

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: **NOVÁ PŘÍPOJKA TERMÁLNÍ VODY PRO
AQUACENTRUM TEPLICE**

Doba výstavby:

Objednatel: AQUACENTRUM p.o., TEPLICE

Druh stavby: SO 01 - OTV z LDB do ČS

Začátek výstavby: 23.01.2023 Projektant: CHEMINVEST

Lokalita: AQUACENTRUM TEPLICE

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO:

Datum zpracování: 20.01.2023 Zpracoval: Kamila Možná

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
		0	Všeobecné konstrukce a práce								0,0000
1		00111111VD	Vytýčení a vyznačení sítí včetně dozoru správců sítí	kompl	1					0,0000	0,0000
			1; Vytýčení a vyznačení sítí včetně dozoru správců sítí;		1						
2		001221142VD	Použití jeřábu pro osazení šachty	kompl	1					0,0000	0,0000
			1; použití jeřábu;		1						
		11	Přípravné a přidružené práce								1,1625
3		119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1					0,0248	0,0248
			1; zajištění kabelů;		1						
4		119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500	m	1					0,0127	0,0127
			1		1						
5		113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	5					0,2250	1,1250
			5		5						
		13	Hloubené vykopávky								0,4728
6		131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	76,2575					0,0000	0,0000
			5,5*4,7*2,95; výkop;		76,2575						
7		131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	15,2515					0,0000	0,0000
			76,2575*0,2; příplatek 20%;		15,2515						
8		131301110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	1,88604					0,0000	0,0000
			3,9*3,1*0,156; pro podklad;		1,88604						
9		132200112RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině. 1-4	m3	201,173					0,0024	0,4728
			136,74*1*1,45+1,16*1*2,5; PP;		201,173						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
10		132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	40,2346					0,0000	0,0000
			201,173/100*20;příplatek 20%;		40,2346						
11		132303323R00	Hloubení rýh pro drény, hloubky do 2,0 m, v hor.4	m	137,9					0,0000	0,0000
			137,9		137,9						
		15	Roubení								0,3976
12		151811617R00	Montáž pažic.boxu standard dl.3m, š.3,5m, hl.3,57m	kus	2					0,0000	0,0000
			2		2						
13		151813617R00	Dmtž pažícího boxu standard dl.3m, š.3,5m,hl.3,57m	kus	2					0,0000	0,0000
			2		2						
14		151812614R00	Pronájem lehkého pažic.boxu dl.3m, š.3,5m,hl.3,27m	den	30					0,0000	0,0000
			30		30						
15		151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	396,546					0,0010	0,3926
			136,74*1,45*2;pažení;		396,546						
16		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	396,546					0,0000	0,0000
			396,546;viz pažení;		396,546						
17		151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	5,8					0,0009	0,0050
			1,16*2,5*2;pažení;		5,8						
18		151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	5,8					0,0000	0,0000
			5,8;viz pažení;		5,8						
		16	Přemístění výkopku								0,0000
19		161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m - jáma	m3	78,14354					0,0000	0,0000
			76,2575;viz hloubení zapaž. jam; 1,88604;viz hloubení nezapaž. jam;		76,2575 1,88604						
20		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m - rýha	m3	213,584					0,0000	0,0000
			201,173;viz rýha; 12,411;lože trativodu;		201,173 12,411						
21		167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 - odvoz na mezideponii	m3	172,43327					0,0000	0,0000
			50,49954;pro zásyp jámy; 121,93373;pro zásyp rýhy;		50,49954 121,93373						
22		162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - na mezideponii	m3	172,43327					0,0000	0,0000
			172,43327;viz nakládání;		172,43327						
23		167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 - odvoz z mezideponie	m3	172,43327					0,0000	0,0000
			50,49954;pro zásyp jámy; 121,93373;pro zásyp rýhy;		50,49954 121,93373						
24		162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m - z mezideponie	m3	172,43327					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			172,43327;viz nakládání;		172,43327						
