

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 26. 08. 2019 na realizaci stavby

„SMN a.s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Parkovací plochy“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj
Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana Olomouckého kraje na základě pověření hejtmana Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Spisová značka: vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
Se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 4
IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
Zastoupený: Ing. Klárou Kalábovou, ekonomem Oblasti střed o.z. Morava
Ing. Vítězslavem Bujnochem, vedoucím OTÚ Oblasti střed
o.z. Morava – oba na základě plné moci ze dne 2. 1. 2020

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 26. 08. 2019 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2019/02839/OI/DSM pod názvem akce „**SMN a.s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Parkovací plochy**“, kdy předmětem plnění této smlouvy je vybudování parkovacích ploch v areálu nemocnice Šternberk včetně kanalizace a veřejného osvětlení (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změna ceny díla. Předmětem úpravy tohoto dodatku je dále termín pro dokončení díla.

Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. II. odst. 6 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých změn:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) Sanační práce podloží horního parkoviště, ZL č. 1 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Doplnění sanace 290 m ² nevhodného podloží tl. 500mm.	262 232,50	0,00
2) Odstranění stavební sutě, ZL č. 2 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Likvidace 400 t stavební suti po v minulosti zbouraném objektu. Odpočet likvidace 200 m ³ výkopku.	313 200,00	-80 813,33
3) Odstranění nefunkčního parovodu, ZL č. 3 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Doplnění rozebrání 55 m ² zpevněných ploch ze silničních dílců, vč. likvidace 18,15 t suti, zásypu 33,0 m ³ sypaninou se zhutněním, vč. dodávky 66 t štěrkodrtě frakce 0–63. Odpočet odstranění 55 m ² podkladu z kam. drceného tl. 400 mm, 22 m ³ odkopávek v hornině tř. 3 včetně likvidace 39,6 t a 31,9 t suti.	67 655,25	-30 514,00
4) Nová kanalizace včetně měřicího a čisticího objektu, napojení na veřejnou kanalizaci ZL č. 4 (§ 222 odst. 5 ZZVZ) Doplnění 23,7 m ³ hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3, osazení 56,56 m zápor ocelových, 18,2 m ocelové převázky pro kotvení záporového pažení, 2,35 t ocel profilová IPE 240 jakost 11 375, zřízení 80,15 m ² pažení do ocelových zápor, monitoring 209,95 m stoky, 35,825 m kanalizačních trubek, 1 ks šachty plastové 425 vč. poklopu, 8 ks dno šachetní TBZ-Q.1 100/60 V max. 40, 8 ks výřezů na betonovém potrubí, vložkování betonových trub DN 400 u napojení na stávající šachtu. Odpočet odstranění 386,93 m ² podkladu kameniva drceného tl.30 cm, asfaltové vrstvy tl.10 cm, podkladu kameniva zpevněného cementem tl.15 cm, hloubení 266,16 m ³ zapažených jam v hor.4, hloubení 1109,09 m ³ rýh šířky do 200 cm v hor.4, 1301,19 m ² pažení a rozepření stěn rýh, 802,48 m ² příložného pažení stěn	684 331,26	-2 829 059,13

výkopu, likvidace 1375,25 m ³ výkopku, 991,6 m ³ zásypu jam, rýh, šachet se zhutněním, 111,69 m ³ hutněného obsypu potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm, 2027,31 t zásypu recyklátem betonovým fr.16 - 32 mm, 42,75 m ³ lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm, 128,37 m trubky kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 300, 16,6 m trubky tlakové PE 100 DN 500, 4 ks uliční vpusti prefa DN 500, 18 ks šachetních skruží, 14 ks šachetních den, 1 ks D+M šachty RN s regulovaným odtokem DN600 vč. poklopu, 8,8 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu DN 600, 412,7 m řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm, likvidace 443,12 t suti.		
Vícepráce a méněpráce celkem	1 327 419,01	-2 940 386,46
ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM	-1 612 967,45	

Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy se nemění.

V areálu nemocnice SMN Šternberk se souběžně s výstavbou nových parkovacích ploch a nové kanalizace realizuje také výstavba nového pavilonu interny s tím, že plynulost stavebních postupů obou staveb je ovlivňována zachováním obslužnosti nemocnice.

Přes část obslužných komunikací, které se mají v rámci budování parkoviště opravovat, je vedena veškerá stavební doprava ze stavby interního pavilonu, včetně těžké kamionové. V případě, že v rámci výstavby parkoviště bude provedeno plánované finální dokončení asfaltových povrchů obslužné komunikace, dojde vlivem dopravy těžké techniky pro stavbu interny k jejímu následnému poškození.

Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly výstavbu nových parkovacích ploch rozdělit na 2 etapy následovně:

1. etapa (cca 90% objemu plánovaných prací)

bude zahrnovat všechny objekty, které nejsou v kolizi s dopravní obslužností stavby interního pavilonu – oproti rozsahu celé stavby nezahrnuje výstavbu 12 parkovacích stání u objektu lékárny a rekonstrukci 108 m obslužné komunikace (větev č. 1).

