



## Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/17/23444

na zhotovení díla

### „Gymnázium Holice - rekonstrukce atletické dráhy“

#### Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Květoslava Michalová**  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Květoslava Michalová** nebo technický dozor  
objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Květoslava Michalová**  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
**Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Květoslava Michalová**  
Bankovní spojení: XXXXXXXXXX  
číslo účtu: XXXXXXXXXX  
IČ: 70892822  
DIČ CZ70892822

2. Zhotovitel:  
**Zhotovitel: PORR a.s.**  
Sídlo - adresa: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 – Strašnice  
Zastoupen: **Ing. Robert Kunft – prokurista,**  
**Ing. Petr Semerád – prokurista**  
  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
Ing. Jan Vodička  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
Ing. Jan Vodička  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
Ing. Jan Vodička  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
Ing. Robert Kunft, Ing. Petr Semerád  
IČ: 430 05 560  
DIČ: CZ43005560  
Bankovní spojení: XXXXXXXXXX  
Spisová značka  
rejstříkového soudu: B 1006 vedená u Městského soudu v Praze

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 14. 8. 2017 smlouvu o dílo č. OMSŘI/17/23444 na zhotovení díla „Gymnázium Holice - rekonstrukce atletické dráhy“ (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 1 smlouvy je změna rozsahu stavebních prací v důsledku nutnosti provedení sanace podkladních konstrukčních vrstev v části oválu a hřiště a provedení nového drenážního systému.

## Článek I.

### 1. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**11 453 892,- Kč bez DPH**

DPH činí **2 405 317,- Kč.**

Sazba DPH je **21 %.**

Cena včetně DPH činí **13 859 209,- Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

### 2. Smluvní strany se dohodly, že se článek III. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 3. smlouvy se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **31. 8. 2018.**“

V ostatním se článek III. smlouvy nemění.

### 3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

a) Stávající text znějící „Příloha č. 2: Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr“ se nahrazuje textem znějícím „Příloha č. 2: Aktualizované oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr ke dni 5. 2. 2018.“

b) Stávající text znějící „Příloha č. 3: Harmonogram realizace díla“ se nahrazuje textem znějícím „Příloha č. 3: Aktualizovaný harmonogram realizace díla ke dni 5. 2. 2018“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

## Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Aktualizované oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr ke dni 5. 2. 2018

Příloha č. 2: Aktualizovaný harmonogram realizace díla ke dni 5. 2. 2018

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se přílohy č. 1 a 2 tohoto dodatku stávají přílohami č. 2 a 3 smlouvy, kdy původní přílohy v celém rozsahu nahrazují.

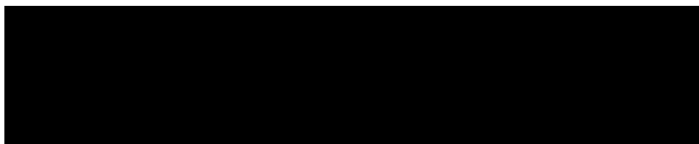
### Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost jeho uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
  - a) Objednatel odešle tento dodatek ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření.
  - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
  - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv souhlasí, že s tímto uspořádáním seznámil všechny osoby, které za svoji stranu uvedl, a má jejich souhlas s takto sjednaným uveřejněním.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **12. 2. 2018** a schválen usnesením číslo **R/903/18**.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

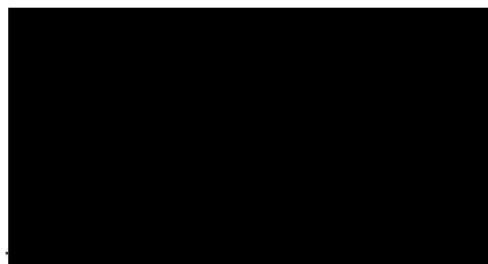
V Pardubicích dne: **14. 03. 2018**

Za objednatele:

Za zhotovitele:



**Pardubický kraj**  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman



**Ing. Robert Kunft, Ing. Petr Šemerád**  
Prokuristé společnosti PORR a.s.

# Gymnázium Holic - rekonstrukce atletické dráhy a vnitřního hřiště

Aktualizované oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměř

## REKAPITULACE STAVBY

Soupis prací, ocenění stavebního dílu

---

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| <b>Celkem bez DPH</b> | <b>11 453 892</b> |
| <b>DPH 21%</b>        | <b>2 405 317</b>  |

