

Změnový list č. 6 ze dne 1. 10. 2023

| | | |
|--|---|--|
| Název stavby: | Znovuzrození parku Střed v Mostě | |
| Číslo smluvního vztahu: | 88/2/2022 | |
| Název části stavby (PS, SO): | Znovuzrození parku Střed v Mostě | |
| Objednatel: | Zhotovitel: | |
| Statutární město Most, Radniční 1/2, 434 69 Most IČO: 00266094 | Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice IČO: 27263827 | |
| Na základě oznámení projektanta/zhotovitele/objednatele/provozovatele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu bodu 3.12 / 7.3 / 7.4 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu/termín dokončení díla | | |
| Původní řešení dle smluvní dokumentace: | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Realizace cest dle PD a výměr uvedených v oceněném soupisu prací.- Projektová dokumentace neobsahuje odvodnění plání podél betonových teras S1 a zemní práce pro navržené odvodnění.- V projektové dokumentaci je šířka příjezdové komunikace pro vozidla HZS 2,5m.- Realizace zpevněných ploch dle PD a výměr uvedených v soupisu prací. | | |
| Nové řešení: | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Výměry bouraných ploch jsou provedeny na základě geodetického zaměření.- Bude doplněno odvodnění plání podél teras S1 a soupis prací bude doplněn o práce pro konstrukční vrstvy.- Příjezdová komunikace pro příjezd vozidel HZS bude rozšířena na celkovou šířku 3,0m, konstrukcí ze štěrkového trávníku.- Výměry zpevněných ploch jsou upraveny dle nových požadavků. | | |
| Zdůvodnění změny: | | |
| <ul style="list-style-type: none">- Výměry uvedené v projektové dokumentaci nekorespondují s požadavkem provovatele parkoviště.- Odvodnění plání podél betonové terasy S1 bude provedeno pro zvýšení životnosti betonových konstrukcí teras S1.- Projektová dokumentace nezohledňuje požadavky požárně bezpečnostního řešení, kde je stanovena minimální šířka příjezdové komunikace pro vozidla Hasičského záchranného sboru 3,0m. Rozšíření komunikace bude provedeno konstrukcí ze štěrkového trávníku.- Výměry zpevněných ploch jsou upraveny dle nových požadavků (např. změna rozsahu plochy lavic). | | |
| Realizací změny není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny budou hrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele. Z pohledu zákona je nutné vzniklou situaci řešit formou změny závazku ze smlouvy, v tomto případě dle znění § 222 odst. 6 zákona. Veškeré podmínky § 222 odst. 6 zákona jsou dodrženy, tj. jde o potřebu, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a celková povaha veřejné zakázky se nemění. Tento změnový list je současně schválením změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 odst. 6 zákona. | | |

| | |
|--|--|
| Vliv změny na výkresovou dokumentaci: | ano |
| Výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval: | Rehwald Landscape Architects Ing. Karel Schifnédr |

| | |
|--|-------------------------|
| Vliv změny na smluvní cenu: | ano |
| Cena díla dle smluvního vztahu bez DPH: | 94 777 591,12 Kč |
| Ponížení /navýšení ceny díla bez DPH: | 1 257 643,38 Kč |
| Nová cena díla bez DPH: | 96 035 234,50 Kč |

| | |
|---|-------------------|
| Vliv změny na termín dokončení stavby: | ne |
| Termín dokončení stavby dle smluvního vztahu: | |
| Nový termín dokončení stavby: | 07.12.2023 |

Změnu navrhuje (jméno, příjmení): [REDACTED], stavbyvedoucí, Gardenline s.r.o.

Datum: 4/11/23

Podpis: [REDACTED]

Změnový list vyhotovil (jméno, příjmení): [REDACTED], stavbyvedoucí, Gardenline s.r.o.

Datum: 4/11/23

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce zhotovitele (jméno, příjmení): [REDACTED], stavbyvedoucí, Gardenline s.r.o.

Datum: 4/11/23

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce projektanta (jméno, příjmení): [REDACTED], Rewaldt Landscape Architects

Datum: 7. 11. 2023

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce TDS (jméno, příjmení): [REDACTED], EETTERS management, s.r.o.

