



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 0016/2016/OI/VZKÚ

Smluvní strany

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupeno
Ing. Břetislavem Rigerem
náměstkem primátora

STRABAG a.s.
Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
odštěpný závod Ostrava,
Polanecká 827, 721 08 Ostrava - Svinov
zastoupena Ing. Jiřím Malíkem, ředitelem oblasti
východ o.z. Ostrava a Ing. Miroslavem Kauerem,
vedoucím OTÚ oblasti Východ o.z. Ostrava, na
základě plné moci

ICO: 00845451
DIČ: CZ00845451
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,
okresní pobočka Ostrava
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

ICO: 60838744
DIČ: CZ60838744
Peněžní ústav: česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 994404-640900015/0800
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u
Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah dodatku

čl. I.

1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVII odst. 5 dohodly na uzavření dodatku č.1 ke Smlouvě o dílo č. 0016/2016/OI/VZKÚ ze dne 11.1.2016 (dále jen „smlouva o dílo“) na realizaci stavby „Komunikace v areálu bývalé FNŠP O.-Zábřeh – II.etapa“ z důvodu vzniklých méněprací a víceprací během realizace stavby v rozsahu dle příloh č. 1 - 3 tohoto dodatku.
2. Čl. II. předmět smlouvy odst. 2 se doplňuje o text následujícího znění:

„Smluvní strany se dohodly realizovat vícepráce a nerealizovat práce v rozsahu dle příloh č. 5 – 7 této smlouvy, které tvoří přílohy č. 1 – 3 tohoto dodatku č. 1.“

3. Čl. IV. Cena díla text odst. 1. se mění a nově zní:
„Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH 4.896.351,89Kč.

K této ceně bude připočteno DPH v zákonné výši.

OSTRAVA!!!

9

4. V čl. XVII. Závěrečná ustanovení odst. 18 se:
za přílohu č. 4 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 5 změnový list č. 01,
za přílohu č. 5 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 6 změnový list č. 02,
za přílohu č. 6 smlouvy o dílo se vkládá příloha č. 7 změnový list č. 03.

čl. II.

Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření tohoto dodatku rozhodlo zastupitelstvo města č. 04276/RM1418/63 ze dne 21.6.2016.
2. Ostatní ustanovení smlouvy č. 0016/2016/OI/VZKÚ ze dne 11.1.2016 zůstávají nezměněna.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku, což stvrzují svými podpisy.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel jedno vyhotovení.
5. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765, § 1978 odst. 2 a § 2591 NOZ.
6. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 NOZ, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu dohody jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
7. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva, vč. příloh, dodatků a související technické dokumentace bude v plném rozsahu zveřejněna na internetových stránkách statutárního města Ostravy (www.ostrava.cz), a to po dobu časově neomezenou.
8. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uzavření.
9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – změnový list č. 01
Příloha č. 2 – změnový list č. 02
Příloha č. 3 – změnový list č. 03
Příloha č. 4 – Kalkulace nákladů, která nahrazuje původní přílohu č. 1 smlouvy

Za objednatele

Datum: 27-06-2016
Místo: Ostrava

Ing. Břetislav Riger
náměstek primátora



Za zhotovitele

Datum: 21.6.2016
Místo: OSTRAVA

Ing. Jiří Malík
ředitel oblasti Východ, o.z. Ostrava

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Ostrava
Polanecká 827
721 08 Ostrava-Svinov
(21)

Ing. Miroslav Kauer
Vedoucí OTÚ oblasti Východ, o.z. Ostrava

OSTRAVA!!!

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Komunikace v areálu bývalé FNŠP ostrava - Zábřeh Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101.2 - Místní komunikace a chodník		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 101.2 / 1	Číslo změny stavby: 1	
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.1.2016 č. smlouvy objednatele: 0016/2016/OI/VZKÚ; zhotovitel: 841/PDKT/001/2016/N15082170				
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava 729 30				
Zhotovitel: STRABAG a.s., Polanecká 827, Ostrava 721 08				
TDS: ENVIROAD s.r.o., Masná 1493/8 Ostrava 702 00				
Přílohy:		Počet paré:	Příjemce :	
1) Protokol OS/2016/00721 statická zatěžovací zkouška		3 x	Objednatel	
2) Návrh úpravy únosnosti zemín aktivní zóny		1 x	TDS	
3) Protokol OS/2016/01435 statická zatěžovací zkouška		1 x	Zhotovitel	
4) Protokol č. OS/2016/01180 - vlastnosti zemín		1 x	Projektant (autorský dozor)	
5) Fotodokumentace				
6) Zdůvodnění ceny položky				
7) Situační výkres				
8) Krycí list rozpočtu				
9) Rekapitulace rozpočtu				
10) Rozpočet s výkazem výměr				
Popis a zdůvodnění změny:				
<p>Popis: Tato změna stavby řeší stavební objekt SO 101.2 - Místní komunikace a chodník. Na základě požadavku prováděcí dokumentace byly provedeny zkoušky únosnosti na pláni (původní zemina) z nevyhovujícím výsledkem (požadavek 45 MPa). Z tohoto důvodu byla provedena sanace aktivní zóny dle PD v mocnosti 0,5m s položením geotextílie. Na této vrstvě byla provedena zkouška únosnosti s nevyhovujícím výsledkem – příloha č.1. Z výše popsaných důvodů byla na stavbu přizván technik zkušební laboratoře, který vypracoval zprávu o návrhu na úpravy zemín – příloha č.2, tak, aby plán splňovala požadované parametry únosnosti. Ze zprávy vyplývá, že jako vhodnější materiál díky svým vlastnostem pro aktivní zónu je hlúštinová sypanina fr. 0/125. Geotechnik dále upozornil na charakter původní zeminy, který vykazuje vysoký stupeň plasticity na možnost nedostačující tloušťky sanace a navrhnul zvýšení mocnosti na tloušťky sanace na 0,8m (viz příloha č.3 – kde byla sanace provedena jen v mocnosti 0,5m). Z výše uvedených důvodů byla v některých místech provedena sanace v mocnosti 0,8m. Na takto provedené sanační vrstvě v úrovni pláně, byly provedeny statické zatěžovací zkoušky z vyhovujícím výsledkem. Nad rámec prováděcí dokumentace bylo provedena sanace o rozsahu 368 m3, což představuje 736 t kameniva. Změny se týkají položek číslo 16,23,24,25,26,104,501- viz příloha "rozpočet".</p>				
časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
2 894,58	0,07%	328 755,80	7,51%	325 861,22
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dozor):	<i>SOUHLAS</i> jméno	Ing. Pavel Jaroš	datum 8.6.16	podpis <i>Jaroš</i>
TDS:	<i>SOUHLAS</i> jméno	Ing. Zdeněk Severin	datum 8.6.16	podpis <i>Severin</i>
Zhotovitel:	<i>SOUHLAS</i> jméno	Ing. David Budířský	datum 7.6.16	podpis <i>Budířský</i>
Objednatel:	<i>Severin</i> jméno	Ing. Renáta Žáčková, DIS	datum 16.6.16	podpis <i>Žáčková</i>
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré:	

