

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---|----------------------------------|
| S: | 2018/PPPNČD: Podzemní parkoviště před nádražím ČD | |
| O: | 18 | LAPÁK TUKŮ - NEZPUSOBILÉ NÁKLADY |
| R: | 18.01 | LAPÁK TUKŮ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň | |
|--|---------------|---------------|--|----------------|-----------------------------|----------|------------------|--------------------------|---------------|-------|
| Díl: 11 Přípravné a přidružené práce | | | | | | | 6 366,00 | | | |
| | 1 | 115101201R00 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | h | 60,00000 | 92,00 | 5 520,00 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| na vzdálenost od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. | | | | | | | | | | |
| | | | | | 60 | | | | | |
| | 2 | 115101301R00 | Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 15,00000 | 56,40 | 846,00 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcě po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. | | | | | | | | | | |
| | | | | | 15 | | | | | |
| Díl: 13 Hloubené vykopávky | | | | | | | 19 579,51 | | | |
| | 3 | 131301201R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 4, hloubení ručně a strojně | m ³ | 17,81250 | 1 059,60 | 18 874,13 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | | | |
| | | | | | 2,85*2,5*2,5 | | | | | |
| | | | | | 17,8125 | | | | | |
| | 4 | 131301209R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, | m ³ | 17,81250 | 39,60 | 705,38 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | | | |
| | | | | | Položka pořadí 3 : 17,81250 | | | | | |
| | | | | | 17,8125 | | | | | |
| Díl: 15 Roubení | | | | | | | 3 551,10 | | | |
| | 5 | 151101201R00 | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m | m ² | 28,50000 | 87,80 | 2 502,30 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| 2,85*(2,5*4) | | | | | | | | | | |
| | | | | | 28,5 | | | | | |
| | 6 | 151101211R00 | Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m | m ² | 28,50000 | 36,80 | 1 048,80 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, | | | | | | | | | | |
| | | | | | Položka pořadí 5 : 28,50000 | | | | | |
| | | | | | 28,5 | | | | | |
| Díl: 16 Přemístění výkopku | | | | | | | 2 697,74 | | | |
| | 7 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m ³ | 17,81250 | 75,80 | 1 350,19 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | 2018/PPPNČD Podzemní parkoviště před nádražím ČD | | |
| O: | 18 | LAPÁK TUKŮ - NEZPUSOBILÉ NÁKLADY | |
| R: | 18.01 | LAPÁK TUKŮ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|----------|------------------|----------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Položka pořadí 3 : 17,81250 | | | 17,8125 | | | | |
| 8 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <small>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</small> | m3 | 4,39656 | 172,00 | 756,21 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | LT : 0,782*0,782*pi*1,19 | | | 2,28618 | | | | |
| | | ŠACHTA : 0,62*0,62*pi*1,23 | | | 1,48538 | | | | |
| | | PODSYP : 2,5*2,5*0,1 | | | 0,625 | | | | |
| 9 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 <small>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</small> | m3 | 4,39656 | 134,50 | 591,34 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | Položka pořadí 8 : 4,39656 | | | 4,39656 | | | | |
| Díl: 17 | | Konstrukce ze zemin | | | 11 282,41 | | | | |
| 10 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice <small>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</small> | m3 | 4,39656 | 17,00 | 74,74 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | Položka pořadí 8 : 4,39656 | | | 4,39656 | | | | |
| 11 | 175101201R00 | Obsyp objektů bez prohození sypaniny <small>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</small> | m3 | 13,41594 | 658,40 | 8 833,05 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | LT : -0,782*0,782*pi*1,19 | | | -2,28618 | | | | |
| | | ŠACHTA : -0,62*0,62*pi*1,23 | | | -1,48538 | | | | |
| | | PODSYP : -2,5*2,5*0,1 | | | -0,625 | | | | |
| | | 2,85*2,5*2,5 | | | 17,8125 | | | | |