---

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| <b>Celkový součet nákladů vč. DPH</b> | <b>13 859 209</b> |
|---------------------------------------|-------------------|

Zakázka:

**Gymnázium Holice - rekonstrukce atletické dráhy a vnitřního hřiště**

| Popis  | Cena              | Hmotnost | DPH       | Cena s DPH |
|--|-------------------|----------|-----------|------------|
| SO 01: Atletická dráha                         | 6 459 660         | 418,9    | 1 356 529 | 7 816 188  |
| 001: Zemní práce                               | 586 851           | 0,1      | 123 239   | 710 090    |
| 002: Zakládání                                 | 5 674             |          | 1 192     | 6 866      |
| 005: Komunikace pozemní                        | 4 653 767         | 359,6    | 977 291   | 5 631 058  |
| 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání       | 642 285           | 59,3     | 134 880   | 777 165    |
| 097: Přesun sutě                               | 458 829           |          | 96 354    | 555 183    |
| 098: Přesun hmot                               | 24 188            |          | 5 079     | 29 267     |
| VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 27 680            |          | 5 813     | 33 492     |
| VRN3: Zařízení staveniště                      | 44 979            |          | 9 446     | 54 425     |
| VRN7: Provozní vlivy                           | 15 407            |          | 3 235     | 18 642     |
| SO 02.1: Vnitřní hřiště                        | 3 821 317         | 1 209,6  | 802 477   | 4 623 793  |
| 001: Zemní práce                               | 990 337           | 576,0    | 207 971   | 1 198 308  |
| 002: Zakládání                                 | 12 667            |          | 2 660     | 15 327     |
| 003: Svislé a kompletní konstrukce             | 299 108           |          | 62 813    | 361 921    |
| 005: Komunikace pozemní                        | 2 287 436         | 633,6    | 480 361   | 2 767 797  |
| 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání       | 59 116            |          | 12 414    | 71 530     |
| 097: Přesun sutě                               | 12 621            |          | 2 650     | 15 271     |
| 098: Přesun hmot                               | 97 095            |          | 20 390    | 117 484    |
| 776: Podlahy povlakové                         | 62 938            |          | 13 217    | 76 154     |
| SO 02.2: Odvodnění ploch                       | 1 172 915         | 585,8    | 246 312   | 1 419 227  |
| 001: Zemní práce                               | 323 896           |          | 68 018    | 391 914    |
| 002: Zakládání                                 | 666 743           | 583,5    | 140 016   | 806 759    |
| 008: Trubní vedení                             | 103 595           | 0,7      | 21 755    | 125 350    |
| 009: Ostatní konstrukce a práce, bourání       | 44 460            | 1,6      | 9 337     | 53 797     |
| 098: Přesun hmot                               | 34 221            |          | 7 186     | 41 407     |
| <b>Celkem (bez DPH)</b>                        | <b>11 453 892</b> |          |           |            |
| <b>DPH</b>                                     | <b>2 405 317</b>  |          |           |            |
| DPH 21 % ze základny: 11 453 892               | 2 405 317         |          |           |            |
| <b>Celkem (včetně DPH)</b>                     | <b>13 859 209</b> |          |           |            |

