

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------------|--------|--------------------------|
| Objekt : | Název objektu : Parkování | JKSO : | Cenová úroveň: 2016/I |
| Stavba : | Název stavby : RPS Litoměřice - 3.etapa | SKP : | Účelová M.J.: |
| Projektant : | Počet účel. měrných jednotek : | | |
| Objednatel : | Náklady na měrnou jednotku : | | |
| Počet listů : | Zakázkové číslo : | | |
| Zpracovatel projektu : | Zhotovitel : | | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady (ZRN) | | Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| | Dodávka celkem | 316 674 | Ztížené výrobní podmínky [%] | 0 |
| | Montáž celkem | 0 | Oborová přírážka [%] | 0 |
| Z | HSV celkem | 316 674 | Přesun stavebních kapacit [%] | 0 |
| R | PSV celkem | 0 | Mimostaveništní doprava [%] | 0 |
| N | Instalace | 0 | Zařízení staveniště [%] | 0 |
| : | Montáže | 0 | Provoz investora [%] | 0 |
| | ZRN celkem | 316 674 | Kompletační činnost [%] | 0 |
| | II: technologie | 0 | Ostatní VRN [%] | 0 |
| | VII: interiéry | 0 | Rezerva [%] | 0 |
| | ZRN+II+VII | 316 674 | | 0 |
| | ZRN+II+VII+VRN | 316 674 | VRN celkem | 0 |

| Vypracoval | Za zhotovitele | Za objednatele |
|------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Datum : | Jméno : Datum : Podpis : | Jméno : Datum : Podpis : |
| Základ pro DPH | 21,0 % činí : | 316 674 Kč |
| DPH | 21,0 % činí : | 66 502 Kč |
| Základ pro DPH | 15,0 % činí : | 0 Kč |
| DPH | 15,0 % činí : | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH: | | 383 176 Kč |

Poznámky :

Stavba : - RPS Litoměřice - 3.etapa
Objekt : - Parkování

Cenová úroveň : 2016/I
Datum zpracování :

REKAPITULACE ROZPOČTU

| Oddíl | Název oddílu / řemeslného oboru | CENA BEZ DPH | | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|----------------|
| | | Dodávka | Montáž | Celkem |
| | HSV: | | | |
| 1 | Zemní práce | 74 257 | 0 | 74 257 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | 21 442 | 0 | 21 442 |
| 5 | Komunikace | 161 333 | 0 | 161 333 |
| 8 | Potrubí | 7 552 | 0 | 7 552 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | 27 480 | 0 | 27 480 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 8 165 | 0 | 8 165 |
| 99 | Přesun hmot | 16 446 | 0 | 16 446 |
| | HSV CELKEM | 316 674 | 0 | 316 674 |
| | PSV: | | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| | PSV CELKEM | 0 | 0 | 0 |
| | MONTÁŽNÍ PRÁCE: | | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| | MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM | 0 | 0 | 0 |
| | STAVEBNÍ ČÁST CELKEM | 316 674 | 0 | 316 674 |
| | Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH): | | | 316 674 |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