| 12 | 175101209R00 | Obsyp objektů příplatek k ceně za prohození sypaniny <small>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</small> | m3 | 13,41594 | 177,00 | 2 374,62 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | Položka pořadí 11 : 13,41594 | | | 13,41594 | | | | |
| Díl: 18 | | Povrchové úpravy terénu | | | 81,25 | | | | |
| 13 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním <small>vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</small> | m2 | 6,25000 | 13,00 | 81,25 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---|----------------------------------|
| S: | 2018/PPPNČD: Podzemní parkoviště před nádražím ČD | |
| O: | 18 | LAPÁK TUKŮ - NEZPUSOBILÉ NÁKLADY |
| R: | 18.01 | LAPÁK TUKŮ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 2,5*2,5 | | 6,25 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|----|---------|----------|---------------|-------|------------|-------|
| Díl: 27 | | Základy | | | | 695,63 | | | |
| 14 | 271571112R00 | Polštáře ztuhlé pod základy štěrkopísek netříděný, PODSYP : 2,5*2,5*0,1 | m3 | 0,62500 | 1 113,00 | 695,63 | 800-2 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | | | 0,625 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---|-----|---------|----------|-----------------|-------|------------|-------|
| Díl: 31 | | Zdi podpěrné a volné | | | | 3 252,00 | | | |
| 15 | 311351901R00 | Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 0,5 m2 svíslé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, púdnic, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, včetně úpravy prostupu potrubí | kus | 3,00000 | 1 084,00 | 3 252,00 | 801-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | 3 | | 3 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---|----|---------|----------|------------------|-------|------------|-------|
| Díl: 38 | | Kompletní konstrukce | | | | 36 402,02 | | | |
| 16 | 380326141R00 | Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XF4, tloušťky konstrukce přes 80 do 150 mm čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, LT : 1,525*pi*0,15*1,19 deska : 1,525*pi*0,1*0,25 | m3 | 0,97495 | 5 500,00 | 5 362,23 | 801-5 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | | | 0,85518 | | | | | |
| | | | | 0,11977 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|--------|----------|-------|------------|-------|
| 17 | 380356221R00 | Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, zřízení čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného deska : 1,525*pi*0,25 1,2*pi*0,1 | m2 | 1,57472 | 931,00 | 1 466,06 | 801-5 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | | | 1,19773 | | | | | |
| | | | | 0,37699 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|-------|------------|-------|
| 18 | 380356222R00 | Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného | m2 | 1,57472 | 177,00 | 278,73 | 801-5 | RTS 17/ II | Indiv |
|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|-------|------------|-------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| S: | 2018/PPPNČD Podzemní parkoviště před nádražím ČD | |
| O: | 18 | LAPÁK TUKŮ - NEZPUSOBILÉ NÁKLADY |
| R: | 18.01 | LAPÁK TUKŮ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| | | Položka pořadí 17 : 1,57472 | | | 1,57472 | | | | |
| 19 | 386942113R00 | Montáž odlučovačů odlučovačů tuků , velikosti T 5 | kus | 1,00000 | 1 595,00 | 1 595,00 | 827-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 20 | 56241550R | odlučovač tuků rozměry 1860x900x1260 mm; objem lapáku 1 580 l; objem kal. prostoru 410,0 l; max. průtok 4,0 l/s; poklop 3,5 t | kus | 1,00000 | 27 700,00 | 27 700,00 | SPCM | RTS 17/ II | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| Díl: 87 | | Potrubí z trub z plastických hmot | | | | 765,00 | | | |
| 21 | 871313121RT2 | Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm | m | 3,00000 | 255,00 | 765,00 | 827-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, odtok a havarijní řepad - vč. napojení do šachty a retence | | | | | | | |
| | | 3 | | | 3 | | | | |
| Díl: 89 | | Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | 12 597,54 | | | |