| Poř. Typ                      | Kód | Popis      | MJ   | Výměra bez ztr. | Výměra  | Jedn. cena | Cena           |        |
|-------------------------------|-----|------------|--|-----------------|---------|------------|----------------|--------|
|                               |     |            |  |                 |         |            | 6 459 660      |        |
| <b>SO 01: Atletická dráha</b> |     |            |  |                 |         |            | <b>586 851</b> |        |
| <b>001: Zemní práce</b>       |     |            |  |                 |         |            | <b>3 638</b>   |        |
| 1.                            | SP  | 113106123  | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic kolem objektu na J straně areálu: 66,5   | m2              | 66,5    | 54,70      | 3 638          |        |
| 2.                            | SP  | 113107123  | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm pro osazení nového dlažbu: 282,0*0,4   | m2              | 112,8   | 338,48     | 38 181         |        |
| 3.                            | SP  | 113107235  | Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 100 mm dle pol. č. 113154331: 1790  | m2              | 1 876,4 | 90,95      | 170 659        |        |
| 4.                            | SP  | 113154331  | v místě stávajícího deskočističe: 12,0*7,2   | m2              | 86,4    |            |                |        |
| 4.                            | SP  | 113154331  | Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase běžecká dráha: 1790,0  | m2              | 1 790,0 | 29,02      | 51 946         |        |
| 5.                            | SP  | 1131543X   | Frézování stávajícího tartanu běžecká dráha: 1790,0  | m2              | 1 790,0 | 70,39      | 125 998        |        |
| 6.                            | SP  | 113204111  | Vytrhání obrub záhonových 262,0*22,0*356,0 38,0-14,5*2*6,0   | m               | 695,5   | 27,68      | 19 251         |        |
| 7.                            | SP  | 122101101  | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3  | m3              | 17,28   | 68,49      | 1 184          |        |
| 8.                            | SP  | 122102202  | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 1 a 2 1.195 m2 tl. 80 mm: 1195,0*0,08 595 m2 tl. 250 mm: 595,0*0,23  | m3              | 232,45  | 64,80      | 15 063         |        |
| 9.                            | SP  | 122201109  | Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 v objemu - 595 m2 tl. 250 mm: 1595,0*0,23/2   | m3              | 68,425  | 27,50      | 1 882          |        |
| 10.                           | SP  | 132201101  | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 šlábřelinový šlab s oddělovací hranou úváž: 1237,58*0,30*0,15+1(282,00*237,58*0,30*0,35) okružní rýhy: 386,00*0,30*0,35+64,0*0,3*0,35 západ písku: 24,00*0,60*0,30 | m3              | 63,775  | 63,775     | 447,62         | 28 547 |
| 11.                           | SP  | 132201109  | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3   | m3              | 63,775  | 127,33     | 8 120          |        |
| 12.                           | SP  | 162201102  | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 část pol. č. 122102202 = 1.195 m2 tl. 80 mm (výměna částí podkladů na V části cvalek): 95,6   | m3              | 95,6    | 33,40      | 3 193          |        |
| 13.                           | SP  | 162701105. | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 pol. č. 113107235: 112,8*0,3 17,28 pol. č. 122101101: 17,28 63,775 pol. č. 142301101: 63,775 část pol. č. 122102202 = 595 m2 tl. 250 mm: 595,0*0,23    | m3              | 251,745 | 179,52     | 45 193         |        |
| 14.                           | SP  | 162701109. | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m část pol. č. 162701105.: 251,745 část pol. č. 162701109.: 13,60   | m3              | 251,745 | 13,60      | 3 424          |        |
| 15.                           | SP  | 171201211. | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | t               | 440,554 | 110,72     | 48 778         |        |
| 16.                           | SP  | 181006112  | Rozprostření zemin tl. vrstvy do 0,15 m v rovině a sklonu do 1:5 část pol. č. 181006112 = 595 m2 tl. 150 mm (výměna částí podkladů na V části cvalek): 595,0   | m2              | 595,0   | 12,20      | 7 259          |        |
| 17.                           | SP  | 181951102  | Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštění běžecká dráha: 1790,0 část pol. č. 181951102 = 1790,0   | m2              | 1 856,5 | 7,83       | 14 536         |        |