2. etapa (cca 10% objemu plánovaných prací)

bude zahrnovat výstavbu 12 parkovacích stání u objektu lékárny a rekonstrukci 108 m obslužné komunikace (větev č. 1).

Smluvní strany se vzhledem ke shora uvedenému dohodly na úpravě termínu dokončení díla uvedeném v čl. III. odst. 2 DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA Smlouvy následovně:

2. Termín dokončení díla:

a) Termín dokončení 1. etapy díla:

do 15. 7. 2020

b) Termín dokončení 2. etapy díla:

do 80 dnů od doručení písemné výzvy
Objednatele k zahájení prací na 2. etapě

Ostatní ustanovení čl. III. Smlouvy se nemění.

Smluvní strany se vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy, a to následovně:

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena díla dle Smlouvy	23 176 220,20	4 867 006,24	28 043 226,44
Změna ceny díla dle dodatku č. 1 ke Smlouvě	- 1 612 967,45	- 338 723,16	- 1 951 690,61
Celková cena díla dle Smlouvy včetně dodatku č. 1	21 563 252,75	4 528 283,08	26 091 535,83

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v tomto dodatku č. 1 včetně DPH slovy: dvacet-šest-milionů-devadesát-jedna-tisíc-pět-set-třicet-pět-korun-českých-osmdesát-tři-haléřů.

Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy se nemění.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/84/7/2020 ze dne 09. 03. 2020.

Příloha č. 1) Položkový rozpočet

Olomouci dne:
Za Objednatele

V Olomouci dne:
Za Zhotovitele

.....
Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

Ing. Klára Kalábová
Digitálně podepsal
Ing. Klára Kalábová
Datum: 2020.04.16
13:34:49 +02'00'

.....
Ing. Klára Kalábová
ekonom Oblasti Střed o.z. Morava

V Olomouci dne:

Ing. Vítězslav Bujnoch
Digitálně podepsal
Ing. Vítězslav
Bujnoch
Datum: 2020.04.16
13:08:16 +02'00'

.....
Ing. Vítězslav Bujnoch
vedoucí OTÚ Oblasti Střed o.z. Morava

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt:

změna 1 - navýšení sanace

KSO:

Místo:

09.10.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

289 782,50

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	289 782,50	60 854,33
snížená	0,00	0,00
zákl. přenesená	0,00	0,00
sníž. přenesená	0,00	0,00
nulová	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

350 636,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt:

změna 1 - navýšení sanace

Místo:

09.10.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

289 782,50

1 vícepráce

289 782,50

SOUPIS VÍCEPRACÍ

Stavba:

SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt:

změna 1 - navýšení sanace

Místo:

Zadavatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

262 232,50

D 1

vícepráce

262 232,50

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	145,000	161,00	23 345,00	dle SoD
VV plocha 290 m2, hloubka 0,5 m: 290 x 0,5 = 145 m3					145,000			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	72,500	13,00	942,50	dle SoD
VV 145 x 0,5 = 72,5m3					72,500			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	145,000	281,00	40 745,00	dle SoD
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 900,000	3,00	8 700,00	dle SoD
VV 145 x 20 = 2900m3					2 900,000			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	145,000	20,00	2 900,00	dle SoD
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	261,000	300,00	78 300,00	dle SoD
VV 145 x 1,8 = 261t					261,000			
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	580,000	185,00	107 300,00	dle URS
VV plocha 290 m2, sanace tl. 50 cm: 290 x 2,0 = 580 m2					580,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt:

změna 2 - likvidace železobetonu

KSO:

Místo:

09.10.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

232 386,67

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	232 386,67	48 801,20
snížená	0,00	0,00
zákl. přenesená	0,00	0,00
sníž. přenesená	0,00	0,00
nulová	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

281 187,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt: **změna 2 - likvidace železobetonu**

Místo: 09.10.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	232 386,67
1 vícepráce	313 200,00
2 méněpráce	-80 813,33

SOUPIS VÍCEPRACÍ

Stavba:

SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt:

změna 2 - likvidace železobetonu

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

313 200,00

D 1

vícepráce

313 200,00

1	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	400,000	37,00	14 800,00	dle SoD
2	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	9 600,000	4,00	38 400,00	dle SoD
		VV	400 x 24 = 9600t		9 600,000			
3	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	400,000	650,00	260 000,00	CS ÚRS 2019 02

SOUPIS MĚNĚPRACÍ

Stavba:

SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt:

změna 2 - likvidace železobetonu

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-80 813,33	
D 1 méněpráce							-80 813,33	
1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-200,000	119,00	-23 800,00	dle SoD
VV					-400 / 2 = -200m3		-200,000	
2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-2 444,442	3,00	-7 333,33	dle SoD
VV					-200 x 11 = -2444,442m3		-2 444,442	
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-360,000	138,00	-49 680,00	dle SoD
VV					-200 x 1,8 = -360t		-360,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt:

změna 3 - odstranění parovodu

KSO:

