

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód stavby :	Název stavby : Dačice - Úpravy vodovodní sítě Červený vrch	Datum:
Místo stavby:		
Projektant : Ing. T. Kokta	ÍČO :	DIČ :
Objednatel : DSO Vodovod Landštejn	ÍČO :	DIČ :
Zpracovatel :	ÍČO :	DIČ :
Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o.	ÍČO : 480 35 599	DIČ : CZ48035599
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		3 560 010 Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář		0 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		0 Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		0 Kč
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		0 Kč
Cena bez DPH		3 560 010 Kč
Základ pro DPH	21% činí :	3 560 010 Kč
DPH	21% činí :	747 602 Kč
Základ pro DPH	15% činí :	0 Kč
DPH	15% činí :	0 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH:		4 307 612 Kč

Projektant:	
Datum, razítko, podpis	

Zpracovatel:	
Datum, razítko, podpis	

Objednatel:	
Datum, razítko, podpis	

Zhotovitel:	
Datum, razítko, podpis	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód stavby :	Název stavby :	Datum:		
	Dačice - Úpravy vodovodní sítě Červený vrch			
Místo stavby:				
Projektant:	Ing. T. Kokta			
Objednatel:	DSO Vodovod Landštejn			
Zpracovatel:				
Zhotovitel:				
NÁKLADY ZA JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY				
Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
301	Vodovodní řad VTP v ul. Tyršově	82711	1 572 174	1 902 331
302	Propojení ATS a ul. B. Němcové	82711	598 903	724 673
303	Propojení vodovodních řadů v ul. A. Dvořáka	82711	1 388 932	1 680 608
CENA ZA STAVBU CELKEM			3 560 010	4 307 612

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: 301	Název objektu: Vodovodní řad VTP v ul. Tyršově	JKSO: 82711	Cenová úroveň: 2021/II
Kód stavby:	Název stavby: Dačice - Úpravy vodovodní sítě Červený vrch	SKP: 871	Účelová M.J.: m
Projektant: Ing. T. Kokta	Počet účel. měrných jednotek:		253
Objednatel: DSO Vodovod Landštejn	Náklady na měrnou jednotku:		6 214
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
Dodávka celkem	291 277	Ztížené podmínky provádění	0,00 %	0
Montáž celkem	1 280 898	Koordinační činnost	0,00 %	0
Z HSV celkem	1 572 174	Přesun stavebních kapacit	0,00 %	0
R PSV celkem	0	Pasportizace stavu před pracem	0,00 %	0
N Instalace	0	Zařízení staveniště	0,00 %	0
: Montáže	0	Provozní vlivy	0,00 %	0
ZRN celkem	1 572 174	Kompletační činnost	0,00 %	0
I: Projektové práce	0	Vytýčení stávajících IS	0,00 %	0
II: Technologie	0	Zaměření skut. provedení	0,00 %	0
VII: Mobiliiář	0	Projekt skut. provedení	0,00 %	0
ZRN+I+II+VII	1 572 174	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
VRN celkem	0	Zkoušky, revize, měření	0,00 %	0
ORN celkem	0	Součinnost provozovatele vod.	0,00 %	0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
Náklady celkem	1 572 174	Pojištění zhotovitele dle SP	%	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele		
Datum:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:		
Základ pro DPH	21,0 % činí :	1 572 174 Kč		
DPH	21,0 % činí :	330 157 Kč		
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč		
DPH	15,0 % činí :	0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		1 902 331 Kč		

Poznámky:

VEDLEJŠÍ, OSTATNÍ A DOPLŇKOVÉ NÁKLADY NA KRYCÍM LISTU NEOCEŇUJTE!
JSOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU V ODDÍLU HSV

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce	0	136 690	136 690
5	Komunikace	0	150 372	150 372
8	Potrubí	291 277	289 309	580 586
9	Ostatní konstrukce a práce	0	454 571	454 571
99	Přesun hmot	0	21 366	21 366
HSV	Vedlejší a ostatní náklady	0	228 588	228 588
	HSV CELKEM	291 277	1 280 898	1 572 174
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	291 277	1 280 898	1 572 174

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	0				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		Materiál		Bourání	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
		HSV:										
	oddíl 1	Zemní práce:										
1	C-120001101-0	PRIPL ZA ZTIZ VYKOP V BLIZK PODZ VED množství = 7*1,5*1*0,7+3	M3	10,350	325,0	3 364,0	325,0	3 364,0	0,000	0,000	0,000	0,000
2	C-119001421-0	DOCASNE ZAJIST KABELU DO 3 KABELU množství = 7*0,7	M	4,9	326,3	1 598,8	326,3	1 598,8	0,036	0,177	0,000	0,000
3	C-132101202-0	HLOUB RYH TR 1-2 DO 200CM DO 1000M3 množství = (32*0,861+11*0,84)*0,2	M3	7,358	159,8	1 176,2	159,8	1 176,2	0,000	0,000	0,000	0,000
4	C-131101201-0	HLOUBENI JAM TR 1-2 ZAPAZ DO 100M3 množství = 20*0,2	M3	4,000	154,3	617,3	154,3	617,3	0,000	0,000	0,000	0,000
5	C-132201202-0	HLOUB RYH TR 3 S DO 200CM DO 1000M3 množství = (32*0,861+11*0,84)*0,3	M3	11,038	237,0	2 615,9	237,0	2 615,9	0,000	0,000	0,000	0,000
6	C-132201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 200CM množství = 11,038*0,2	M3	2,208	22,1	48,7	22,1	48,7	0,000	0,000	0,000	0,000
7	C-131201201-0	HLOUBENI JAM TR 3 ZAPAZ DO 100M3 množství = 20*0,3	M3	6,000	237,0	1 422,0	237,0	1 422,0	0,000	0,000	0,000	0,000
8	C-131201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL JAM TR 3 ZAPAZ množství = 6*0,2	M3	1,200	22,1	26,5	22,1	26,5	0,000	0,000	0,000	0,000
9	C-132301202-0	HLOUB RYH TR 4 S DO 200CM DO 1000M3 množství = (32*0,861+11*0,84)*0,3	M3	11,038	358,3	3 954,3	358,3	3 954,3	0,000	0,000	0,000	0,000
10	C-132301209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 4 200CM množství = 11,038*0,2	M3	2,208	22,1	48,7	22,1	48,7	0,000	0,000	0,000	0,000
11	C-131301201-0	HLOUBENI JAM TR 4 ZAPAZ DO 100M3 množství = 20*0,3	M3	6,000	358,3	2 149,6	358,3	2 149,6	0,000	0,000	0,000	0,000
12	C-132401201-0	HLOUBENI RYH HOR TR 5 SIRKY DO 200CM množství = (32*0,861+11*0,84)*0,2	M3	7,358	953,5	7 016,4	953,5	7 016,4	0,000	0,000	0,000	0,000
13	C-138401201-0	DOLAMOVALI RYH TL DO 50CM TR 5 množství = 7,358*0,1	M3	0,736	1 411,0	1 038,2	1 411,0	1 038,2	0,000	0,000	0,000	0,000
14	C-131401201-0	HLOUBENI JAM TR 5 ZAPAZ DO 100M3 množství = 20*0,2	M3	4,000	953,5	3 814,1	953,5	3 814,1	0,000	0,000	0,000	0,000
15	C-138401101-0	DOLAMOVALI JAM TL DO 100CM TR 5 množství = 4*0,1	M3	0,400	1 411,0	564,4	1 411,0	564,4	0,000	0,000	0,000	0,000
16	C-151101101-0	PAZENI PRILOZNE STEN RYH HL DO 2M množství = 15*1,23*2+11*1,1*2	M2	61,10	22,1	1 347,3	22,1	1 347,3	0,001	0,046	0,000	0,000
17	C-151101111-0	ODPAZENI PRILOZ STEN RYH HL DO 2M	M2	61,10	11,0	673,3	11,0	673,3	0,000	0,000	0,000	0,000
18	C-151101201-0	PAZENI PRILOZNE STEN VYKOPU HL DO 4M množství = 11*1,5*2	M2	33,00	44,1	1 455,0	44,1	1 455,0	0,001	0,021	0,000	0,000
19	C-151101211-0	ODPAZENI PRILOZ STEN VYKOPU HL DO 4M	M2	33,00	13,2	436,6	13,2	436,6	0,000	0,000	0,000	0,000
20	C-151101301-0	ROZEPRENI ZAPAZ STEN PRILOZ HL DO 4M	M3	20,0	55,1	1 102,4	55,1	1 102,4	0,000	0,009	0,000	0,000
21	C-151101311-0	ODSTRANENI ROZEPR STEN PRILOZ HL 4M	M3	20,0	14,3	286,6	14,3	286,6	0,000	0,000	0,000	0,000
22	C-161101151-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 5-7 2,5M množství = 7,358+4	M3	11,358	93,7	1 064,2	93,7	1 064,2	0,000	0,000	0,000	0,000
23	C-161101101-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M množství = (32*0,861+11*0,84)*0,5-11,358+16	M3	23,038	71,7	1 650,7	71,7	1 650,7	0,000	0,000	0,000	0,000