25		167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3 - odvoz na skládku	m3	106,88363					0,0000	0,0000
			78,14354+201,173;viz svislé přemístění; -50,49954;viz zásyp šachty; -121,933373;viz zásyp rýhy;		279,31654 -50,49954 -121,93337						
26		162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	106,88363					0,0000	0,0000
			106,88363;viz nakládání na skládku;		106,88363						
27		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2030,78897					0,0000	0,0000
			106,88363*19;odvoz celkem do 20km;		2030,78897						
		17	Konstrukce ze zemin								97,7856
28		174101101R00	Zásyp odbočovací šachty se zhutněním	m3	50,49954					0,0000	0,0000
			78,14354;viz svislé přemístění; -1,8135;viz podkladová vrstva ze štěrkopisku; -1,8135;viz podkladová základová deska; -3,5*2,7*2,5;viz šachta; -1,4*1,4*0,2;viz vstup do šachty;		78,14354 -1,8135 -1,8135 -23,625 -0,392						
29		175100020RAD	Obsyp potrubí štěrkopiskem	m3	58,55427					1,6700	97,7856
			137,9*1*(0,14+0,3) -3,14*0,14*0,14/4*137,9 ;obsyp;		60,676 -2,12173 0						
30		174101101R00	Zásyp rýh se zhutněním	m3	121,93373					0,0000	0,0000
			201,173;viz hloubení rýh; -20,685;viz lože; -58,55427;viz obsyp;		201,173 -20,685 -58,55427						
31		171201201R00	Uložení sypaniny na mezideponii	m3	172,43327					0,0000	0,0000
			172,43327;viz nakládání;		172,43327						
32		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	106,88363					0,0000	0,0000
			106,88363;viz nakládání na skládku;		106,88363						
33		199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	106,88363					0,0000	0,0000
			106,88363;viz uložení;		106,88363						
		21	Úprava podloží a základové spáry								23,8353
34		212572111R00	Lože travivodu ze štěrkopisku tříděného	m3	12,411					1,9205	23,8353
			137,9*0,3*0,3		12,411						
		27	Základy								4,7636
35		273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	1,8135					2,5250	4,5791
			3,9*3,1*0,15;podkladní deska;		1,8135						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
36		273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	2,1					0,0392	0,0823
			(3,9+3,1)*2*0,15;podkladní deska;		2,1						
37		273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	2,1					0,0000	0,0000
			2,1;viz zřízení;		2,1						
38		273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,09672					1,0570	0,1022
			3,9*3,1*8/1000;podkladní deska;		0,09672						
		343	Průchodka								0,0000
39		343111100VD	Instalace průchodky včetně opravy hydroizolace vnější stěny	kus	1					0,0000	0,0000
			1;průchodka;		1						
40		343111101VD	Průchodka do šachty	kus	3					0,0000	0,0000
			3;průchodka;		3						
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)								39,1106
41		451572111R00	Lože pod potrubí z písku	m3	20,685					1,8908	39,1106
			137,9*1*0,15;lože;		20,685						
42		460300006R00	Hutnění lože	m3	20,685					0,0000	0,0000
			20,685;viz lože;		20,685						
		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)								0,3695
43		596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	5					0,0739	0,3695
			5		5						
		61	Úprava povrchů vnitřní								0,3211
44		612421221R00	Oprava omítek stěn do 10 % pl. - hladkých	m2	29,595					0,0053	0,1580
			(2,425+4)*2*0,9-0,96*0,4*2;002; (5+4)*2*0,9-0,96*0,4+(0,86+0,56)*2*1,05;003; S2		10,797 18,798 0						
45		611421221R00	Oprava omítek stropů do 10% plochy - hladkých	m2	28,4					0,0057	0,1630
			9,9;002; 18,5;003; S2		9,9 18,5 0						
		62	Úprava povrchů vnější								0,0044
46		622471112R00	Nátěr vnějších stěn algicidní a fungicidní	m2	40,4983					0,0001	0,0044
			(1,175+2,5*2)*2,5-0,96*2,02+4,5*1,5*2*2;001;		40,4983						
		711	Izolace proti vodě								0,0743
47		711141559RZ3	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením,	m2	13,299					0,0056	0,0743
			3,9*3,1;hydroizolační vrstva;		12,09						