Místo:

09.10.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 141,25

	Základ daně	Výše daně
DPH základní	67 655,25	14 207,60
snížená	0,00	0,00
zákl. přenesená	0,00	0,00
sníž. přenesená	0,00	0,00
nulová	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 348,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt:

změna 3 - odstranění parovodu

Místo:

09.10.2019

Zadavatel:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 vícepráce

37 141,25

67 655,25

2 méněpráce

-30 514,00

SOUPIS VÍCEPRACÍ

Stavba:

SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt:

změna 3 - odstranění parovodu

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

67 655,25

D 1 vícepráce

67 655,25

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	55,000	390,00	21 450,00	dle SoD
		VV	1 x 55 = 55m2		55,000			
2	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	18,150	12,00	217,80	dle SoD
		VV	55 x 0,15 x 2,2 = 18,15t		18,150			
3	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	18,150	37,00	671,55	dle SoD
4	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	435,600	4,00	1 742,40	dle SoD
		VV	18,15 x 24 = 435,6t		435,600			
5	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	18,150	650,00	11 797,50	CS ÚRS 2019 02
6	K	R1	Demontáž stávajícího parovodu včetně likvidace materiálů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	R položka
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,000	272,00	8 976,00	dle SoD
		VV	1 x 0,6 x 55 = 33m3		33,000			
8	M	583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	66,000	300,00	19 800,00	dle SoD
		VV	33 x 2 = 66t					



SOUPIS MĚNĚPRACÍ

Stavba:

SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - parkovací plochy

Objekt:

změna 3 - odstranění parovodu

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-30 514,00

D 1

měnípráce

-30 514,00

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-55,000	72,00	-3 960,00	dle SoD
		VV	-55m2				-55,000	
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	-22,000	161,00	-3 542,00	dle SoD
		VV	-55 x 0,4 = -22m3				-22,000	
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	-11,000	16,00	-176,00	dle SoD
		VV	-22 x 0,5 = -11m3				-11,000	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-22,000	119,00	-2 618,00	dle SoD
		VV	-22m3				-22,000	
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-220,000	3,00	-660,00	dle SoD
		VV	-22 x 10 = -220m3				-220,000	
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-22,000	20,00	-440,00	dle SoD
		VV	-22m3				-22,000	

7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	-39,600	138,00	-5 464,80	dle SoD
	VV		-22 x 1,8 =39,6					
8	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-31,900	33,00	-1 052,70	dle SoD
	VV		-55 x 0,58 = -31,9t		-31,900			
9	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-606,100	5,00	-3 030,50	dle SoD
	VV		-31,9 x 19 = -606,1t		-606,100			
10	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	-31,900	300,00	-9 570,00	dle SoD
	VV		-31,9t		-31,900			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Sternberk-Z1
Stavba: Změny - SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 10. 12. 2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: STRABAG a.s. IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			-2 144 727,88
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -2 144 727,88	Výše daně -450 392,85
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-2 595 120,73

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Sternberk-Z1

Stavba: Změny - SMN a.s. - o.z. Nemocnice Šternberk - Parkovací plochy

Místo: Datum: 10. 12. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-2 144 727,88	-2 218 312,49
IO02-MP	Kanalizace - méněpráce	-2 829 059,13	-3 423 161,55
IO02-VP	Kanalizace - vícepráce	684 331,26	1 204 849,05

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: méněpráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
2	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm vykres IO 03 1-24 kanalizace: 15*1,4+28,4+2*4-444,33	m2	-386,930	57,00	-22 055,01			-0,63000	243,766
3	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm vykres IO 03 1-24 kanalizace: 15*1,4+28,4+2*4-444,33	m2	-386,930	131,00	-50 687,83			-0,24000	92,863
4	113111115R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.15 cm vykres IO 03 1-24 kanalizace: 15*1,4+28,4+2*4-444,33	m2	-386,930	242,00	-93 637,06			-0,38500	148,968
5	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3 vykres IO 03 1-24 Šachty PREFA: 2,3*2,3*(3,01+3,27+3,24+3,11+3,13+3,16+3,22+3,25+2,59+2,46+2,28) šachty Wavin:1,6*1,6*(1,98+1,71+1,45+1,26+1,2) UV:1,6*1,6*4*2,1 ORL:3,85*3,85*3,03 Hrubé česle:5,75*5,5*1,4+(1,4*0,8+1,4*1,4/2)*2*(5,5+5,75)+4*0,8*0,8*1,4+1,4*1,4*1,4/3+5,5*(1,5+4,55)*4,27/2 Měrný žlab:1,95*4,04*8,2 Vsakovací objekt 2:13,2*3,6*1,7+1,7*1,7*(13,2+3,6)+4*1,7*1,7/3 odečet původní výměry Součet	m3	-266,160	248,00	-66 007,68				
				173,089						
				19,456						
				32,256						
				44,912						
				167,066						
				64,600						
				132,859						
				-900,400						
				-266,163						
6	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4 vykop_jama	m3	-266,160	27,00	-7 186,32				
7	132301211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 strojně vykres IO 03 1-24 DN 200:	m3	-1 109,090	230,00	-255 090,70				