Datum: 7. 11. 2023

Podpis: [REDACTED]

Oprávněný zástupce objednatele (jméno, příjmení): Ing. Marek Hrvol, primátor města Most

Datum: 13. 11. 2023

Podpis: 

Oprávněný zástupce Nadace Proměny K. Komárka (jméno, příjmení):  ověřen vedením Nadace

Datum: 15. 11. 2023

Podpis: 

Správce rozpočtu (jméno, příjmení): , ekonomka OI MmM

Datum: 7. 11. 2023

Podpis: 

Příloha změnového listu: Příloha č. 1 - soupis víceprací a méněprací

| Položkový rozpočet | |
|--------------------|------------------------------|
| S: 2102 | ZNOUZROZENÍ PARKU STŘED MOST |
| O: S000 | Bourací a demoliční práce |
| R: S000 | Bourací a demoliční práce |

| P.Č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství dle SoD | Množství dle ZL | Množství rozdíl | Cena / MJ | Celkem SoD | Celkem dle ZL | Celkem rozdíl |
|---------------|---------------|---|-----------|------------------|-----------------|-----------------|-----------|---------------------|---------------------|------------------|
| Díl 1 | | Zemní práce | | | | | | -294 583,64 | -296 735,94 | -2 152,29 |
| 2 | 113152111R0 | Odstranění podkladu z kamenná téžného | m3 | -1 003,48700 | -1 010,81870 | -7,33170 | 293,56 | -294 583,64 | -296 735,94 | -2 152,29 |
| | | pod parkovištěm: 415,92*0,11 | 45,75120 | | | | | | | |
| | | pod parkovištěm: 415,92*0,2 | 83,18400 | | | | | | | |
| | | pod park cestami : 5557,37*0,05 | 277,86850 | | | | | | | |
| | | pod park cestami : 4662,08*0,05 | 233,10400 | | | | | | | |
| Díl 96 | | Bourání konstrukci | | | | | | 1 122 219,91 | 1 123 884,06 | 1 664,15 |
| 4 | 120901123RT | Bourání konstrukci ze železobetonu bagrem s kladivem | m3 | 299,34100 | 299,34 | 0,00 | 3 104,54 | 929 316,11 | 929 316,11 | 0,00 |
| | | bazény boč. stěny : 700,46*0,30 | 210,13800 | | | | | | | |
| | | bazény boč. stěny : 755,58*0,30 | 226,67400 | | | | | | | |
| | | bazény stěny, dno : 202,42*0,15 | 30,36300 | | | | | | | |
| | | květináče : 294,2*0,20 | 58,84000 | | | | | | | |
| 1 | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl. do 50 mm strojně pl.řes. 200 m2 | m2 | 4 615,07000 | 4 662,08000 | 47,01000 | 35,40 | 163 373,48 | 165 037,63 | 1 664,15 |
| | | 5078-415,92 | 4 | | | | | | | |
| | 113107182 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně | m2 | 415,92000 | 415,92000 | 0,00000 | 71,00 | 29 530,32 | 29 530,32 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | | | 827 636,26 | 827 148,12 | -488,14 |

Položkový rozpočet

| | |
|----|-------------------------------|
| S: | ZNOVUZROZENÍ PARKU STŘED MOST |
| O: | Cesty a zpevněné plochy |
| R: | Cesty a zpevněné plochy |

| P.Č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství dle SoD | Množství dle ZL | Množství rozdíl | Cena / MJ | Celkem SoD | Celkem dle ZL | Celkem rozdíl |
|---|---------------|--|----|------------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|---------------|---------------|
| Díl 1 | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | |
| 1 | 113151112R00 | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,tl.3cm | m2 | 195,00000 | 0,00000 | -195,00000 | 153,14 | 29 862,30 | 0,00 | -29 862,30 |
| | 113107182 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně | m2 | 0,00000 | 200,00000 | 200,00000 | 68,30 | 0,00 | 13 660,00 | 13 660,00 |
| 3 | 122201103R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 | m3 | 2 629,00550 | 2 960,75736 | 331,75186 | 129,18 | 339 614,93 | 382 470,64 | 42 855,71 |
| asf a beton : 2096,832 zpev. pl. pryž : 176,3208 zpev. pl.mulč : 8,7 zpev. pl.šter. trávnik : 5,856 zpev. pl.kam. šlap. na bet. : 17,36 zpev. pl.kam. šlap : 7,2 zpev. pl.stáv. : 27,52 povrch. průlehy : 267,14 žul nášlapy : 13,81*0,36+24,79*0,69 | | | | | | | | | | |
| 5 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 2 629,00550 | 2 960,75736 | 331,75186 | 82,51 | 216 919,24 | 244 292,09 | 27 372,85 |
| asf a beton : 2096,832 zpev. pl. pryž : 176,3208 zpev. pl.mulč : 8,7 zpev. pl.šter. trávnik : 5,856 zpev. pl.kam. šlap. na bet. : 17,36 zpev. pl.kam. šlap : 7,2 zpev. pl.stáv. : 27,52 povrch. průlehy : 267,14 žul. nášlapy : 13,81*0,36+24,79*0,69 | | | | | | | | | | |
| 6 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 5 944,62000 | 6 337,98300 | 393,36300 | 30,73 | 182 678,17 | 194 766,22 | 12 088,04 |
| S1 : 2608 S2 : 2626,1 S3 : 403,19 S4 : 43 S5 : 92,87 S6 : 126,26 S7 : 20,4 | | | | | | | | | | |