| Poř. čís. pol. | Kód položky | Název položky | M.J. | Množství | CENA | | | | HMOTNOST | |
|----------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|------------|----------|------------|---------|------------|---------|
| | | | | | Dodávka | | Montáž | | jednotková | celková |
| | | | | | jednotková | celková | jednotková | celková | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. |
| | | HSV: | | | | | | | | |
| | | oddíl 1 Zemní práce: | | | | | | | | |
| 1 | C-121101101-0 | SEJMUTI ORNICE S VODOR PREMIST -50M množství = $(119-48)*0,15 + 40*0,3*0,15$ | M3 | 12,45 | 20,0 | 249,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | C-122101101-0 | ODKOP NEZAP HORN TR 1-2 DO 100M3 množství = $(48*0,8)+(119-48)*(0,64-0,15)$ | M3 | 73,19 | 84,0 | 6 148,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | C-113151114-0 | ODSTRANENI KRYTU ASF DO 500M2 TL 5CM množství = $48 + 10*0,5$ | M2 | 53 | 189,0 | 10 017,0 | | 0,0 | 0,128 | 6,785 |
| 4 | C-113107222-0 | ODSTRAN PODKLADU 200M2- KAM DRC TL20CM | M2 | 53 | 121,0 | 6 413,0 | | 0,0 | 0,235 | 12,455 |
| 5 | C-112101101-0 | KACENI STROMU LIST D -30 CM | KS | 4 | 500,0 | 2 000,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | C-112201101-0 | ODSTRANENI PAREZU D -30 CM | KS | 4 | 300,0 | 1 200,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | C-111251111-0 | DRCENI VETVI PRUMERU DO 10 CM | M3 | 2 | 20,0 | 40,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | C-162301411-0 | VODOR PREM KMENU LIST DO 5KM D 30CM | KS | 4 | 20,0 | 80,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | C-162301421-0 | VODOR PREM PAREZU DO 5KM D 30CM | KS | 4 | 10,0 | 40,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | C-162301911-0 | PRIPL VOD PREM KMENU ZKD 5KM LI 30CM | KS | 4 | 5,0 | 20,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 11 | C-162301921-0 | PRIPL VOD PREM PAREZU ZKD 5KM D 30CM | KS | 4 | 10,0 | 40,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | C-113202111-0 | VYTRHANI OBRUB Z KRAJNIKU/OBRUBN STOJ | M | 30 | 33,0 | 990,0 | | 0,0 | 0,145 | 4,350 |
| 13 | C-133101101-0 | HLOUBENI SACHET TR 1-2 DO 100M3 množství = $0,3*0,3*0,6$ | M3 | 0,054 | 400,0 | 21,6 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 14 | C-132151201-0 | STROJ HLOUB RYH TR 1-2 200CM -100M3 množství = $(3,29+4,29+6,58+6,58+4,29+1,42)*(0,55+0,75)/2*0,725+26,45*0,75*(0,725-$ | M3 | 20,701 | 450,0 | 9 315,6 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | C-174101101-0 | ZASYP ZHUTNENI JAM RYH KOLEM OBJEKTU množství = $20,7-2,58-(26,45*0,25*0,5)-(3*0,75*0,3)-(26,75*0,3*0,3)$ | M3 | 11,731 | 75,0 | 879,8 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 16 | C-132201101-0 | HLOUB RYH TR 3 DO 60CM DO 100M3 | M3 | 5 | 263,0 | 1 315,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 17 | C-175101101-0 | OBSYP POTRUBI BEZ PROHOZENI SYPANINY | M3 | 4,8 | 300,0 | 1 440,0 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 18 | H-58337008-1 | STERKOPISEK 0-2MM B1 množství = $10*0,5*0,3$ | M3 | 1,5 | 100,0 | 150,0 | | 0,0 | 1,670 | 2,505 |
| 19 | C-182001112-0 | PLOS UPRAVA TER NEROV -0,10M SVAH 1:2 množství = $26,45*0,5$ | M2 | 13,23 | 21,0 | 277,7 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 20 | C-180402111-0 | ZALoz TRAVNIKU VYSEV PARK V ROVINE množství = $26,45*0,5$ | M2 | 21,16 | 70,0 | 1 481,2 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 21 | H-00572420-1 | SMES TRAVNI PARKOVA OKRASNA množství = $21,16*0,025$ | KG | 0,5 | 100,0 | 50,0 | | 0,0 | 0,001 | 0,001 |
| 22 | C-167101101-0 | NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3 HOR 1-4 množství = $12,45+73,19+(53*0,2)+0,054+20,701-11,731+5-4,8+1,5$ | M3 | 106,964 | 80,0 | 8 557,1 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 23 | C-162701105-0 | VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4 | M3 | 106,964 | 40,0 | 4 278,6 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 24 | C-162701109-0 | PRIPLATEK ZA KZD 1000M TR 1-4 | M3 | 1604,46 | 10,0 | 16 044,6 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 25 | C-171201202-0 | ULOZ SYPANINY NA SKLADKU A SKLADKOVNE | M3 | 106,964 | 30,0 | 3 208,9 | | 0,0 | 0,000 | 0,000 |

