		0,000
A17	55+25		80,000
A18	A18		82,000
	" "" délka příkopu		0,000
A18	82		82,000
A19	A19		82,000
	" "" délka příkopu		0,000
A19	82		82,000
A2	A2		89,476
A2	" "89.476		89,476
A20	A20		43,050
	" "" odvoz žlabů (sutí) na mezideponii a 1/2 celk. množství zpět na staveniště		0,000
A20	$28.7+28.7/2$		43,050
A3	A3		10,615
	" "" plocha rýhy v řezu x délka úseku		0,000
A3	$0.17*(82-19.56)$		10,615
A4	A4		142,393
	" "" celk. objem výkopku/sypání - násypy x měrná hmotnost v t na m3		0,000
	" vykopávka		0,000
A4	$(89.476-12.507)*1.85$		142,393
Použití figury:			
162751117RD1e	Vodorovné přemístění výkopku/sypání na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)	T	169,083
A5	A5		14,350
	" "" 1/2 hm. celk. sutě z pol. 909008212		0,000
A5	28.7/2		14,350
A6	A6		54,292
	" "" 20 % z plochy humusování		0,000
A6	$0.2*271.458$		54,292
A7	A7		12,507
A7	" "12.507		12,507
A8	A8		271,458
A8	" "271.458		271,458
A9	A9		16,430
	" "" dno pod dlažbou		0,000
	" šířka x délka		0,000
A9	$0.84*19.56$		16,430
B12	B12		62,070
	" podsyp pod dlažbou		0,000
	" prům. šířka dlažby x délka úseku (+ délka zaústění vpravo)		0,000
B12	$(3.40+3.18+2.94)/3*(17.56+2)$		62,070
B4	B4		26,690
	" čištění příkopu + rýha		0,000
B4	$7.052+10.615*1.85$		26,690
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117R01e	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku (příplatek za zvýšenou dopravu na vzdálenost 35 km)	T	169,083
B9	B9		30,468
	" dno příkopu		0,000
	" délka x šířka příkopu		0,000
B9	0.6*50.76		30,468
C12	C12		68,870
C12	"Celkem: "A12+B12		68,870
C4	C4		169,083
C4	"Celkem: "A4+B4		169,083
C9	C9		46,898
C9	"Celkem: "A9+B9		46,898