

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: 11.12.2023 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 | m2 | 8,856 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| | | | 44,28*0,2;plocha nádrže x 20% - odhad z celkové plochy; odstranění obkladu, přebroušení podkladu, penetrace, nový obklad lepidlo do vlhkého prostředí, spárování | | 8,856 0 0 | | | | | | |
| | | 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 |

| 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 | | | | | | |
| 60 | | 783122710R00 | Nátěr syntetický OK základní | m2 | 4,65 | | | | | 0,0002 | 0,0007 |
| | | | 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 |

| 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 |
| 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 |
| | | | 2;Redukce WAVIN SDR17 PE100 D315/200 PN5/10; 3;Průchodka LS-325/9 BS316-OTVOR DN250; | | | 2 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;Redukce WAVIN SDR17 PE100 D450/315 PN5/10; | | | 2 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*0,05;ztratiné; | | | 275,8 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 | | | | | |

| 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 |
| | | 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 |
| | | | 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 | Vyřízení 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; 1;P2; | | 5 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 | | | | | | |
| | | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | | | | | 0,0000 |
| 98 | | 979071121R00 | Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž | m2 | 5 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| | | | 5;viz rozebrání; | | 5 | | | | | | |
| | | H22 | Komunikace pozemní a letiště | | | | | | | | 0,0000 |
| 99 | | 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 |
| 100 | | 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 |
| 101 | | 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 |

| 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 |
| 102 | | 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 | | | | | | |
| 103 | | 286231144VD | Pohon "VALPES VS FS" VR75-70A-GS6-100-240V AC | kus | 1 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| 104 | | 286231145VD | Pohon "VALPES VS FS" VS300-90A-GS6-100-240V AC | kus | 2 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| | | M46 | Zemní práce při montážích | | | | | | | | 3,0576 |
| 105 | | 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 |
| 106 | | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot | t | 2,47122 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| | | | 2,47122 | | 2,47122 | | | | | | |
| 107 | | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,47122 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| | | | 2,47122 | | 2,47122 | | | | | | |
| 108 | | 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 | | | | | | |
| 109 | | 979990111R00 | Poplatek za uložení sutí - stavební keramika, skupina odpadu 170103 | t | 2,47122 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| | | | 2,47122 | | 2,47122 | | | | | | |
| 110 | | 979094111R00 | Nakládání nebo překládání vybouraných hmot - dlažba pro zpětnou pokládku | t | 0,739 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| | | | 0,3695*2;2x nakládání pro uložení a zpětný odvoz; | | 0,739 | | | | | | |
| 111 | | 979084212R00 | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 50 m - dlažba pro zpětnou pokládku | t | 0,739 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| | | | 0,3695*2;2x doprava pro uložení a zpětný odvoz; | | 0,739 | | | | | | |
| | | 012VD | vrn | | | | | | | | 0,0000 |
| 112 | | 012111111VD | Zařízení staveniště | % | 3,25 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| 113 | | 012111112VD | Územní vlivy | % | 2,35 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |
| 114 | | 012111113VD | Provozní vlivy | % | 1,6 | | | | | 0,0000 | 0,0000 |