

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/15/22938

na zhotovení díla

**„NPK, a. s., Svitavská nemocnice, rozšíření kapacity
parkoviště, oprava havarijního stavu kanalizace“**

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 **Ing. Ivan Princ**
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Ivan Princ** nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Ivan Princ**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Ivan Princ**
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Pardubice
č. ú.: 107-1752200237/0100
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **Skanska a.s.**
se sídlem: Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 – Chodov
Divize Pozemní stavitelství východ
Závod Pozemní stavitelství Morava
Československá 3321/46, 702 00 Ostrava
zastoupen: **Ing. Radkem Vortelem** – ředitelem závodu
Ing. Martinem Rohovským – výrobním náměstkem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Čapka
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Čapka, Pavol Šimko, Michal Franek, Radovan Žabčík
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Jiří Čapka, Pavol Šimko, Michal Franek, Radovan Žabčík
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Čapka, Pavol Šimko, Michal Franek, Radovan Žabčík
Bankovní spojení: č. ú.: 2018343203/2600;
IČ: 26271303
DIČ: 26271303
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B., vložka 15904

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

Smluvní strany uzavřely dne 27. 7. 2015 smlouvu o dílo č. OMSŘI/15/22938 na zhotovení díla „NPK, a. s., Svitavská nemocnice, rozšíření kapacity parkoviště, oprava havarijního stavu kanalizace“ (dále jen smlouva).

Článek I.

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

- Na konec textu bodu 1. článku I. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 5 této smlouvy.“

- V bodu 3. článku I. se text

„soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.“

nahrazuje textem

„přílohami této smlouvy č. 2 a 5 obsahujícími soupisy prací s výkazy výměr.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

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

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

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

4 942 256,83 Kč. (Slovy: **čtyři miliony devět set čtyřicet dva tisíc dvě stě padesát šest korun českých osmdesát tři haléřů**) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1 037 873,93 Kč** (Slovy: **jeden milion třicet sedm tisíc osm set sedmdesát tři korun českých devadesát tři haléřů**).

Sazba DPH je 21 %.

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.

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek IV. mění takto:

Za konec stávajícího textu článku IV. se na nový řádek vkládá text:

„Příloha č. 5 - Oceněný soupis dodatečných stavebních prací“

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací.

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 tohoto dodatku stává nedílnou součástí smlouvy a pro tento účel se nově označuje jako Příloha č. 5.

Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. 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. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.
4. Návrh dodatku byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 27. 10. 2015 a schválen usnesením č. R/2244/15

V Pardubicích dne: **02-11-2015**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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



Skanska a.s.
Ing. Radek Vortel
Ředitel závodu

SKANSKA Skanska a.s.

divize Pozemní stavitelství východ
závod Pozemní stavitelství Morav
Libáňova 1/2346
143 00 Praha 4 - Chrást

Skanska a.s.
Ing. Martin Rohowský
Obchodní náměstek

Příloha č. 1: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-ČAST NEMOCNICE SY
O:	C.5	Splašková kanalizace
R:	01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Geník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	1	Zemní práce				-356 161,62
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				-15 790,40
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				-3 230,36
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				-4 697,09
Díl:	5	Komunikace				-29 137,88
Díl:	8	Trubní vedení				-39 081,94
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				-12 011,98
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				-12 788,65