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Komunikace v areálu bývalé FNŠP ostrava - Zábřeh		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 101.2 / 1		Číslo změny stavby: 1
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.1.2016 č. smlouvy objednatele: 0016/2016/OI/VZKÚ; zhotovitel: 841/PDKT/001/2016/N15082170				
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava 729 30				
Zhotovitel: STRABAG a.s., Polanecká 827, Ostrava 721 08				
TDS: ENVIROAD s.r.o., Masná 1493/8 Ostrava 702 00				
Přílohy:		Počet paré:	Příjemce :	
1) Protokol OS/2016/00721 statická zatěžovací zkouška		3 x	Objednatel	
2) Návrh úpravy únosnosti zemín aktivní zóny		1 x	TDS	
3) Protokol OS/2016/01435 statická zatěžovací zkouška		1 x	Zhotovitel	
4) Protokol č. OS/2016/01180 - vlastnosti zemín		1 x	Projektant (autorský dozor)	
5) Fotodokumentace				
6) Zdůvodnění ceny položky				
7) Situační výkres				
8) Krycí list rozpočtu				
9) Rekapitulace rozpočtu				
10) Rozpočet s výkazem výměr				
Popis a zdůvodnění změny:				
<p>Popis: Tato změna stavby řeší stavební objekt SO 101.2 - Místní komunikace a chodník. Na základě požadavku prováděcí dokumentace byly provedeny zkoušky únosnosti na pláni (původní zemina) z nevyhovujícími výsledky (požadavek 45 MPa). Z tohoto důvodu byla provedena sanace aktivní zóny díle PD v mocnosti 0,5m s položením geotextílie. Na této vrstvě byla provedena zkouška únosnosti s nevyhovujícím výsledkem – viz příloha č.1. Z výše popsaných důvodů byla na stavbu přizván technik zkušební laboratoře, který vypracoval zprávu o návrhu na úpravy zemín – příloha č.2, tak, aby plán splňovala požadované parametry únosnosti. Ze zprávy vyplývá, že jako vhodnější materiál díky svým vlastnostem pro aktivní zónu je hlutišinová sypanina fr. 0/125. Geotechnik dále upozornil na charakter původní zeminy, který vykazuje vysoký stupeň plasticity na možnost nedostačující tloušťky sanace a navrhl zvýšení mocnosti na tloušťky sanace na 0,8m (viz příloha č.3 – kde byla sanace provedena jen v mocnosti 0,5m). Z výše uvedených důvodů byla v některých místech provedena sanace v mocnosti 0,8m. Na takto provedené sanační vrstvě v úrovni pláňe, byly provedeny statické zatěžovací zkoušky z vyhovujícím výsledkem. Nad rámec prováděcí dokumentace bylo provedena sanace o rozsahu 448,5 m3, což představuje 896,9 t kameniva. Změny se týkají položek číslo 16,23,24,25,26,104,501- viz příloha "rozpočet".</p>				
časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
2 894,58	0,07%	328 755,80	7,51%	325 861,22
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Pavel Jaroš	datum	podpis
TDS:	jméno	Ing. Zdeněk Severín	datum	podpis
Zhotovitel:	jméno	Ing. David Budířský	datum	podpis
Objednatel:	jméno	Ing. Renáta Žáčková, DJS	datum	podpis
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU					
Název stavby	Komunikace v areálu bývalé FNŠP ostrava - Zábřeh			JKSO	
Název objektu	SO 102 - Napojení parkoviště			EČO	
				Místo	
				IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava			845451	CZ00845451
Projektant	SHB, a.s.				
Zhotovitel	Strabag a.s.			60838744	CZ60838744
Zpracoval	Ing. David Budířský				
	Rozpočet číslo			Dne	
				23.5.2016	
Měrné a účelové jednotky					
Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00
Rozpočtové náklady v CZK					
A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště 0,00%
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava 0,00%
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy 0,00%
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy 0,00%
5	"M" Dodávky			17	Ostatní 0,00%
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6) 54 148,94	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 54 148,94	
				DPH % Základ daně DPH celkem	
				snížená	
				základní 21,0 54 148,94 11 371,28	
				Cena s DPH 65 520,22	
				E Přípočty a odpočty	
				Dodá zadavatel 0,00	
				Klouzavá doložka 0,00	
				Zvýhodnění 0,00	

4

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNsp ostrava - Zábřeh
 Objekt: SO 102 - Napojení parkoviště
 Část:
 JKSO:
 Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: STRABAG a.s.
 Datum: 23.5.2016

Kód	Popis	Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem
1	2	3	4	5
	Práce a dodávky HSV	54 712,52	563,58	54 148,94
	Zemní práce	9 591,75	563,58	9 028,17
	Komunikace	0,00	0,00	0,00
	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00
	Přesuny hmot a sutí	270,00	0,00	270,00
	Nové položky	44 850,77	0,00	44 850,77
	<u>Celkem</u>	<u>54 712,52</u>	<u>563,58</u>	<u>54 148,94</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>54 712,52</u>		
	<u>Méněpráce</u>		<u>563,58</u>	
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>54 148,94</u>		
	<u>DPH 21%</u>	<u>11 371,28</u>		
	<u>Vícepráce - méněpráce vč. DPH</u>	<u>65 520,22</u>		

ROZPOČET S VYKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNp Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 101.2 - Místní komunikace a chodník

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	Mj	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	VCP		MNP		Ssd/URSI/Nestandard	Cena jednotková	Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena			
1	2	3	4	5	6	7	10							
HSV														
Práce a dodávky HSV														
1 Zemní práce														
1	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmenů do 700 mm	kus	6,000	1 787,00	10 722,00							
	WV		"viz TZ, situace" 6		6,000								0,000	SoD
2	K	112201103	Odstrojení pařezů D do 700 mm	kus	6,000	1 787,00	10 722,00							
	WV		"ste položky kácení" 6		6,000								0,000	SoD
3	K	113106123	Rozebření dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	93,800	39,00	3 658,20							
	WV		"viz TZ, situace, dlažba chodníku ul. Sýlabova se předěm městskému obvodu, zbytek odvoz na skládku"										0,000	SoD
4	K	113106271	"Vybourání stáv. dlažebních chodníků" 47,3*14,0+10,1+22,4	m2	212,400	39,00	8 283,60							
	WV		"vybourání stáv. dlažebních chodníků" 47,3*14,0+10,1+22,4		212,400								0,000	SoD
5	K	113106522	"Vybourání stáv. dlažebních vozovky parkoviště" 2,8*2,9+2,7*2,04	m2	491,000	39,00	19 149,00							
	WV		"vybourání stáv. dlažebních vozovky parkoviště" 2,8*2,9+2,7*2,04		491,000								0,000	SoD
6	K	113107122	Odstrojení podkladu pl. do 80 m2 z kamenná drčeného tl. 200 mm	m2	93,800	18,00	1 688,40							
	WV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"		93,800								0,000	SoD
7	K	113107223	Odstrojení podkladu pl. přes 200 m2 z kamenná drčeného tl. 300 mm	m2	1 194,400	27,00	32 248,80							
	WV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"		1 194,400								0,000	SoD
	WV		"planimetrie ze situace - pod původní žvič. vozovkou" 992		982,000									
	WV		"planimetrie ze situace - pod původním uzavřeným parkováním" 2,8*2,9+2,7*2,04		212,400									
	WV		Součet:		1 194,400									
8	K	113107241	Odstrojení podkladu pl. přes 200 m2 živičných tl. 50 mm	m2	982,000	38,00	37 316,00							
	WV		"viz TZ, situace, řez, odvoz na skládku"		982,000								0,000	SoD
	WV		"planimetrie ze situace" 992		982,000									
9	K	113107243	Odstrojení podkladu pl. přes 200 m2 živičných tl. 150 mm	m2	491,000	14,00	6 874,00							
	WV		"viz TZ, situace"		491,000								0,000	SoD
	WV		"planimetrie ze situace - pouze z panelu - uzavřenému na 200 stáv. přejezdů živičného typu a 200 m2 uzav. uzav. parkování"		491,000									
10	K	113154122	"viz TZ, oprava povrchu ul. Thomayerovy, odvoz na skládku" 35,1*5,2	m2	182,520	102,00	18 617,04							
	WV		"viz TZ, oprava povrchu ul. Thomayerovy, odvoz na skládku" 35,1*5,2		182,520								0,000	SoD
								2 107 187,61	76 507,20	2 894,58				
								533 356,24	75 035,20	2 894,58				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 101,2 - Místní komunikace a chodník

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSC:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	VCP			MNP			Celkové množství po změně
					Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství	Měně práce	Cena	
1	2	3	4	5	6	7	10				
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajních obrubníků stojatých	m	419,500	46,00	19 297,00	0,00		0,000	SoD
	P		<i>Podmínka k položce:</i>								
	VV		"viz situace, vytrhání stav. optičníku		419,500						
12	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	36,200	34,00	1 230,80	0,00		0,000	SoD
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"								
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	37,700	34,00	1 281,80	0,00		0,000	SoD
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"								
14	K	115201411	Demontáž záhonových obrubníků 10,5+1,0+16,2	m	12,000	228,00	2 736,00	0,00		0,000	SoD
	VV		"viz TZ, situace"								
15	K	121101101	Demontáž stávajících přípojek UV 6*2,0	m3	273,800	137,00	37 510,60	0,00		0,000	SoD
	VV		Sejmout ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m								
	VV		sejmout ornice s ponorením na přiměřenou hloubku - přepravit na								
	VV		úroveň, vyřadit, vyřadit, vyřadit, vyřadit, vyřadit, vyřadit, vyřadit		273,800						
16	K	122202202	Demontáž přírodních nezapečené pro stavbu odjezdu do 1000 m3	m3	1 009,250	11,00	11 101,75	368,000	4 048,00	0,000	SoD
	VV		"viz TZ, situace, řez, planimetrie z situací a řezů"								
	VV		odstranění zemního terasu, ponechání zeminy do zemnic		205,200						
	VV		bojový nářadník z přírodních materiálů		804,050						
	VV		je započteno výhled zeminy v celé prostě rekonstruované								
	VV		demontáž přírodních nezapečené								
	VV		polozka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"								
	VV		Součet		1 009,250						
17	K	130901121	bourání kci v množství vykopávek ze zruš. z. necenu prosunu	m3	3,870	143,00	553,41	0,00		0,000	SoD
	VV		"demolice stávajících UV - viz TZ, situace"								
	VV		"započtena demolice všech stávajících UV - odvoz na skládku"								
	VV		polozka bude čerpána dle skutečnosti - neposkození úlice podlou								
	VV		9*(p*0,28*0,28*1,5-p*0,23*0,23*1,2)		1,530						
	VV		"bourání drobných betonových objektů" 0,5*1,3*1,2*3		2,340						
	VV		Součet		3,870						
18	K	131201101	Hloubení jam nezapečených v hornité tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,200	417,00	1 751,40	0,00		0,000	SoD
	VV		"viz TZ, situace, detaily"								
	VV		vykopání pro instalaci UV - ponechání zeminy pro zpevnění zasyj		4,200						
	VV		zruš. z. necenu prosunu		73,750	342,00	25 222,50	0,00		0,000	SoD
19	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornité tř. 3 objemu do 100 m3	m3	73,750	342,00	25 222,50	0,00		0,000	SoD
	VV		"viz TZ, situace, vzorový řez, detaily"								
	VV		"ponechání vykopku pro zpětný zásep, odvoz přebyteku na skládku"								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNsP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 101.2 - Místní komunikace a chodník