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: méněpráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		1,0*((2,59+2,46)/2*3,4+(2,46+2,28)/2*8,65+(1,85+1,1)/2*12,95+(1,1+1,05)/2*1,9+(1,1+1)/2*4,2)-2,3*1,2*(2,46+2,28)+(2,28+1,98)/2*8,45+(1,98+1,94)/2*1,00+(1,75+1,71)/2*1,00+(1,71+1,59)/2*2,75+(1,57+1,45)/2*2,75+(1,45+1,26)/2*33,1+(1,26+1,20)/2*25,00+(1,45+0,8)/2*11,95-1,00*(1,57+1,59)/2*2,45-1,0*1,6*(1,98+1,71+1,45+1,26+1,2)		144,949						
		připojky a napojení st. šachty:								
		(3,16+2,34)/2*5,5+(3,13+3,1)/2*1+(3,11+3,08)/2*1+2*1,4*3,01		29,763						
		DN 400 (600, 800):								
		1,4*(3,01+3,27)/2*6,8+1,9*(3,27+3,27)/2*5+2,2*(3,17+3,3)/2*8+1,4*(3,4+3,24)/2*1+1,4*(3,24+3,11)/2*11,9+1,4*(3,11+3,13)/2*2,95+1,4*(3,13+3,16)/2*5,6+1,4*(3,15+3,22)/2*11,1+1,4*(3,22+3,25)/2*5,85+1,4*(3,25+2,59)/2*25,15-2,3*1,4*(3,01+3,18+3,24+3,11+3,12+3,15+3,22+3,25+2,59+2,48)-3,18*0,5*2,3*0,4		292,593						
		propojení stávající kanalizace DN 300								
		4*3*1,2*3		43,200						
		provizorní propojení stávající DN 400								
		15*1,4*3,8		79,800						
		odečet odstranění podkladů. -16,8*0,6		-10,080						
		odečet původní výměry		-1 689,310						
				-1 109,086						
8	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	-1 085,390	27,00	-29 305,53				
		vykop_ryha 603,92-1689,31		-1 085,390						
9	151101102R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl. do 4m	m2	-1 301,190	106,00	-137 926,14	0,00086	-1,119		
		Odstranění pažení a rozeptění se oceňuje samostatně.								
		DN 200:								
		(2,59+2,46)*3,4+(2,46+2,28)*8,65+(1,85+1,1)*12,95+(1,1+1,05)*1,9+(1,1+1)*4,2-2*2,3*(2,46+2,28)+(2,28+1,98)*8,45+(1,98+1,94)*1,00+(1,75+1,71)*1,00+(1,71+1,59)*2,75+(1,57+1,45)*2,75+(1,45+1,26)*33,1+(1,26+1,20)*25,00+(1,45+0,8)*11,95-1,00*(1,57+1,59)*2,45-1,0*1,6*2*(2,28+1,98+1,71+1,45+1,26+1,2)		286,962						
		připojky a napojení st. šachty:								

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: méněpráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		(3,16+2,34)*5,5+(3,13+3,1)*1+(3,11+3,08)*1+2*(2+1)*3,01		60,730						
		DN 400:								
		2,24+3,11)*11,9+(3,11+3,13)*2,95+1,4*(3,13+3,16)/2*5,6+1,4*(3,16+3,22)/2*11,1+1,4*(3,22+3,25)/2*5,85+1,4*(3,25+2,59)/2*25,15-		302,606						
		2*2,3*(3,01+3,27+3,24+3,11+3,13+3,16+3,22+3,25+2,59)		72,000						
		propojení stávající kanalizace DN 300								
		4*2*3*3		114,000						
		provizorní propojení stávající DN 400								
		15*3,8*2		120,000						
		česlovna ZTI:(20+20)*1,5*2		-2 257,490						
		odečet původní výměry		-1 301,192						
10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	-1 301,190	64,00	-83 276,16				
		pažení_ryh		-1 301,192						
11	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	-802,480	86,00	-69 013,28	0,00070	-0,562		
		Odstranění pažení se oceňuje samostatně.								
		vykres IO 03 1-24								
		Šachty PREFA:		208,100						
		2*(2,3+0,9)*(3,01+3,27+3,24+3,11+3,12+3,15+3,22+3,25+2,59+2,46+2,28)-0,4*3,27		63,560						
		šachty Wavin:		46,662						
		(1,6+1,2)*2*(2,28+1,71+1,26+1,2)+(2+2)*2*(1,98+1,45)		-1 120,800						
		ORL: 4*3,85*3,03		-802,478						
		odečet původní výměry								
		Součet								
12	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	-802,480	48,00	-38 519,04				
		pažení_jam		-802,478						
13	151101301R00	Rozepršení stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	-652,750	27,00	-17 624,25	0,00046	-0,300		
		Odstranění rozepršení stěn se oceňuje samostatně.								
		vykres IO 03 1-24								