Celkem odečet potrubí mezi Šs a Š2**-472 899,91**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-ČÁST NEMOCNICE SY
O:	C.5	Splašková kanalizace
R:	01	Splašková kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Geník, kapitola				
		Poznámka uchazeče				
Díl:	1	Zemní práce				-356 161,62
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 40.13+15.47 celková kubatura výkopu : 3,83611*55,6*1,1 Konec provozního součtu hor.3 50% : (234.6158807+5.75417)*,5	m3	-117,30794	171,00	-20 059,66
6	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 40.13+15.47 celková kubatura výkopu : 3,83611*55,6*1,1 Konec provozního součtu hor.4 50% :(234.6158807+5.75417)*,5	m3	-117,30794	176,00	-20 646,20
7	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	-117,30794	18,00	-2 111,54
8	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	-117,30794	18,00	-2 111,54
9	151101102R00	Pažení a ozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 40.13+15.47 celková kubatura výkopu : 3,83611*55,6*1,1 Konec provozního součtu Celková výměra : 3,83611*2*55,6	m2	-427,00800	85,70	-36 594,59
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	-427,00800	36,10	-15 414,99
11	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 40.13+15.47 celková kubatura výkopu : 3,83611*55,6*1,1 Konec provozního součtu 50% :(234.61588+5.75417)*,5	m3	-117,30794	45,10	-5 290,59
12	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m, přemístění na mezideponii d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky :40.13+15.47 celková kubatura výkopu : 3,83611*55,6*1,1 Konec provozního součtu Odvoz na mezideponii : 234.61588	m3	-234,61588	161,00	-37 773,16
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Zásyp 60% : 213.2877*0,6 Obsyp : 27.890467 Vytlačená kubatura : 0.4793*7.81 Lože potrubí : 5.2723	m3	-164,87870	259,00	-42 703,58
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 55,6 celková kubatura výkopu : 3,83611*55,6*1,1 Konec provozního součtu hor. 3+ hor. 4 : 234.61588 šterk na zásyp-60% : 213.2877*0,6	m3	-362,58850	52,70	-19 108,41
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskru frakce 0 - 22 mm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva	m3	-32,95267	613,00	-20 199,98

		Začátek provozního součtu				
		Délka stoky DN300 : 55.6			55,60000	
		Výška obsypu DN300 : 0,6			0,60000	
		šířka výkopu : 1,1			1,10000	
		Výpočet DN300 :55.6*0,6*1,1			36,69600	
		Odečet vytlačené kubatury : -0.4793*7,81			-3,74333	
		Konec provozního součtu				
		Celkem obsyp : 36.696-3.74333			63,83000	
16	180401211R00	Založení trávniku lučního výsevem v rovině	m2	-46,00000	5,59	-257,14
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva				
		délka x šířka : 23*2			46,00000	
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	-61,16000	9,47	-579,19
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva				
		délka x šířka : 55.6*1,1			61,16000	
18	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	-46,00000	50,80	-2 336,80
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva				
		délka x šířka : 23*2			46,00000	
19	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	-46,00000	17,90	-823,40
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva				
		23*2			46,00000	
20	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	-46,00000	1,58	-72,68
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva				
		včetně chemického prostředku				
		délka x šířka : 23*2			46,00000	
21	162601102a	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m, přemístění z mezideponie zpět na stavbu	m3	-197,70978	126,00	-24 911,43
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva				
		Začátek provozního součtu				
		hloubka výkopu :			3,83610	
		(2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18				
		Délka stoky : 55.6			55,60000	
		celková kubatura výkopu : 3.83611*55.6*1,1			234,61588	
		Odvoz na mezideponii : 234.61588			234,61588	
		Konec provozního součtu				
		234.6158807-27.89-3.74-5.27			197,70978	
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,				
22	171201201R00	...na skládku	m3	-399,49460	13,50	-5 393,18
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva				
		Začátek provozního součtu				
		hloubka výkopu :			3,83610	
		(2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18				
		Délka stoky : 55.6			55,60000	
		celková kubatura výkopu : 3.83611*55.6*1,1			234,61588	
		celkový objem výkopu : 234.61588+5.75			234,61588	
		Konec provozního součtu				
		Odvoz na mezideponii : 234.6158807			234,61588	
		Odvoz na skládku : 147.22495			164,87872	
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
23	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-197,70978	83,90	-16 587,85
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva				
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		Začátek provozního součtu				
		hloubka výkopu :			3,83610	
		(2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18				
		Délka stoky : 55.6			55,60000	
		celková kubatura výkopu : 3.83611*55.6*1,1			234,61588	
		Konec provozního součtu				
		hor. 3+ hor. 4 : 234.61588+5.75			234,61588	
		Obsyp : 27.890467			-27,89047	
		Vytlačená kubatura : 0.4793*7.81			-3,74333	
		Lože potrubí : 5.2723			-5,27230	
		120 00 Ztížené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,				
24	120001101R00	...v horninách jakékoliv třídy	m3	-46,92318	135,00	-6 334,63
		d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva				
		Začátek provozního součtu				
		hloubka výkopu :			3,83610	
		(2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18				
		Délka stoky : 55.6			55,60000	
		celková kubatura výkopu : 3.83611*55.6*1,1			234,61588	
		Konec provozního součtu				
		hor.3 + hor. 4 - 20% : 234.61588*2			46,92318	
		162 20-21 Vodorovné přemístění drnu Vodorovné přemístění drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením				

