

**Dodatek č. 2
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.**, hejtmanem

Bankovní spojení:
číslo účtu:
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

IČ: 430 05 560
DIČ: CZ43005560
Bankovní spojení:
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“, kterou následně doplnily dodatkem č. 1 ze dne 14. 3. 2018 (dále jen „smlouva“). Předmětem dodatku č. 2 smlouvy o dílo je změna rozsahu stavebních prací, která spočívá v provedení jiného konstrukčního řešení basketbalové konstrukce, v objemu zemních a bouracích prací a odstranění chyb v rozpočtu stavby (příloze č. 2 smlouvy) vzniklých při uzavření dodatku č. 1.

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

11 796 563,- Kč bez DPH

DPH činí **2 477 287,- Kč.**

Sazba DPH je **21 %.**

Cena včetně DPH činí **14 273 842,- 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 V. smlouvy mění takto:

Stávající text se v části „Příloha č. 2: Aktualizované oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr ke dni 5. 2. 2018“

ruší a nahrazuje textem „Příloha č. 2: Aktualizované oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr ke dni 19. 6. 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 19. 6. 2018

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se příloha č. 1 tohoto dodatku stává přílohou č. 2 smlouvy a původní přílohu v celém rozsahu nahrazuje.

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, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany

prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.

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 25. 6. 2018 a schválen usnesením číslo **R/1188/18**.
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.

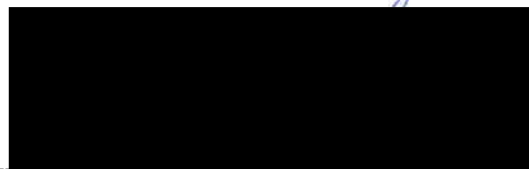
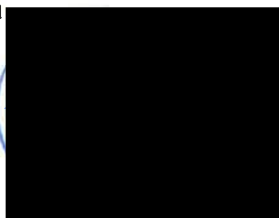
V Pardubicích dne: 06. 08. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:



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



PORR a.s.
Ing. Robert Kunft, Ing. Petr Semerád
prokuristé společnosti



Příloha č. 1

**Aktualizované oceněné soupisy stavebních prací
s výkazem výměr ke dni 19. 6. 2018**

Zakázka:

Gymnázium Holice - rekonstrukce atletické dráhy a vnitřního hřiště

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 01: Atletická dráha	6 661 413	418,9	1 398 897	8 060 309
001: Zemní práce	586 851	0,1	123 239	710 090
002: Zakládání	5 674		1 192	6 866
005: Komunikace pozemní	4 796 967	359,6	1 007 363	5 804 330
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	642 285	59,3	134 880	777 165
097: Přesun sutě	517 382		108 650	626 032
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	3 962 236	1 209,6	805 472	4 641 053
Bourání betonových fundamentů	14 241		2 991	17 232
001: Zemní práce	1 037 191	576,0	217 810	1 255 001
002: Zakládání	19 528		1 493	8 605
003: Svislé a kompletní konstrukce	300 499		49 714	286 449
005: Komunikace pozemní	2 287 436	633,6	480 361	2 767 797
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	130 257		19 745	113 770
097: Přesun sutě	12 621		2 650	15 271
098: Přesun hmot	97 525		20 480	118 005
776: Podlahy poviakové	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
Celkem (bez DPH)	11 796 563			
DPH	2 477 278			
Celkem (včetně DPH)	14 273 841			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 01: Atletická dráha							6 661 413
001: Zemní práce							586 851
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 žiálu; 112,8	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; 1790,0	m2	1 876,4	90,95	170 659
4.	SP	113154331	v místě stávajícího deskožitiště; 12,0*7,2	m2	1 790,0	29,02	51 946
5.	SP	1131543X	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase běžecká dráha; 1790,0	m2	1 790,0	70,39	125 998
6.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových 222,0+22,0+356,0	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; 1.195,0*0,08	m3	232,45	64,80	15 063
9.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 V obloak - 595 m2 tl. 230 mm; (595,0*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	m3	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 (výměra části podloží na V části ovalu); 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 část pol. č. 113107123; 112,8*0,3	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	m3	251,745	13,60	3 424
15.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) část pol. č. 162701102; 251,745*1,75	t	440,554	110,72	48 778
16.	SP	181006112	Rozproštění zemín tl. vrstvy do 0,15 m v rovině a sklonu do 1:5 část pol. č. 122102202 - 595 m2 tl. 150 mm (výměra části podloží na V části ovalu); 595,0	m2	595,0	12,20	7 259
17.	SP	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním běžecká dráha; 1790,0	m2	1 856,5	7,83	14 536
002: Zakládání							5 674
18.	B	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	86,4	12,52	1 082
19.	B	693110910	geotextilie 250 g/m2 š 200 cm	m	99,36	46,22	4 592