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: méněpráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Šachty PREFA: 2,3*2,3*(3,01+3,27+3,24+3,11+3,13+3,16+3,22+3,25+2,59+2,46+2,28)		172,507						
		ORL: 3,85*3,85*3,03		44,912						
		šachty Wavin: 1,6*1,6*(2,28+1,71+1,26+1,2)+2*2*(1,98+1,45)		30,232						
		odečet původní výměry		-900,400						
		Součet		-652,749						
14	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m3	-652,750	21,00	-13 707,75				
15	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m vykop_jama+vykop_ryha 1238,16-2589,71	m3	-1 351,550	14,00	-18 921,70				
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vykop_jama+vykop_ryha 1214,46-2589,71	m3	-1 375,250	119,00	-163 654,75				
17	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 vykop_jama+vykop_ryha	m3	-1 375,250	20,00	-27 505,00				
18	171201201RT1	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku vykop_jama+vykop_ryha	m3	-1 375,250	248,00	-341 062,00				
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním kanalizace: 1214,46-220,45+7,27-41,41-(58,19+3,84+5,76)*0,15-14,82-47,52-3,142*0,62*0,62*(3,01+3,27+3,24+3,11+3,13+3,16+3,22+3,25+2,59+2,46+2,28)-2,2 zásyp rýh pro osazení zápor 23,7-0,3*0,3*7*2,6 odečet původní výměry	m3	-991,600	180,00	-178 488,00				
		Součet		845,643						
				22,062						
				-1 859,300						
				-991,595						
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm, hutněný kanalizace DN 200:1*0,5*(3,4+5,5+2+8,65+12,95+1,9+4,2+8,45+1+1+2,75+2,75+33,1+25+11,9) kanalizace:1,4*0,7*(96,85-26,5-3,4+2) kanalizace DN 600 a 800: 1,9*0,9*5+2,2*1,1*8 odečet objemu trub: -PI*(68,95*0,2*0,2-5*0,3*0,3-8*0,4*0,4-38,6*0,1*0,1)	m3	-111,690	932,00	-104 095,08	1,70000	-189,873		
				62,275						
				67,571						
				27,910						
				-7,270						

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: méněpráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		hrubé česle: 112,65-1,4*0,6*2*(4,85+5,50)-5,5*2*4,25		48,512						
		propojení stávající kanalizace DN 300: 4*3*1,2*0,6		8,640						
		provizorní propojení 15*(1,4*0,7-Pl()*0,2*0,2)		12,815	220,45					
		Odečet původní výměry		-332,140						
		Součet		-111,687						
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	-234,680	21,00	-4 928,28				
		kanalizace: (68,95+2)*1,4+5*1,9+8*2,2+112,9*1		239,330						
		Šachty PREFA: 11*2,3*2,3		58,190						
		šachty Wavin: 4*1,6*1,6+2*2,0*2,0		18,240						
		UV: 4*1,2*1,2		5,760						
		Šachty PREFA:11*2,3*2,3		58,190						
		propojení stávající kanalizace DN 300: 4*3*1,2		14,400						
		provizorní propojení 15*1,4		21,000						
		ORL:14,82		14,820						
		Hrubé česle:31,63		31,630						
		Měrný žlab:35,50		35,500						
		Vsakovací objekt 2:47,52		47,520						
		Odečet původní výměry		-779,260						
		Součet		-234,680						
24	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm vč. dopravy	T	-2 027,310	138,00	-279 768,78	1,00000	-2 027,310		
		zasyp-zásyp rýh pažin*2 1691,29-3718,6		-2 027,310						
	Celkem za	1 Zemní práce				-2 002 460,34		-2 219,164		485,597
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání								
25	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	-11,100	3 019,00	-33 510,90	2,37855	-26,402		
		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.								
		Šachty PREFA: 11*1,4*1,4*0,1		2,156						
		UV:4*1,2*1,2*0,15		0,864						
		ORL:1,48		1,480						
		Hrubé česle:9,49		9,490						