| 22 | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, | kus | 1,00000 | 445,00 | 445,00 | 827-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 23 | 894421112RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek, | kus | 2,00000 | 577,00 | 1 154,00 | 827-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | 1+1 | | | 2 | | | | |
| 24 | 899103111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg | kus | 1,00000 | 617,54 | 617,54 | 827-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 25 | 55340322R | poklop kanalizační s tlumicí vložkou; litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání | kus | 1,00000 | 4 886,00 | 4 886,00 | SPCM | RTS 17/ II | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |
| 26 | 5922405393R | skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 80 kN/m; beton C 35/45 | kus | 1,00000 | 2 525,00 | 2 525,00 | SPCM | RTS 17/ II | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| S: | 2018/PPPNČD Podzemní parkoviště před nádražím ČD | | |
| O: | 18 | LAPÁK TUKŮ - NEZPUSOBILÉ NÁKLADY | |
| R: | 18.01 | LAPÁK TUKŮ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň | |
|-----------------|---------------|--|--|----------|-----------|----------|-----------------|--------------------------|---------------|-------|
| | 27 | 5922405395R | skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 670,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem, kapsové; Pu 80 kN/m; beton C 35/45 | kus | 1,00000 | 1 930,00 | 1 930,00 | SPCM | RTS 17/ II | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | | |
| | 28 | 59224150R | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem | kus | 1,00000 | 1 040,00 | 1 040,00 | SPCM | RTS 17/ II | Indiv |
| | | 1 | | | 1 | | | | | |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | | 480,12 | | | |
| | 29 | 933901111R00 | Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3 | m3 | 3,77156 | 36,00 | 135,78 | 801-5 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | | LT : 0,782*0,782*pi*1,19 | | 2,28618 | | | | | |
| | | | ŠACHTA : 0,62*0,62*pi*1,23 | | 1,48538 | | | | | |
| | 30 | 08211320R | vodné pro vodu pitnou | m3 | 4,14872 | 83,00 | 344,34 | SPCM | RTS 17/ II | Indiv |
| | | | LT : 0,782*0,782*pi*1,19*1,1 | | 2,5148 | | | | | |
| | | | ŠACHTA : 0,62*0,62*pi*1,23*1,1 | | 1,63392 | | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | 1 675,15 | | | |
| | 31 | 998271301R00 | Přesun hmot pro kanalizace (stoky) monolitické v otevřeném výkopu hloubené nebo ražené monolitické z betonu nebo železobetonu (827 2.9) včetně drobných objektů, | t | 6,22731 | 269,00 | 1 675,15 | 827-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 5,14,15,16,17,19,20,21,24,25,26,27,28,30, : Součet: : 6,22731 | | 6,22731 | | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | | 388,71 | | | |
| | 32 | 711111001RZ1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 1,22836 | 24,00 | 29,48 | 800-711 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | | 1,564*pi*0,25 | | 1,22836 | | | | | |
| | 33 | 711141559RY1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem | m2 | 1,22836 | 281,01 | 345,18 | 800-711 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | | Položka pořadí 32 : 1,22836 | | 1,22836 | | | | | |
| | 34 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m | % | 3,74660 | 3,75 | 14,05 | 800-711 | RTS 17/ II | Indiv |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---|----------------------------------|
| S: | 2018/PPPNČD. Podzemní parkoviště před nádražím ČD | |
| O: | 18 | LAPÁK TUKŮ - NEZPUSOBILÉ NÁKLADY |
| R: | 18.01 | LAPÁK TUKŮ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|---------------|
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | | |
| | | Ceny z položek s pořadovými čísly : | | | | | | | |
| | | 32,33, : | | | | | | | |
| | | Součet: : 3,18150 | | | | 3,1815 | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------------------------|----|---------|---------------|--------|-------|------------|-------|
| Díl: 999 | | Poplatky za skládky | | | 933,83 | | | | |
| 35 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 4,39656 | 212,40 | 933,83 | 800-1 | RTS 17/ II | Indiv |
| | | Položka pořadí 8 : 4,39656 | | | 4,39656 | | | | |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 100 748,01 |
|---------------|-------------------|