S8 : 24,8 24,80000

Díl 5 Komunikace

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|-------------|-------------|-----------|----------|--------------|--------------|------------|
| 19 | 289971212R0 | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 | m2 | 5 797,96000 | 6 160,67700 | 362,71700 | 131,27 | 761 098,21 | 808 712,07 | 47 613,86 |
| | | S1 : 2608 | | 2 | | | | | | |
| | | S2 : 2626,1 | | 2 | | | | | | |
| | | S3 : 403,19 | | 403,19000 | | | | | | |
| | | S4 : 43 | | 43,00000 | | | | | | |
| | | S5 : 92,87 | | 92,87000 | | | | | | |
| | | S8 : 24,8 | | 24,80000 | | | | | | |
| 2 | 564871111R0 | Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 25 cm | m2 | 2 626,10000 | 2 688,27800 | 62,17800 | 310,50 | 815 404,05 | 834 710,32 | 19 306,27 |
| | | S1 : 2608 | | 2 | | | | | | |
| | | S3 : 403,19 | | 403,19000 | | | | | | |
| | | S4 : 43 | | 43,00000 | | | | | | |
| | | S8 : 24,8 | | 24,80000 | | | | | | |
| | | S9 : 1,6 | | 1,60000 | | | | | | |
| 28 | 564861111RT | Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm štěrku třísky 0-32 mm | m2 | 403,19000 | 403,30000 | 0,11000 | 240,93 | 97 140,57 | 97 167,07 | 26,50 |
| | | S1 : 2608 | | 2 | | | | | | |
| | | S3 : 403,19 | | 403,19000 | | | | | | |
| | | S4 : 43 | | 43,00000 | | | | | | |
| | | S8 : 24,8 | | 24,80000 | | | | | | |
| | | S9 : 1,6 | | 1,60000 | | | | | | |
| | | multifunk hřiště : 215 | | 215,00000 | | | | | | |
| | | hřiště sopky : 98,5 | | 98,50000 | | | | | | |
| | | venk.pasílovna : 89,69 | | 89,69000 | | | | | | |
| 30 | 573231110R0 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 ka/m2 | m2 | 2 626,10000 | 2 888,27800 | 262,17800 | 20,32 | 53 362,35 | 58 689,81 | 5 327,46 |
| | | S1 : 2608 | | 2 | | | | | | |
| 31 | 577132311R0 | Beton asfalt. ACO 8 CH obrusný, 4 cm | m2 | 2 626,10000 | 2 888,27800 | 262,17800 | 402,88 | 1 058 003,17 | 1 163 629,44 | 105 626,27 |
| | | CESTY : 1895,1 | | 1 | | | | | | |
| | | multifunk hřiště : 731 | | 731,00000 | | | | | | |
| 32 | 577142112RT | Beton asfaltový ACO 16+, tl.5 cm | m2 | 2 626,10000 | 2 888,27800 | 262,17800 | 423,52 | 1 112 205,87 | 1 223 243,50 | 111 037,63 |
| | | CESTY : 1895,1 | | 1 | | | | | | |
| | | multifunk hřiště : 731 | | 731,00000 | | | | | | |
| 33 | 581121110R0 | Kryt cementobeton. komunikací CB III, tl. 14 cm | m2 | 2 524,00000 | 2 576,94500 | 52,94500 | 688,63 | 1 738 102,12 | 1 774 561,64 | 36 459,52 |
| | | S1 : 2524 | | 2 | | | | | | |
| 34 | 581131113R0 | Kryt cementobeton. komunikací CB III, tl. 18 cm | m2 | 87,12000 | 87,12000 | 0,00000 | 918,82 | 80 047,60 | 80 047,60 | 0,00 |
| | | S1a : 87,12 | | 87,12000 | | | | | | |
| 37 | 631319173R0 | Příplatek za kartáčování povrchu mazaniny | m2 | 2 608,00000 | 2 664,06500 | 56,06500 | 1 000,13 | 2 608 339,04 | 2 664 411,33 | 56 072,29 |
| | | S1 : 2608 | | 2 | | | | | | |
| 41 | 5-100 | Úprava aktivní zóny provedena kompletní výměnou mocnosti 30 cm za zeminy vhodné do aktivní zóny nákup a dovoz zemín vhodných pro zhutnění Edef,2, min. 45 MPa rozprostření na zhutněnou tloušťku vrstvy 300 mm | m2 | 5 705,09000 | 6 079,54300 | 374,45300 | 256,28 | 1 462 100,47 | 1 558 065,28 | 95 964,81 |