| 1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM | | | | | 74 257,1 | | 0,0 | 26,095 |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|------------------|--|------------|----------------|
| oddíl 2 Základy a zvláštní zakládání: | | | | | | | | |
| 26 | C-275313711-0 BETON ZAKL PATEK PROSTY SPC TR C20/25 množství = 0,3*0,3*0,6 | M3 | 0,054 | 1 990,0 | 107,5 | | 0,0 | 2,499 0,135 |
| 27 | C-274313611-0 BETON ZAKL PASU PROSTY SPC TR C16/20 množství = (26,45+(3*0,75))*0,3*0,3 | M3 | 2,583 | 1 700,0 | 4 391,1 | | 0,0 | 2,418 6,246 |
| 28 | C-274385213-0 ZAKL PASY ZTRAC BED TL 25CM B C20/25 množství = (26,45+(3*0,75))*0,5 | M2 | 14,35 | 520,0 | 7 462,0 | | 0,0 | 0,584 8,380 |
| 29 | C-279321411-0 BETON ZAKL ZDI ZELEZ TR C20/25 množství = 26,45*0,25*0,25 | M3 | 1,653 | 2 100,0 | 3 471,6 | | 0,0 | 2,507 4,145 |
| 30 | C-279351105-0 BEDNENI ZAKL ZDI 2-STR ZK STRANU ZRIZENI množství = (26,45+0,25)*2*0,25 | M2 | 13,35 | 50,0 | 667,5 | | 0,0 | 0,003 0,034 |
| 31 | C-279351106-0 BEDNENI ZAKL ZDI 2-STR ZK STRANU ODSTRANENI | M2 | 13,35 | 20,0 | 267,0 | | 0,0 | 0,000 0,000 |
| 32 | C-279361821-0 VYZTUZ ZAKL ZDI OCEL 10505 množství = (26,45+(3*0,75))*4*0,000222*1,1+(26,45+(3*0,75))*8*0,9*0,000222 | T | 0,074 | 13 300,0 | 983,0 | | 0,0 | 1,023 0,076 |
| 33 | C-212561111-0 VYPLN ODVOD TRATIVOD KAMENIVO HRUBE DRCENE 16MM množství = (26,45-(3*0,25))*0,3*0,3 | M3 | 2,313 | 100,0 | 231,3 | | 0,0 | 1,665 3,851 |
| 34 | C-212795114-0 ZRIZENI TRATIV Z DREN TRUB FLEX DN 100MM | M | 26,45 | 29,0 | 767,1 | | 0,0 | 0,000 0,000 |
| 35 | H-28611223-1 TRUBKA PVC DRENAZNI FLEX D 100 MM | M | 26,45 | 20,0 | 529,0 | | 0,0 | 0,000 0,010 |
| 36 | C-211971110-0 ZRIZENI OPLASTENI TRATIVOD GEOTEX DO -1:2,5 množství = 26,45*0,3*4 | M2 | 31,74 | 50,0 | 1 587,0 | | 0,0 | 0,000 0,005 |
| 37 | H-67393223-1 GEOTEXILIE NETKANA GEONETEX S 300g/m2 množství = 31,74*1,1 | M2 | 34,91 | 28,0 | 977,6 | | 0,0 | 0,000 0,010 |
| 2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM | | | | | 21 441,5 | | 0,0 | 22,891 |
| oddíl 5 Komunikace: | | | | | | | | |
| 38 | C-564762111-0 PODKLAD Z VIBROVANEHO STERKU TL 20CM množství = odečteno z CADu | M2 | 119 | 80,0 | 9 520,0 | | 0,0 | 0,486 57,803 |
| 39 | C-567125112-0 PODKLAD BETONU TR C8/10 TL 12CM | M2 | 119 | 900,0 | 107 100,0 | | 0,0 | 0,280 33,298 |
| 40 | C-564801112-0 PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 4CM | M2 | 119 | 50,0 | 5 950,0 | | 0,0 | 0,080 9,524 |