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: méněpráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		obetonování zápor: 7*0,3*0,3*2,6		1,638						
		Odečet původní výměry		-26,730						
		Součet		-11,102						
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				-33 510,90		-26,402		
Díl: 5		Komunikace								
29	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	-42,750	934,00	-39 928,50	1,13200	-48,393		
		kanalizace: 0,15*((68,95+2)*1,4+5*1,9+8*2,2+112,9*1)		35,900						
		provizorní propojení:1,4*15*0,15		3,150						
		napojení UV:20*0,15		3,000						
		česlovna ZTI:(20+20)*0,8*0,1		3,200						
		odečet šachet: -11*2,3*1,4*0,15-2*2,3*1*0,15		-6,003	39,25					
		Odečet původní výměry		-82,000						
		Součet		-42,754						
30	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	-84,400	153,00	-12 913,20	0,30361	-25,625		
		Šachty PREFA: 11*2,3*2,3		58,190						
		šachty Wavin:4*1,6*0,6		3,840						
		UV: 4*1,2*1,2		5,760						
		ORL:14,82		14,820						
		Hrubé česle:31,63		31,630						
		Měrný žlab:1,8*8,0		14,400						
		Odečet původní výměry		-213,040						
		Součet		-84,400						
	Celkem za	5 Komunikace				-52 841,70		-74,018		
Díl: 8		Trubní vedení								
32	870100018R00	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 600	m	-8,000	403,00	-3 224,00	0,00020	-0,002		
		5-13		-8,000						
34	871111101R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 mm	m	-40,000	34,00	-1 360,00	0,00001	0,000		
		napojení UV: 4*5-60		-40,000						
36	871111104R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 300 mm	m	-116,700	81,00	-9 452,70	0,00002	0,000		
		kanalizace: 12,00-128,70		-116,700						
41	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	-375,150	38,00	-14 255,70				

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: méněpráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		387,17-přepojení stávající kanalizace 4*3m		375,150						
43	894411111R00	Zřízení šachet z dílců vykres IO 03 1-24 11-17	kus	-6,000	4 825,00	-28 950,00	1,94556	-11,673		
44	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet 54-89	kus	-35,000	805,00	-28 175,00				
46	895941311R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 4-8	kus	-4,000	3 605,00	-14 420,00	1,44940	-5,798		
47	899104111RT2	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg včetně dodávky poklopu šachtového lit. D 650 11-17	kus	-6,000	4 975,00	-29 850,00	0,20302	-1,218		
51	8-pc6	Vybourání stávající kanalizace stávající kanalizace DN 200: 5,5+2 stávající kanalizace DN 400: 30+2 Provizorní propojení DN 400: 15,00 Odečet původní výměry Součet	m	-0,500	322,00	-161,00			-0,10000	0,050
52	28611265.KG150	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 150 napojení UV:20*1,1-66,00	m	-44,000	175,00	-7 700,00	0,02520	-1,109		
54	28611265.KG300	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 300 kanalizace: 12*1,1- 128,70*1,1	m	-128,370	775,00	-99 486,75	0,01660	-2,13		
57	28613815	Trubka tlaková PE 100 DN 500	m	-16,600	3 256,00	-54 049,60	0,02608	-0,43		
62	59224319	Uliční vpust prefa DN 500 4-8	kus	-4,000	9 498,00	-37 992,00	1,03100	-4,12		
63	59224332.A1	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS 4-10	kus	-6,000	895,00	-5 370,00	0,25000	-1,50		
64	59224334.A1	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS 7-10	kus	-3,000	1 304,00	-3 912,00	0,50000	-1,50		
65	59224338.A1	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS 8-17	kus	-9,000	2 225,00	-20 025,00	1,00000	-9,00		
66	59224348.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	-1,000	258,00	-258,00	0,04000	-0,04		

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Sternberk - parkovací plochy	Rozpočet: méněpráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		1-2		-1,000						
68	59224348.C	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	-6,000	316,00	-1 896,00	0,06800	-0,41		
		1-7		-6,000						
69	59224348.D	Prstavec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	-1,000	344,00	-344,00	0,06800	-0,07		
		6-7		-1,000						
70	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	-5,000	1 612,00	-8 060,00	0,58500	-2,93		
		11-16		-5,000						
71	592243541	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	-1,000	3 060,00	-3 060,00	0,69700	-0,70		
73	59224367.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	-14,000	6 188,00	-86 632,00	2,53000	-35,42		
75	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	-25,000	189,00	-4 725,00	0,00200	-0,05		
		29-54		-25,000						
77	8-2	D + M Šachta RN s regulovaným odtokem (např. Flow limit DN600) vč. poklopu vykres IO 03 1-24	komple	-1,000	58 252,00	-58 252,00				
86	82711A61R	Potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu Hobas DN 600 kanalizace: 5*1,1-14,3	m	-8,800	5 280,00	-46 464,00	0,01660	-0,146		
				-8,800						
	Celkem za	8 Trubní vedení				-568 074,75		-226,280		0,050
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci								
88	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody. kanalizace: 15*2+28,4*2-499,5	m	-412,700	94,00	-38 793,80				
				-412,700						
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				-38 793,80		-261,896		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
89	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 2715,85-4897,79	t	-2 181,940	6,00	-13 091,64				
				-2 181,940						
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				-13 091,64				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot		4,000						
128	D96-PC1	Skládavné 84,08-544,2	t	-443,120	204,00	-90 396,48				
				-443,120						