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.č.	KON	Kód položky	Popis	MJ	Cena celkem		VCP		MNP		Celkové množství po změně
					Množství celkem	Cena jednotková	Vícepráce množství	cena	Méně práce množství	cena	
1	2	3	4	5	6	7	10				
VV			"drenážní rýhy" 0,5*0,3*(20,5+16,9+55,1+51,1+14,7+23,8+35,4+41,5)		38,850						
VV			"rýhy pro přípojky UV" 0,5*1,0*(4,2+26,3+6,9+5,1+4,8+10,5)		28,900						
VV			"rýhy pro vykopání stávajících příjezů UV" 0,5*1,0*2,0*6		6,000						
VV			Součet		73,750						
20	K	162301403	Vodorovné přemístění veškerých stávajících odvodňovacích sítí	kus	6,000	357,00	2 142,00	0,00	0,000	SoD	
VV			"odvoz na skládku bioodpadů, dle položky káčenč 6		6,000						
21	K	162301413	Vodorovné přemístění kanálů stávajících odvodňovacích sítí	kus	6,000	596,00	3 576,00	0,00	0,000	SoD	
VV			"odvoz na skládku bioodpadů, dle položky káčenč 6		6,000						
22	K	162301423	Vodorovné přemístění potrubí do 5 km D do 700 mm	kus	6,000	357,00	2 142,00	0,00	0,000	SoD	
VV			"odvoz na skládku bioodpadů, dle položky káčenč 6		6,000						
23	K	162701104	Odvoz přebytečné zeminy z výkopů na skládku	m3	975,625	22,00	21 463,75	368,000	8 066,000	SoD	
VV			"odvoz přebytečné zeminy z výkopů na skládku bioodpadů, dle položky káčenč 6		975,625						
24	K	171101111	Úprava ploch v místě bourání původní vozovky	m3	804,050	131,00	105 330,55	368,000	48 208,000	SoD	
VV			"úprava ploch v místě bourání původní vozovky" 0,3*68,4		804,050						
VV			"Vz. TZ, situace, řezy - plantimetrie ze situací"								
VV			"Je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstrukce"								
VV			"paložka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"		804,050						
VV			"Výměna podlaží v trase komunikace" plan*0,5+17,5*0,5								
25	M	583441970	Štěrka drt frakce 0-63	t	1 447,290	2,00	2 894,58	0,00	1 447,290	SoD	2 894,580
VV			"1m3=1,8t" (plan*0,5+17,5*0,5)*1,8		1 447,290						
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkové)	t	2 048,813	19,00	38 927,45	14 683,20	0,000	SoD	
VV			"Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkové)"		2 048,813						
27	K	174101101	Uložení nevhodných zemín z výkopů na skládky 975,625*2,1	m3	47,235	244,00	11 526,34	0,00	0,000	SoD	
VV			"Uložení nevhodných zemín z výkopů na skládky 975,625*2,1"		47,235						
VV			"Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se ztuhlým"								
VV			"Vz. situace, TZ, použije se zemina z výkopů"								
VV			"přípojky UV do kanalizace" 0,6*0,5*(4,2+26,3+6,9+5,1+4,8+10,5)		17,340						
VV			"rýhy pro vykopání stávajících příjezů UV" 0,5*1,0*2,0*6		6,000						
VV			"obesp UV" 7*0,6*(1+1*0,25*0,25)		3,375						
VV			"dosypání ploch v místě bourání původní vozovky" 0,3*68,4		20,520						
VV			Součet		47,235						
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	7,780	234,00	1 820,52	0,00	0,000	SoD	
VV			"Vz. situace, TZ"		7,780						
VV			"přípojky UV do kanalizace" 0,6*0,5*(4,2+26,3+6,9+5,1+4,8+10,5)		15,560	117,00	1 820,52	0,00	0,000	SoD	
29	M	583373020	Štěrka drt frakce 0-16	t	15,560	117,00	1 820,52	0,00	0,000	SoD	
VV			"1m3=2t" 7,78*2,0		15,560						
30	K	181202305	Úprava pláně na násypch se ztuhlým	m2	1 967,700	11,00	21 589,70	0,00	0,000	SoD	
VV			"Vz. situace, příčné řezy, plantimetrováno z příčných řezů"		1 967,700						
VV			"Úprava pláně vozovky" plan*17,5		1 609,100						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 101.2 - Místní komunikace a chodník

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	VGP		IMNP		SoD/URS/ Nesstandard	Cena jednotková	Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena			
1	2	3	4	5	6	7	10							
64	M	592238640	Započtena dodávka všech nových dílů pro všechny UV položky a speciální práce v rámci výstavby - neposouzené přístřešky betonových prstenců výškově vyrovnaných v úrovni země, včetně výstavby podkladů a základů	kus	35,000		1 078,00	0,00				SoD		
65	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	7,000	154,00	1 078,00	0,00				SoD		
66	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	7,000	187,00	1 309,00	0,00				SoD		
67	M	592238520	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	7,000	275,00	1 925,00	0,00				SoD		
68	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	7,000	209,00	1 463,00	0,00				SoD		
69	K	8944111R	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	7,000	270,00	1 890,00	0,00				SoD		
70	M	592240130	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	16,000	834,00	13 344,00	0,00				SoD		
71	M	592240060	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	8,000	200,00	1 600,00	0,00				SoD		
72	K	894812612	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	8,000	200,00	1 600,00	0,00				SoD		
73	M	5529104R	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	8,000	964,00	7 712,00	0,00				SoD		
74	K	899202111	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	8,000	964,00	7 712,00	0,00				SoD		
75	M	592238780	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	4,000	1 191,00	4 764,00	0,00				SoD		
76	M	592238760	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	4,000	1 191,00	4 764,00	0,00				SoD		
77	M	286618160	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	4,000	15,00	60,00	0,00				SoD		
78	K	8993331111	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	kus	4,000	15,00	60,00	0,00				SoD		
79	K	899623151	skruž betonová pro uliční vpust střední TBV-Q.450/1570	m3	0,400	3 873,00	1 549,20	0,00				SoD		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 101.2 - Místní komunikace a chodník

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	VOCF		MNP		SoD(URS)/Nestandard	Celková množství po změně
						Výcepráce	cena	Měsí práce	cena		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
92	K	919112111	Řezání obráběcími spáry s 4 mm hrubou povrchovou rovinností: viz TZ, situace	m	239,200	46,00	11 003,20	0,00	0,00	SoD	
	W		"prořezání spáry pro zátku v ose komunikací a v místech napojení"		9,700						
	W		"oprava povrchu ul. Thomayerova" 5,2*4,5		229,500						
	W		"vozovka v areálu" 48,5*35,3+134,2+11,5		239,200						
	W		Součet		239,200	80,00	19 136,00	0,00	0,000	SoD	
93	K	919121223	Řezání spár zátvorkou za souosnosti pro komuniky s 12 mm hrubou povrchovou rovinností: viz TZ, situace	m	239,200	12,00	21 726,92	0,00	0,000	SoD	
	W		"délkové řezání spár" 239,2		239,200						
	W		úroveň pro uchlazení, seřazení a tvarování betonu: viz TZ, situace		1 768,910						
	W		"viz situace, příčné řezy, TZ, planimetrováno ze situací"								
	W		je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"								
	W		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"								
	W		"georektifikace pod výměnou zeminy v podloží" plan-17,5		1 608,100						
	W		1608,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 768,910						
95	K	919735111	Řezání stávajícího žvýčného krytu hl do 50 mm	m	46,700	126,00	5 884,20	0,00	0,000	SoD	
	W		"viz TZ, situace"		37,000						
	W		"v místech napojení na stáv. vozovku" 10,0*1,3*5,0+20,5		9,700						
	W		"v místech opravy povrchu kom. Thomayerova" 5,2*4,5		46,700						
	W		Součet		3,000	179,00	537,00	0,00	0,000	SoD	
96	K	966006132	Ustranění ztracok dopravního nebo udržením cíle srovnání s viz TZ, situace; zřídka pro se poněmá pro zpevnění, zřídka u	kus	3,000						
	W				3,000						
138 754,07											
D	99		Přesuny hmot a suti					1 472,00			
97	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypaných materiálů do 1 km	t	518,603	5,00	2 593,02	0,00	0,000	SoD	
	P		Pozemní a paláže:								
98	K	997221559	Připíatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypaných materiálů	t	4 148,824	5,00	20 744,12	0,00	0,000	SoD	
	P		Pozemní a paláže:								
99	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	630,535	5,00	3 152,68	0,00	0,000	SoD	
	P		Pozemní a paláže:								
100	K	997221569	Připíatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 044,288	5,00	25 221,44	0,00	0,000	SoD	
	P		Pozemní a paláže:								
	W		630,536*8 Přepočtené koeficientem množství		5 044,288						
101	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	188,636	199,00	37 538,56	0,00	0,000	SoD	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Savba: Komunikace v areálu bývalé FN sP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 101.2 - Místní komunikace a chodník