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			12,09*0,1;prořez;		1,209						
		767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)								0,0000
48		767995153VD	Žebřík nerezový, šíře 400mm, délka 2,4m včetně kotvení	kus	1					0,0000	0,0000
			1;žebřík;		1						
		771	Podlahy z dlaždic								2,6855
49		771100010RA0	Vyrovnání podk.samoniv.hmotou	m2	28,4					0,0051	0,1460
			9,9;002; 18,5;003; P1 - S4, S5		9,9 18,5 0						
50		771101210RT2	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	28,4					0,0001	0,0031
			28,4;viz vyrovnání; P1 - S4, S5		28,4 0						
51		771575107RT2	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel	m2	28,4					0,0023	0,0656
			28,4;viz vyrovnání; P1 - S4, S5		28,4 0						
52		597000002VD	Dlažba protiskluzová keramická	m2	30					0,0000	0,0000
			30;viz pokládka - P1;		30						
53		771990010RA0	Vybourání keramické nebo teracové dlažby	m2	28,4					0,0870	2,4708
			9,9;002; 18,5;003;		9,9 18,5						
		781	Obklady (keramické)								0,0000
54		781110012VD	Oprava ker. obkladu nádrže (rozsah upřesněn po vypuštění nádrže)	kompl	1					0,0000	0,0000
			1;004 - S8;		1						
		783	Nátěry								0,0089
55		783824120R00	Nátěr betonových povrchů protiskluzový včetně drobných oprav	m2	11,139					0,0006	0,0068
			19*0,18*1,175+18*0,27*1,175+1,175*1,2;001 - S7;		11,139						
56		783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	4,65					0,0000	0,0001
			5*(0,15*3+0,24*2);003 - S7;		4,65						
57		783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	4,65					0,0001	0,0003
			4,65;viz odrezivění;		4,65						
58		783101811R00	Odstranění nátěrů z ocel.konstrukcí oškrábáním	m2	4,65					0,0000	0,0001
			4,65;viz odrezivění;		4,65						
59		783122110R00	Nátěr syntetický OK dvojnásobný	m2	4,65					0,0002	0,0010
			4,65;viz odrezivění - S7;		4,65						
60		783122710R00	Nátěr syntetický OK základní	m2	4,65					0,0002	0,0007