Pof.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
005: Komunikace pozemní								4 796 967
20.	SP	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 500 mm plochy do 5000 m2 běžecká dráha; 1790,0	m2	1 790,0	1 790,0	62,40	111 696
21.	SP	564811112	Podklad ze štěrku SD tl 60 mm běžecká dráha; 1790,00	m2	1 790,0	1 790,0	42,60	76 254
22.	SP	564821111	Podklad ze štěrku SD tl 80 mm zvednutí plochy o 8 cm kolem objektu na J straně areálu; 66,5	m2	66,5	66,5	62,40	4 150
23.	SP	564831111	Podklad ze štěrku SD tl 100 mm nová konstrukce deskočiště; 12,00*7,20	m2	86,4	86,4	63,27	5 467
24.	SP	564851111	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm sanace v místě trhlin; (2*2,0*7,2)+(3*2,0*4,8) zasunutí deskočiště; 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 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 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. 13 mm včetně lajnování dráh - IAAF Certifikovaný běžecká dráha; 1790,00	m2	1 790,0	1 790,0	2 035,41	3 643 384
28.	SP	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 kolem objektu na J 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 běžecká dráha, šokantový sektor; (1790,0*0,5)*1,75)*0,05 ztrátě 5%; 46,987*0,95	t	49,337	49,337	2 620,00	129 263
31.	H	59245218	Dlažba zámková PARKETA přírodní 19,6x9,6x6 cm 1,6 pol. č. 596211111 + ztrátě; 66,5*1,03	m2	68,495	68,495	225,00	15 411
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání								642 285
32.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou běžecká dráha; 348,0*38,0 kolem objektu na J straně areálu; 38,0-14,5+2*6,0 obrubník s gumovou hranou kolem deskočiště; 2*12,0*2*7,5	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 lapáč písku; 24,0	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 běžecká dráha; 1348,0-38,0*1,01 kolem objektu na J straně; (38,0-14,5+2*6,0)*1,01	kus	425,715	425,715	75,90	32 312
38.	H	5921741X	betonový obrubník 60/300 mm, délka 1000 mm, pro ohraničení vnějšího okraje běžeckých drah, vrchní - gumová hrana se vzduchovými polštáří kolem deskočiště; 2*12,0*2*7,5	kus	39,0	39,0	844,48	32 935
39.	H	5921742X	betonový obrubník rohový 60x300 mm, délka 250/250 mm, pro ohraničení vnějšího okraje běžeckých drah - vrchní gumová hrana se vzduchovými polštáří	kus	6,0	6,0	1 021,78	6 131
40.	H	5922700X	žlab - lapáč písku 500/178 mm, délka 1000 mm, včetně nosného roštu pozink a gumové rohože	kus	24,0	24,0	3 505,46	84 131

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
41.	H	5922701X	žlab - čelní stěna lapače písku 500/121 mm	kus	4,0	4,0	327,20	1 309
42.	H	5922705X	žlab šěrbinový přímý 152/198 mm, délka 1000 mm, s oddělovací hranou	kus	282,0	282,0	714,23	201 413
43.	H	5922706X	žlab šěrbinový přímý - kryt zaslepený rovny 143/50 mm, délka 1000 mm, systém péro drážka	kus	282,0	282,0	128,04	35 543
44.	H	5922707X	vpust pro šěrbinový žlab 146/485 mm, délka 1000 mm včetně plastového koše	kus	5,0	5,0	2 058,68	10 293
45.	H	5922708X	revizní nástavec pro vpust 166/41 mm, délka 1000 mm včetně plastového koše	kus	5,0	5,0	1 823,40	9 117
097: Přesun sutě								517 382
46.	SP	997013501.	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	587,7	587,7	155,70	91 505
47.	SP	997013509.	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km dle pol. 997013501 - celkem upraveno 15 km, 587,7*14	t	8 227,8	8 227,8	6,76	55 620
48.	SP	997013801.	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) dle den, hmotnosti v položkách: 17,29+27,22	t	45,11	45,11	92,68	4 181
49.	SP	997013802.	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) korekce položky dle zápisu z jednání z 30.5.2019	t	429,696	429,696	693,23	297 878
50.	SP	997013831.	Poplatek za uložení stavebního smíšeného odpadu na skládce (skládkovné) odřezované stávající tartan: 50,12	t	50,12	50,12	845,22	42 362
51.	SP	9970138X	Poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltu na skládce (skládkovné) korekce položky dle zápisu z jednání z 30.5.2019	t	184,37	184,37	140,13	25 836
098: Přesun hmot								24 188
52.	SP	998225111	Přesun hmot	t	414 033	414 033	58,42	24 188
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce								27 680
53.	B	011503000	Vytyčení podzemního vedení inženýrských sítí, projektová dokumentace skutečného provedení celkové - stavby ve 2 vyhotoveních	Kč	1,0	1,0	15 322,67	15 323
54.	B	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,0	1,0	12 356,99	12 357
VRN3: Zařízení stavenišť								44 979
55.	B	032103000	Zařízení staveniště - stavební buňky, mobilní WC, oplocení, příjezdová komunikace	Kč	1,0	1,0	44 979,46	44 979
VRN7: Provozní vlivy								15 407
56.	B	071103000	Provoz investora	Kč	1,0	1,0	15 408,70	15 407
SO 02.1: Vnitřní hřiště								3 962 236
Bourání betonových fundamentů								14 241
		961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,352	1,352	5 440,00	7 355
		997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce	m3	6,084	6,084	693,23	4 218
		997013501	odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,427	16,427	155,70	2 558
		997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,427	16,427	6,76	111
001: Zemní práce								1 037 191
1.	SP	113107213	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 300 mm - dle skladby - štěrkopísek tl. 220 mm	m2	3 840,0	3 840,0	31,20	119 808