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	VCP			MNP			
					Množství celkem	Cena jednoková	Cena celkem	Množství	Cena	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	10	8	9	10	
102	K	997721845	Pozámnka k polože: Poplavení za útoku odpadů z asfaltových povrchů (ve výšce 0,10m nad úroveň)	t	460,700	53,00	24 417,10				
103	K	997721855	Pozámnka k polože: Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	499,803	49,00	24 490,35				
104	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	298,402	2,00	596,80	736,000	1 472,00	0,000	SoD
Celkem										76 507,20	2 894,88
501		58344230	Stěrka: fralce 0-125 třída B (1,0m ³ ±2,0 t)	t	0,000	107,61		2 344,100	252 248,60	0,00	URS
Celkem										2 107 487,61	2 094,58

Vícepráce
Méněpráce
Celkem vícepráce - méněpráce
DPH 21%
Vícepráce - méněpráce vč. DPH



Zpracoval: Ing. Budínský David

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Komunikace v areálu bývalé FN sP Ostrava - Zábřeh		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 103 / 1	Číslo změny stavby: 2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 103 - Parkoviště				
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.1.2016 č. smlouvy objednatele: 0016/2016/OI/VZKÚ; zhotovitel: 841/PDKT/001/2016/N/15082170				
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava 729 30				
Zhotovitel: STRABAG a.s., Polanecká 827, Ostrava 721 08				
TDS: ENVIROAD s.r.o., Masná 1493/8 Ostrava 702 00				
Přílohy:		Počet paré:	Příjemce:	
1) Protokol OS/2016/00721 statická zatěžovací zkouška		3 x	Objednatel	
2) Návrh úpravy únosnosti zemín aktivní zóny		1 x	TDS	
3) Protokol OS/2016/01435 statická zatěžovací zkouška		1 x	Zhotovitel	
4) Protokol č. OS/2016/01180 - vlastnosti zemín		1 x	Projektant (autorský dozor)	
5) Fotodokumentace				
6) Zdůvodnění ceny položky				
7) Situační výkres				
8) Krycí list rozpočtu				
9) Rekapitulace rozpočtu				
10) Rozpočet s výkazem výměr				
Popis a zdůvodnění změny:				
<p>Popis: Tato změna stavby řeší stavební objekt SO 103 - Parkoviště. Na základě požadavku prováděcí dokumentace byly provedeny zkoušky únosnosti na pláni (původní zemina) z nevyhovujícími výsledky (požadavek 45 MPa). Z tohoto důvodu byla provedena sanace aktivní zóny dle PD v mocnosti 0,5m s položením geotextilie. Na této vrstvě byla provedena zkouška únosnosti s nevyhovujícím výsledkem – viz příloha č.1. Z výše popsaných důvodů byla na stavbu přizván technik zkušební laboratoře, který vypracoval zprávu o návrhu na úpravy zemín – příloha č.2, tak, aby plán splňovala požadované parametry únosnosti. Ze zprávy vyplývá, že jako vhodnější materiál díky svým vlastnostem pro aktivní zónu je hlusínová sypanina fr. 0/125. Geotechnik dále upozornil na charakter původní zeminy, který vykazuje vysoký stupeň plasticity na možnost nedostačující tloušťky sanace a navrhnul zvýšení mocnosti na tloušťky sanace na 0,8m (viz příloha č.3 – kde byla sanace provedena jen v mocnosti 0,5m). Z výše uvedených důvodů byla v některých místech provedena sanace v mocnosti 0,8m. Na takto provedené sanační vrstvě v úrovni pláně, byly provedeny statické zatěžovací zkoušky z vyhovujícím výsledkem. Protokoly zkoušek byly převzaty ze objektu SO 101.2 - kde jsou totožné geologické podmínky. Nad rámec prováděcí dokumentace bylo provedena sanace o rozsahu 172,4 m³, což představuje 344,8 t kameniva. Změny se týkají položek číslo 11,15,16,17,18,91,501- viz příloha "rozpočet".</p>				
časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněpráci řešeného ZL	Procentuální podíl Měněpráci ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Vícepráci řešeného ZL	Procentuální podíl Vícepráci ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněpráci a Vícepráci řešeného ZL
1 281,61	0,03%	141 026,39	3,22%	139 744,77
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dozor): <i>SOUHLAS</i>	jméno	Ing. Pavel Jaroš	datum 8.6.2016	podpis <i>Jaroš</i>
TDS: <i>SOUHLAS</i>	jméno	Ing. Zdeněk Severín	datum 8.6.16	podpis <i>Severín</i>
Zhotovitel: <i>SOUHLAS</i>	jméno	Ing. David Budířský	datum 8.6.16	podpis <i>Budířský</i>
Objednatel: <i>SOUHLAS</i>	jméno	Ing. Renáta Žáčková, DiS	datum 8.6.2016	podpis <i>Žáčková</i>
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré:

3

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Komunikace v areálu bývalé FNŠP ostrava - Zábřeh	JKSO		
Název objektu	SO 103 - Parkoviště	EČO		
		Místo		
		IČ	DIČ	
Objednatel	Statutární město Ostrava	845451	CZ00845451	
Projektant	SHB, a.s.			
Zhotovitel	Strabag a.s.	60838744	CZ60838744	
Zpracoval	Ing. David Budířský			
	Rozpočet číslo		Dne	
			23.5.2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C																	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby																	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště 0,00%																
2		9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava 0,00%																
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy 0,00%																
4		11		16	Provozní vlivy 0,00%																
5	"M"			17	Ostatní 0,00%																
6				18	NUS z rozpočtu																
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)																
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady																
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 139 744,77																	
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>139 744,77</td> <td>29 346,40</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>169 091,17</td> </tr> </table>		DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená				základní	21,0	139 744,77	29 346,40	Cena s DPH			169 091,17
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																		
snížená																					
základní	21,0	139 744,77	29 346,40																		
Cena s DPH			169 091,17																		
				E Přípočty a odpočty																	
				Dodá zadavatel 0,00																	
				Klouzavá doložka 0,00																	
				Zvýhodnění 0,00																	

OSTRAVA!!!

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 103 - Parkoviště
Část:
JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

Kód	Popis	Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem
1	2	3	4	5
	Práce a dodávky HSV	141 026,39	1 281,61	139 744,77
	Zemní práce	34 319,46	1 281,61	33 037,85
	Zakládání	0,00	0,00	0,00
	Vodorovné konstrukce	0,00	0,00	0,00
	Komunikace	0,00	0,00	0,00
	Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00
	Přesuny hmot a sutí	688,80	0,00	688,80
	Nové položky	106 018,13	0,00	106 018,13
	<u>Celkem</u>	<u>141 026,39</u>	<u>1 281,61</u>	<u>139 744,77</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>141 026,39</u>		
	<u>Méněpráce</u>		<u>1 281,61</u>	
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>		<u>139 744,77</u>	
	<u>DPH 21%</u>		<u>29 346,40</u>	
	<u>Výcepráce - méněpráce vč. DPH</u>		<u>169 091,17</u>	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 103 - Parkoviště

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celková	VCP		MINP		SubURS/ Nostandard	Cena jednotková	Celkové množství po změně	
								množství	cena	množství	cena				
1	2	3	4	5	6	7	10	35 008,26	1 281,61	0,00	0,00	SoD			
Práce a dodávky HSV								954 347,43							
1 Zemní práce								235 075,89							
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m ²	7,300	39,00	284,70	0,00	0,00			SoD			
	W		"viz TZ, situace, dlažba stáv. chodníků, odvoz na skládku" 7,3		7,300										
2	K	113106522	rozebrání úhledné vozovky tl. přes zpevněné z tvrdých kámenů vozovky	m ²	385,500	39,00	15 034,50	0,00	0,00			SoD			
	W		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"												
	W		"podklad z dlaž. kosek na 50% stav. živičné vozovky" 0,5771		385,500										
3	K	113107122	Odstanění podkladu pl. do 50 mm z kameniva drceného tl. 200 mm	m ²	7,300	18,00	131,40	0,00	0,00			SoD			
	W		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"												
	W		"podkladní vrstva bouraných dlažebných chodníků" 7,3		7,300										
4	K	113107223	Odstanění podkladu pl. přes 200 mm z kameniva drceného tl. 300 mm	m ²	771,000	27,00	20 817,00	0,00	0,00			SoD			
	W		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"												
	W		"planimetrie ze situace - pod původní živič. vozovkou" 771		771,000										
5	K	113107241	Odstanění podkladu pl. přes 200 mm živičných tl. 50 mm	m ²	771,000	38,00	29 298,00	0,00	0,00			SoD			
	W		"viz TZ, situace, řez, odvoz na skládku"												
	W		"planimetrie ze situace" 771		771,000										
6	K	113107243	Odstanění podkladu pl. přes 200 mm živičných tl. 150 mm	m ²	385,500	14,00	5 397,00	0,00	0,00			SoD			
	W		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"												
	W		"planimetrie ze situace, podklad z beton. mřížovému na 50% stav. živičné vozovky" 0,5771		385,500										
7	K	113202111	Vyřvání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	142,000	46,00	6 532,00	0,00	0,00			SoD			
	P		Poznamánka k položce:												
	W		"viz situace, vyřvání stáv. obrubníků" 61,7*80,3		142,000										
8	K	113204111	Vyřvání obrub záhonových	m	18,000	34,00	612,00	0,00	0,00			SoD			
	W		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"												
	W		"vyřvání záhonových obrubníků" 18		18,000										
9	K	115201411	Demontáž potrubí DN 150	m	2,000	274,00	548,00	0,00	0,00			SoD			
	W		"viz TZ, situace"												
	W		"demontáž stávajících přípojek UV" 1*2,0		2,000										
10	K	121101101	Sejmutí omítky s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	73,240	137,00	10 033,88	0,00	0,00			SoD			
	W		"viz TZ, situace"												
	W		"sejmutí omítky s přemístěním na přetvářku plochosti - planimetrie ze situace" 73,24		73,240										

