

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní		Číslo změny stavby:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101 Etapa "A"		10
101 / 1		
Objednatel:	název: Královéhradecký Kraj adresa: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČ: 70889546	
Zastoupený:	název: Centrum investic, rozvoje a inovací adresa: Soukenická 54, Hradec Králové IČ: 71218840	
Zhotovitel:	název: SDS EXMOST s.r.o. adresa: Údolní 413/66, 602 00 Brno IČ: 49454501	

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabi-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabi, Nerudova - Nádražní

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Etapa "A"

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

101

Číslo změny stavby:

10

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.12.2014 (dále jen Smlouva):

Objednatel: **Královéhradecký kraj se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**

Zhotovitel: **SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno**

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS, Rozpis ocenění změn položek - počet stran A4 <input type="checkbox"/>	1	Projektant
Soupis prací - počet stran A4 <input type="checkbox"/>	2	Objednatel
Další doklady nezbytné pro popis, řádné zdůvodnění, dokladování a ocenění změn - počet stran A4 <input type="checkbox"/>	3	Supervize
	4	TDS
	5	Správce stavby

Iniciátor změny:

Popis a zdůvodnění změny:

Změnový list řeší vícepráce a méněpráce, které vznikly v důsledku rozpracovanosti do úrovně RDS.
-Nová položka 45a vznikla z důvodu nutnosti vyměnit starý poklop šachty horkovodního potrubí, protože byl v dezolátním stavu.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
-388 687,37	33 488,95	-355 198,43

Vyjádření - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jiří Ehrenberger <i>Ing. JAKUB VYHLÁČEK</i>	datum	26.1.2016	podpis	
Objednatel	jméno	Rostislav Křeček, DiS	datum	26.1.2016	podpis	
Supervize	jméno	Jan Lom	datum	26.1.2016	podpis	
TDS	jméno	Ing. Václav Sláma	datum	26.1.16	podpis	
Správce stavby - ŘSD	jméno	Ing. Miroslav Gregor	datum	26.1.2016	podpis	

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny výše a v příložené Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel	jméno	Ing. Jana Jiráňová	datum	26.1.2016	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Jankůj, jednatel	datum		podpis	

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru

Název stavby:
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
101 - Etapa "A"

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
9 137 737,44

Poznámka: Cenu všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	9 137 737,44	0,00

Číslo změny SO/PS: ...1...

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-388 687,37	33 488,95	33 488,95	0,37%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této změně	Rozdíl ceny SO/PS po této změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	-388 687,37	33 488,95	8 782 539,01	-355 198,43

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): SDS EXMOST s.r.o.

ing. Roman Daniel
Souhlasím:

Projektant (autor. dozor):



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

ing. JAKUB VIKAR
Souhlasím:

Stavební dozor: FRAM Consult, a.s.

Ing. Václav Sláma
Souhlasím:

Zástupce objednatele: Královéhradecký kraj

Ing. Jana Jiráňová
Souhlasím:

Zaměstnanec investora odpovědný za cenové projednání Změny:

Souhlasím:

Rozpis ocenění změn položek														
ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)														
č. 1														
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní 101 - Etapa "A"														
Název stavby: Číslo a název SO: Číslo a název rozpočtu:														
Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Méněpráce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Všeobecné konstrukce a práce												
		POPLATKY ZA SKLÁDKU												
2	014102	beton + kámen uvažováno 2200 kg/m3	T	288,559	288,559	0,000	145,60	42 014,19	-0,06	0,00	42 014,13	-0,06	0,00%	
3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt viz položka 11343 a 11372 chodníky: (1482,76+611,1)*0,08=69,733 [A] vozovka: 1838,2*0,25+945,6*0,22+667,6*0,15=767,722 [B] Celkem: A+B=837,455 [C] C-2,5=2 093,637 [D]	T	2 085,965	2 093,638	7,773	227,50	474 534,29	0,00	1 768,24	476 302,53	1 768,24	0,37%	
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina + tříděná stavební suť podkl. chodníku: 1482,76*0,28=415,173 [A] podkl. vozovky: (1838,2*0,36+945,6*0,39+667,6*0,46)+ 1157,266/2=758,999 [B] odkop akt. zóny: 3017,1*0,25*1,03=776,903 [C] odkop akt. zóny (20% plochy): 3017,1*0,25*1,03*0,2=155,381 [D] výkop pro trailov: 0,5*688=344,000 [E] terenní úpravy: 1,9*256=486,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 936,856 [G] G*1,8=5286,341 [H]	T	5 374,604	5 286,341	-88,263	109,20	586 906,76	-9 638,34	0,00	577 268,42	-9 638,34	-1,64%	
4	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	89 453,00	89 453,00	0,00	0,00	89 453,00	0,00	0,00%	
		Zemní práce												
5	11203	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PÁŘEŽŮ	KUS	3,000	3,000	0,000	1 865,50	5 596,50	0,00	0,00	5 596,50	0,00	0,00%	
6	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENEHO chodníky: 1482,76*0,28=415,173 [A] vozovka: 1838,2*0,36+945,6*0,39+667,6*0,46=1 337,632 [B] Celkem: A+B=1 741,924 [C]	M3	1 741,924	1 752,805	10,881	295,75	515 174,02	0,00	3 218,06	518 392,08	3 218,06	0,62%	
7	11343	ODSTRAN KRYTŮ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADŮ chodníky: (1482,76+611,1)*0,08=69,733 [A]	M3	66,624	69,733	3,109	509,60	33 951,59	0,00	1 584,24	35 535,83	1 584,24	4,67%	
8	11348	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	48,888	48,888	0,000	600,60	29 362,13	0,00	0,00	29 362,13	0,00	0,00%	

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)														
č. 1														
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní														
101 - Etapa "A"														
Číslo a název rozpočtu:														
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdíl	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Méněpráce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %	Poznámka
9	11351	ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	320,000	320,000	0,000	50,05	16 016,00	0,00	0,00	16 016,00	0,00	0,00%	
10	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	628,000	628,000	0,000	77,35	48 575,80	0,00	0,00	48 575,80	0,00	0,00%	
11	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH dlaždice přídlažby	M	39,000	39,000	0,000	91,00	3 549,00	0,00	0,00	3 549,00	0,00	0,00%	
12	11356	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH	M	650,000	650,000	0,000	59,15	38 447,50	0,00	0,00	38 447,50	0,00	0,00%	
13	11372	FŘEZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	767,722	767,722	0,000	464,10	356 299,78	0,00	0,00	356 299,78	0,00	0,00%	
14	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY odvoz na deponii v místě stavby	M3	37,830	73,409	35,579	59,15	2 237,64	0,00	2 104,52	4 342,17	2 104,53	94,05%	
15	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I terénní úpravy pro realizaci chodníků a středového ostrova	M3	486,400	486,400	0,000	100,10	48 688,64	0,00	0,00	48 688,64	0,00	0,00%	
16	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop pro sanaci akt. zóny (3017.10+751.9*0.25+100.02)*0.25*1.03=851.062 [A] sanace: 017.10+751.9*0.25+100.02)*0.25*1.03*0.2=170.212[B] Celkem: A+B= 1021.274[C]	M3	992,200	1 021,274	29,074	86,45	85 775,69	0,00	2 513,45	88 289,14	2 513,45	2,93%	
17	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR. I sypánína z meziděponie do středového ostrůvku okružní křižovatky a do aktivní zóny (3017.10+751.9*0.25+100.02)*0.25*1.03=851.062 [A] sanace: (3017.10+751.9*0.25+100.02)*0.25*1.03*0.2=170.212[B] A+B= 1021.274[C] C/2= 510.637 [D] středový ostrov. 271.35*0.61=165.524 [E] D+E=676.161 [F]	M3	661,166	676,161	14,995	77,35	51 141,19	0,00	1 159,86	52 301,05	1 159,86	2,27%	