24	C-162601152-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 5000M 5-7	M3	11,358	363,8	4 131,7	363,8	4 131,7	0,000	0,000	0,000	0,000
25	C-162601102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 5000M 1-4	M3	5,082	363,8	1 848,7	363,8	1 848,7	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 43*0,28+11*0,4-11,358										
26	C-171201201-0	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU	M3	16,440	27,6	453,1	27,6	453,1	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 11,358+5,082										
27	C-175101101-0	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANINY	M3	12,330	143,3	1 766,9	143,3	1 766,9	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 0,21*43+11*0,3										
28	H-58337010-1	STERKOPISEK 0-4MM B1	M3	12,330	575,4	7 094,9	575,4	7 094,9	1,670	20,591	0,000	0,000
29	C-174101101-0	ZASYP ZHUTNENI JAM, RYH, KOLEM OBJEKTU	M3	24,752	137,8	3 410,6	137,8	3 410,6	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 32*0,581+11*0,56										
30	C-113107123-0	ODSTR PODKLADU 200M2 KAM DRC TL 30CM	M2	61,15	638,3	39 029,0	638,3	39 029,0	0,000	0,000	0,400	24,460
		množství = 32*1,2+22,75										
31	C-113107022-0	ODSTR PODKLADU 50M2 KAM DRC TL 20CM	M2	13,20	606,3	8 003,0	606,3	8 003,0	0,000	0,000	0,235	3,102
		množství = 11*1,2										
32	C-113107144-0	ODSTR PODKLADU 200M2 ZIVIC TL 20CM	M2	61,15	530,2	32 423,6	530,2	32 423,6	0,000	0,000	0,450	27,518
33	C-113106122-0	ROZEBRANÍ DLAŽBY KOM. PRO PĚŠÍ, BETONOVÉ	M2	13,20	80,1	1 057,8	80,1	1 057,8	0,000	0,000	0,240	3,168
1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM						136 690,3		136 690,3		0,000		58,248
oddíl 5 Komunikace:												
34	C-566903111-0	VYSPRAV PODKL PO PREKOP KAM HRUB DRC	T	27,562	452,0	12 456,9	452,0	12 456,9	1,010	27,838	0,000	0,000
		množství = (32*1,2+22,75)*0,4+11*1,2*0,235										
35	C-572952111-0	VYSPR KRYTU PO PREKOP ASF BET AC 5CM	M2	122,30	665,2	81 354,0	665,2	81 354,0	0,103	12,542	0,000	0,000
		množství = 32*1,2*2+22,75*2										
36	C-572952112-0	VYSPR KRYTU PO PREKOP ASF BET AC 7CM	M2	61,15	769,0	47 024,4	769,0	47 024,4	0,154	9,406	0,000	0,000
		množství = 32*1,2+22,75										
37	C-596811111-0	KLAD DLAŽ PESI BET/KAM DO KAM 50M2	M2	13,20	347,2	4 583,6	347,2	4 583,6	0,132	1,741	0,000	0,000
38	C-573231111-0	POSTR ZIV SPOJ EMULZI 0,50-0,70kg/m2	M2	61,15	81,0	4 953,2	81,0	4 953,2	0,001	0,043	0,000	0,000
5 KOMUNIKACE CELKEM						150 371,9		150 371,9		0,000		0,000
oddíl 8 Potrubí:												
39	C-892271111-0	TLAK ZKOUSKA VODOV POTRUBI DN DO 125	M	253	20,9	5 297,8	20,9	5 297,8		0,000	0,000	0,000
40	C-892273111-0	DEZINFEKCE VODOV POTRUBI DN DO 125	M	253	24,3	6 135,3	24,3	6 135,3		0,000	0,000	0,000
41	R-89200001	MONTÁŽ VYHLEDÁVACÍHO VODIČE	M	290	6,6	1 916,9	6,6	1 916,9		0,000	0,000	0,000
42	H-34140826-1	VODIC CY ŽLUTOZELENÝ 6 DRAT	M	292,9	35,3	10 330,6		0,0	35,3	10 330,583	0,000	0,000
		množství = 290*1,01										
43	C-899401111-0	OSAZ A PODEZD POKLOPU LITIN VENTIL	KS	4	410,1	1 640,3	410,1	1 640,3		0,000	0,000	0,000
44	H-42200710-1	POKLOP VENTILOVY LIT NAD ZEM SOUPR	KS	4	740,8	2 963,1		0,0	740,8	2 963,080	0,000	0,000
45	C-899401112-0	OSAZ A PODEZD POKLOPU LITIN SOUPAT	KS	7	565,5	3 958,5	565,5	3 958,5		0,000	0,000	0,000
46	H-42200700-1	POKLOP SOUPATKOVY LIT NAD ZEM SOUPR	KS	7	1 128,4	7 898,5		0,0	1 128,4	7 898,450	0,000	0,000
47	R-42291510	DESKA PODKLADOVÁ PRO POKLOPY VENTILOVÉ A SOUPÁTKOVÉ	KS	11	302,9	3 365,4		0,0	302,9	3 365,441	0,000	0,000
		množství = 11*1,01										
48	C-857262121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN 10S PRIR DN 100	KS	10	1 543,3	15 432,8	1 543,3	15 432,8		0,000	0,000	0,000
49	H-42576025-1	PŘÍRUBOVÝ SPOJ NA LITINOVÉ POTR. - TAH DN 100	KS	6	3 772,7	22 862,3		0,0	3 772,7	22 862,259	0,000	0,000
		množství = 6*1,01										
50	H-55252286-1	KOLENO LITIN PRIRUB P 45° DN 100	KS	1	2 529,2	2 554,5		0,0	2 529,2	2 554,502	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
51	H-42576045-1	PŘÍRUBOVÝ SPOJ NA PE, PVC - TAH, 100/110	KS	3	3 403,6	10 312,8		0,0	3 403,6	10 312,847	0,000	0,000
		množství = 3*1,01										
52	C-857263121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN ODB HRDL DN 100	KS	1	760,6	760,6	760,6	760,6		0,000	0,000	0,000
53	H-42585255-1	TVAROVKA ODB. HRDLOVÁ NA PE / PRIRUBA 110-100	KS	1	6 348,8	6 412,3		0,0	6 348,8	6 412,298	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
54	C-857264121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN ODB PRIR DN 100	KS	2	1 896,0	3 792,0	1 896,0	3 792,0		0,000	0,000	0,000
55	H-55255316-1	TVAROVKA PRIR PR ODB DN 100/100	KS	2	2 870,5	5 798,4		0,0	2 870,5	5 798,390	0,000	0,000
		množství = 2*1,01										

56	R-55200014	SADA PŘÍR. SPOJE DN 100 (TĚSNĚNÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL)	SADA	18	251,3	4 569,2		0,0	251,3	4 569,179	0,000	0,000
		množství = 18*1,01										
57	C-891261111-0	MTZ VODOV SOUPATEK A ZEM SOUPR DN 100	KS	7	1 907,1	13 349,4	1 907,1	13 349,4		0,000	0,000	0,000
58	H-42540027-1	SOUPE E2 PRIRUBOVE KRATKE 100	KS	7	10 029,5	70 908,8		0,0	10 029,5	70 908,777	0,000	0,000
		množství = 7*1,01										
59	R-422000003	SOUPR. ZEMNÍ ŠOUP. DN 80-100 TELESKOP. 1,3-1,8 M	KS	7	2 222,3	15 711,8		0,0	2 222,3	15 711,802	0,000	0,000
		množství = 7*1,01										
60	C-871161121-0	MTZ POTR TLAK POLYETYLEN SVAR DN 32	M	25	88,2	2 204,8	88,2	2 204,8		0,000	0,000	0,000
61	H-28613710-1	TRUBKY TLAK VODOV PE100 RC1 32x3,0	M	25,4	51,6	1 309,1		0,0	51,6	1 309,096	0,000	0,000
		množství = 25*1,015										
62	H-42563003-1	TVAROVKA SPOJKA NA PE 32-32	KS	4	87,3	352,7		0,0	87,3	352,732	0,000	0,000
		množství = 4*1,01										
63	C-871251121-0	MTZ POTR TLAK POLYETYLEN SVAR DN 110	M	253	132,3	33 466,8	132,3	33 466,8		0,000	0,000	0,000
64	H-28613742-1	TRUBKY TLAK VODOV PE100 RC1 110x6,6	M	255,5	359,8	91 939,7		0,0	359,8	91 939,694	0,000	0,000
		množství = 253*1,01										
65	H-28322190-1	PASKA VYSTRAZNA FOLIE PLNA SIRKA 22CM	M	35,4	13,2	467,7		0,0	13,2	467,681	0,000	0,000
		množství = 35*1,01										
66	R-871990001	BEZVÝKOPOVÁ POKLÁDKA POTRUBÍ DN 100 - MIKROTUNELÁŽ	M	235	780,5	183 408,1	780,5	183 408,1		0,000	0,000	0,000
67	C-899712111-0	ORIENTACNI TABULKY NA ZDIVU	KS	11	263,5	2 898,1		0,0	263,5	2 898,060	0,000	0,000
68	C-891163111-0	MTZ HLAV VOD VENTILU PRO PRIPOJ DN 25	KS	4	457,5	1 829,9	457,5	1 829,9		0,000	0,000	0,000
69	H-42526313-1	SOUPATKO DOMOVNI PRIPOJKY 1", (5/4 - 32mm)	KS	4	3 948,6	15 952,3		0,0	3 948,6	15 952,263	0,000	0,000
		množství = 4*1,01										
70	R-4220000004	SOUPR. ZEMNÍ ŠOUP. DN 1-2" TELESKOP. 1,3-1,8 m	KS	4	1 295,0	5 231,9		0,0	1 295,0	5 231,921	0,000	0,000
		množství = 4*1,01										
71	C-891269111-0	MTZ NAVRTAV PASU NA POTR. DN 100	KS	4	1 300,8	5 203,0	1 300,8	5 203,0		0,000	0,000	0,000
72	H-42552509-1	PAS NAVRTAVACI CELOLITINOVÝ NA PE 110-1"	KS	4	2 336,1	9 437,8		0,0	2 336,1	9 437,763	0,000	0,000
		množství = 4*1,01										
73	C-850265121-0	VYREZ/VYSEK NA VODOV POTR LIT DN 100	KS	3	3 637,7	10 913,2	3 637,7	10 913,2		0,000	0,000	0,000
		8 POTRUBÍ CELKEM				580 586,1		289 309,3		291 276,820		0,000
		oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:										
74	C-919735114-0	REZANI STAVAJ ZIVIC KRYTU TL 15-20CM	M	216,0	207,2	44 763,8	207,2	44 763,8	0,000	0,007	0,000	0,000
		množství = (32*2+10+8*3+10)*2										
75	C-919722212-0	ZALITÍ STYČNÝCH SPÁR ŘEZANÝCH, ZA TEPLA	M	108,00	89,0	9 612,0	89,0	9 612,0	0,000	0,002	0,000	0,000
76	C-979082213-0	VODOR DOPRAVA SUTI SUCHO 1KM	T	51,978	278,9	14 496,0	278,9	14 496,0	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 61,15*0,85										
77	C-979082219-0	PRIPL ZKD 1KM DOPR SUTI SUCHO 1KM-	T	620,673	507,1	314 730,6	507,1	314 730,6	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 61,15*0,4*4+61,15*0,45*19										
78	C-171201203-0	SKLADKOVNE ZEMIN A SYPANIN	M3	34,785	165,4	5 751,7	165,4	5 751,7	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 61,15*0,3+16,44										
79	C-979081136-0	SKLADKOVNE ASFALT A ZIVICE	T	27,518	2 370,0	65 217,3	2 370,0	65 217,3	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 61,15*0,45										
		9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				454 571,5		454 571,5		0,000		0,000
		oddíl 99 Přesun hmot:										
80	C-998276101-0	PRESUN HMOT TR PLAST/SKLOLAM OT VYKOP	T	53,416	400,0	21 366,4	400,0	21 366,4	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = (51,57047 + 1,836614 + 0,008894)										
		99 PŘESUN HMOT CELKEM				21 366,4		21 366,4		0,000		0,000