CZ-CPA:

- 42 Inženýrské stavby a jejich výstavba
- 42.9 Ostatní inženýrské stavby a jejich výstavba
- 42.99 Ostatní inženýrské stavby j. n. a jejich výstavba
- 42.99.2 Výstavba ostatních inženýrských staveb j. n.
- 42.99.29 Výstavba dalších inženýrských staveb j. n.

Harmonogram stavby:

Podzemní parkoviště před nádražím ČD Vsetín

Zhotovitel : Zlínstav a.s.

Zahájení stavebních prací: 03.04.2018

Ukončení stavebních prací: 15.12.2018 Vyplní dodavatel

| Číslo | Název | Cena (Kč) v tis. Kč | Termíny | | 2 018 | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---------------------|-------------------|--------------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| | | | zahájení činnosti | dokončení činnosti | duben | květen | červen | červenec | srpen | září | říjen | listopad | prosinec | | | |
| SO01 | Podzemní hromadné garáže | 13 089 306 | 3.4.2018 | 15.12.2018 | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 2 500 000 | 2 600 000 | 2 500 000 | 2 500 000 | 2 000 000 | 389 306 | | | |
| Milníky | 1-Provedení zapažení stavební jámy | 4 975 418 | 3.4.2018 | 8.5.2018 | 4 975 418 | | | | | | | | | | | |
| | 2- Provedení hlubinného založení | 3 430 121 | 8.5.2018 | 22.5.2018 | | 3 430 121 | | | | | | | | | | |
| | 3. Provedení stropu nad 1PP | 14 994 047 | 22.5.2018 | 31.7.2018 | | | 7 497 024 | 7 497 023 | | | | | | | | |
| | 4- Stavební připravenost pro SO 17 | 195 869 | 7.8.2018 | 7.8.2018 | | | | | 195 869 | | | | | | | |
| | 5- Komplexní odzkoušení | 444 658 | 27.11.2018 | 4.12.2018 | | | | | | | | 444 658 | | | | |
| SO02 | Příprava pro napojení podzemního spojovacího tunelu | 3 572 347 | 22.5.2018 | 15.12.2018 | | 450 000 | 450 000 | 450 000 | 450 000 | 450 000 | 450 000 | 450 000 | 422 347 | | | |
| SO03 | Přípojka NN | 584 836 | 3.7.2018 | 7.8.2018 | | | | 584 836 | | | | | | | | |
| SO04 | Vodovodní přípojka DN40 | 31 517 | 3.7.2018 | 7.8.2018 | | | | 31 517 | | | | | | | | |
| SO05 | Kanalizační přípojka U hřiště | 81 435 | 3.7.2018 | 7.8.2018 | | | | 81 435 | | | | | | | | |
| SO06 | Retenční nádrž pro dešťovou vodu | 1 150 277 | 30.9.2018 | 13.11.2018 | | | | | | 575 139 | 575 138 | | | | | |
| SO07 | Parkové úpravy a manipulační plochy nad 1NP | 2 424 715 | 30.9.2018 | 15.12.2018 | | | | | | 812 000 | 810 000 | 802 715 | | | | |
| SO08 | Úpravy pěší a silniční komunikace se vznikem park.míst | 1 419 395 | 30.9.2018 | 15.12.2018 | | | | | | 480 000 | 480 000 | 459 395 | | | | |
| SO09 | Úpravy pěší a silniční komunikace na ulici Žerotínova | 417 473 | 30.10.2018 | 15.12.2018 | | | | | | | 210 000 | 207 473 | | | | |
| SO16 | Příprava území | 1 191 830 | 3.4.2018 | 1.5.2018 | 1 191 830 | | | | | | | | | | | |
| SO18 | Lapák tuků | 100 748 | 3.7.2018 | 7.8.2018 | | | | 100 748 | | | | | | | | |
| VON | Ostatní a vedlejší náklady stavby | 1 397 245 | 3.4.2018 | 15.12.2018 | 173 620 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | 173 625 | | | |
| | PPS=Protokolární předání staveniště | | 3.4.2018 | 3.4.2018 | | | | | | | | | | | | |
| | Finanční náklady za měsíc v tis. Kč | 49 501 237 | | | 6 540 868 | 4 230 121 | 8 297 024 | 11 395 559 | 3 395 869 | 3 100 000 | 4 967 139 | 5 119 796 | 2 454 861 | | | |
| | Finanční náklady celkem v tis. Kč | | | | 49 501 237 | | | | | | | | | | | |

Harmonogram bude měsíční

Poznámka : Předpoklad zahájení stavebních prací je 3.4.2018. Předpoklad dokončení stavebních prací je 15.12.2018. Předpoklad předání prostor pro dokončení prací na objektech SO07, 08, 09 firmou Valatrans je 30.9.2018. Předpoklad předání stavební připravenosti pro SO17 firmě Valatrans je 31.7.2018. Stavební připravenost se rozumí: 1. Dokončení stropní desky nad 1PP, 2.možnost napojení na média ZTI, VZT a Elektro.

Datum : Ve Zlíně: 15.02.2018

Podpis : Jiří Stacke, předseda představenstva