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 103 - Parkoviště

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	VCP			MNP			Celkové množství po změně
					Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství	Měně práce	cená	
1	2	3	4	5	6	7	10	množství	0,000	0,000	0,000
11	K	122202202	0,20*162,5+41,3+272,4) "dopravný a průkopkový nezapomené pro směrnice" objemu do 1000 m3 - viz TZ, situace, řezy, planimetrováne ze situací a řezů"	m3	73,240	13,00	6 316,05	344,400	4 477,20	0,000	SoD
			úsporné rozšíření zemního tělesa, ponechání zeminy od zemnicí		485,850						
			podkop nevhodné zeminy z podloží - odvoz na skládku" plan*0,5		130,000						
			je započtena výměna zeminy v čáře prose rekonstruované		355,850						
			položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"		485,850						
12	K	130901721	Součet	m3	4,898	143,00	700,41	0,00	0,00	0,000	SoD
			"démolice stávajících UV - viz TZ, situace"								
			"započtena demolice všech stávajících UV - odvoz na skládku"								
			poizka bude čerpána dle skutečnosti - neposkozené únce podop		0,170						
			1" (p*0,28*0,28*1,5-p*0,23*0,23*1,2)		4,728						
			"démolice - odbourání zdiček stávající rampy, odvoz na skládku		4,898						
			4,8*0,4*(1,0+0,4)+3,4*0,4*(1,0+0,5)		1,200	417,00	500,40	0,00	0,00	0,000	SoD
			Součet	m3	18,420	342,00	6 299,64	0,00	0,00	0,000	SoD
13	K	131201701	Hloubení jam nezapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,898						
			"viz TZ, situace, detaily"								
			výkop jam pro instalaci UV - ponechání zeminy pro zpevnění zasp		1,200						
14	K	132201701	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,420	342,00	6 299,64	0,00	0,00	0,000	SoD
			"viz TZ, situace, vodorovný řez, detaily"								
			ponechání výkopku pro zpevnění zasp, odvoz přebytku na skládku"		4,620						
			"drenážní rýhy" 0,5*0,3*(20,6+3,5+6,7)		9,600						
			rýhy pro přípojky UV" 0,5*1,0*(5,3+9,4+4,5)		1,000						
			rýhy pro vykopání stávající příjky UV" 0,5*1,0*2,0		3,200						
			rýhy pro základy rampy" 2*0,5*0,8*4,0		18,420						
			Součet	m3	405,606	15,00	6 084,09	172,200	2 583,00	0,000	SoD
15	K	162701104	úvoz, přebytek zeminy z výkopu na skvalu" 20,7*9,7*1,7*0,4*2,7*3,2*4"	m3	405,606						
			úložení sypaliny z hornin rekonstruovaných s výmokrú tít u v y	m3	356,004	131,00	46 636,52	172,200	22 558,20	0,000	SoD
			"viz TZ, situace, řezy - planimetre ze situací"								
			je započtena výměna zeminy v čáře prose rekonstruované								
			položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"								
			"výměna podloží v trase komunikace" plan*0,5		355,850						
			"ukládce vrtu - zaspání škeřkovitým materiálem" 10,0*p*0,07*0,07		0,154						
			Součet		356,004						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 103 - Parkoviště

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.č.	KCN	Kod položky	Popis	MJ	MNP			VGP			Celkové množství po změně
					Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce množství	Vícepráce cena	Méně práce množství	
1	2	3	4	5	6	7	10	10			
17	M	58341970	šetrkodit frakce 0-63	t	640,807	2,00	1 281,61	0,00	640,807	1 281,614	SoD
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadů ze sypání na skládce (skládkové)	t	851,773	13,00	11 073,05	381,820	4 701,06	0,000	SoD
19	K	174101101	Úložení nevhodných zemin z výkopů na skládky 405,606*2,1	m3	75,524	244,00	18 427,86	0,00	0,000	0,000	SoD
			"viz situace, TZ, použije se zemina z výkopů"								
			"připojky UV do kanalizace" 0,6*0,5*15,3+9,4+4,5)		5,760						
			"ryby pro vykopání stávajících příjek UV" 0,5*1,0*2,0		1,000						
			"obryp UV" 2*0,6*1*1*1*0,25*0,25)		0,964						
			"dosypání ploch v místě bourání původní vozovky" 0,3*2*6		67,800						
			Součet		75,524						
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypání bez prohození, složenou do 3 m	m3	2,584	234,00	604,66	0,00	0,000	0,000	SoD
			"viz situace, TZ"								
21	M	583373020	připojky UV do kanalizace" (0,3*0,5*10,07*15,3+9,4+4,5)	t	2,584	117,00	604,66	0,00	0,000	0,000	SoD
			šetrkopisek (bratčice) frakce 0-16	t	5,168						
22	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	925,900	11,00	10 184,90	0,00	0,000	0,000	SoD
			"viz situace, příčné řezy, planimetrováno z příčných řezů"								
			"úprava pláňe vozovky" plan		711,700						
			"úprava pláňe chodníků" 214,2		214,200						
			Součet		925,900						
23	K	181301102	Kozprostratní omítka v výšce od 100 mm pro souřiz v tvorním prostoru	m2	700,500	27,00	18 913,50	0,00	0,000	0,000	SoD
			"viz situace, příčné řezy, planimetrie ze situací a řezů, zemina z ochumusování" 615,2+85,3		700,500						
24	K	181411131	zastavení parkovení travníku vyšeřeni plochy od 100 mm v tvorním a	m2	700,500	14,00	9 807,00	0,00	0,000	0,000	SoD
			"dle položky ohumusování" 615,2+85,3		700,500						
25	M	005724100	osivo směs travní parkové	kg	10,508	107,00	1 124,36	0,00	0,000	0,000	SoD
			700,5*0,015 Přepočtené koeficientem množství		10,508						
26	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	711,700	11,00	7 828,70	0,00	0,000	0,000	SoD
			"viz situace, příčné řezy, planimetrie z příčných řezů"								
			Součet		711,700						
			2	Zakládání			28 970,26	0,00	0,000	0,000	SoD
27	K	212752243	úprava v areálu bývalé FNŠP Ostrava - Zábřeh	m	30,800	216,00	6 652,80	0,00	0,000	0,000	SoD
			"viz TZ, situace, řezy"								
			"úprava pod vozovkou" 20,6+3,5+6,7		30,800						
28	K	279321347	Základová zeď ze žb tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,860	3 980,00	15 362,80	0,00	0,000	0,000	SoD

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNSP Ostrava - Zábřeh
 Objekt: SO 103 - Parkoviště