zhuťnění Edef,2, min. 45 MPa

S1 : 2608 2
 S2 : 2626,1 2
 S3 : 403,19 403,19000
 S4 : 43 43,00000
 S8 : 24,8 24,80000

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|----|-----------|-----------|---------|----------|------------|------------|------|
| 42 | 5-101 | Pryžový povrch - EPDM granulát + pojivo 10 mm; tlumicí vrstva SBR granulát + PU pojivo 25 mm | m2 | 403,30000 | 403,30000 | 0,00000 | 2 337,80 | 942 834,74 | 942 834,74 | 0,00 |
|----|-------|--|----|-----------|-----------|---------|----------|------------|------------|------|

RAL3017 : 42,2 42,20000
 RAL1001 : 156 156,00000
 RAL1012 : 202,9 202,90000
 RAL1013 : 2,2 2,20000

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|----------|----------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| 44 | 564762111R0 | Podklad z kam.drceného 0/32 tl. 20 cm, míchaného s katrovanou ornici nutno dodržet poměr,dle PD | m2 | 81,98000 | 75,02600 | -6,95400 | 317,37 | 26 017,99 | 23 811,00 | -2 206,99 |
|----|-------------|---|----|----------|----------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|

10-20% katrované ornice
 80-90% šterku frakce 0/32 mm
 šterkotrávník : 81,98 81,98000

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|----------|----------|---------|--------|-----------|-----------|------|
| 45 | 564762111R0 | Podklad z kam.drceného 0/32 tl. 45 cm, míchaného s katrovanou ornici nutno dodržet poměr,dle PD | m2 | 80,28000 | 80,28000 | 0,00000 | 317,37 | 25 478,46 | 25 478,46 | 0,00 |
|----|-------------|---|----|----------|----------|---------|--------|-----------|-----------|------|

10-20% katrované ornice
 80-90% šterku frakce 0/32 mm
 šterkotrávník : 80,28 80,28000

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|-----------|-----------|---------|-------|-----------|-----------|------|
| 46 | 564801110R0 | Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 5 mm frakce 0-4 mm | m2 | 403,19000 | 403,30000 | 0,11000 | 26,05 | 10 503,10 | 10 505,97 | 2,87 |
|----|-------------|---|----|-----------|-----------|---------|-------|-----------|-----------|------|

šterkotrávník : 80,28 80,28000

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------|------------------------------|----|-------------|-------------|-----------|-------|------------|------------|----------|
| 51 | 67352004R | Geotextilie netkaná 300 g/m2 | m2 | 6 377,75600 | 6 776,74470 | 398,98870 | 21,17 | 135 017,09 | 143 463,69 | 8 446,59 |
|----|-----------|------------------------------|----|-------------|-------------|-----------|-------|------------|------------|----------|

S1 : 2608*1,1 2
 S2 : 2626,1*1,1 2
 S3 : 403,19*1,1 443,50900
 S4 : 43*1,1 47,30000
 S5 : 92,87*1,1 102,15700
 S8 : 24,8*1,1 27,28000