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			4,65;viz odrezivění - S7;		4,65						
		784	Malby								0,0209
61		784151101R00	Penetrace podkladu 1 x	m2	57,995					0,0001	0,0075
			29,595;viz oprava omítek stěn; 28,4;viz oprava omítek stropů; S3		29,595 28,4 0						
62		784165611R00	Malba omyvat., bílá, bez penetrace, 1x	m2	57,995					0,0002	0,0133
			57,995;viz penetrace - S3;		57,995						
		85	Tvarovky								0,0000
63		857601102RT1	Montáž tvarovek DN 100	kus	7					0,0000	0,0000
			2;Elektrospojka WAVIN SDR11 PE100 D110 PN10/16; 2;Lemový nákrůžek A WAVIN SDR17 PE100 D110 PN5/10; 2;Příruba PP-OCEL WAVIN D110 PN10/16; 1;Uzav. klapka TTV s el. pohonem 2094E-DN100-PN16 W;		2 2 2 1						
64		286231132VD	Elektrospojka WAVIN SDR11 PE100 D110 PN10/16	kus	2					0,0000	0,0000
65		286231135VD	Lemový nákrůžek A WAVIN SDR17 PE100 D110 PN5/10	kus	2					0,0000	0,0000
66		286231138VD	Příruba PP-OCEL WAVIN D110 PN10/16	kus	2					0,0000	0,0000
67		286231142VD	Uzav. klapka TTV s el. pohonem 2094E-DN100-PN16 W	kus	1					0,0000	0,0000
68		857601105R00	Montáž tvarovek DN 200	kus	22					0,0000	0,0000
			1;Elektrokus T kus reduk. WAVIN PE100 D200-110 PN10/16; 2;Elektrokus T kus WAVIN PE100 D200 PN10/16; 7;Elektrospojka WAVIN SDR17 PE100 D200 PN10/16; 2;Koleno 90st. WAVIN SDR17 PE100 D200 PN5/10; 4;Lemový nákrůžek A WAVIN SDR17 PE100 D200 PN5/10; 4;Příruba PP-OCEL WAVIN D200 PN16; 2;Uzav. klapka TTV s el. pohonem 2034E-DN200-PN16 W;		1 2 7 2 4 4 2						
69		286231130VD	Elektrokus T kus reduk. WAVIN PE100 D200-110 PN10/16	kus	1					0,0000	0,0000
70		286231131VD	Elektrokus T kus WAVIN PE100 D200 PN10/16	kus	2					0,0000	0,0000
71		286231133VD	Elektrospojka WAVIN SDR17 PE100 D200 PN10/16	kus	7					0,0000	0,0000
72		286231134VD	Koleno 90st. WAVIN SDR17 PE100 D200 PN5/10	kus	2					0,0000	0,0000
73		286231136VD	Lemový nákrůžek A WAVIN SDR17 PE100 D200 PN5/10	kus	4					0,0000	0,0000
74		286231139VD	Příruba PP-OCEL WAVIN D200 PN16	kus	4					0,0000	0,0000
75		286231143VD	Uzav. klapka TTV s el. pohonem 2034E-DN200-PN16 W	kus	2					0,0000	0,0000
76		857601107R00	Montáž tvarovek DN 300	kus	5					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			2;Redukce WAVIN SDR17 PE100 D315/200 PN5/10;		2						
			3;Průchodka LS-325/9 BS316-OTVOR DN250;		3						
77		286231140VD	Redukce WAVIN SDR17 PE100 D315/200 PN5/10	kus	2					0,0000	0,0000
78		286231146VD	Průchodka LS-325/9 BS316-OTVOR DN250	kus	3					0,0000	0,0000
79		857601109R00	Montáž tvarovek DN 400	kus	4					0,0000	0,0000
			2;Přechod. kus SC 465 + vložka BC 32/400;		2						
			2;Redukce WAVIN SDR17 PE100 D450/315 PN5/10;		2						
80		286231137VD	Přechod. kus SC 465 + vložka BC 32/400	kus	2					0,0000	0,0000
81		286231141VD	Redukce WAVIN SDR17 PE100 D450/315 PN5/10	kus	2					0,0000	0,0000
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových								0,3620
82		871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	137,9					0,0000	0,0000
			137,9		137,9						
83		286134633	Trubka vodovodní HDPE SDR 17 110x6,6 mm, tl. izolace 32mm	m	144,795					0,0022	0,3142
			137,9*1,05;ztratiné;		144,795						
84		871812112R00	Příplatek za položení signalizačního vodiče a datového kabelu	m	137,9					0,0000	0,0000
			137,9;vodič;		137,9						
85		34111012	Kabel Cu signalizační	m	144,795					0,0002	0,0333
			137,9*1,05;ztratiné;		144,795						
86		34111110VD	PAAR-LiYCY 2x2x0,75 kabel datový	m	144,795					0,0001	0,0145
			137,90*1,05;ztratiné;		144,795						
87		899711122R00	Fólie výstražná z PVC	m	289,59					0,0000	0,0000
			137,9*2;fólie;		275,8						
			275,8*0,05;ztratiné;		13,79						
88		871812111R00	Příplatek za zaměření GPS během pokládky	m	139,7					0,0000	0,0000
			139,7		139,7						
89		286559919VD	Propojení potrubí po osazení šachty	kompl	1					0,0000	0,0000
			1;propojení potrubí;		1						
		88	Potrubí z drenážek								0,0695
90		881267211R00	Potrubí z drenážních trubek, přeložení DN 100	m	137,9					0,0000	0,0000
			137,9		137,9						
91		28611233	Trubka PVC-U drenážní flexibilní d 100 mm	m	144,795					0,0005	0,0695
			137,9*1,05;ztratiné;		144,795						
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								18,1328
92		895013111R00	Zřízení a dodávka jímky z prefa do 4 m, nad 3,5 m2	kus	1					18,0852	18,0852