oddíl HSV		Vedlejší a ostatní náklady										
81	R-999000001	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - VYBUDOVÁNÍ, PROVOZ A ODSTRANĚNÍ ZS	KOMPL	1	47 903,0	47 903,0	47 903,0	47 903,0	0,000	0,000	0,000	0,000
82	R-999000002	VYTÝČENÍ STAVBY OPRÁVNĚNÝM GEODETEM	HM	2,53	3 858,2	9 761,2	3 858,2	9 761,2	0,000	0,000	0,000	0,000
83	R-999000003	VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH OCHRANA A ZAJIŠTĚNÍ V PŘÍP	KOMPL	1	3 307,0	3 307,0	3 307,0	3 307,0	0,000	0,000	0,000	0,000
84	R-999000004	DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ, JEJICH VYPRACOVÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ	KOMPL	1	5 511,7	5 511,7	5 511,7	5 511,7	0,000	0,000	0,000	0,000
85	R-999000005	KOORDINAČNÍ A KOMPLETAČNÍ ČINNOST BĚHEM VÝSTAVBY	KOMPL	1	1 653,5	1 653,5	1 653,5	1 653,5	0,000	0,000	0,000	0,000
86	R-999000006	PŘÍPRAVNÉ A PRŮZKUMNÉ PRÁCE, KONTROLNÍ MĚŘENÍ A SONDY, ÚZ	KOMPL	1	2 755,9	2 755,9	2 755,9	2 755,9	0,000	0,000	0,000	0,000
87	R-999000007	PASPORTIZACE DOTČENÝCH POZEMKŮ, STAVEB A OKOLNÍCH NEMOV	KOMPL	1	11 023,4	11 023,4	11 023,4	11 023,4	0,000	0,000	0,000	0,000
88	R-999000008	ZAJIŠTĚNÍ PROSTOR STAVEBNÍHO DVORA PRO MEZISKLÁDKU MATER	KS	1	5 511,7	5 511,7	5 511,7	5 511,7	0,000	0,000	0,000	0,000
89	R-999000009	BEZPEČNOSTNÍ A HYGIENICKÁ OPATŘENÍ NA STAVENIŠTI	KOMPL	1	2 204,7	2 204,7	2 204,7	2 204,7	0,000	0,000	0,000	0,000
90	R-999000010	NÁKLADY NA ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU K NEMOVITOSTEM VÝSTAVBOU DC	KOMPL	1	8 818,7	8 818,7	8 818,7	8 818,7	0,000	0,000	0,000	0,000
91	R-999000011	POPLATKY ZA UŽÍVÁNÍ A ZÁBORY VEŘEJNÝCH POZEMKŮ, KOMUNIKA	KOMPL	1	22 046,8	22 046,8	22 046,8	22 046,8	0,000	0,000	0,000	0,000
92	R-999000012	NÁHRADY ZA UŽÍVÁNÍ SOUKROMÝCH POZEMKŮ	KOMPL	1	16 538,0	16 538,0	16 538,0	16 538,0	0,000	0,000	0,000	0,000
93	R-999000013	OHláŠENÍ PRACÍ ARCHEOLOGICKÉMU DOHLEDU	KS	1	2 204,7	2 204,7	2 204,7	2 204,7	0,000	0,000	0,000	0,000
94	R-999000015	SJEDNÁNÍ ARCHEOLOGICKÉHO DOHLEDU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ (BEZ	KOMPL	1	2 204,7	2 204,7	2 204,7	2 204,7	0,000	0,000	0,000	0,000
95	R-999000016	UVEDENÍ VŠECH DOTČENÝCH POZEMKŮ A PLOCH DO PŮVODNÍHO Ř	KOMPL	1	3 307,0	3 307,0	3 307,0	3 307,0	0,000	0,000	0,000	0,000
96	R-999000017	ZKOUŠKY, REVIZE A MĚŘENÍ VČETNĚ PROTOKOLŮ POTŘEBNÝCH K P	KOMPL	1	11 023,4	11 023,4	11 023,4	11 023,4	0,000	0,000	0,000	0,000
97	R-999000018	INDIVIDUÁLNÍ A KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ	KOMPL	1	3 858,2	3 858,2	3 858,2	3 858,2	0,000	0,000	0,000	0,000
98	R-999000019	GEODETICKÉ ZAMŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA	HM	2,53	4 960,5	12 550,1	4 960,5	12 550,1	0,000	0,000	0,000	0,000
99	R-999000020	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA VČETNĚ DOKLADOVÉ	KS	1	5 511,7	5 511,7	5 511,7	5 511,7	0,000	0,000	0,000	0,000
100	R-999000021	GEOMETRICKÝ PLÁN PRO ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE V KATASTRU	HM	2,53	6 173,1	15 617,9	6 173,1	15 617,9	0,000	0,000	0,000	0,000
101	R-999000022	POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA DLE SMLUVNÍCH PODM	KS	1	9 369,9	9 369,9	9 369,9	9 369,9	0,000	0,000	0,000	0,000
102	R-999000023	OSTATNÍ POŽADAVKY ZE SMLUVNÍCH PODMÍNEK JINDE NEUVEDENÉ	KOMPL	1	1 102,3	1 102,3	1 102,3	1 102,3	0,000	0,000	0,000	0,000
103	R-999000024	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	KOMPL	1	2 755,9	2 755,9	2 755,9	2 755,9	0,000	0,000	0,000	0,000
104	R-999000025	SOUČINNOST PROVOZOVATELE VODOVODU	KOMPL	1	22 046,8	22 046,8	22 046,8	22 046,8	0,000	0,000	0,000	0,000
HSV VRN, ORN A DRN CELKEM						228 588,2	228 588,2	228 588,2	0,000	0,000	0,000	0,000

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :											1 572 174
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: 302	Název objektu: Propojení ATS a ul. B. Němcové	JKSO: 82711	Cenová úroveň: 2021/II
Kód stavby:	Název stavby: Dačice - Úpravy vodovodní sítě Červený vrch	SKP: 871	Účelová M.J.: m
Projektant: Ing. T. Kokta	Počet účel. měrných jednotek:		126
Objednatel: DSO Vodovod Landštejn	Náklady na měrnou jednotku:		4 753
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)			
	Dodávka celkem	187 770	Ztížené podmínky provádění	0,00 %	0
	Montáž celkem	411 133	Koordinační činnost	0,00 %	0
Z	HSV celkem	598 903	Přesun stavebních kapacit	0,00 %	0
R	PSV celkem	0	Pasportizace stavu před pracem	0,00 %	0
N	Instalace	0	Zařízení staveniště	0,00 %	0
:	Montáže	0	Provozní vlivy	0,00 %	0
	ZRN celkem	598 903	Kompletační činnost	0,00 %	0
I:	Projektové práce	0	Vytýčení stávajících IS	0,00 %	0
II:	Technologie	0	Zaměření skut. provedení	0,00 %	0
VII:	Mobiliář	0	Projekt skut. provedení	0,00 %	0
	ZRN+I+II+VII	598 903	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
	VRN celkem	0	Zkoušky, revize, měření	0,00 %	0
	ORN celkem	0	Součinnost provozovatele vod.	0,00 %	0
	DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
	Náklady celkem	598 903	Pojištění zhotovitele dle SP	%	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele		
Datum:	Jméno:		Jméno:		
	Datum:		Datum:		
	Podpis:		Podpis:		
Základ pro DPH	21,0 % činí :		598 903 Kč		
DPH	21,0 % činí :		125 770 Kč		
Základ pro DPH	15,0 % činí :		0 Kč		
DPH	15,0 % činí :		0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:			724 673 Kč		

Poznámky:

VEDLEJŠÍ, OSTATNÍ A DOPLŇKOVÉ NÁKLADY NA KRYCÍM LISTU NEOCEŇUJTE!
JSOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU V ODDÍLU HSV

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce		120 849	120 849
5	Komunikace		11 800	11 800
8	Potrubí	187 770	88 568	276 339
9	Ostatní konstrukce a práce		25 450	25 450
99	Přesun hmot		1 848	1 848
HSV	Vedlejší a ostatní náklady		162 618	162 618
	HSV CELKEM	187 770	411 133	598 903
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	187 770	411 133	598 903