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: STRABAG a.s.
 Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	VCP			MNP			Celkové množství po změně	
					Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství	Cena	Množství		Cena
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	
40	K	577155112	"viz TZ, situace" "nová vozovka parkoviště ACO 11" 616,5 "stavby betonový povrch v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, vodorovné řezy, planimetricky a v "stavby betonový povrch v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy" "dlažďené chodníky" 208,2+0,4*18,0+6,8) "dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "dlažba skládaná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní "chodníky - šedá dlažba" 208,2 "208,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy"	m ²	616,500 616,500 616,500 214,120 214,120 6,098 5,920 6,098 212,364 208,200 212,364 5,920	190,00 190,00 146,00 146,00 351,00 104,00 33,00	117 135,00 31 261,52 2 140,40 22 085,86 195,36	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	SoD SoD SoD SoD SoD SoD SoD	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000
				16 488,25			0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	
44	K	596211114	Trubní vedení "viz TZ, situace, řezy" "přípojky UV do kanalizace" "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy" "dlažďené chodníky" 208,2+0,4*18,0+6,8) "dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "dlažba skládaná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní "chodníky - šedá dlažba" 208,2 "208,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy"	m	19,200 19,200 11,000 8,000 8,000 6,000 6,000 2,000 2,000 10,000 10,000 2,000 2,000	28,00 225,00 58,00 8,000 63,00 78,00 256,00	537,60 2 475,00 464,00 378,00 156,00 2 560,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	
45	K	871313121	Trubní vedení "viz TZ, situace, řezy" "přípojky UV do kanalizace" 5,3+9,4+4,5 "trubka kanalizace plastová KGM-160x2000 mm SN4 "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy" "dlažďené chodníky" 208,2+0,4*18,0+6,8) "dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "dlažba skládaná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní "chodníky - šedá dlažba" 208,2 "208,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy"	m	19,200 19,200 11,000 8,000 8,000 6,000 6,000 2,000 2,000 10,000 10,000 2,000 2,000	28,00 225,00 58,00 8,000 63,00 78,00 256,00	537,60 2 475,00 464,00 378,00 156,00 2 560,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	
46	M	286113130	Trubka kanalizace plastová KGM-160x2000 mm SN4 "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy" "dlažďené chodníky" 208,2+0,4*18,0+6,8) "dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "dlažba skládaná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní "chodníky - šedá dlažba" 208,2 "208,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy"	kus	11,000 8,000 8,000 6,000 6,000 2,000 2,000 10,000 10,000 2,000 2,000	225,00 58,00 8,000 63,00 78,00 256,00	2 475,00 464,00 378,00 156,00 2 560,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	
47	K	877315211	Trubní vedení "viz TZ, situace, řezy" "přípojky UV do kanalizace" "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy" "dlažďené chodníky" 208,2+0,4*18,0+6,8) "dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "dlažba skládaná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní "chodníky - šedá dlažba" 208,2 "208,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy"	kus	8,000 6,000 6,000 2,000 2,000 10,000 10,000 2,000 2,000	58,00 8,000 63,00 78,00 256,00	464,00 378,00 156,00 2 560,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	
48	M	286113600	Koleno kanalizace plastové KGB 150x30" "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy" "dlažďené chodníky" 208,2+0,4*18,0+6,8) "dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "dlažba skládaná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní "chodníky - šedá dlažba" 208,2 "208,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy"	kus	6,000 6,000 2,000 2,000 10,000 10,000 2,000 2,000	63,00 78,00 256,00	378,00 156,00 2 560,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000		
49	M	286113630	Koleno kanalizace plastové KGB 150x87" "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy" "dlažďené chodníky" 208,2+0,4*18,0+6,8) "dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "dlažba skládaná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní "chodníky - šedá dlažba" 208,2 "208,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy"	kus	2,000 2,000 10,000 10,000 2,000 2,000	78,00 256,00	156,00 2 560,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000		
50	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných "viz TZ, situace" "započtena dodávka všech nových dílců pro všechny UV" "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy" "dlažďené chodníky" 208,2+0,4*18,0+6,8) "dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "dlažba skládaná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní "chodníky - šedá dlažba" 208,2 "208,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy"	kus	10,000 10,000 2,000 2,000	256,00 154,00 187,00	2 560,00 308,00 374,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000		
51	M	592238640	Trubní vedení "viz TZ, situace, řezy" "přípojky UV do kanalizace" "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy" "dlažďené chodníky" 208,2+0,4*18,0+6,8) "dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "dlažba skládaná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní "chodníky - šedá dlažba" 208,2 "208,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy"	kus	2,000 2,000 10,000 10,000 2,000 2,000	154,00 187,00	308,00 374,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000		
52	M	592238570	Trubní vedení "viz TZ, situace, řezy" "přípojky UV do kanalizace" "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy" "dlažďené chodníky" 208,2+0,4*18,0+6,8) "dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "reliefní dlažba červená - prvky pro slabozraké 0,4*18,0+6,8) "dlažba skládaná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní "chodníky - šedá dlažba" 208,2 "208,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství "přípravek ze komunikace v areálu (projevy) u osmimístového stromu z "nová vozovka ACO 11" 616,5 "viz TZ, situace, řezy"	kus	2,000 2,000 10,000 10,000 2,000 2,000	187,00	374,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000		



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 103 - Parkoviště

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.Č.	KCN	Kod položky	Popis	MJ	VCP			MNP			Celkové množství po změně
					Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství	Mělné práce	cena	
1	2	3	4	5	6	7	10	množství	cena	množství	cena
69	K	914511112	"IP 12 1 Součet množství opravivací znaků úseku 50,7+4,0-21,9 viz TZ, situace, DZ"	kus	2,000	1 072,00	3 216,00	0,00	0,000		
70	M	404452250	"nové dodávané sloupky" 3 sloupek Zn 60 - 350 včetně opravní značení silnic viz TZ, situace, DZ"	kus	3,000	477,00	1 431,00	0,00	0,000		
71	K	915111112	"viz TZ, situace DZ"	m	105,000	14,00	1 470,00	0,00	0,000		
72	K	915111122	"Souvšlá čára V10b" 21*5,0 včetně opravní značení silnic viz TZ, situace, DZ"	m	105,000	14,00	1 470,00	0,00	0,000		
73	K	915311111	"přenosová čára v místě stání pro invalidy" 2*5 včetně opravní značení silnic viz TZ, situace DZ"	kus	2,000	179,00	358,00	0,00	0,000		
74	K	915611111	"předmáčení vodovodního liniového značení "délka položek čar" 105*10 Usazení strojkového vozíčku do betonového stojáckého s úctou načíslovaného a barevně označeného"	m	115,000	1,00	115,00	0,00	0,000		
75	K	916231213	"viz TZ, situace, řez"	m	143,900	204,00	29 345,60	0,00	0,000		
76	M	59274600	"planimetrováno ze situací" 136,7+7,2 obrubník betonový chodníkový A80 2-15 100x15x25 cm použít také celpania úse skutečnost - neposkození výtlakem obrubník se součástí"	kus	143,900	77,00	11 191,10	0,00	0,000		
77	K	916331112	"Je započtena dodávka nových obrubníků v celém rozsahu" 136,7+7,2 143,9*1,01 "Přepočtené koeficientem množství Usazení zmrzlého vozíčku do betonového stojáckého s úctou načíslovaného a barevně označeného"	m	145,339	173,00	13 251,80	0,00	0,000		
78	M	592721110	"planimetrováno ze situací" 50,7+4,0-21,9 obrubník betonový žlutý 120x120x20 mm x 2 x 4 se součástí"	kus	76,600	52,00	4 062,86	0,00	0,000		
79	K	919112111	"76,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství řezání žlutých obrubníků s úctou do 100 mm průřezu viz TZ, situace"	m	78,132	46,00	1 932,00	0,00	0,000		
80	K	919121223	"prořezání spár pro závlaku v ose komunikací a v místech napojení" "vozovka parkoviště" 24,0+18,0 řezání spár zmrzlého vozíčku pro namíry s úctou do 100 mm viz TZ, situace"	m	42,000	80,00	3 360,00	0,00	0,000		
81	K	919726122	"délka položky řezání spár" 24,0+18,0 obrubník se součástí, separační a hrací viz TZ, situace"	m2	42,000	12,00	504,00	0,00	0,000		
					782,870		9 394,44				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNsp Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 103 - Parkoviště

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSC:

P.Č.	KCN	Kod položky	Popis	M/J	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	VCP		MNP		Celkové množství po změně
								množství	cena	množství	cena	
1	2	3	4	5	6	7	10					
VV			"viz situace, příčné řezy, TZ, planimetrováno ze situací"									
VV			Je započteno výměna zeminy v čtveřpoje rovinnoboravane									
VV			"podložka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"									
VV			"geotextilie pod výměnou zeminy v podloží" plan		711,700							
VV			711,7,1 "Přepočtené koeficientem množství"		782,970							
82	K	966005111	Koeficient pro vodorovné zatížení zabudován se soupravy osazenými s	m	4,500	285,00	1 282,50	0,00			0,000	SoD
VV			"viz TZ, situace"									
VV			"odstranění zábradlí stáv. rampy, ocvoz do sběrných surovin" 4,5		4,500							
83	K	966006132	Odstranění zábradlí dopravních nebo orientačních se skupky s	kus	1,000	179,00	179,00	0,00			0,000	SoD
VV			betonový sáhlání		1,000							
			"viz TZ, situace" stáv. zlatka parkoviska se vozovinu a převa spravu									
					1,000							
D	99		Přesuny hmot a sutí				72 567,66	688,86				0,00
84	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	310,116	4,00	1 240,46	0,00			0,000	SoD
P			Poznamka k položce:									
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	2 480,928	4,00	9 923,71	0,00			0,000	SoD
P			Poznamka k položce:									
VV			310,116*8 Přepočtené koeficientem množství		2 480,928							
86	K	997221551	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	391,005	4,00	1 564,02	0,00			0,000	SoD
P			Poznamka k položce:									
87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	3 128,040	4,00	12 512,16	0,00			0,000	SoD
P			Poznamka k položce:									
VV			391,005*8 Přepočtené koeficientem množství		3 128,040							
88	X	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	44,055	315,00	13 877,33	0,00			0,000	SoD
P			Poznamka k položce:									
			- výbušné LV									
89	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	346,950	52,00	18 041,40	0,00			0,000	SoD
P			Poznamka k položce:									
			- Jřezový povrch									
90	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameňva na skládce (skládkovné)	t	310,116	49,00	15 195,68	0,00			0,000	SoD
P			Poznamka k položce:									
			- nestmelené podkladní vrstvy									