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Sternberk - parkovací plochy	Rozpočet: méněpráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
129	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 5 km	t	-443,121	59,00	-26 144,14				
		84,08-544,2		-443,120						
130	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	-5 317,392	7,00	-37 221,74				
		1212,96-6530,352		-5 317,392						
131	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	-443,120	12,00	-5 317,44				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				-159 079,80				

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: vícepráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1		Zemní práce								
132	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 rýhy pro osazení zápor 7*0,3*2,6*4,34	m3	23,70 23,70	1 720,00	40 764,00				
133	1151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m 7*2*4,04	m	56,56 56,56	1 540,00	87 102,40				
134	1151712111	Převázka ocelová pro kotvení záporového pažení 7*2,6	m	18,20 18,20	6 170,00	112 294,00				
135	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375 11375 7*(2*4,04+2,6)*0,0315	t	2,35 2,35	24 200,00	56 870,00	1,00000	2,350		
136	1151721112	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 10 m 2*8*4,04 + 2*1,92*4,04	m2	80,15 80,15	867,00	69 490,05	0,07500	6,011		
	Celkem za	1 Zemní práce				366 520,45		8,361		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání								
137	279311911	Základová zeď z betonu prostého tř. C 16/20 základy zdi - odhad : 1,3*0,8*0,6	m3	0,62 0,62	2 770,00	1 717,40	2,45000	1,519		
138	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí základy zdi - odhad : 2*1,3*0,8	m2	2,08 2,08	409,00	850,72	0,01000	0,021		
139	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí základy zdi - odhad : 2*1,3*0,8	m2	2,08 2,08	115,00	239,20				
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				2 807,32		1,540		
Díl: 3		Svislé konstrukce								
140	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC nová zeď - odhad : 2*3,5*0,3	m3	2,10 2,10	4 170,00	8 757,00	2,10000	4,410		
141	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci kanalizace: 70,35+2+5+8+124,6	m	209,95 209,95	35,50	7 453,23				
	Celkem za	3 Svislé konstrukce				16 210,23		4,410		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: vícepráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
142	452311161	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop podkladní deska a obetonování polymerbetonového žlabu 4,4*(0,15*0,45+2*0,11*0,15)+2*0,15*0,15	m3	0,49	3 230,00	1 582,70	0,01650	0,008		
143	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop (4,4+0,45)*0,3*2	m2	2,91	349,00	1 015,59	0,01650	0,048		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				2 598,29				
Díl: 62	Úpravy povrchu vnější									
144	621325209	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 100% postřík, jádrová omítka, vnější štuk 043 b nová zeď - odhad : 2*2*3,5	m2	14,00	483,00	6 762,00	0,07500	1,050		
145	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl postřík, jádrová omítka, vnější štuk 043 b nová zeď - odhad : 2*2*2*3,5	m2	28,00	58,90	1 649,20	0,07500	2,100		
Celkem za		62 Úpravy povrchu vnější				6 762,00		1,050		
Díl: 8	Trubní vedení									
146	822392111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	2,00	531,00	1 062,00	0,00020	0,000		
35	871111102R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 200 mm 124,6-104,35	m	20,250	43,00	870,75	0,00001	0,000		
37	871111107R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 400 mm kanalizace: 70,35+15-73,1	m	12,25	107,00	1 310,75	0,00003	0,000		
147	877370310	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300 přepojení stávající kanalizace: 4	ks	4,000	379,00	1 516,00	0,00001	0,000		
148	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300 přepojení stávající kanalizace: 4*2	ks	8,000	520,00	4 160,00	0,00001	0,000		
45	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	1,000	3 866,00	3 866,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: vícepráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		<p>Položka je určena pro osazení plastových revizních šachet, tvořených dnem z PP nebo PE se vtoky a výtoky a šachtovou rourou korugovanou (zvlněnou) na připravený podklad. Dno z PP se používá pro potrubí o průměru 110 - 200 mm, dno z PE pro potrubí 250 - 400 mm.</p> <p>plastových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje.</p> <p>vozidel na vozovce, na přenos zatížení vyplývající z pohybů půdy při různém počasí a teplotě a na zachování těsnosti při</p>								
53	28611265.KG200	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 200 kanalizace:124,6*1,1-114,785	m	22,345 22,345	286,00	6 390,67	0,02520	0,563		
55	28611265.KG400	Trubka kanalizační PP KG 2000 SN 10 DN 400 kanalizace:85,35*1,1-80,41	m	13,48 13,48	1 105,00	14 895,40	0,01660	0,224		
152	28611534	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 315 přepojení stávající kanalizace:4	ks	4,000 4,000	3 710,00	14 840,00	0,00750	0,030		
153	28611905	koleno kanalizační s hrdlem PP 315x45° SN10 přepojení stávající kanalizace:4*2	ks	8,000 8,000	1 780,00	14 240,00	0,00750	0,060		
58	28697100-1	Šachta plastová 425, vč. poklopu	kus	1,000	13 130,00	13 130,00	0,00300	0,003		
		<p>Systém revizních šachet Wavin splňuje přísné požadavky skandinávské normy DS 432, nařízení SBI 96 a ISO/DIS 4436. Také v České republice je tento systém schválen atestem, který jej opravňuje používat ve stavebnictví.</p> <p>Šachtové dno je vyrobeno z plastu metodou vstřikování, popř. odstředivého odlévání. Těmito metodami vyrobené šachtové dno získá optimální tvar (směrnice spádu dna je 15 promile) a hladké vnitřní plochy. Hydraulická charakteristika odplavování nečistot dosažená tímto způsobem výroby a typem použitého materiálu zabraňuje vytváření usazenin.</p>								
67	59224348.B	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/8 5-2	kus	3,00 3,00	287,00	861,00	0,04000	0,120		
72	59224366.A	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 9-1	kus	8,00 8,00	5 088,00	40 704,00	1,60000	12,800		