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	0				HMOTNOST				
					Dodávka		Montáž		Materiál		Bourání		
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	
		HSV:											
	oddíl 1	Zemní práce:											
1	C-120001101-0	PRIPL ZA ZTIZ VYKOP V BLIZK PODZ VED	M3	3	325,2	975,6	325,2	975,6	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	C-119001401-0	DOCASNE ZAJIST POTRUBÍ DO DN200	M	0,7	644,9	451,4	644,9	451,4	0,008	0,005	0,000	0,000	
3	C-132101201-0	HLOUB RYH TR 1-2 DO 200CM DO 100M3 množství = 1,05*91*0,2	M3	19,110	159,8	3 054,5	159,8	3 054,5	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	C-131101201-0	HLOUBENI JAM TR 1-2 ZAPAZ DO 100M3 množství = 4,5*0,2	M3	0,900	154,3	138,9	154,3	138,9	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	C-132201201-0	HLOUB RYH TR 3 S DO 200CM DO 100M3 množství = 1,05*91*0,3	M3	28,665	237,0	6 793,6	237,0	6 793,6	0,000	0,000	0,000	0,000	
6	C-132201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 200CM množství = 28,665*0,2	M3	5,733	22,1	126,4	22,1	126,4	0,000	0,000	0,000	0,000	
7	C-131201201-0	HLOUBENI JAM TR 3 ZAPAZ DO 100M3 množství = 4,5*0,3	M3	1,350	237,0	320,0	237,0	320,0	0,000	0,000	0,000	0,000	
8	C-131201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL JAM TR 3 ZAPAZ množství = 1,35*0,2	M3	0,270	22,1	6,0	22,1	6,0	0,000	0,000	0,000	0,000	
9	C-132301201-0	HLOUB RYH TR 4 S DO 200CM DO 100M3 množství = 1,05*91*0,3	M3	28,665	358,3	10 269,5	358,3	10 269,5	0,000	0,000	0,000	0,000	
10	C-132301209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 4 200CM množství = 28,665*0,2	M3	5,733	22,1	126,4	22,1	126,4	0,000	0,000	0,000	0,000	
11	C-131301201-0	HLOUBENI JAM TR 4 ZAPAZ DO 100M3 množství = 4,5*0,3	M3	1,350	358,3	483,7	358,3	483,7	0,000	0,000	0,000	0,000	
12	C-131301209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL JAM TR 4 ZAPAZ množství = 1,35*0,2	M3	0,270	22,1	6,0	22,1	6,0	0,000	0,000	0,000	0,000	
13	C-132401201-0	HLOUBENI RYH HOR TR 5 SIRKY DO 200CM množství = 1,05*91*0,2	M3	19,110	953,5	18 221,8	953,5	18 221,8	0,000	0,000	0,000	0,000	
14	C-138401201-0	DOLAMOVANI RYH TL DO 50CM TR 5 množství = 19,11*0,1	M3	1,911	1 411,0	2 696,4	1 411,0	2 696,4	0,000	0,000	0,000	0,000	
15	C-131401201-0	HLOUBENI JAM TR 5 ZAPAZ DO 100M3 množství = 4,5*0,2	M3	0,900	953,5	858,2	953,5	858,2	0,000	0,000	0,000	0,000	
16	C-138401101-0	DOLAMOVANI JAM TL DO 100CM TR 5 množství = 0,9*0,1	M3	0,090	1 411,0	127,0	1 411,0	127,0	0,000	0,000	0,000	0,000	
17	C-151101101-0	PAZENI PRILOZNE STEN RYH HL DO 2M množství = 91*1,7*2	M2	309,40	22,1	6 822,3	22,1	6 822,3	0,001	0,231	0,000	0,000	
18	C-151101111-0	ODPAZENI PRILOZ STEN RYH HL DO 2M	M2	309,40	11,0	3 409,6	11,0	3 409,6	0,000	0,000	0,000	0,000	
19	C-151101201-0	PAZENI PRILOZNE STEN VYKOPU HL DO 4M množství = 3*1,5*2	M2	9,00	44,1	396,8	44,1	396,8	0,001	0,006	0,000	0,000	
20	C-151101211-0	ODPAZENI PRILOZ STEN VYKOPU HL DO 4M	M2	9,00	13,2	119,1	13,2	119,1	0,000	0,000	0,000	0,000	
21	C-151101301-0	ROZEPRENI ZAPAZ STEN PRILOZ HL DO 4M	M3	4,5	55,1	248,0	55,1	248,0	0,000	0,002	0,000	0,000	
22	C-151101311-0	ODSTRANENI ROZEPR STEN PRILOZ HL 4M	M3	4,5	14,3	64,5	14,3	64,5	0,000	0,000	0,000	0,000	
23	C-161101151-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 5-7 2,5M	M3	20,0	93,7	1 874,0	93,7	1 874,0	0,000	0,000	0,000	0,000	
24	C-161101101-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M množství = 91*1,05*0,5+4,5-20	M3	32,275	71,7	2 312,5	71,7	2 312,5	0,000	0,000	0,000	0,000	

25	C-162601152-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 5000M 5-7	M3	20,0	363,8	7 275,4	363,8	7 275,4	0,000	0,000	0,000	0,000
26	C-162601102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 5000M 1-4	M3	6,680	363,8	2 430,0	363,8	2 430,0	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 0,28*91+3*0,4-20,0										
27	C-171201201-0	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU	M3	26,680	27,6	735,3	27,6	735,3	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 91*0,28+3*0,4										
28	C-175101101-0	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANINY	M3	22,410	143,3	3 211,4	143,3	3 211,4	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 0,21*91+3+0,3										
29	H-58337010-1	STERKOPISEK 0-4MM B1	M3	22,410	575,4	12 895,2	575,4	12 895,2	1,670	37,425	0,000	0,000
30	C-174101101-0	ZASYP ZHUTNENI JAM, RYH, KOLEM OBJEKTU	M3	73,370	137,8	10 109,7	137,8	10 109,7	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 0,77*91+3,3										
31	C-113107123-0	ODSTR PODKLADU 200M2 KAM DRC TL 30CM	M2	5,25	638,3	3 350,8	638,3	3 350,8	0,000	0,000	0,400	2,100
32	C-113107142-0	ODSTR PODKLADU 200M2 ZIVIC TL 10CM	M2	5,25	273,4	1 435,2	273,4	1 435,2	0,000	0,000	0,181	0,950
33	C-121101011-0	SEJMJUTI ORNICE -10M3 S VOD PREM -50M	M3	12,740	159,8	2 036,4	159,8	2 036,4	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 91*0,7*0,2										
34	O-18130-0	ROZPROSTRENI ORNICE V PLANI TL -20CM	M2	63,70	228,2	14 535,1	228,2	14 535,1	0,000	0,000	0,000	0,000
		množství = 91*0,7										
35	C-180402111-0	ZALOZ TRAVNIKU VYSEV PARK V ROVINE 3DKG SEMENE/M2, 1 X HNOJ	M2	70	41,9	2 932,3	41,9	2 932,3	0,000	0,000	0,000	0,000
		1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				120 848,6		120 848,6		37,669		3,050
		oddíl 5 Komunikace:										
36	C-566903111-0	VYSPRAV PODKL PO PREKOP KAM HRUB DRC	T	2,100	452,0	949,1	452,0	949,1	1,010	2,121	0,000	0,000
		množství = 5,25*0,4										
37	C-572952111-0	VYSPR KRYTU PO PREKOP ASF BET AC 5CM	M2	10,50	994,0	10 437,0	994,0	10 437,0	0,103	1,077	0,000	0,000
		množství = 5,25*2										
38	C-573231111-0	POSTR ZIV SPOJ EMULZI 0,50-0,70kg/m2	M2	6,0	69,0	414,0	69,0	414,0	0,001	0,004	0,000	0,000
		5 KOMUNIKACE CELKEM				11 800,1		11 800,1		3,202		0,000
		oddíl 8 Potrubí:										
39	C-892271111-0	TLAK ZKOUSKA VODOV POTRUBI DN DO 125	M	126	20,9	2 638,4	20,9	2 638,4	0,000	0,000	0,000	0,000
40	C-892273111-0	DEZINFEKCE VODOV POTRUBI DN DO 125	M	126	24,3	3 055,5	24,3	3 055,5	0,000	0,000	0,000	0,000
41	R-89200001	MONTÁŽ VYHLEDÁVACÍHO VODIČE	M	130	6,6	859,3	6,6	859,3	0,000	0,000	0,000	0,000
42	H-34140826-1	VODIC CY ŽLUTOZELENÝ 6 DRAT	M	131,3	35,3	4 631,0		0,0	35,3	4 630,951	0,000	0,000
		množství = 130*1,01										
43	C-899401112-0	OSAZ A PODEZD POKLOPU LITIN SOUPAT	KS	5	565,5	2 827,5	565,5	2 827,5		0,000	0,000	0,000
44	H-42200700-1	POKLOP SOUPATKOVY LIT NAD ZEM SOUPR	KS	5	1 128,4	5 641,8		0,0	1 128,4	5 641,750	0,000	0,000
45	R-42291510	DESKA PODKLADOVÁ PRO POKLOPY VENTILOVÉ A ŠOUPÁTKOVÉ	KS	5	302,9	1 514,6		0,0	302,9	1 514,600	0,000	0,000
46	C-899401113-0	OSAZ A PODEZD POKLOPU LITIN HYDRANT	KS	1	810,2	810,2	810,2	810,2		0,000	0,000	0,000
47	H-42291452-1	POKLOP LITINOVÝ HYDRANTOVÝ	KS	1	2 653,6	2 653,6		0,0	2 653,6	2 653,550	0,000	0,000
48	H-42534820-1	PODKLAD DESKA POD HYDRANTOVY POKLOP	KS	1	892,9	901,8		0,0	892,9	901,829	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
49	C-857242121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN 1OS PRIR DN 80	KS	1	1 477,1	1 477,1	1 477,1	1 477,1		0,000	0,000	0,000
50	C-857261121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN 1OS HRDL DN 100	KS	1	585,3	585,3	585,3	585,3		0,000	0,000	0,000
51	H-42550491-1	KOLENO PATNI PRIRUBOVE 80	KS	1	1 907,5	1 926,6		0,0	1 907,5	1 926,565	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
52	H-42585353-1	TVAROVKA HRDLOVÁ NA PE D110 - OBLOUK 90°	KS	1	4 489,6	4 534,5		0,0	4 489,6	4 534,506	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
53	C-857262121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN 1OS PRIR DN 100	KS	6	1 543,3	9 259,7	1 543,3	9 259,7		0,000	0,000	0,000
54	H-42576025-1	PŘÍRUBOVÝ SPOJ NA LITINOVÉ POTR. - TAH DN 100	KS	2	3 794,7	7 665,3		0,0	3 794,7	7 665,274	0,000	0,000
		množství = 2*1,01										
55	H-42576045-1	PŘÍRUBOVÝ SPOJ NA PE, PVC - TAH, 100/110	KS	4	3 403,6	13 750,5		0,0	3 403,6	13 750,463	0,000	0,000
		množství = 4*1,01										