| Poř. Typ  | Kód | Popis     | MJ  | Výměra bez ztr. | Výměra  | Jedn. cena | Cena             |           |
|---|-----|-----------|---|-----------------|---------|------------|------------------|-----------|
| <b>002: Zakládání</b>                           |     |           |   |                 |         |            | <b>5 674</b>     |           |
| 18.   | B   | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m  | m2              | 86,4    | 86,4       | 12,52            | 1 082     |
| 19.   | B   | 693110910 | geotextilie 250 g/m2 š 200 cm   | m               | 99,36   | 99,36      | 46,22            | 4 592     |
| <b>005: Komunikace pozemní</b>                  |     |           |   |                 |         |            | <b>4 653 767</b> |           |
| 20.   | SP  | 561081121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 5000 m2<br>běžecká dráha: 1790,0  | m2              | 1 790,0 | 1 790,0    | 62,40            | 111 696   |
| 21.   | SP  | 564811112 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 60 mm<br>běžecká dráha: 1790,00   | m2              | 1 790,0 | 1 790,0    | 42,60            | 76 254    |
| 22.   | SP  | 564821111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 80 mm<br>zvednutí plochy o 8 cm kolem objektu na 7 straně areálu: 66,5  | m2              | 66,5    | 66,5       | 62,40            | 4 150     |
| 23.   | SP  | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm<br>nová konstrukce deskočistě: 12,00*7,20  | m2              | 86,4    | 86,4       | 63,27            | 5 467     |
| 24.   | SP  | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm<br>sanace v místě trhlin: (2*2,0*7,2)+(3*2,0*4,8)<br>posunutí deskočistě: 3,00*7,20  | m2              | 79,2    | 79,2       | 89,07            | 7 054     |
| 25.   | SP  | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m<br>běžecká dráha: 1790,00  | m2              | 1 790,0 | 1 790,0    | 179,15           | 320 679   |
| 26.   | SP  | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu<br>běžecká dráha: 1790,00  | m2              | 1 790,0 | 1 790,0    | 194,55           | 348 245   |
| 27.   | SP  | 5891161X  | Kryt ploch pro tělovýchovu vodonepropustný (TARTAN) tl. 10 mm včetně lajnování dráh<br>běžecká dráha: 1790,00   | m2              | 1 790,0 | 1 790,0    | 1 955,41         | 3 500 184 |
| 28.   | SP  | 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2<br>kolem objektu na 7 straně areálu: 66,5  | m2              | 66,5    | 66,5       | 223,00           | 14 830    |
| 29.   | SP  | X00503.05 | Doprava mechanizace pro úpravu podloží  | kpl             | 1,0     | 1,0        | 120 536,00       | 120 536   |
| 30.   | H   | 58591062  | Pojivo hydraulické pro stabilizaci zemín Prachovice Geosol (Dorosol) C 50<br>běžecká dráha, sklonatý sektor: ((1790,0*0,5)+1,75)*0,03<br>stranná 34: 16,367*0,03  | t               | 49,337  | 49,337     | 2 620,00         | 129 263   |
| 31.   | H   | 59245218  | Dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x6 cm<br>dle pol. č. 596211111 - stranná: 66,5*1,03   | m2              | 68,495  | 68,495     | 225,00           | 15 411    |
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |           |   |                 |         |            | <b>642 285</b>   |           |
| 32.   | SP  | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou<br>běžecká dráha: 316,0-36,0<br>kolem objektu na 7 straně areálu: 39,0-14,5-2*6,0<br>osazbník z gumovou hranou kolem deskočistě: 2*12,0-2*1,5 | m               | 460,5   | 460,5      | 137,00           | 63 089    |
| 33.   | SP  | 935113111 | Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm   | m               | 282,0   | 282,0      | 325,19           | 91 704    |
| 34.   | SP  | 935113212 | Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm<br>lapač písků: 26,0   | m               | 24,0    | 24,0       | 528,53           | 12 685    |
| 35.   | SP  | 936009112 | Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z jemného písku  | m2              | 86,4    | 86,4       | 522,95           | 45 183    |
| 36.   | SP  | 9660081X  | Bourání žlabu z polymerbetonu šířky do 200 mm osazeného do betonu   | m               | 110,0   | 110,0      | 149,47           | 16 442    |
| 37.   | H   | 59217210  | Obrubník betonový zahradní ABO 014-19 šedý 100 x 5 x 25 cm<br>běžecká dráha: 1043,0-59,31*0,01  | kus             | 425,715 | 425,715    | 75,90            | 32 312    |