CELKEM

12 436 936,03 13 061 963,81 625 027,78

Položkový rozpočet

| | |
|---------|-------------------------------|
| S: 2102 | ZNOVUZROZENÍ PARKU STŘED MOST |
| O: S006 | Cesty a zpevněné plochy |
| R: S006 | Cesty a zpevněné plochy |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství dle SoD | Množství dle ZL | Množství rozdíl | Cena / MJ | Celkem SoD | Celkem dle ZL | Celkem rozdíl |
|--------------|---------------|--------------------|----|------------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|-------------------|-------------------|
| Díl 1 | | Zemní práce | | | | | | 0,00 | 331 674,28 | 476 702,64 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|--------|------|------------|------------|
| 3 | 132201112R00 | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m ³ .STROJNĚ | m ³ | 0,00000 | 189,34440 | 189,34440 | 546,57 | 0,00 | 103 489,97 | 103 489,97 |
| | | drenáž: původní 0,7*0,4*6376,23 | | 189,34440 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|------------|------------|
| 4 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m ³ | 17,61648 | 144,17 | 126,55400 | 1 145,98 | 20 188,13 | 165 216,49 | 145 028,35 |
| | | drenáž doplněná 0,8*0,25*632,77 | | 126,55400 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|--------|------|------------|------------|
| 5 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m ³ | 0,00000 | 315,89840 | 315,89840 | 82,51 | 0,00 | 26 064,78 | 26 064,78 |
| 6 | 175151101 | Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m ³ | 0,00000 | 168,13947 | 168,13947 | 725,41 | 0,00 | 121 970,05 | 121 970,05 |
| | | 126,54-39,54813 | | 86,99187 | | | | | | |
| | | 177,1756-108,1968 | | 81,14760 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|--------|------|------|-----------|-----------|
| 58343930 | kamenivo těžené hrubé frakce 8/16 | t | 0,00000 | 137,95092 | 137,95092 | 581,00 | 0,00 | 0,00 | 80 149,48 | 80 149,48 |
| | 68,9788*1,7 | | 137,95092 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Díl 8 | Trubní vedení | | | | | | | 213 832,31 | 323 636,22 | 109 803,91 |
|--------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----------------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------|-----------|
| 52 | 21252121R00 | Lože trativodu z kameniva drobného těženého | m ³ | 108,19680 | 147,74493 | 39,54813 | 1 463,42 | 158 337,36 | 216 212,88 | 57 875,52 |
| | | Včetně vyčištění dna rýh. | | | | | | | | |
| | | (221,6+454,63)*0,4*0,4 | | 108,19680 | | | | | | |
| | | 632,77*0,25*0,25 | | 39,54813 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|---|-----------|-------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 54 | 87131811R00 | Kladení drenážního potrubí z plastických hmot | m | 676,23000 | 1 309,00000 | 632,77000 | 23,15 | 15 654,72 | 30 303,35 | 14 648,63 |
| | | 221,6+454,63 | | 676,23000 | | | | | | |
| | | 632,77000 | | 632,77000 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|---|-----------|-------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 55 | 28611223.AR | Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm | m | 689,75460 | 1 335,18000 | 645,42540 | 57,76 | 39 840,23 | 77 120,00 | 37 279,77 |
| | | (221,6+454,63)*1,02 | | 689,75460 | | | | | | |
| | | 645,42540 | | 645,42540 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| CELKEM | | | | | | | | 213 832,31 | 655 310,51 | 586 506,55 |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------|------------------------------|
| S: | 2102 | ZNOUZROZENÍ PARKU STŘED MOST |
| O: | S006 | Cesty a zpevněné plochy |
| R: | S006 | Cesty a zpevněné plochy |

| P.Č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství dle SoD | Množství dle ZL | Množství rozdíl | Cena / MJ | Celkem SoD | Celkem dle ZL | Celkem rozdíl |
|--------------------------|---------------|---|----|---|-----------------|-----------------|-----------|-------------|------------------|------------------|
| Díl 1 Zemní práce | | | | | | | | | | |
| 3 | 122201103R0 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 10000 m3 | m3 | 0,00000 | 47,29500 | 47,29500 | 129,18 | 0,00 | 6 109,57 | 6 109,57 |
| | | | | 105,1*0,45 47,29500 | | | | | | |
| 5 | 162301101R0 | (Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m | m3 | 0,00000 | 47,29500 | 47,29500 | 82,51 | 0,00 | 3 902,31 | 3 902,31 |
| 6 | 181101102R0 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zbitněním | m2 | 0,00000 | 105,10000 | 105,10000 | 30,73 | 0,00 | 3 229,72 | 3 229,72 |
| Díl 5 Komunikace | | | | | | | | | | |
| 45 | 564762111R0 | Podklad z kam.drceného 0/32 tl. 45 cm, míchaného s katrovanou ornici nutho dodržet poměr dle PD | m2 | 0,00000 | 105,10000 | 105,10000 | 317,37 | 0,00 | 33 355,59 | 33 355,59 |
| | | | | 10-20% katrované ornice 80-90% šterku frakce 0/32 mm šterkotrávník : 105,1 105,10000 | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,00 | 33 355,59 | 33 355,59 |

| | | | |
|---------------|-------------|------------------|------------------|
| CELKEM | 0,00 | 46 597,19 | 46 597,19 |
|---------------|-------------|------------------|------------------|