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
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 lepkovost 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	866,707	866,707	179,52	155 591
			dle pol. č. 131203101; 21,307		21,907			
			dle pol. č. 113107222; 3940,0*0,22		844,80			
6.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	866,707	866,707	13,60	11 787
7.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 516,74	1 516,737	110,72	167 933
			dle pol. č. 131203101; 21,907*1,75		38,337			
			dle pol. č. 113107222; (3940,0*0,22)*1,75		1 478,40			
8.	SP	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	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
002: Zakládání								19 528
10.	SP	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	2,56	2,56	2 777,85	7 111
		275313611	Základové patky z betonu tř. C16/20	m3	4,548	4,548	2 540,00	11 552
		275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,6	2,6	275,00	715
		275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,6	2,6	57,60	150
003: Svislé a kompletní konstrukce								300 499
11.	SP	33817112	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	68,0	68,0	230,24	15 656
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	92,6	92,6	105,03	9 726
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
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	39,0	39,0	7,94	310
20.	H	3132476	ochranná síť oka 50/50 mm, výška 2,0 m	m	97,23	97,23	147,89	14 379
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	39,0	39,0	211,75	8 258
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
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
		xxx	stavení přípoje při montážích oplocení	kpl	1,0	1,0	63 764,52	63 765
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

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena
33.	SP	5933451	Dodávka a montáž vpichovaného umělého víceúčelového koberce o celkové tloušťce 12 mm včetně záspy - 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								130 257
		X76702.ZXX	Montáž konstrukce košů na základ + kompletace košů (desky, obroučky, sítky) vč. spoj. materiálu	kus	2,0	2,0	6 500,00	13 000
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 obliímek s háčkem, obliímku s kolečkem, 2x víčko	sada	2,0	2,0	12 356,99	24 714
		XSP76702.Z01	konstrukce koše (svislý prvek, příhradová kce)	kus	2,0	2,0	25 783,00	51 566
		XSP76702.Z02	Basketbalová obroučka Zn - antivandal	kus	2,0	2,0	1 579,00	3 158
		XSP76702.Z03	Basketbalová síťka na koš - pozinkovaný řetěz - antivandal	kuš	2,0	2,0	612,00	1 224
		XSP76702.Z04	Basketbalová deska 105 x 180 m, polykarbonát	kus	2,0	2,0	15 925,00	31 850
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								97 525
41.	SP	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	1 214,962	1 214,962	80,27	97 525
776: Podlahy povlakové								62 938
42.	SP	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podepených 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
			tr. 1 až 3					
			(91+2)*0,4*1,0				27,2	
			ASBRAC PŠ 4					
			(70+2+2+20)*0,4*1,0				37,6	
			D=ENHÁŽ					
			1372*0,4*0,5				314,4	
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
			úpr. 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
			úpr. pol. č. 162701105.; 389,2*1,75				681,1	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Výměra	Jedn. cena	Cena	
002: Zakládání							666 743	
6.	SP	211631111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	389,2	389,2	731,88	284 848
7.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	3 144,0	3 144,0	18,15	57 064
					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
					468,0			
					310,0			
					414,0			
					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
008: Trubní vedení							103 595	
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
					93,0			
					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 roura 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
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání							44 460	
20.	SP	935932116	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštěm mřížkovým z Pz oceli, - s vnitřním spádem a odtokovou vpusť DN 100	m	18,0	18,0	2 470,00	44 460
098: Přesun hmot							34 221	
21.	SP	998225111	Přesun hmot	t	585,775	585,775	58,42	34 221