| 41 | C-596911212-0 KLADENI DLAZBY BETON KOMUNIK ZAMK 8CM A 300M2 | M2 | 119 | 150,0 | 17 850,0 | | 0,0 | 0,088 10,436 |
| 42 | H-59246796-1 DLAZBA BETONOVA ZAMKOVA DRENAZNI 20/20/8 PRIRODNI | M2 | 119 | 150,0 | 17 850,0 | | 0,0 | 0,148 17,602 |
| 43 | C-566903111-0 VYSPRAV PODKL PO PREKOP KAM HRUB DRC množství = 10*0,5*0,25*2,4 | T | 3 | 500,0 | 1 500,0 | | 0,0 | 1,010 3,030 |
| 44 | C-566904111-0 VYSPRAV PODKL PO PREKOP KAM OBAL ASF množství = 10*0,5*0,1*2,5 | T | 1,25 | 1 250,0 | 1 562,5 | | 0,0 | 1,000 1,250 |
| 5 KOMUNIKACE CELKEM | | | | | 161 332,5 | | 0,0 | 132,944 |
| oddíl 8 Potrubí: | | | | | | | | |
| 45 | C-837355121-0 VYSEK MTZ KANALIZ POTRUBI DN 200 | KS | 2 | 200,0 | 400,0 | | 0,0 | 1,248 2,496 |
| 46 | C-871251111-0 MTZ POTR VYKOP TRUB TVRD PVC DN 110 | M | 10 | 50,0 | 500,0 | | 0,0 | 0,000 0,001 |
| 47 | H-28611302-1 ROURA KANAL PVC HRDL KGEM SN 4 DN 110 | M | 10 | 66,0 | 660,0 | | 0,0 | 0,001 0,011 |
| 48 | C-857261121-0 MTZ TVAR 1OS HRDL VYKOP DN 100 | KS | 1 | 58,0 | 58,0 | | 0,0 | 0,000 0,000 |
| 49 | H-28611353-1 KOLENO KANAL PVC HRDL KGB 110x87 ST | KS | 1 | 28,0 | 28,0 | | 0,0 | 0,000 0,000 |
| 50 | C-871311111-0 MTZ POTR VYKOP TRUB TVRD PVC DN 160 | M | 10 | 55,0 | 550,0 | | 0,0 | 0,000 0,001 |
| 51 | H-28611120-1 TRUBKA PVC KANAL HRD 160x3,9x5000 | KS | 2 | 459,0 | 918,0 | | 0,0 | 0,015 0,030 |
| 52 | C-877353123-0 MTZ TVAR PVC OV JEDNOOS DN 200 | KS | 1 | 500,0 | 500,0 | | 0,0 | 0,000 0,000 |
| 53 | H-28611363-1 KOLENO KANAL PVC HRDL KGB 160x87 ST | KS | 1 | 180,0 | 180,0 | | 0,0 | 0,001 0,001 |
| 54 | C-877353121-0 MTZ TVAR PVC OV ODBOC DN 200 | KS | 1 | 150,0 | 150,0 | | 0,0 | 0,000 0,000 |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|----|---------|---------|-----------------|------------|-------|---------------|
| 55 | H-28611395-1 | ODBOCKA KANAL PVC KGEA 200/160 45 ST | KS | 1 | 198,0 | 198,0 | 0,0 | 0,002 | 0,002 |
| 56 | C-895941311-0 | ZRIZENI VPUSTI ULICNI B UVB-50 | KS | 1 | 500,0 | 500,0 | 0,0 | 0,145 | 0,145 |
| 57 | H-59223829-1 | VPUST DESTOVA TBV-Q 50/65 | KS | 1 | 400,0 | 400,0 | 0,0 | 0,350 | 0,350 |
| 58 | C-899201111-0 | OSAZENI MRIZI LITIN S RAMEM DO 50kg | KS | 1 | 300,0 | 300,0 | 0,0 | 0,005 | 0,005 |
| 59 | H-55241958-1 | MRIZ LITIN VTKOVA CTVER 60x60CM C | KS | 1 | 2 210,0 | 2 210,0 | 0,0 | 0,053 | 0,053 |
| 8 POTRUBÍ CELKEM | | | | | | 7 552,0 | 0,0 | | 3,095 |
| oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce: | | | | | | | | | |
| 60 | C-917862111-0 | OSAZ CHOD OBR BET STJ S OPER LOZE BET | M | 68 | 155,0 | 10 540,0 | 0,0 | 0,136 | 9,218 |