25	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Zásyp 60% : 213.2877*0,6 Obsyp : 27.890467 Vytlačená kubatura : 0.4793*7.81 Lože potrubí : 5.2723	m3	-164,87872	133,00	-21 928,87
				127,97262		
				27,89047		
				3,74333		
				5,27230		
26	R	Míchání zásypu V ceně obsaženo míchání zásypového materiálu v poměru 40 % vytěžená zemina, 60% šterkodrt, manipulace s výkopkem a šterkem na mezideponii, přetřídění zeminy, vlhčení zeminy. Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 55.6 celková kubatura výkopu : 3,83611*55.6*1,1 Konec provozního součtu hor. 3+ hor. 4 :234.61588 Obsyp : 27.890467 Vytlačená kubatura : 0.4793*7.81 Lože potrubí : 5.2723	m3	-197,70978	83,90	-16 587,85
				3,83610		
				55,60000		
				234,61588		
				234,61588		
				-27,89047		
				-3,74333		
				-5,27230		
27	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 23*2*0,05	kg	-2,30000	95,60	-219,88
28	58344199R	Šterkodrtě frakce 0-63 C, zásyp rýh d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 55.6 celková kubatura výkopu : 3,83611*55.6*1,1 hor. 3+ hor. 4 : 234.61588 Obsyp : 27.890467 Vytlačená kubatura : 0.4793*7.81 Lože potrubí : 5.2723 234.6158807-23.35165-3.13415-4.4143 Konec provozního součtu Šterk 60% : 165.3446*0,6*1,8	T	-213,52656	178,50	-38 114,49
				2,30000		
				3,83610		
				55,60000		
				234,61588		
				234,61588		
				-27,89047		
				-3,74333		
				-5,27230		
				197,70978		
				213,52656		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				-15 790,40
34	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, lože a obsyp šterkopískem, trubky d 100 mm B. Souhrnná technická zpráva V ceně jsou obsaženy veškeré práce spojené s pokládkou trativody, dodávka potrubí. Vše prováděno pod hladinou spodní vody. Stoky : 55.6	m	-55,60000	284,00	-15 790,40
				55,60000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-3 230,36
35	359901111R00	Vyčištění stok jakékoliv výšky B. Souhrnná technická zpráva V ceně vyčištění je obsažena dodávka vody, vytěžení a odvoz kalu na určenou skládku, včetně poplatku za uložení. Stoky : 55.6	m	-55,60000	58,10	-3 230,36
				55,60000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-4 697,09
38	451573111R00	451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu, ...z písku a šterkopísku do 65 mm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva Lože potrubí je třeba zhutnit na min. hodnotu zhutnění obsypu, pod roznášecím úhlem min. 90 st. Začátek provozního součtu hloubka výkopu : (2,22+2,2+3,64+3,62+3,87+3,85+4,59+4,38+4,14+4,43+4,42+4,63+4,22+4,21+3,84+3,73+3,54+3,52)/18 Délka stoky : 55.6 celková kubatura výkopu : 3,83611*55.6*1,1 Konec provozního součtu Výpočet lože :55.6*1,1*0,1	m3	-6,11600	768,00	-4 697,09
				3,83610		
				55,60000		
				234,61588		
				6,11600		
Díl: 5		Komunikace				-29 137,88
39	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm Podloží pod konstrukční vrstvy komunikace musí být zhutněno dle technických podmínek TP146- povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací(hutnění pláně min. 45 MPa). B. Souhrnná technická zpráva délka x šířka rýhy : (16+2)*1,1 šachty rozšíření : 5*2*1,5*0,5	m2	-27,30000	307,00	-8 381,10
				19,80000		
				7,50000		
40	567211210R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 10 cm B. Souhrnná technická zpráva 18*1,1 šachty rozšíření : 5*2*1,5*0,5	m2	-27,30000	271,00	-7 398,30
				19,80000		
				7,50000		
41	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 B. Souhrnná technická zpráva	m2	-33,60000	11,80	-396,48