| Poř.                                      | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Výměra bez ztr. | Výměra    | Jedn. cena | Cena           |
|---|-----|------------|--|-----|-----------------|-----------|------------|----------------|
| <b>001: Zemní práce</b>                   |     |            |  |     |                 |           |            | <b>990 337</b> |
| 1.  | SP  | 113107212  | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm - dle skladby - štěrkopisek tl. 150 mm  | m2  | 3 840,0         | 3 840,0   | 18,40      | 70 656         |
| 2.  | SP  | 119001_01X | Úprava stávající zeminy půdní frézou - zapravení 150 mm ŠD do stávající zeminy v tl. 150 mm  | m2  | 3 840,0         | 3 840,0   | 27,68      | 106 291        |
| 3.  | SP  | 131203101  | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3  | m3  | 21,907          | 21,907    | 499,02     | 10 932         |
| 4.  | SP  | 131203109  | Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3   | m3  | 10,954          | 10,954    | 99,65      | 1 092          |
| 5.  | SP  | 162701105  | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | m3  | 597,907         | 597,907   | 179,52     | 107 336        |
| dle pol. č. 131203101; 21,907             |     |            |  |     | 21,907          |           |            |                |
| dle pol. č. 113107222; 3840,0*0,15        |     |            |  |     | 576,0           |           |            |                |
| 6.  | SP  | 162701109  | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m   | m3  | 597,907         | 597,907   | 13,60      | 8 132          |
| 7.  | SP  | 171201211  | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | t   | 1 046,337       | 1 046,337 | 110,72     | 115 850        |
| dle pol. č. 131203101; 21,907*1,75        |     |            |  |     | 38,337          |           |            |                |
| dle pol. č. 113107222; (3840,0*0,15)*1,75 |     |            |  |     | 1 008,0         |           |            |                |
| 8.  | SP  | 181202305  | Úprava pláňe na násypch se ztuhnutím   | m2  | 3 840,0         | 3 840,0   | 16,45      | 63 168         |
| 9.  | SP  | 564750111  | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm  | m2  | 3 840,0         | 3 840,0   | 132,00     | 506 880        |
| <b>002: Zakládání</b>                     |     |            |  |     |                 |           |            | <b>12 667</b>  |
| 10.                                       | SP  | 275313811  | Základové patky z betonu tř. C 25/30   | m3  | 4,56            | 4,56      | 2 777,85   | 12 667         |
| <b>003: Svislé a kompletní konstrukce</b> |     |            |  |     |                 |           |            | <b>299 108</b> |
| 11.                                       | SP  | 338171112  | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 5,0 m se zabetonováním  | kus | 51,0            | 51,0      | 378,12     | 19 284         |
| 12.                                       | SP  | 338171123  | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním  | kus | 100,0           | 100,0     | 230,24     | 23 024         |
| 13.                                       | SP  | 348101220  | Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m2  | kus | 2,0             | 2,0       | 204,19     | 408            |
| 14.                                       | SP  | 3484011    | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu   | m   | 165,95          | 165,95    | 105,03     | 17 430         |
| 15.                                       | SP  | 3484012    | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 4,0 m do 15° sklonu svahu   | m   | 93,0            | 93,0      | 252,08     | 23 443         |
| 16.                                       | H   | 15615300   | drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m včetně napínacích mechanismů   | m   | 536,635         | 536,635   | 27,73      | 14 881         |
| 17.                                       | H   | 15615300   | drát kruhový napínací pozinkovaný D 2,80 mm bal. 78 m včetně napínacích mechanismů   | m   | 504,9           | 504,9     | 27,73      | 14 001         |
| 18.                                       | H   | 15619210   | krytka plastová 60 mm  | kus | 40,0            | 40,0      | 13,02      | 521            |
| 19.                                       | H   | 156192100  | krytka plastová 38 a 48 mm   | kus | 71,0            | 71,0      | 7,94       | 564            |
| 20.                                       | H   | 3132476    | ochranná síť oka 50/50 mm, výška 2,0 m   | m   | 174,248         | 174,248   | 147,89     | 25 770         |
| 21.                                       | H   | 3132477    | ochranná síť oka 50/50 mm, výška 4,0 m   | m   | 97,65           | 97,65     | 295,78     | 28 883         |
| 22.                                       | H   | 553422640  | sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2750/48x1,5 mm  | kus | 71,0            | 71,0      | 211,75     | 15 034         |
| 23.                                       | H   | 553422740  | vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm  | kus | 25,0            | 25,0      | 129,40     | 3 235          |
| 24.                                       | H   | 553422750  | vzpěra plotová 50x2,0 mm včetně krytky s uchem, 3100 mm  | kus | 11,0            | 11,0      | 158,81     | 1 747          |
| 25.                                       | H   | 5534232    | branka vchodová kovová 1000x2000mm s výplní ochrannou sítí, trubková k-ce 60/3 mm, zámek nerez - vložkový + nerez klika/klika, povrchová úprava žárový zinek - bližší specifikace vz. výkres D.1.1.5 | kus | 2,0             | 2,0       | 7 100,33   | 14 201         |
| 26.                                       | H   | 55342328   | sloupek pro branku v. 2000 mm 70x70 včetně pantu, povrchová úprava žárový zinek, včetně plastové - krytky  | kus | 2,0             | 2,0       | 550,38     | 1 101          |

