

odsouhlasená fakturace

171 032,84 celková cena včetně víceprací

147 582,84

68 272,55

D 1 Zemní práce

30	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem
1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho

VV 20*0,3"předpokládaný objem, bez sutě, zpětná pokládka, výkres D.2"

2	K	114203.201 M	Ruční očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku, očištění tlakovou vodou
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min
4	K	115108111	Pohotovost záložního čerpadla popř. čerpací soupravy při čerpání vody ze štol na dopravní výšku do 20 m
5	K	122201401	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

VV 13,13*1,5"plocha x předpokládaná výška, výkres D.1"

6	K	122201409	Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VV 19,695/3

7	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VV 3,5*5,5*2"Návodní stabilizační blok, výkres D.1 a D.2"

VV 2*5,5*1,8"Koncový stabilizační blok"

VV **Součet**

m3	6,000	269,05	1 614,30
m3	3,500	190,68	667,38
		1,75*4*,5	
m3	0,000	269,05	0,00
hod	24,000	60,71	1 457,04
den	1,000	325,99	325,99
m3	3,500	269,05	941,68
		3,500	
m3	6,565	269,05	1 766,31
		6,565	
m3	23,720	741,51	17 588,62
		20,220	
		3,500	
		23,720	

8	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VV 58,3/3

9	K	154074.111M	Zřízení - předsazené dočasné dřevěné stěny - předsazená dočasná jímka těsněná dvojitou dřevěnou stěnou se zemní výplní, alternativně pomocí pytlů s pískem a fólií
---	---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VV 28,35*1,5"délka x předpokládaná výška, výkres D.1"

10	K	154074.611M	Odstranění - dočasné dřevěné stěny
----	---	-------------	------------------------------------

11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VV 13,13*1,5"dočasná jímka, výkres D.1"

VV 3,5*5,5*2"Návodní stabilizační blok, výkres D.1 a D.2"

VV 2*5,5*1,8"Koncový stabilizační blok"

VV -2,5*3,5*2"návodní blok"

VV -1*3,5*1,8"koncový blok"

VV **Součet**

12	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VV 50"úprava pozemku p.Dvořákové - odstranění erozních rýh"

13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VV 50"úprava pozemku p.Dvořákové - odstranění erozních rýh"

14	M	00572472	<i>osivo směs travní krajinná-rovinná</i>
----	---	----------	-------------------------------------------

VV 50*0,015*osivo 0,015 kg / m2 plochy- pozemek p.Dvořákové"

15	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------

VV 55"předpokládaná plocha, výkres D.2"

D	2	Zakládání	
---	---	------------------	--

m3	5,167	908,45	4 693,96
----	-------	--------	----------

5,167

m2	42,525	598,88	25 467,37
----	--------	--------	-----------

42,525

m2	42,525	263,38	11 200,23
----	--------	--------	-----------

m3	23,720	107,49	2 549,66
----	--------	--------	----------

19,695

23,720

3,500

-17,500

-6,300

23,115

m2	0,000	22,46	0,00
----	-------	-------	------

m2	0,000	15,82	0,00
----	-------	-------	------

kg	0,000	84,33	0,00
----	-------	-------	------

m2	0,000	17,67	0,00
----	-------	-------	------

0,000

			29 024,80
--	--	--	------------------

16	K	275352110	Bednění základových konstrukcí patek a bloků ploch rovinných
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------

VV (3,5+2,5+3,5+2,5)*2"Návodní stabilizační blok, výkres D.1 a D.2"
 VV (1+3,5+1+3,5)*1,8"Koncový stabilizační blok"
 VV **Součet**

m2	0,000	176,57	0,00
----	-------	--------	------

0,000
 0,000
0,000

17	K	275352119	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odbednění bez ohledu na tvar
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------

18	K	282901.112M	Vyplnění směsí - ukládka cementopopílkovou suspenzí do 2,0 MPa pomocí čerpadla (materiál ze směsi popílku, cementu a vody vyráběný dle PN 01/2009) , objemová hmotnost 1500 - 1800 kg/m3 Doba zpracovatelnosti 120 - 180 min.
----	---	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