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			1;odbočovací jímka;		1						
93		899102111RT2	Osazení a dodávka poklopu včetně rámu, uzamykatelný, těsný 900x900mm	kus	1					0,0476	0,0476
			1;rám;		1						
94		892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	137,9					0,0000	0,0000
			137,9		137,9						
		891	armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení								0,0000
95		891110013VD	Vyříznutí stávajícího potrubí termální vody	kompl	1					0,0000	0,0000
			1		1						
		894	Podpěry								0,0000
96		894110015VD	Podpěra v odbočovací šachtě	kus	6					0,0000	0,0000
			5;P1;		5						
			1;P2;		1						
		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb								0,0000
97		938907121R00	Očištění stěn, podlah a stropů tlakovou vodou	m2	280,288					0,0000	0,0000
			((1,175+2,5*2)*2,5-0,96*2,02+4,5*1,5*2)*2+11,139;001; (2,425+4)*2*2,5-0,96*2,02*2+9,9*2;002; (5+4)*2*2,5-0,96*2,02+18,5*2+(0,86+0,56)*2*1,05-1,19*0,79;003; (5+4)*2,46*2+20*2-1,19*0,79+(1,19+0,79)*2*0,42;004; S1		65,1356 48,0466 82,1027 85,0031 0						
		H22	Komunikace pozemní a letiště								0,0000
98		998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	0,3695					0,0000	0,0000
			0,3695		0,3695						
		H27	Vedení trubní dálková a přípojná								0,0000
99		998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	187,98732					0,0000	0,0000
			187,98732		187,98732						
		H99	Ostatní přesuny hmot								0,0000
100		999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	3,11517					0,0000	0,0000
			3,11517		3,11517						
		M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky								0,0000
101		222611215R00	Montáž pohonů	kus	3					0,0000	0,0000
			1;Pohon "VALPES VS FS" VR75-70A-GS6-100-240V AC; 2;Pohon "VALPES VS FS" VS300-90A-GS6-100-240V AC;		1 2						
102		286231144VD	Pohon "VALPES VS FS" VR75-70A-GS6-100-240V AC	kus	1					0,0000	0,0000
103		286231145VD	Pohon "VALPES VS FS" VS300-90A-GS6-100-240V AC	kus	2					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
		M46	Zemní práce při montážích								3,0576
104		460650015RT1	Podkladová vrstva ze štěrkopísku, rozprostření a zhutnění	m3	1,8135					1,6860	3,0576
			3,9*3,1*0,15;štěrkopískový podsyp;		1,8135						
		S	Přesuny sutí								0,0000
105		979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	2,47122					0,0000	0,0000
			2,47122		2,47122						
106		979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,47122					0,0000	0,0000
			2,47122		2,47122						
107		979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	46,95318					0,0000	0,0000
			2,47122*19;odvoz celkem do 20km;		46,95318						
108		979990111R00	Poplatek za uložení sutí - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t	2,47122					0,0000	0,0000
			2,47122		2,47122						
		012VD	vrn								0,0000
109		012111111VD	Zařízení staveniště	%	3,25					0,0000	0,0000
110		012111112VD	Územní vlivy	%	2,35					0,0000	0,0000
111		012111113VD	Provozní vlivy	%	1,6					0,0000	0,0000
112		012111114VD	Technický dozor investora	%	1,5					0,0000	0,0000