| Poř. Typ | Kód | Popis     | MJ  | Výměra bez ztr. | Výměra | Jedn. cena | Cena     |        |
|----------|-----|-----------|---|-----------------|--------|------------|----------|--------|
| 27.      | H   | 55342329  | sloupek pro branku v. 2000 mm 70x70 s otvorem na doraz, povrchová úprava žárový zinek, včetně - plastové krytky | kus             | 2,0    | 2,0        | 718,44   | 1 437  |
| 28.      | H   | 5534239   | sloupek plotový délka 4800 mm, trubka 60 x 3 mm, povrchová úprava žárový zinek                                  | kus             | 40,0   | 40,0       | 1 302,43 | 52 097 |
| 29.      | H   | 589325710 | směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 16 mm   | m3              | 11,96  | 11,96      | 2 352,77 | 28 139 |
| 30.      | H   | 589325710 | směs pro beton třída C 16/20 X0,XC1 kamenivo do 16 mm   | m3              | 5,912  | 5,912      | 2 352,77 | 13 910 |

**005: Komunikace pozemní**

**2 287 436**

|     |    |            |  |    |         |         |        |           |
|-----|----|------------|--|----|---------|---------|--------|-----------|
| 31. | SP | 564201.01X | Podklad nebo podsyp tl. 20 mm - kamenný prach fr. 0-4 mm   | m2 | 3 840,0 | 3 840,0 | 25,00  | 96 000    |
| 32. | SP | 564710012  | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 60 mm   | m2 | 3 840,0 | 3 840,0 | 72,30  | 277 632   |
| 33. | SP | 5933451    | Dodávka a montáž vpichovaného umělého víceúčelového koberce o celkové tloušťce 12 mm včetně zásypu - křemičitým pískem cca. 5kg/m2, včetně lajnování - bližší specifikace viz výkres D.1.1.3 | m2 | 3 840,0 | 3 840,0 | 498,39 | 1 913 804 |

**009: Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**59 116**

|     |    |         |   |      |     |     |           |        |
|-----|----|---------|---|------|-----|-----|-----------|--------|
| 34. | SP | 9360010 | Montáž ocelové k-ce basketbalového koše do betonové patky   | kus  | 2,0 | 2,0 | 2 471,40  | 4 943  |
| 35. | SP | 9360011 | Montáž ocelové volejbalového sloupku D 102 mm   | kus  | 4,0 | 4,0 | 1 186,27  | 4 745  |
| 36. | H  | 7491060 | sada volejbalových ocelových sloupků (na jedno hřiště) D 102 mm tl. 2 mm, celková výška sloupku 285 - cm včetně ocelových pouzder pro zabetonování, povrch. úpr. žárový zinek, sada obsahuje: 2 ks / sloupků, 3 ks objímek s háčkem, objímku s kolečkem, 2x víčko | sada | 2,0 | 2,0 | 12 356,99 | 24 714 |
| 37. | H  | 7491070 | basketbalová k-ce s vysokou odolností proti vandalismu z galvanizovaných ocel. profilů 150/150/3 mm, - nosný sloupek s možností rozšroubování v ohybu, mřížová košová deska 120x90 cm je v zadní části / uzavřena plnou ocelovou deskou pro snížení hluku         | kus  | 2,0 | 2,0 | 12 356,99 | 24 714 |

**097: Přesun sutě**

**12 621**

|     |    |           |   |   |        |        |        |       |
|-----|----|-----------|---|---|--------|--------|--------|-------|
| 38. | SP | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 11,52  | 11,52  | 155,70 | 1 794 |
| 39. | SP | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km      | t | 161,28 | 161,28 | 6,76   | 1 090 |
| 40. | SP | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)        | t | 11,52  | 11,52  | 845,22 | 9 737 |

**098: Přesun hmot**

**97 095**

|     |    |           |                                     |   |         |         |       |        |
|-----|----|-----------|-------------------------------------|---|---------|---------|-------|--------|
| 41. | SP | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 1 209,6 | 1 209,6 | 80,27 | 97 095 |
|-----|----|-----------|-------------------------------------|---|---------|---------|-------|--------|