56	C-857264121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN ODB PRIR DN 100	KS	3	1 896,0	5 688,1	1 896,0	5 688,1	0,000	0,000	0,000
57	H-55255314-1	TVAROVKA PRIR PR ODB DN 100/80	KS	1	3 102,0	3 133,0		0,0	3 102,0	3 133,000	0,000
		množství = 1*1,01									
58	H-55255316-1	TVAROVKA PRIR PR ODB DN 100/100	KS	2	2 870,5	5 798,4		0,0	2 870,5	5 798,390	0,000
		množství = 2*1,01									
59	R-55200014	SADA PRÍR. SPOJE DN 100 (TĚSNĚNÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL)	SADA	11	251,3	2 792,3		0,0	251,3	2 792,276	0,000
		množství = 11*1,01									
60	R-55200013	SADA PRÍR. SPOJE DN 80 (TĚSNĚNÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL)	SADA	3	251,3	761,5		0,0	251,3	761,530	0,000
		množství = 3*1,01									
61	C-891241111-0	MTZ VODOV SOUPATEK A ZEM SOUPR DN 80	KS	1	1 730,7	1 730,7	1 730,7	1 730,7		0,000	0,000
62	H-42540024-1	SOUPE E2 PRIRUBOVE KRATKE 80	KS	1	8 548,0	8 633,5		0,0	8 548,0	8 633,460	0,000
		množství = 1*1,01									
63	C-891261111-0	MTZ VODOV SOUPATEK A ZEM SOUPR DN 100	KS	4	1 907,1	7 628,2	1 907,1	7 628,2		0,000	0,000
64	H-42540027-1	SOUPE E2 PRIRUBOVE KRATKE 100	KS	4	10 029,5	40 519,3		0,0	10 029,5	40 519,301	0,000
		množství = 4*1,01									
65	R-422000003	SOUPR. ZEMNÍ ŠOUP. DN 80-100 TELESKOP. 1,3-1,8 M	KS	5	2 222,3	11 222,7		0,0	2 222,3	11 222,716	0,000
		množství = 5*1,01									
66	C-891247111-0	MTZ HYDRANTU PODZEMNICH DN 80	KS	1	749,6	749,6	749,6	749,6		0,000	0,000
67	H-42273621-1	HYDRANT PODZ PN 16 DN 80/1250mm 1CIN	KS	1	22 872,7	23 101,4		0,0	22 872,7	23 101,387	0,000
		množství = 1*1,01									
68	C-871251121-0	MTZ POTR TLAK POLYETYLEN SVAR DN 110	M	126	132,3	16 667,3	132,3	16 667,3		0,000	0,000
69	H-28613742-1	TRUBKY TLAK VODOV PE100 RC1 110x6,6	M	127,3	359,8	45 792,0		0,0	359,8	45 791,966	0,000
		množství = 126*1,01									
70	H-28322190-1	PASKA VYSTRAZNA FOLIE PLNA SIRKA 22CM	M	91,9	13,2	1 216,0		0,0	13,2	1 215,969	0,000
		množství = 91*1,01									
71	R-871990001	BEZVÝKOPOVÁ POKLÁDKA POTRUBÍ DN 100 - MIKROTUNELÁŽ	M	35	780,5	27 316,1	780,5	27 316,1		0,000	0,000
72	C-899712111-0	ORIENTACNI TABULKY NA ZDIVU	KS	6	263,5	1 580,8		0,0	263,5	1 580,760	0,000
73	C-850265121-0	VYREZ/VYSEK NA VODOV POTR LIT DN 100	KS	2	3 637,7	7 275,4	3 637,7	7 275,4		0,000	0,000
		množství = 2									
		8 POTRUBÍ CELKEM				276 338,7		88 568,5		187 770,243	0,000
		oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:									
74	C-919735112-0	REZANI STAVAJ ZIVIC KRYTU TL 5-10CM	M	20	148,8	2 976,4	148,8	2 976,4	0,000	0,000	0,000
75	C-919722212-0	ZALITI SPÁR ŘEZANÝCH ZA TEPLA Š DO 9MM	M	10	89,0	890,0	89,0	890,0	0,000	0,000	0,000
76	C-979082213-0	VODOR DOPRAVA SUTI SUCHO 1KM	T	4,463	278,9	1 244,5	278,9	1 244,5	0,000	0,000	0,000
		množství = 5,25*0,85									
77	C-979082219-0	PRIPL ZKD 1KM DOPR SUTI SUCHO 1KM-	T	26,455	507,1	13 414,7	507,1	13 414,7	0,000	0,000	0,000
		množství = 5,25*0,4*4+5,25*0,181*19									
78	C-171201203-0	SKLADKOVNE ZEMIN A SYPANIN	M3	28,255	165,4	4 672,0	165,4	4 672,0	0,000	0,000	0,000
		množství = 5,25*0,3+26,68									
79	C-979081136-0	SKLADKOVNE ASFALT A ZIVICE	T	0,950	2 370,0	2 252,1	2 370,0	2 252,1	0,000	0,000	0,000
		množství = 5,25*0,181									
		9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				25 449,7		25 449,7		0,000	0,000
		oddíl 99 Přesun hmot:									
80	C-998276101-0	PRESUN HMOT TR PLAST/SKLLOLAM OT VYKOP	T	4,619	400,0	1 847,6	400,0	1 847,6	0,000	0,000	0,000
		množství = (3,202035 + 1,416378 + 0,000487)									
		99 PŘESUN HMOT CELKEM				1 847,6		1 847,6		0,000	0,000

oddíl HSV	Vedlejší a ostatní náklady											
81	R-999000001	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - VYBUDOVÁNÍ, PROVOZ A ODSTRANĚNÍ ZS	KOMPL	1	12 000,0	12 000,0	12 000,0	12 000,0	0,000	0,000	0,000	0,000
82	R-999000002	VYTÝČENÍ STAVBY OPRAVNĚNÝM GEODETEM	HM	1,26	3 858,2	4 861,3	3 858,2	4 861,3	0,000	0,000	0,000	0,000
83	R-999000003	VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH OCHRANA A ZAJIŠTĚNÍ V PŘÍP	KOMPL	1	1 102,3	1 102,3	1 102,3	1 102,3	0,000	0,000	0,000	0,000
84	R-999000004	DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ, JEJICH VYPRACOVÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ P	KOMPL	1	5 510,7	5 510,7	5 510,7	5 510,7	0,000	0,000	0,000	0,000
85	R-999000005	KOORDINAČNÍ A KOMPLETAČNÍ ČINNOST BĚHEM VÝSTAVBY	KOMPL	1	1 653,5	1 653,5	1 653,5	1 653,5	0,000	0,000	0,000	0,000
86	R-999000006	PŘÍPRAVNÉ A PRŮZKUMNÉ PRÁCE, KONTROLNÍ MĚŘENÍ A SONDY, ÚZ	KOMPL	1	2 755,9	2 755,9	2 755,9	2 755,9	0,000	0,000	0,000	0,000
87	R-999000007	PASPORTIZACE DOTČENÝCH POZEMKŮ, STAVEB A OKOLNÍCH NEMOV	KOMPL	1	11 023,4	11 023,4	11 023,4	11 023,4	0,000	0,000	0,000	0,000
88	R-999000008	ZAJIŠTĚNÍ PROSTOR STAVEBNÍHO DVORA PRO MEZISKLÁDKU MATER	KS	1	5 511,7	5 511,7	5 511,7	5 511,7	0,000	0,000	0,000	0,000
89	R-999000009	BEZPEČNOSTNÍ A HYGIENICKÁ OPATŘENÍ NA STAVENIŠTI	KOMPL	1	2 204,7	2 204,7	2 204,7	2 204,7	0,000	0,000	0,000	0,000
90	R-999000010	NÁKLADY NA ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU K NEMOVITOSTEM VÝSTAVBOU DO	KOMPL	1	8 818,7	8 818,7	8 818,7	8 818,7	0,000	0,000	0,000	0,000
91	R-999000011	POPLATKY ZA UŽÍVÁNÍ A ZÁBORY VEŘEJNÝCH POZEMKŮ, KOMUNIKAC	KOMPL	1	22 046,8	22 046,8	22 046,8	22 046,8	0,000	0,000	0,000	0,000
92	R-999000012	NÁHRADY ZA UŽÍVÁNÍ SOUKROMÝCH POZEMKŮ	KOMPL	1	16 535,1	16 535,1	16 535,1	16 535,1	0,000	0,000	0,000	0,000
93	R-999000013	OHLÁŠENÍ PRACÍ ARCHEOLOGICKÉMU DOHLEDU	KS	1	2 204,7	2 204,7	2 204,7	2 204,7	0,000	0,000	0,000	0,000
94	R-999000015	SJEDNÁNÍ ARCHEOLOGICKÉHO DOHLEDU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ (BE	KOMPL	1	2 204,7	2 204,7	2 204,7	2 204,7	0,000	0,000	0,000	0,000
95	R-999000016	UVEDENÍ VŠECH DOTČENÝCH POZEMKŮ A PLOCH DO PŮVODNÍHO R	KOMPL	1	3 307,0	3 307,0	3 307,0	3 307,0	0,000	0,000	0,000	0,000
96	R-999000017	ZKOUŠKY, REVIZE A MĚŘENÍ VČETNĚ PROTOKOLŮ POTŘEBNÝCH K P	KOMPL	1	5 511,7	5 511,7	5 511,7	5 511,7	0,000	0,000	0,000	0,000
97	R-999000018	INDIVIDUÁLNÍ A KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ	KOMPL	1	3 858,2	3 858,2	3 858,2	3 858,2	0,000	0,000	0,000	0,000
98	R-999000019	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA	HM	1,26	4 960,5	6 250,3	4 960,5	6 250,3	0,000	0,000	0,000	0,000
99	R-999000020	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA VČETNĚ DOKLADOVÉ	KS	1	5 511,7	5 511,7	5 511,7	5 511,7	0,000	0,000	0,000	0,000
100	R-999000021	GEOMETRICKÝ PLÁN PRO ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE V KATASTRU	HM	1,26	6 173,1	7 778,1	6 173,1	7 778,1	0,000	0,000	0,000	0,000
101	R-999000022	POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA DLE SMLUVNÍCH POD	KS	1	9 369,9	9 369,9	9 369,9	9 369,9	0,000	0,000	0,000	0,000
102	R-999000023	OSTATNÍ POŽADAVKY ZE SMLUVNÍCH PODMÍNEK JINDE NEUVEDENÉ	KOMPL	1	1 102,3	1 102,3	1 102,3	1 102,3	0,000	0,000	0,000	0,000
103	R-999000024	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	KOMPL	1	2 755,9	2 755,9	2 755,9	2 755,9	0,000	0,000	0,000	0,000
104	R-999000025	SOUČINNOST PROVOZOVATELE VODOVODU	KOMPL	1	18 739,8	18 739,8	18 739,8	18 739,8	0,000	0,000	0,000	0,000
	HSV	VRN, ORN A DRN CELKEM				162 618,3		162 618,3		0,000		0,000

	Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :	598 903
--	---	----------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: 303	Název objektu: Propojení vodovodních řadů v ul. A. Dvořáka	JKSO: 82711	Cenová úroveň: 2021/II
Kód stavby:	Název stavby: Dačice - Úpravy vodovodní sítě Červený vrch	SKP: 871	Účelová M.J.: m
Projektant: Ing. T. Kokta	Počet účel. měrných jednotek:		60
Objednatel: DSO Vodovod Landštejn	Náklady na měrnou jednotku:		23 149
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)			
	Dodávka celkem	311 917	Ztížené podmínky provádění	0,00 %	0
	Montáž celkem	1 077 015	Koordinační činnost	0,00 %	0
Z	HSV celkem	1 388 932	Přesun stavebních kapacit	0,00 %	0
R	PSV celkem	0	Pasportizace stavu před pracem	0,00 %	0
N	Instalace	0	Zařízení staveniště	0,00 %	0
:	Montáže	0	Provozní vlivy	0,00 %	0
	ZRN celkem	1 388 932	Kompletační činnost	0,00 %	0
I:	Projektové práce	0	Vytýčení stávajících IS	0,00 %	0
II:	Technologie	0	Zaměření skut. provedení	0,00 %	0
VII:	Mobiliář	0	Projekt skut. provedení	0,00 %	0
	ZRN+I+II+VII	1 388 932	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
	VRN celkem	0	Zkoušky, revize, měření	0,00 %	0
	ORN celkem	0	Součinnost provozovatele vod.	0,00 %	0
	DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
	Náklady celkem	1 388 932	Pojištění zhotovitele dle SP	%	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele		
Datum:	Jméno:		Jméno:		
	Datum:		Datum:		
	Podpis:		Podpis:		
Základ pro DPH	21,0 % činí :		1 388 932 Kč		
DPH	21,0 % činí :		291 676 Kč		
Základ pro DPH	15,0 % činí :		0 Kč		
DPH	15,0 % činí :		0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:			1 680 608 Kč		

Poznámky:

VEDLEJŠÍ, OSTATNÍ A DOPLŇKOVÉ NÁKLADY NA KRYCÍM LISTU NEOCEŇUJTE!
JSOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU V ODDÍLU HSV

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce		207 881	207 881
5	Komunikace		163 022	163 022
8	Potrubí	311 917	87 837	399 755
9	Ostatní konstrukce a práce		436 209	436 209
99	Přesun hmot		35 341	35 341
HSV	Vedlejší a ostatní náklady		146 725	146 725
	HSV CELKEM	311 917	1 077 015	1 388 932
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	311 917	1 077 015	1 388 932

SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	0				HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž		Materiál		Bourání	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
		HSV:										
		oddíl 1 Zemní práce:										
1	C-120001101-0	PRIPL ZA ZTIZ VYKOP V BLIZK PODZ VED množství = 0,7*1,0*1,5*16+1*1*0,7*11	M3	24,500	325,2	7 967,4	325,2	7 967,4	0,000	0,000	0,000	0,000
2	C-119001421-0	DOCASNE ZAJIST KABELU DO 3 KABELU množství = 21*0,7	M	14,7	326,3	4 796,6	326,3	4 796,6	0,036	0,530	0,000	0,000
3	C-132101201-0	HLOUB RYH TR 1-2 DO 200CM DO 100M3 množství = (0,84*60+24*0,70+20*0,84)*0,2	M3	16,800	159,8	2 684,6	159,8	2 684,6	0,000	0,000	0,000	0,000
4	C-132201201-0	HLOUB RYH TR 3 S DO 200CM DO 100M3 množství = (0,84*60+24*0,70+20*0,84)*0,3	M3	25,200	237,0	5 972,4	237,0	5 972,4	0,000	0,000	0,000	0,000
5	C-132201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 200CM množství = 25,20*0,2	M3	5,040	22,0	110,9	22,0	110,9	0,000	0,000	0,000	0,000
6	C-132301201-0	HLOUB RYH TR 4 S DO 200CM DO 100M3 množství = (0,84*60+24*0,70+20*0,84)*0,3	M3	25,200	358,3	9 029,2	358,3	9 029,2	0,000	0,000	0,000	0,000
7	C-132301209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 4 200CM množství = 25,20*0,2	M3	5,040	22,0	110,9	22,0	110,9	0,000	0,000	0,000	0,000
8	C-132401201-0	HLOUBENI RYH HOR TR 5 SIRKY DO 200CM množství = (0,84*60+24*0,70+20*0,84)*0,2	M3	16,800	953,5	16 018,8	953,5	16 018,8	0,000	0,000	0,000	0,000
9	C-138401201-0	DOLAMOvani RYH TL DO 50CM TR 5 množství = 16,80*0,1	M3	1,680	1 411,0	2 370,5	1 411,0	2 370,5	0,000	0,000	0,000	0,000
10	C-151101101-0	PAZENI PRILOZNE STEN RYH HL DO 2M množství = 60*1,2*2+24*1,0*2+20*1,2*2	M2	240,00	22,1	5 304,0	22,1	5 304,0	0,001	0,179	0,000	0,000
11	C-151101111-0	ODPAZENI PRILOZ STEN RYH HL DO 2M	M2	240,00	11,0	2 640,0	11,0	2 640,0	0,000	0,000	0,000	0,000
12	C-161101151-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 5-7 2,5M	M3	16,80	93,7	1 574,2	93,7	1 574,2	0,000	0,000	0,000	0,000
13	C-161101101-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M množství = 0,84*60+24*0,70+20*0,84-16,8	M3	67,200	71,7	4 818,2	71,7	4 818,2	0,000	0,000	0,000	0,000
14	C-162601152-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 5000M 5-7	M3	16,80	363,8	6 111,8	363,8	6 111,8	0,000	0,000	0,000	0,000
15	C-162601102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 5000M 1-4 množství = 0,28*104-16,80	M3	12,320	363,8	4 482,0	363,8	4 482,0	0,000	0,000	0,000	0,000
16	C-171201201-0	ULOZENI SYPANINY NA SKLADKU množství = 12,32+16,8	M3	29,120	27,6	803,7	27,6	803,7	0,000	0,000	0,000	0,000
17	C-175101101-0	OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANINY množství = 0,21*104	M3	21,840	143,3	3 129,7	143,3	3 129,7	0,000	0,000	0,000	0,000
18	H-58337010-1	STERKOPISEK 0-4MM B1	M3	21,840	575,4	12 566,7	575,4	12 566,7	1,670	36,473	0,000	0,000
19	C-174101101-0	ZASYP ZHUTNENI JAM, RYH, KOLEM OBJEKTU množství = 0,42*24+0,56*80	M3	54,880	137,8	7 562,5	137,8	7 562,5	0,000	0,000	0,000	0,000
20	C-113107124-0	ODSTR PODKLADU 200M2 KAM DRC TL 40CM množství = 1,2*84	M2	100,80	655,9	66 114,7	655,9	66 114,7	0,000	0,000	0,560	56,448
21	C-113107022-0	ODSTR PODKLADU 50M2 KAM DRC TL 20CM množství = 20*1,2	M2	24,00	606,3	14 551,2	606,3	14 551,2	0,000	0,000	0,235	5,640
22	C-113107142-0	ODSTR PODKLADU 200M2 ZIVIC TL 10CM množství = 1,2*84	M2	100,80	273,4	27 558,7	273,4	27 558,7	0,000	0,000	0,181	18,245
23	C-113106122-0	ROZEBRÁNÍ DLAŽBY KOM. PRO PĚŠÍ, BETONOVÉ	M2	20	80,1	1 602,0	80,1	1 602,0	0,000	0,000	0,240	4,800
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				207 880,7		207 880,7		37,182		85,133