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: vícepráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
154	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 3 m3 <i>bourání stávajících šachet</i>	ks	5,00	1 780,00	8 900,00			-3,40000	-17,000
155	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T <i>soutočná šachta ŠK1</i>	ks	1,00	5 810,00	5 810,00				
156	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm <i>soutočná šachta ŠK1</i>	ks	1,00	1 900,00	1 900,00				
157	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury <i>soutočná šachta ŠK1</i>	ks	1,00	107,00	107,00				
158	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem dno KG D 200 mm, poklop litina 40 t <i>soutočná šachta ŠK1</i>	ks	1,00	9 700,00	9 700,00				
159	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop <i>obetonování přepojení stávající kanalizace stávající kanalizace DN 300: 4*0,55</i>	m3	2,20	2 810,00	6 182,00	2,50000	5,500		
160	59222023	trouba ŽB propojovací DN 400	m	2,00	1 680,00	3 360,00	0,80000	1,600		
161	8-pc6	Výřez na betonovém potrubí DN 300 včetně zarovnání styčné plochy <i>přepojení stávající kanalizace DN 300: 4</i>	ks	4,00	4 382,00	17 528,00				
162	8-pc7	Výřez na betonovém potrubí DN 400 včetně zarovnání styčné plochy <i>stávající kanalizace DN 400: 2 provizorní kanalizace DN 400: 2</i>	ks	4,00	5 383,60	21 534,40				
163	8-pc8	Propojení betonových trub DN 400 spojkou FlexSeal SC580	ks	2,00	14 047,40	28 094,80	0,00750	0,015		
164	8-pc9	Dodatečné zřízení otvoru DN 340 ve dně šachty ŠD1 včetně těsnění Forsheda pro potrubí DN 200	ks	1,00	5 400,00	5 400,00	0,00600	0,006		
165	8-pc10	Vložkování betonových trub DN 400 u napojení na stávající šachtu	kpl	1,00	37 160,00	37 160,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	PFB180094 Nemocnice Šternberk - parkovací plochy	Rozpočet: vícepráce
Objekt :	IO02 Kanalizace	Areálová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	J.cena	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
166	8-pc11	Zaslepení přípojek na stávající stoce před nemocnicí zaslepení přípojek DN 200 - 300: 2	ks	2,000 2,000	2 482,20	4 964,40	0,00600	0,012		
Celkem za		8 Trubní vedení				268 487,17		29,600		-17,000
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci								
168	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	4,00 4,00	389,00	1 556,00	0,29226	1,169		
169	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x150x155/160-180 mm žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	m	4,00 4,00	1 150,00	4 600,00	0,01560	0,062		
170	56241455	čelní stěna plná začátek/konec žlabu PE š 150 mm, pozink čelní stěna plná začátek/konec žlabu PE š 150 mm, pozink	kus	2,00 2,00	125,00	250,00	0,00070	0,001		
171	56241404	vpust' s kalovým košem bez roštu zátěž D 400 kN pro polymerbet.žlabu š 150mm vpust' s kalovým košem bez roštu zátěž A15-D 400 kN pro polymerbet. žlabu š 150mm	kus	1,00 1,00	3 419,00	3 419,00	0,00470	0,005		
172	56241025	rošt můstkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm rošt můstkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm	m	4,00	1 900,00	7 600,00	0,00570	0,023		
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				17 425,00		1,260		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
173	961044111	Bourání základů z betonu prostého základy zdi - odhad : 1,3*0,8*0,6	m3	0,62 0,62	3 030,00	1 878,60			-2,50000	-1,550
174	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3 bourání zdi - odhad : 2*3,5*0,3	m3	2,10 2,10	782,00	1 642,20			-2,40000	-5,040
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				3 520,80				-6,590