**776: Podlahy povlakové**

**62 938**

|     |    |           |   |    |         |         |       |        |
|-----|----|-----------|---|----|---------|---------|-------|--------|
| 42. | SP | 776201814 | Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou | m2 | 3 840,0 | 3 840,0 | 16,39 | 62 938 |
|-----|----|-----------|---|----|---------|---------|-------|--------|

**SO 02.2: Odvodnění ploch**

**1 172 915**

**001: Zemní práce**

**323 896**

|    |    |           |   |    |       |       |        |         |
|----|----|-----------|---|----|-------|-------|--------|---------|
| 1. | SP | 132201102 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3 | m3 | 389,2 | 389,2 | 318,00 | 123 766 |
|----|----|-----------|---|----|-------|-------|--------|---------|

| Poř. Typ                  | Kód | Popis  | MJ  | Výměra bez ztr.                            | Výměra  | Jedn. cena | Cena           |         |
|---------------------------|-----|--|---|--|---------|------------|----------------|---------|
|                           |     | (70+2+2+20)*0,4*1,0<br>DRENÁŽ<br>1572*0,4*0,5  |   | 37,6<br>-<br>314,4<br>=                    |         |            |                |         |
| 2.                        | SP  | 132201109  | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3                                  | m3   | 389,2   | 389,2      | 127,33         | 49 557  |
| 3.                        | SP  | 162701105.   | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                             | m3   | 389,2   | 389,2      | 179,52         | 69 869  |
| 4.                        | SP  | 162701109.   | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3   | 389,2   | 389,2      | 13,60          | 5 293   |
|                           |     | dle pol. č. 162701105.; 389,2  |   | 389,2                                      |         |            |                |         |
| 5.                        | SP  | 171201211.   | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                    | t  | 681,1   | 681,1      | 110,72         | 75 411  |
|                           |     | dle pol. č. 162701105.; 389,2*1,75   |   | 681,1                                      |         |            |                |         |
| <b>002: Zakládání</b>     |     |  |   |  |         |            | <b>666 743</b> |         |
| 6.                        | SP  | 211531111  | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm              | m3   | 389,2   | 389,2      | 731,88         | 284 848 |
| 7.                        | SP  | 211971110  | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2               | m2   | 3 144,0 | 3 144,0    | 18,15          | 57 064  |
|                           |     | 1572*2   |   | 3 144,0                                    |         |            |                |         |
| 8.                        | SP  | 212752212  | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop       | m  | 1 572,0 | 1 572,0    | 151,00         | 237 372 |
|                           |     | Sběrač RŠ stáv - RŠ 2<br>18*26<br>2*(4+9+13+15+17+18+19+20+20+20)<br>sběrač RŠ 3- RŠ4<br>18*23<br>2*(7+13+16+18+20+22+23+23+24+24) |   | -<br>468,0<br>310,0<br>-<br>414,0<br>380,0 |         |            |                |         |
| 9.                        | H   | 28611351   | Koleno kanalizace plastové KGB 110x45°  | kus  | 86,0    | 86,0       | 46,20          | 3 973   |
| 10.                       | H   | 28611387   | Odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-100/100/45°  | kus  | 82,0    | 82,0       | 89,07          | 7 304   |
| 11.                       | H   | 28611502   | Redukce kanalizace plastová KGR 110/80  | kus  | 82,0    | 82,0       | 47,20          | 3 870   |
| 12.                       | H   | 69311146   | Textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m   | m2   | 3 144,0 | 3 144,0    | 23,00          | 72 312  |
| <b>008: Trubní vedení</b> |     |  |   |  |         |            | <b>103 595</b> |         |
| 13.                       | SP  | 871263121  | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110   | m  | 187,0   | 187,0      | 56,60          | 10 584  |
|                           |     | RS - RS2<br>31-1-1<br>RS3-RS4<br>70-2-2=20   |   | -<br>93,0<br>-<br>94,0                     |         |            |                |         |
| 14.                       | SP  | 871265221  | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100                                | m  | 187,0   | 187,0      | 223,00         | 41 701  |
| 15.                       | SP  | 894812204  | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X                              | kus  | 5,0     | 5,0        | 3 450,00       | 17 250  |
| 16.                       | SP  | 894812231  | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roua korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm    | kus  | 5,0     | 5,0        | 1 580,00       | 7 900   |
| 17.                       | SP  | 894812257  | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t                   | kus  | 5,0     | 5,0        | 632,00         | 3 160   |
| 18.                       | SP  | X89401   | SESTAVENÍ REVIZNÍ ŠACHTY 425 HL. DO 1,5 M   | kus  | 5,0     | 5,0        | 3 500,00       | 17 500  |
| 19.                       | SP  | X89402   | Vsazení revizní šachty plastové DN 425 na stávající potrubí Kamenina DN 125, včetně utěsnění, D+M | kus  | 1,0     | 1,0        | 5 500,00       | 5 500   |