oddíl 5 Komunikace:												
24	C-566903111-0	VYSPRAV PODKL PO PREKOP KAM HRUB DRC	T	62,088	452,0	28 061,3	452,0	28 061,3	1,010	62,709	0,000	0,000
		množství = 84*1,2*0,56+20*0,282										
25	C-572952111-0	VYSPR KRYTU PO PREKOP ASF BET AC 5CM	M2	201,60	635,0	128 016,0	635,0	128 016,0	0,103	20,674	0,000	0,000
		množství = 1,2*84*2										
26	C-596811111-0	KLAD DLAZ PESI BET/KAM DO KAM 50M2	M2	20	347,2	6 944,8	347,2	6 944,8	0,132	2,639	0,000	0,000
5 KOMUNIKACE CELKEM						163 022,1	163 022,1	163 022,1	86,022	0,000	0,000	0,000
oddíl 8 Potrubí:												
27	C-892271111-0	TLAK ZKOUSKA VODOV POTRUBI DN DO 125	M	60	20,9	1 256,4	20,9	1 256,4		0,000	0,000	0,000
28	C-892273111-0	DEZINFEKCE VODOV POTRUBI DN DO 125	M	60	24,3	1 455,0	24,3	1 455,0		0,000	0,000	0,000
29	R-89200001	MONTÁŽ VYHLEDÁVACÍHO VODIČE	M	65	6,6	429,7	6,6	429,7		0,000	0,000	0,000
30	H-34140826-1	VODIC CY ŽLUTOZELENÝ 6 DRAT	M	65,7	35,3	2 315,5		0,0	35,3	2 315,476	0,000	0,000
		množství = 65*1,01										
31	C-899401111-0	OSAZ A PODEZD POKLOPU LITIN VENTIL	KS	8	410,1	3 280,6	410,1	3 280,6		0,000	0,000	0,000
32	H-42200710-1	POKLOP VENTILOVÝ LIT NAD ZEM SOUPR	KS	8	740,8	5 926,2		0,0	740,8	5 926,160	0,000	0,000
33	C-899401112-0	OSAZ A PODEZD POKLOPU LITIN SOUPAT	KS	7	565,5	3 958,5	565,5	3 958,5		0,000	0,000	0,000
34	H-42200700-1	POKLOP SOUPÁTKOVÝ LIT NAD ZEM SOUPR	KS	7	1 128,4	7 898,5		0,0	1 128,4	7 898,450	0,000	0,000
35	R-42291510	DESKA PODKLADOVÁ PRO POKLOPY VENTILOVÉ A ŠOUPÁTKOVÉ	KS	15	302,9	4 543,8		0,0	302,9	4 543,800	0,000	0,000
36	C-899401113-0	OSAZ A PODEZD POKLOPU LITIN HYDRANT	KS	1	810,2	810,2	810,2	810,2		0,000	0,000	0,000
37	H-42200720-1	POKLOP HYDRANTOVÝ LIT NAD PODZ HYDR	KS	1	2 653,7	2 653,7		0,0	2 653,7	2 653,680	0,000	0,000
38	R-42291515	DESKA PODKLADOVÁ PRO POKLOPY HYDRANTOVÉ	KS	1	891,7	891,7		0,0	891,7	891,680	0,000	0,000
39	C-857242121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN 10S PRIR DN 80	KS	6	1 477,1	8 862,8	1 477,1	8 862,8		0,000	0,000	0,000
40	H-55255720-1	KOLENO PRIRUBOVE PATKA DN 80	KS	2	1 907,5	3 853,1		0,0	1 907,5	3 853,130	0,000	0,000
		množství = 2*1,01										
41	H-42576044-1	PŘÍRUBOVÝ SPOJ NA PE, PVC - TAH, 80/90	KS	4	3 045,1	12 302,2		0,0	3 045,1	12 302,204	0,000	0,000
		množství = 4*1,01										
42	C-857241121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN 10S HRDL DN 80	KS	1	562,2	562,2	562,2	562,2		0,000	0,000	0,000
43	H-42585352-1	TVAROVKA S HRDLY NA PE D90 - OBLOUK 90°	KS	1	4 488,7	4 533,6		0,0	4 488,7	4 533,567	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
44	C-857261121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN 10S HRDL DN 100	KS	1	585,3	585,3	585,3	585,3		0,000	0,000	0,000
45	H-42579749-1	SPOJKA MULTITOLERANČNÍ JIŠTĚNÁ REDUKOVANÁ 100-80	KS	1	8 963,3	9 053,0		0,0	8 963,3	9 052,973	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
46	C-857262121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN 10S PRIR DN 100	KS	4	1 543,3	6 173,1	1 543,3	6 173,1		0,000	0,000	0,000
47	H-42576025-1	PŘÍRUBOVÝ SPOJ NA LITINOVÉ POTR. - TAH DN 100	KS	3	3 403,6	10 312,8		0,0	3 403,6	10 312,847	0,000	0,000
		množství = 3*1,01										
48	H-42576045-1	PPŘÍRUBOVÝ SPOJ NA PE, PVC - TAH, 100/110	KS	1	3 772,7	3 810,4		0,0	3 772,7	3 810,377	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
49	C-857312121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN 10S PRIR DN 150	KS	3	1 344,9	4 034,6	1 344,9	4 034,6		0,000	0,000	0,000
50	H-42576028-1	PRIRUBOVÝ SPOJ JIŠTĚNÝ - LITINA 150/170	KS	3	7 579,7	22 966,5		0,0	7 579,7	22 966,461	0,000	0,000
		množství = 3*1,01										
51	C-857244121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN ODB PRIR DN 80	KS	1	1 785,8	1 785,8	1 785,8	1 785,8		0,000	0,000	0,000
52	H-55252554-1	TVAR LIT PRIR S PRIR ODB T DN 80/80	KS	1	2 595,4	2 621,3		0,0	2 595,4	2 621,304	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
53	C-857264121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN ODB PRIR DN 100	KS	2	1 896,0	3 792,0	1 896,0	3 792,0		0,000	0,000	0,000
54	H-55255314-1	TVAROVKA PRIR PR ODB DN 100/80	KS	1	3 102,0	3 133,0		0,0	3 102,0	3 133,000	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
55	H-55255316-1	TVAROVKA PRIR PR ODB DN 100/100	KS	1	2 870,5	2 899,2		0,0	2 870,5	2 899,195	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
56	C-857314121-0	MTZ VODOV TVAR LITIN ODB PRIR DN 150	KS	1	2 116,5	2 116,5	2 116,5	2 116,5		0,000	0,000	0,000
57	H-55255330-1	TVAROVKA PRIR PR ODB DN 150/80	KS	1	4 672,2	4 718,9		0,0	4 672,2	4 718,882	0,000	0,000
		množství = 1*1,01										
58	R-55200013	SADA PŘÍR. SPOJE DN 80 (TĚSNĚNÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL)	SADA	7	251,3	1 776,9		0,0	251,3	1 776,903	0,000	0,000
		množství = 7*1,01										
59	R-55200014	SADA PŘÍR. SPOJE DN 100 (TĚSNĚNÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL)	SADA	7	251,3	1 776,9		0,0	251,3	1 776,903	0,000	0,000
		množství = 7*1,01										
60	R-55200015	SADA PŘÍR. SPOJE DN 150 (TĚSNĚNÍ, SPOJOVACÍ MATERIÁL)	SADA	3	251,3	761,5		0,0	251,3	761,530	0,000	0,000