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FN sP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 103 - Parkoviště

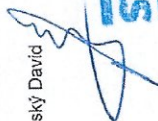
Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	MNP			VCP			Celkové množství změně										
					Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství	cena	Cena celkem											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
91	K	999225111	Přesun hmot. pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	106,451	2,00	212,90	344,400	688,80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				Celkem				35 006,26	688,80	0,000	0,000	1 281,61	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
901		58344830	železobetonová tráva 0-125 třída B (1,0m3=2,0 t)	l	0,000	107,61	0,00	985,207	108 018,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				Celkem				108 018,13	985,207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Celkem				141 026,39	1 281,61	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Vícepráce
Méněpráce
Celkem vícepráce - méněpráce
DPH 21%
Vícepráce - méněpráce vč. DPH

Zpracoval: Ing. Budirský David



STRABAG

STRABAG a.s.
odělný závod Ostrava
oblast Východ
Přelíncká 827
721 08 Ostrava-Svinov
(14)

Evidenční list změny stavby				
Název a evidenční číslo stavby: Komunikace v areálu bývalé FNsp Ostrava - Zábřeh		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: SO 102 / 1	Číslo změny stavby: 3	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 102 - Napojení parkoviště				
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.1.2016 č. smlouvy objednatele: 0016/2016/OI/VZKÚ; zhotovitel: 841/PDKT/001/2016/N15082170				
Objednavatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, Ostrava 729 30				
Zhotovitel: STRABAG a.s., Polanecká 827, Ostrava 721 08				
TDS: ENVIROAD s.r.o., Masná 1493/8 Ostrava 702 00				
Přílohy:		Počet paré:	Příjemce :	
1) Protokol OS/2016/00721 statická zatěžovací zkouška		3 x	Objednatel	
2) Návrh úpravy únosnosti zemín aktivní zóny		1 x	TDS	
3) Protokol OS/2016/01435 statická zatěžovací zkouška		1 x	Zhotovitel	
4) Protokol č. OS/2016/01180 - vlastnosti zemín		1 x	Projektant (autorský dozor)	
5) Zdůvodnění ceny položky				
6) Situační výkres - geodetické zaměření				
7) Krycí list rozpočtu				
8) Rekapitulace rozpočtu				
9) Rozpočet s výkazem výměr				
Popis a zdůvodnění změny:				
<p>Popis: Tato změna stavby řeší stavební objekt SO 102 - Napojení parkoviště. Na základě požadavku prováděcí dokumentace byly provedeny zkoušky únosnosti na pláni (původní zemina) z nevyhovujícími výsledky (požadavek 45 MPa). Z tohoto důvodu byla provedena sanace aktivní zóny dle PD v mocnosti 0,5m s položením geotextilie. Na této vrstvě byla provedena zkouška únosnosti s nevyhovujícím výsledkem – viz příloha č.1. Z výše popsaných důvodů byla na stavbu přizván technik zkušební laboratoře, který vypracoval zprávu o návrhu na úpravu zemín – příloha č.2, tak, aby pláň splňovala požadované parametry únosnosti. Ze zprávy vyplývá, že jako vhodnější materiál díky svým vlastnostem pro aktivní zónu je hlusínová sypanina fr. 0/125. Geotechnik dále upozornil na charakter původní zeminy, který vykazuje vysoký stupeň plasticity na možnost nedostačující tloušťky sanace a navrhl zvýšení mocnosti na tloušťky sanace na 0,8m (viz příloha č.3 – kde byla sanace provedena jen v mocnosti 0,5m). Z výše uvedených důvodů byla v některých místech provedena sanace v mocnosti 0,8m. Na takto provedené sanační vrstvě v úrovni pláň, byly provedeny statické zatěžovací zkoušky z vyhovujícími výsledkem. Protokoly zkoušek byly převzaty ze objektu SO 101.2 - kde jsou totožné geologické podmínky. Nad rámec prováděcí dokumentace bylo provedena sanace o rozsahu 67,5 m3, což představuje 135 t kameniva. Změny se týkají položek číslo 5,6,7,8,9,35,501- viz příloha "rozpočet".</p>				
časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV				
Údaje v Kč bez DPH:				
Cena navrhovaných Měněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Měněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Měněprací a Víceprací řešeného ZL
563,58	0,01%	54 712,52	1,25%	54 148,94
Vyjádření - souhlas se změnou:				
Projektant (autorský dozor): <i>SOUHLAS</i> jméno	Ing. Pavel Jaroš	datum <i>8.6.16</i>	podpis <i>Jaroš</i>	
TDS: <i>SOUHLAS</i> jméno	Ing. Zdeněk Severín	datum <i>8.6.16</i>	podpis <i>Severín</i>	
Zhotovitel: <i>SOUHLAS</i> jméno	Ing. David Budířský	datum <i>8.6.16</i>	podpis <i>Budířský</i>	
Objednatel: <i>SOUHLAS</i> jméno	Ing. Renáta Žáčková, DIS	datum <i>8.6.16</i>	podpis <i>Žáčková</i>	
Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke Smlouvě. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpisu ocenění změn položek".				
Změna stavby (ZBV) - krycí list			Číslo paré:	

9

KRYCI LIST ROZPOČTU

Název stavby	Komunikace v areálu bývalé FNŠP ostrava - Zábřeh	JKSO		
Název objektu	SO 102 - Napojení parkoviště	EČO		
		Místo		
		IČ	DIČ	
Objednatel	Statutární město Ostrava	845451	CZ00845451	
Projektant	SHB, a.s.			
Zhotovitel	Strabag a.s.	60838744	CZ60838744	
Zpracoval	Ing. David Budířský			
	Rozpočet číslo		Dne	
			23.5.2016	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky				0,00%
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
					0,00%
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky				0,00%
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
					0,00%
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				0,00%
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 54 148,94	
				DPH % Základ daně DPH celkem	
				snižovaná	
				základní 21,0 54 148,94 11 371,28	
				Cena s DPH 65 520,22	
				E Přípočty a odpočty	
				Dodá zadavatel 0,00	
				Klouzavá doložka 0,00	
				Zvýhodnění 0,00	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FN sP Ostrava - Zábřeh

Objekt: SO 102 - Napojení parkoviště

Část:

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 23.5.2016

Kód	Popis	Vícepráce	Méněpráce	Cena celkem
1	2	3	4	5
	Práce a dodávky HSV	54 712,52	563,58	54 148,94
	Zemní práce	9 591,75	563,58	9 028,17
	Komunikace	0,00	0,00	0,00
	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	0,00	0,00
	Přesuny hmot a sutí	270,00	0,00	270,00
	Nové položky	44 850,77	0,00	44 850,77
	<u>Celkem</u>	<u>54 712,52</u>	<u>563,58</u>	<u>54 148,94</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>54 712,52</u>		
	<u>Méněpráce</u>		<u>563,58</u>	
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>54 148,94</u>		
	<u>DPH 21%</u>	<u>11 371,28</u>		
	<u>Vícepráce - méněpráce vč. DPH</u>	<u>65 520,22</u>		

9

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Savba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 102 - Napojení parkoviště