| 61 | H-59217102-1 | OBRUBNIK SILNICNI 150/250/1000 PRIRODNI | KS | 70 | 80,0 | 5 600,0 | 0,0 | 0,085 | 5,950 |
| 62 | C-918101111-0 | LOZE POD DLAZDENE OBRUB,KRAJ Z BETONU | M3 | 3,12 | 2 100,0 | 6 552,0 | 0,0 | 2,363 | 7,374 |
| | | $mnozství = (28+40-26,45)*0,3*0,25$ | | | | | | | |
| 63 | C-914001111-0 | OSAZENI SILNIC DOPRAV ZNACEK NA SLOUPKY, KONZ | KS | 1 | 699,0 | 699,0 | 0,0 | 0,246 | 0,246 |
| 64 | H-40445629-1 | ZNACKA DOPRAV INFORMATIVNI REFLEXNI | KS | 1 | 741,0 | 741,0 | 0,0 | 0,005 | 0,005 |
| 65 | H-40446390-1 | SLOUP NOSIC DOPRAV ZNACKY D70x3500 | KS | 1 | 620,0 | 620,0 | 0,0 | 0,035 | 0,035 |
| 66 | C-915711111-0 | VODOR ZNACENI STRIKANI BARVA DELICI CARY S 12CM | M | 40,8 | 20,0 | 816,0 | 0,0 | 0,000 | 0,004 |
| 67 | C-915721111-0 | VODOR ZNACKY PLOSNE STRIKANE BARVOU | M2 | 1,44 | 160,0 | 230,4 | 0,0 | 0,001 | 0,001 |
| 68 | C-915791111-0 | PREDZNACENI DELICI CARY,VODICI PROUZKY | M | 40,8 | 2,0 | 81,6 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 69 | C-919735112-0 | REZANI STAVAJ ZIVIC KRYTU TL 5-10CM | M | 20 | 80,0 | 1 600,0 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM | | | | | | 27 480,0 | 0,0 | | 22,832 |
| oddíl 96 Bourání konstrukcí: | | | | | | | | | |
| 70 | C-961044111-0 | BOURANI ZAKLADU BETON PROSTY | M3 | 2,7 | 700,0 | 1 890,0 | 0,0 | 2,000 | 5,400 |
| | | $mnozství = 30*0,3*0,3$ | | | | | | | |
| 71 | C-979087212-0 | NAKLADANI NA DOPR PROSTR SUTI | T | 16,535 | 105,0 | 1 736,1 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 72 | C-979081111-0 | ODVOZ SUTI NA SKLADKU DO 1KM | T | 16,535 | 30,0 | 496,0 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 73 | C-979081121-0 | PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU | T | 248,021 | 13,0 | 3 224,3 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 74 | C-979081132-0 | SKLADKOVNE SMISENY STAVEBNI ODPAD | T | 16,535 | 49,5 | 818,5 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM | | | | | | 8 164,9 | 0,0 | | 5,400 |
| oddíl 99 Přesun hmot: | | | | | | | | | |
| 75 | C-998223011-0 | PRESUN HMOT POZ KOMUN KRYT DLAZDENY | T | 196,722 | 83,6 | 16 446,0 | 0,0 | 0,000 | 0,000 |
| 99 PŘESUN HMOT CELKEM | | | | | | 16 446,0 | 0,0 | | 0,000 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------|
| Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) : | | | | | | | | 316 674 |
|--------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------|