42	577112114R00	16*2,1 Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm B. Souhrnná technická zpráva délka x šířka : 16*2,1	m2	33,60000 -33,60000	284,00	-9 542,40
44	279556T10	Utěsnění dilatační spáry bitumenovou páskou vč. dodávky materiálu B. Souhrnná technická zpráva V ceně jsou obsaženy veškeré práce spojené s vložení pásky a s její dodávkou. 16+16+2,1+2,1 šachty rozšíření : 5*2*0,5	m	33,60000 -41,20000	83,00	-3 419,60
Díl: 8			Trubní vedení			-39 081,94
45	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva DN300 : 55.6	m	-55,60000	28,50	-1 584,60
46	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva V ceně je obsažena i dodávka pitné vody na provedení zkoušky těsnosti DN300 : 55.6	m	-55,60000	23,90	-1 328,84
68	RP2	Potrubí z plastových kanalizačních trub SN12 DN 300 potrubí včetně těsnících prvků d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 55.6*1,0375	m	-57,68500	627,00	-36 168,50
Díl: 9			Ostatní konstrukce, bourání			-12 011,98
71	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva délka : 16+16+2,1+2,1	m	-36,20000	34,30	-1 241,66
72	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 16+16+2,1+2,1	m	-36,20000	65,60	-2 374,72
73	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm d.1.1.b-01 + d.1.1.b-02 + B. Souhrnná technická zpráva 55.6	m	-55,60000	151,00	-8 395,60
Díl: 99			Staveništní přesun hmot			-12 788,65
75	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	-218,23630	58,60	-12 788,65

Celkem odečet potrubí mezi Šs a Š2

-472 899,91

Připočet

Vyčištění stoky DN 300	m	55,6	100,20	5 571,12
Monitoring před sanací	m	55,6	100,20	5 571,12
Bezvýkopové odstranění překážek	m	55,6	267,20	14 856,32
Bezvýkopová oprava vložkováním (rukávec)	m	55,6	5 978,60	332 410,16
Monitoring po sanaci	m	55,6	100,20	5 571,12
Vyložkování šachty Š1, hloubka 3,54 m, průměr 1000 mm, včetně všech potřebných prací	ks	1	10 855,00	10 855,00
Přesun hmot, doprava, pohotovost čerpadel	kpl	1	25 050,00	25 050,00

399 884,84**Celkem odečet a připočet (Kč bez DPH)****-73 015,07**

Položkový soupis prací a dodávek

52/2014/PD	Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-ČAST NEMOCNICE SY
Bourání a sanace podzemních objektů	

122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	428	64,40	27 563,20
162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu z hor. 1-4 do 5000 m, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	428	139,00	59 492,00
167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku	m3	428	48,60	20 800,80
171101101R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	428	34,4	14 723,20
199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	428	162,00	69 336,00
981011711	Demolice budov s postupným rozebíráním těžkými mechanizačními prostředky z žb, 15-20%	m3	223,2	150,00	33 480,00
	Zřízení štětovací vrstvy	m3	109,224	50,00	5 461,20
	Zásyp a hutnění ŠD	t	568,409	350,00	198 943,15

Celkem bez DPH 429 799,55

Položkový soupis prací a dodávek

Parkoviště na ulici U nemocnice ve Svitavách-ČAST NEMOCNICE SY

Zlepšení únosnosti pláně

	122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.				
	122 12-223 v hornině 3				
1	122202202R00 ...přes 100 do 1 000 m3	m3	49,71	64,40	3 201,32
	122 12-2231 příplatek				
2	122202209R00 ...za lepivost horniny	m3	49,71	18,50	919,64
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
3	162601102R00 ...Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	49,71	139,00	6 909,69
5	167101102R00 ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	49,71	48,60	2 415,91
	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,				
	171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard				
6	171101101R00 ...Uložení sypaniny na skládku	m3	49,71	34,40	1 710,02
10	199000002R00 ...Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	49,71	162,00	8 053,02
	Zásyp a hutnění SD	t	99,42	350,00	34 797,00
	Bourání žb konstrukcí, nakládání, odvoz na skládku, skládkovné	t	18,609	1 750,00	32 565,75
					90 572,35