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	VOP		MNP		Celkové množství po změně
							Vícepráce množství	cena	Méně práce množství	cena	
1	2	3	4	5	6	7	10				
HSV Práce a dodávky HSV											
1 Zemní práce											
1	K	113106571	Výhledání územní vyznačení pro stavbu miz ze zaměřovací územní osy	m2	259,800	39,00	10 132,20	9 861,75	563,58	0,000	563,58
	WV		"Viz TZ situace, část územní vyznačení se používá, zvyšek územní osy je odstraněn"								
2	K	113107223	Vybourání stáv. dlážděné vozovky parkoviště 259,8	m2	259,800	27,00	7 014,60	0,00	0,000	0,000	0,000
	WV		Odstavení podkladu pl přes 200 m2 z kamenná drsného tl 500 mm								
	WV		"Viz TZ, situace, odvoz na skládku"								
3	K	113202111	Planimetrie ze situace - pod původním dlaždičným parkovištěm 259,8	m	70,000	46,00	3 220,00	0,00	0,000	0,000	0,000
	P		Vytváření obrub krajních obrubníků stojících								
	WV		Perforátka k poloze:								
4	K	121101101	Viz situace, vyřtání stáv. obrubníků 34,4+15,6+20,0	m3	26,660	137,00	3 652,42	0,00	0,000	0,000	0,000
	WV		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m								
	WV		"Viz TZ, situace"								
	WV		"Sejmutí ornice s ponecháním na přilehlých plochách - planimetrie ze situací a řezů"								
5	K	12202202	Úprava stávajícího povrchu pro stavbu vozovky	m3	190,470	8,00	1 523,76	67,500	540,00	0,000	0,000
	WV		"Viz TZ, situace, fezy, planimetrie ze situací a řezů"								
	WV		Úprava rozsvícení zeminy teras k přemístění zeminy do zemnicí								
	WV		Úprava stávajícího povrchu pro stavbu vozovky								
	WV		"odkop nevhodné zeminy z podloží - odvoz na skládku" plan 0,5								
	WV		"je započtena výměna zeminy v celé průse rekonstruované komunikace"								
	WV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"								
	WV		Součet		190,470						
6	K	162701104	Výstavba přehráznění vozovky výkopovým zámkem z normy 0,1 až 0,20 (44,2+3,5+85,6)	m3	152,600	1,00	152,60	67,500	67,500	0,000	0,000
	WV		"odvoz přebytek zemin z výkopu na skládku" 190,47-21,21-16,66								
7	K	171101111	Územní vyznačení z normy 0,1 až 0,20 (44,2+3,5+85,6)	m3	156,550	131,00	20 508,05	67,500	8 842,50	0,000	0,000
	WV		Územní vyznačení z normy 0,1 až 0,20 (44,2+3,5+85,6)								
	WV		"Viz TZ, situace, fezy - planimetrie ze situací"								
	WV		"je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"								
	WV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"								
8	M	583441970	Výměna podloží v trase komunikace - plan 0,5	t	281,790	2,00	563,58	0,00	281,790	563,580	563,580
	WV		úprava podloží v trase komunikace - plan 0,5								
	WV		"m3=1,8t" (plan 0,5)*1,8								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 102 - Napojení parkoviště

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	VCP			MNP			Celkové množství po změně
					Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství	Méně práce	Cena	
1	2	3	4	5	6	7	10				
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	L	320,460	1,00	320,46	141,750	141,750	0,000	SoD
	VV		"uložení nevhodných zemín z výkopů na skládky" 152,62,1	m3	320,460					0,000	SoD
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním	m3		146,00	3 096,66				SoD
	VV		"viz situace, TZ"								
	VV		posypaní plochy v místě tvorby povrchu vozovky zemina z výkopu	m2	21,210						
11	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhrutněním	m2	313,100	11,00	3 444,10			0,000	SoD
	VV		"viz situace, příčné řezy, planimetrie z příčných řezů"								
12	K	181301102	Úprava pláňe vozovky planimetrie z příčných řezů	m2	313,100						SoD
	VV		úprava pláňe vozovky planimetrie z příčných řezů	m2	130,200	27,00	3 515,40			0,000	SoD
13	K	181411131	Úprava pláňe vozovky planimetrie z příčných řezů	m2	130,200	14,00	1 822,80			0,000	SoD
	VV		úprava pláňe vozovky planimetrie z příčných řezů	m2	130,200						SoD
14	M	00524100	osivo směs travní parková	kg	1,953	107,00	208,97			0,000	SoD
	VV		130,2*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,953						
15	K	181951102	Úprava pláňe v boroně tř. 1 až 4 se zhrutněním	m2	313,100	11,00	3 444,10			0,000	SoD
	VV		"viz situace, příčné řezy, planimetrie z příčných řezů"								
	VV	plan	srovnání parapetů před pokovkou geotexturou - pour vozovkou		313,100						

5 Komunikace				95 458,52	0,00	0,00					
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě 50 tl 150 mm	m2	6,200	111,00	688,20			0,000	SoD
	VV		"viz TZ, situace, řezy"								
	VV		podkladní vrstva dlažďového ostrůvku 6,2		6,200						
17	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě 50 tl 250 mm	m2	290,100	173,00	50 187,30			0,000	SoD
	VV		"viz TZ, situace, řezy"								
	VV		podkladní vrstva dlažďové vozovky 235,6+2,8+2,9+2,8+115*0,4		290,100						
18	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhrutněním	m3	16,660	407,00	6 780,62			0,000	SoD
	VV		planimetrie ze situací a řezů, zemina z výkopu		16,660						
19	K	596211112	Řádkové zábrnice tloušťky komunikace pro pěší ul.00 mm skupiny A	m2	6,200	349,00	2 163,80			0,000	SoD
	VV		"viz TZ, situace, řezy"								
	VV		"použije se dlažba vybouraná z původního ostrůvku"								
	VV		"dlažďový ostrůvek závor" 6,2		6,200						
20	K	596212312	Keram. zámkové uložky pozemní komunikace tl.100 mm skupiny A	m2	244,100	146,00	35 638,60			0,000	SoD
	VV		"viz TZ, situace, řezy"								
	VV		"použije se původní vybouraná dlažba"								
	VV		"dlažďová vozovka parkoviště" 235,6+2,8+2,9+2,8		244,100						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNsp Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 102 - Napojení parkoviště

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	VCP		MNP		Celková množství po změně
								množství	cena	množství	cena	
1	2	3	4	5	6	7	10					

D	9	34 382,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	K	914111111	Ostatní konstrukce a práce bourání	kus	1,000	83,00	83,00					
	W		"viz TZ, situace, DZ" 1		1,000							
22	M	404454770	zpracování stávkové rezezní žuly tr. 1, rezezní proužek, 300 x 300 mm	kus	1,000	596,00	596,00					
	W		"E" 1		1,000							
23	K	914511112	montáž stopky dopravního značekovýho 30x30x30 s upevněním skú-sedem, s osídlov.	kus	1,000	1 072,00	1 072,00					
	W		"viz TZ, situace, DZ"		1,000							
24	K	916232123	přesun IP11a do nové polohy" 1	m	99,600	204,00	20 318,40					
	W		Ukazem určení nového umístění stávajícího stojáku s upevněním na základě dohledu a kontrolní měření.		99,600							
25	M	592174600	planimetrováno ze situací" 37,0+32,7+15,8+14,1 obrubník betonový chodíkový A80 2x15 100x15x25 cm	kus	101,592	77,00	7 822,58					
	W		potvrzení montážního a separačního vyřazení		101,592							
	W		"Je započtena dodávka nových obrubníků v celém rozsahu" 99,6		99,600							
	W		Upevnění pro uclimání, separační a hrací materiál		101,592							
26	K	919726122	je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované	m ²	344,410	12,00	4 132,92					
	W		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"		344,410							
	W		geotextilie pod výměnou zeminy v podloží" plan		313,100							
	W		313,1+1,1" Přepočtené koeficientem množství		344,410							
27	K	966006132	výstavba dopravního značekovýho 30x30x30 s upevněním skú-sedem, s osídlov.	kus	1,000	179,00	179,00					
	W		"viz TZ, situace, DZ"		1,000							
28	K	966006211	montáž dopravního značekovýho 30x30x30 s upevněním skú-sedem, s osídlov.	kus	1,000	179,00	179,00					
	W		"viz TZ, situace, DZ"		1,000							
	W		"demontáž dodávkové tabulky, předání správců" 1		1,000							

D	99	23 401,94	270,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
29	K	997221551	Přesuny hmot a sutí	t	103,920	8,00	831,36					
	P		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km		103,920							
	P		Poznamka k položce:									
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	831,360	8,00	6 650,88					
	P		Poznamka k položce:									
	W		103,92+8" Přepočtené koeficientem množství		831,360							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNsp Ostrava - Zábřeh
Objekt: SO 102 - Napojení parkoviště

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: STRABAG a.s.
Datum: 23.5.2016

JKSC:

P.Č.	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	VCP		MNP		Sob/ÚRS/ Nástavard	Cena jednotková	Celkové množství po změně	
								množství	cena	množství	cena				
1	2	3	4	5	6	7	10								
31	K	99721561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km Poznamka k položce:	t	14,432	8,00	115,46	0,00	0,00			SoD			
32	K	99721569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů Poznamka k položce:	t	115,456	8,00	923,65	0,00	0,00			SoD			
	V		14,432*9 Přepočtené koeficientem množství		115,456										
33	K	99721815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poznamka k položce: - vytrhané obrubníky	t	14,432	650,00	9 380,80	0,00	0,00			SoD			
34	K	99721855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poznamka k položce: - nezmenšené podlahní vrstvy	t	103,920	52,00	5 403,84	0,00	0,00			SoD			
35	K	99825111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s litrytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Celkem	t	47,973	2,00	95,95	135 000	270,00			SoD			
								9 861,75	563,58						
								44 850,77	0,00						
501		59344230	Řešení dle přílohy 0-125 třída B (1,0m3=2,0 t) Poznamka k položce: - do 1770 - viz poz. 1, b - materiál kamenný II	t	0,000	107,61	416,79	416,79				URS			
			139t - kamenivo uloženo do sanaci provedených nad rámeč PD - viz příloha 6 - geodetické zaměření				281,79	281,79							
								648,58	135						
								215 063,00	54 712,52						
								563,58	54 712,52						
								563,58	54 148,94						
								11 371,28	65 520,22						

Vícepráce
Méněpráce
Celkem vícepráce - méněpráce
DPH 21%
Vícepráce - méněpráce vč. DPH



Zpracoval: ing. Budirský David