| Poř.  | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Výměra bez ztr. | Výměra  | Jedn. cena | Cena          |
|---|-----|-----------|--|----|-----------------|---------|------------|---------------|
| <b>009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |           |  |    |                 |         |            | <b>44 460</b> |
| 20.   | SP  | 935932116 | Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli, - s vnitřním spádem a odtokovou vpustí DN 100 | m  | 18,0            | 18,0    | 2 470,00   | 44 460        |
| <b>098: Přesun hmot</b>                         |     |           |  |    |                 |         |            | <b>34 221</b> |
| 21.   | SP  | 998225111 | Přesun hmot  | t  | 585,775         | 585,775 | 58,42      | 34 221        |

| ID | Task Name                                       | Duration | Start       | Finish      | Predecessors | May '17 |   | 17 Jul '17 |   | 25 Sep '17 |   | 4 Dec '17 |   | 12 Feb '18 |   | 23 Apr '18 |   | 12 Jul '18 |   | 10 Sep '18 |   |
|----|---|----------|-------------|-------------|--------------|---------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|
|    |   |          |             |             |              | S       | W | S          | T | M          | F | T         | S | W          | S | T          | M | F          | T | S          | W |
| 1  | Gymnázium Holice - rekonstrukce atletické dráhy | 275 days | Mon 14.8.17 | Fri 31.8.18 |              |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 2  | Předání a převzetí staveniště                   | 0 days   | Mon 14.8.17 | Mon 14.8.17 |              |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 3  | příprava území                                  | 6 days   | Mon 14.8.17 | Mon 21.8.17 | 2            |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 4  | bourací práce - dráha, hřiště                   | 5 days   | Tue 22.8.17 | Mon 28.8.17 | 3            |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 5  | Zemní práce                                     | 25 days  | Tue 27.3.18 | Mon 30.4.18 | 4FS+150 days |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 6  | Základové konstrukce                            | 15 days  | Tue 1.5.18  | Mon 21.5.18 | 5            |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 7  | Drenáže   | 25 days  | Tue 27.3.18 | Mon 30.4.18 | 5S           |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 8  | Podkladní vrstvy                                | 14 days  | Tue 22.5.18 | Fri 8.6.18  | 7;6          |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 9  | Živičné vrstvy                                  | 11 days  | Mon 11.6.18 | Mon 25.6.18 | 8            |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 10 | oplocení  | 18 days  | Mon 11.6.18 | Wed 4.7.18  | 8            |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 11 | finální povrchy                                 | 30 days  | Thu 5.7.18  | Wed 15.8.18 | 10;9         |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 12 | dokončovací práce                               | 12 days  | Thu 16.8.18 | Fri 31.8.18 | 11           |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |
| 13 | Dokončení díla                                  | 0 days   | Fri 31.8.18 | Fri 31.8.18 | 12           |         |   |            |   |            |   |           |   |            |   |            |   |            |   |            |   |

PORR a.s. -38-

Dubečská 3238/36  
100 00 Praha 10, Strašnice  
IČO: 43075560

|  |           |  |                    |  |                    |  |                       |  |          |
|--|-----------|--|--------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|----------|
| Project: 170316_HMG_Holice.pdf<br>Date: Mon 5.2.18 | Task      |  | Project Summary    |  | Inactive Milestone |  | Manual Summary Rollup |  | Deadline |
|  | Split     |  | External Tasks     |  | Inactive Summary   |  | Manual Summary        |  | Progress |
|  | Milestone |  | External Milestone |  | Manual Task        |  | Start-only            |  | C        |
|  | Summary   |  | Inactive Task      |  | Duration-only      |  | Finish-only           |  | C        |