19	M	245025.68M	<i>cementopopílková suspenze do 2,0 Mpa (materiál ze směsi popílku, cementu a vody vyráběný dle PN 01/2009) , objemová hmotnost 1500 - 1800 kg/m3 Doba zpracovatelnosti 120 - 180 min. □ konzistence rozlítím dle ČSN EN 12350-5 F6</i>
----	---	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VV 3,5*2,5*2"Návodní stabilizační blok, výkres D.1 a D.2"
 VV 1*3,5*1,8"Koncový stabilizační blok"
 VV 0,3*0,3*21,4*2"dřevěné potrubí, výkres D1 a D.2"
 VV **Součet**

m2	0,000	45,88	0,00
----	-------	-------	------

hod	8,000	1 499,2	11 993,84
-----	-------	---------	-----------

m3	8,000	1 957,1	15 656,56
----	-------	---------	-----------

20	K	282901.114M	Přesun suspenze Jizda tam/zpět
----	---	-------------	--------------------------------

VV 27,652"České Budějovice/Červená Lhota - 49,8 km"

D	3	Svislé a kompletní konstrukce	
---	---	--------------------------------------	--

21	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------

VV 10"stávající oplocení, rozebrání a opětovná montáž"

D	4	Vodorovné konstrukce	
---	---	-----------------------------	--

31	K	457581111	Těsnící vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze strusky tříděné bez zhuštění
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------

22	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

m3	8,000	171,80	1 374,40
----	-------	--------	----------

27,652

			0,00
--	--	--	-------------

m	0,000	69,87	0,00
---	-------	-------	------

			47 958,83
--	--	--	------------------

m3	6,250	1 568,00	9 800,00
----	-------	----------	----------

m3	6,000	1 222,29	7 333,74
----	-------	----------	----------

VV 6"Sanace - pozemek p.Dvořákové"				6,000			
23	K	462511169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu	m2	0,000	129,26	0,00
VV 6/0,4				0,000			
24	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	6,000	2 199,50	13 197,00
25	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	0,000	127,41	0,00
32		465220111	Zřízení schodů k kopáků do stěrkopískového lože těsnění jílovité, spárování	m3	3,250	5 050,00	16 412,50
26	K	467952.011M	Zařízení stávajícího dřevěného potrubí - 2 ks, následné odklizení v rámci areálu	kpl	1,000	1 215,59	1 215,59
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 171,00			
27	K	938902122	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	20,000	108,55	2 171,00
VV (0,8*2*2)+(0,8*0,8*2)"Návodní stabilizační blok, výkres D.1 a D.2"							
VV (0,8*1*2)+(0,8*0,8*2)"Koncový stabilizační blok"							
VV (0,3*4)*21,4*2"dřevěné potrubí, výkres D1 a D.2"							
VV Součet							
28	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	0,000	48,91	0,00
VV 10"stávající oplocení, rozebrání a opětovná montáž"				0,000			
D 998 Přesun hmot				155,67			
29	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,506	307,64	155,67
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady				23 450,00			
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 350,00			
1	K	012403000	Geodetické práce po výstavbě - Náklady na provedení skutečného zaměření stavby	kpl	0,000	7 900,00	0,00

33		013254000	Zjištění skutečného provedení stavby, zjištění stávajícího stavu po opravách a stanovení možného postupu prací vzhledem již provedeným opravám
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. □

kpl	1,000	5 350,00	5 350,00
kpl	0,000	8 500,00	0,00

VV

1 "4 ks tištěné dokumentace a 2 ks elektronické dokumentace na CD"

D		VRN3	Zařízení staveniště
3	K	032002000	Vybavení staveniště - Zařízení staveniště, po dokončení stavby zrušení zařízení staveniště - Vybavení staveniště, např. mobilní buňka, mobilní WC
4	K	034103000	Zábrany na staveništi
5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi
D		VRN6	Územní vlivy
6	K	062503000	Složité terén staveniště

			15 800,00
kpl	1,000	12 600,00	12 600,00
kpl	1,000	3 200,00	3 200,00
kpl	0,000	1 500,00	0,00
			2 300,00
kpl	1,000	2 300,00	2 300,00