	množství = 3*1,01											
61	C-891241111-0	MTZ VODOV SOUPATEK A ZEM SOUPR DN 80	KS	2	1 730,7	3 461,3	1 730,7	3 461,3	0,000	0,000	0,000	0,000
62	H-42540024-1	SOUPE E2 PRIRUBOVE KRATKE 80	KS	2	8 548,0	17 266,9		0,0	8 548,0	17 266,920	0,000	0,000
	množství = 2*1,01											
63	R-422000003	SOUPR. ZEMNÍ ŠOUP. DN 80-100 TELESKOP. 1,3-1,8 M	KS	6	2 222,3	13 467,3		0,0	2 222,3	13 467,259	0,000	0,000
	množství = 6*1,01											
64	C-891261111-0	MTZ VODOV SOUPATEK A ZEM SOUPR DN 100	KS	4	1 907,1	7 628,2	1 907,1	7 628,2	0,000	0,000	0,000	0,000
65	H-42540027-1	SOUPE E2 PRIRUBOVE KRATKE 100	KS	4	10 029,5	40 519,3		0,0	10 029,5	40 519,301	0,000	0,000
	množství = 4*1,01											
66	C-891311111-0	MTZ VODOV SOUPATEK A ZEM SOUPR DN 150	KS	1	1 642,5	1 642,5	1 642,5	1 642,5	0,000	0,000	0,000	0,000
67	R-422000002	SOUPATKO VODÁRENSKÉ KRÁTKÉ, DN 150, PN 1,6	KS	1	15 963,6	16 123,3		0,0	15 963,6	16 123,276	0,000	0,000
	množství = 1*1,01											
68	R-422000001	SOUPR. ZEMNÍ ŠOUP. DN 150 TELESKOP. 1,3-1,8 M	KS	1	2 275,2	2 298,0		0,0	2 275,2	2 297,982	0,000	0,000
	množství = 1*1,01											
69	C-891247111-0	MTZ HYDRANTU PODZEMNICH DN 80	KS	1	749,6	749,6	749,6	749,6	0,000	0,000	0,000	0,000
70	H-42273621-1	HYDRANT PODZ PN 16 DN 80/1250mm 1CIN	KS	1	22 872,7	23 101,4		0,0	22 872,7	23 101,387	0,000	0,000
	množství = 1*1,01											
71	C-871161121-0	MTZ POTR TLAK POLYETYLEN SVAR DN 32	M	44	88,2	3 880,4	88,2	3 880,4	0,000	0,000	0,000	0,000
72	H-28613710-1	TRUBKY TLAK VODOV PE100 RC1 32x3,0	M	44,7	51,6	2 304,0		0,0	51,6	2 304,009	0,000	0,000
	množství = 44*1,015											
73	H-42563003-1	TVAROVKA SPOJKA NA PE 32-32	KS	8	87,3	705,5		0,0	87,3	705,465	0,000	0,000
	množství = 8*1,01											
74	C-871241121-0	MTZ POTR TLAK POLYETYLEN SVAR DN 90	M	4	104,7	418,9	104,7	418,9	0,000	0,000	0,000	0,000
75	H-28613741-1	TRUBKY TLAK VODOV PE100 RC1 90x5,4	M	4,1	243,4	988,2		0,0	243,4	988,204	0,000	0,000
	množství = 4*1,015											
76	C-871251121-0	MTZ POTR TLAK POLYETYLEN SVAR DN 110	M	56	132,3	7 407,7	132,3	7 407,7	0,000	0,000	0,000	0,000
77	H-28613742-1	TRUBKY TLAK VODOV PE100 RC1 110x6,6	M	56,8	359,8	20 451,0		0,0	359,8	20 451,032	0,000	0,000
	množství = 56*1,015											
78	H-28322190-1	PASKA VYSTRAZNA FOLIE PLNA SIRKA 22CM	M	56,6	13,2	748,3		0,0	13,2	748,289	0,000	0,000
	množství = 56*1,01											
79	C-899712111-0	ORIENTACNI TABULKY NA ZDIVU	KS	15	263,5	3 951,9		0,0	263,5	3 951,900	0,000	0,000
80	C-891163111-0	MTZ HLAV VOD VENTILU PRO PRIPOJ DN 25	KS	8	457,5	3 659,8	457,5	3 659,8	0,000	0,000	0,000	0,000
81	H-42526313-1	SOUPATKO DOMOVNI PRIPOJKY 1", (5/4 - 32mm)	KS	8	3 948,6	31 904,5		0,0	3 948,6	31 904,526	0,000	0,000
	množství = 8*1,01											
82	R-422000004	SOUPR. ZEMNÍ ŠOUP. DN 1-2" TELESKOP. 1,3-1,8 m	KS	8	1 295,0	10 463,8		0,0	1 295,0	10 463,842	0,000	0,000
	množství = 8*1,01											
83	C-891269111-0	MTZ NAVRTAV PASU NA POTR. DN 100	KS	8	1 300,8	10 406,1	1 300,8	10 406,1	0,000	0,000	0,000	0,000
84	H-42552509-1	PAS NAVRTAVACI CELOLITINOVÝ NA PE 110-1"	KS	8	2 336,1	18 875,5		0,0	2 336,1	18 875,526	0,000	0,000
	množství = 8*1,01											
85	C-850245121-0	VYREZ/VYSEK NA VODOVOD. POTRUBÍ DN 80	KS	1	2 700,7	2 700,7	2 700,7	2 700,7	0,000	0,000	0,000	0,000
86	C-850265121-0	VYREZ/VYSEK NA VODOVOD. POTRUBÍ DN 100	KS	1	3 637,7	3 637,7	3 637,7	3 637,7	0,000	0,000	0,000	0,000
87	C-850315121-0	VYREZ/VYSEK NA VODOVOD. POTRUBÍ DN 150	KS	1	3 141,7	3 141,7	3 141,7	3 141,7	0,000	0,000	0,000	0,000
	8	POTRUBÍ CELKEM				399 754,6		87 837,1		311 917,440		0,000
	oddíl 9	Ostatní konstrukce a práce:										
88	C-919735112-0	REZANI STAVAJ ZIVIC KRYTU TL 5-10CM	M	300	148,8	44 646,0	148,8	44 646,0	0,000	0,005	0,000	0,000
89	C-919722212-0	ZALITI SPAR REZAN PRIC ZA TEPL S 9MM	M	150	89,0	13 350,0	89,0	13 350,0	0,000	0,002	0,000	0,000
90	C-979082213-0	VODOR DOPRAVA SUTI SUCHO 1KM	T	80,333	278,9	22 404,0	278,9	22 404,0	0,000	0,000	0,000	0,000
	množství = 84*1,2*0,741+20*1,2*0,235											
91	C-979082219-0	PRIPL ZKD 1KM DOPR SUTI SUCHO 1KM-	T	595,003	507,1	301 714,2	507,1	301 714,2	0,000	0,000	0,000	0,000
	množství = (84*1,2*0,56+20*1,2*0,235)*4+84*1,2*0,181*19											
92	C-171201203-0	SKLADKOVNE ZEMIN A SYPANIN	M3	65,642	165,4	10 854,0	165,4	10 854,0	0,000	0,000	0,000	0,000
	množství = 62,088/1,7+29,12											
93	C-979081136-0	SKLADKOVNE ASFALT A ZIVICE	T	18,245	2 370,0	43 240,7	2 370,0	43 240,7	0,000	0,000	0,000	0,000
	množství = 84*1,2*0,181											
	9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM				436 208,9		436 208,9		0,007		0,000
	oddíl 99	Přesun hmot:										
94	C-998276101-0	PRESUN HMOT TR PLAST/SKLOLAM OT VYKOP	T	88,353	400,0	35 341,4	400,0	35 341,4	0,000	0,000	0,000	0,000
	množství = (86,02156 + 2,324573 + 0,007312)											
	99	PŘESUN HMOT CELKEM				35 341,4		35 341,4		0,000		0,000

oddíl HSV		Vedlejší a ostatní náklady										
95	R-999000001	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - VYBUDOVÁNÍ, PROVOZ A ODSTRANĚNÍ ZS	KOMPL	1	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	0,000	0,000	0,000	0,000
96	R-999000002	VYTÝČENÍ STAVBY OPRÁVNĚNÝM GEODETEM	HM	0,6	3 858,2	2 314,9	3 858,2	2 314,9	0,000	0,000	0,000	0,000
97	R-999000003	VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH OCHRANA A ZAJIŠTĚNÍ V PŘÍP	KOMPL	1	2 204,7	2 204,7	2 204,7	2 204,7	0,000	0,000	0,000	0,000
98	R-999000004	DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ, JEJICH VYPRACOVÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ P	KOMPL	1	5 511,7	5 511,7	5 511,7	5 511,7	0,000	0,000	0,000	0,000
99	R-999000005	KOORDINAČNÍ A KOMPLETAČNÍ ČINNOST BĚHEM VÝSTAVBY	KOMPL	1	1 653,5	1 653,5	1 653,5	1 653,5	0,000	0,000	0,000	0,000
100	R-999000006	PŘÍPRAVNÉ A PRŮZKUMNÉ PRÁCE, KONTROLNÍ MĚŘENÍ A SONDY, ÚZ	KOMPL	1	2 755,9	2 755,9	2 755,9	2 755,9	0,000	0,000	0,000	0,000
101	R-999000007	PASPORTIZACE DOTČENÝCH POZEMKŮ, STAVEB A OKOLNÍCH NEMOV	KOMPL	1	11 023,4	11 023,4	11 023,4	11 023,4	0,000	0,000	0,000	0,000
102	R-999000008	ZAJIŠTĚNÍ PROSTOR STAVEBNÍHO DVORA PRO MEZISKLÁDKU MATER	KS	1	5 511,7	5 511,7	5 511,7	5 511,7	0,000	0,000	0,000	0,000
103	R-999000009	BEZPEČNOSTNÍ A HYGIENICKÁ OPATŘENÍ NA STAVENIŠTI	KOMPL	1	2 204,7	2 204,7	2 204,7	2 204,7	0,000	0,000	0,000	0,000
104	R-999000010	NÁKLADY NA ZAJIŠTĚNÍ PŘÍSTUPU K NEMOVITOSTEM VÝSTAVBOU DOK	KOMPL	1	8 818,7	8 818,7	8 818,7	8 818,7	0,000	0,000	0,000	0,000
105	R-999000011	POPLATKY ZA UŽÍVÁNÍ A ZÁBORY VEŘEJNÝCH POZEMKŮ, KOMUNIKAC	KOMPL	1	22 046,8	22 046,8	22 046,8	22 046,8	0,000	0,000	0,000	0,000
106	R-999000012	NÁHRADY ZA UŽÍVÁNÍ SOUKROMÝCH POZEMKŮ	KOMPL	1	16 535,1	16 535,1	16 535,1	16 535,1	0,000	0,000	0,000	0,000
107	R-999000013	OHLÁŠENÍ PRACÍ ARCHEOLOGICKÉMU DOHLEDU	KS	1	2 204,7	2 204,7	2 204,7	2 204,7	0,000	0,000	0,000	0,000
108	R-999000015	SJEDNÁNÍ ARCHEOLOGICKÉHO DOHLEDU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ (BEZ	KOMPL	1	2 204,7	2 204,7	2 204,7	2 204,7	0,000	0,000	0,000	0,000
109	R-999000016	UVEDENÍ VŠECH DOTČENÝCH POZEMKŮ A PLOCH DO PŮVODNÍHO R	KOMPL	1	3 307,0	3 307,0	3 307,0	3 307,0	0,000	0,000	0,000	0,000
110	R-999000017	ZKOUŠKY, REVIZE A MĚŘENÍ VČETNĚ PROTOKOLŮ POTŘEBNÝCH K P	KOMPL	1	5 511,7	5 511,7	5 511,7	5 511,7	0,000	0,000	0,000	0,000
111	R-999000018	INDIVIDUÁLNÍ A KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ	KOMPL	1	3 858,2	3 858,2	3 858,2	3 858,2	0,000	0,000	0,000	0,000
112	R-999000019	GEODETICKÉ ZAMŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA	HM	0,6	11 023,4	6 614,0	11 023,4	6 614,0	0,000	0,000	0,000	0,000
113	R-999000020	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA VČETNĚ DOKLADOVÉ	KS	1	5 511,7	5 511,7	5 511,7	5 511,7	0,000	0,000	0,000	0,000
114	R-999000021	GEOMETRICKÝ PLÁN PRO ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE V KATASTRU	HM	0,6	6 173,1	3 703,9	6 173,1	3 703,9	0,000	0,000	0,000	0,000
115	R-999000022	POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA DLE SMLUVNÍCH PODN	KS	1	9 369,7	9 369,7	9 369,7	9 369,7	0,000	0,000	0,000	0,000
116	R-999000023	OSTATNÍ POŽADAVKY ZE SMLUVNÍCH PODMÍNEK JINDE NEUVEDENÉ	KOMPL	1	1 102,3	1 102,3	1 102,3	1 102,3	0,000	0,000	0,000	0,000
117	R-999000024	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	KOMPL	1	2 755,9	2 755,9	2 755,9	2 755,9	0,000	0,000	0,000	0,000
118	R-999000025	SOUČINNOST PROVOZOVATELE VODOVODU	KOMPL	1	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	0,000	0,000	0,000	0,000
HSV VRN, ORN A DRN CELKEM						146 724,8		146 724,8	0,000	0,000	0,000	0,000

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH) :											1 388 932
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------