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS) č. 1														
Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní														
Číslo a název SO: 101 - Etapa "A"														
Číslo a název rozpočtu:														
Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Měnění ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdílní cen celkem v Kč	Rozdílní cen celkem v %	Poznámka
18	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM Uložení sypaniny do středového ostrůvku okružní křižovatkou a do aktivní zóny (3017.10+751.9*0.25+100.02)*0.25*1.03=851.062 [A] sanace: (3017.10+751.9*0.25+100.02)*0.25*1.03*0.2=170.212[B] A+B= 1021.274[C] C/2= 510.637 [D] středový ostrov: 271.35*0.61=165.524 [E] D+E=676.161 [F]	M3	661,166	676,161	14,995	68,25	45 124,58	0,00	1 023,41	46 147,99	1 023,41	2,27%	
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na mezilepení (část pol. 11332) (3017.10+751.9*0.25+100.02)*0.25*1.03=851.062 [A] sanace: (3017.10+751.9*0.25+100.02)*0.25*1.03*0.2=170.212[B] A+B= 1021.274[C] C/2= 510.637 [D] středový ostrov: 271.35*0.61=165.524 [E] D+E=676.161 [F]	M3	661,166	676,161	14,995	22,75	15 041,53	0,00	341,14	15 382,66	341,13	2,27%	
20	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Uložení sypaniny (SDA) do aktivní zóny (3017.10+751.9*0.25+100.02)*0.25*1.03=851.062 [A] sanace: (3017.10+751.9*0.25+100.02)*0.25*1.03*0.2=170.212[B] Celkem: A+B= 1021.274[C] C/2= 510.637 [D]	M3	496,100	510,637	14,537	482,30	239 289,03	0,00	7 011,20	246 280,23	7 011,20	2,93%	
21	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I vozovka: 3017.1=3017.100 [A] kam. dlažba: 162.83=162.830 [B] chodníky-ostrovky: 1582.14=1582.140 [C] přilážba: 751.9*0.25=187.975 [D] park+vjezd: 97.09+28.95=126.04 [E] Celkem: ((A)+(B)+(C)+(D)+(E))*1.05=5329.869	M2	5 488,925	5 329,889	-159,036	12,74	69 928,90	-2 026,12	0,00	67 902,79	-2 026,11	-2,90%	
22	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M dovrznání terénu podél záhonových obrub	M2	849,200	849,200	0,000	18,20	15 455,44	0,00	0,00	15 455,44	0,00	0,00%	

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
č. 1													
Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní													
Číslo a název SO: 101 - Etapa "A"													
Číslo a název rozpočtu:													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Měněpráce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdílní cen celkem v Kč	Rozdílní cen celkem v %	Poznámka
23	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M včetně opatření ornice	M2	849,200	0,000	72,80	61 821,76	0,00	0,00	61 821,76	0,00	0,00%	
24	18241	dorovnání terénu podél záhonových obrub	M2	849,200	0,000	20,02	17 000,98	0,00	0,00	17 000,98	0,00	0,00%	
25	18247	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	849,200	0,000	13,65	11 591,58	0,00	0,00	11 591,58	0,00	0,00%	
		Základy											
26	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ZEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 513,600	0,000	35,04	53 036,54	0,00	0,00	53 036,54	0,00	0,00%	
27	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR I	M	516,000	0,000	254,80	131 476,80	0,00	0,00	131 476,80	0,00	0,00%	
		uvazováno 75% tř. I a 25% tř. II											
28	212636	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR II	M	172,000	0,000	318,50	54 782,00	0,00	0,00	54 782,00	0,00	0,00%	
		uvazováno 25% tř. II a 75% tř. I											
		Komunikace											
29	56112	PODKLADNÍ BETON TL DO 100MM prstenec OK + srovnání krajnice betonové lože tl. 80mm pod dlažbu C20/25n-XF3 odceteno digitálně ze situacních výkresů	M2	181,000	-18,170	227,50	41 177,50	-4 133,68	0,00	37 043,83	-4 133,68	-10,04%	
30	561451	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL DO 250MM SC C8/10 tl. 220mm v místě přejízdného chodníku vjezd 28.95=28.950 [E]	M2	31,300	-2,350	359,45	11 250,79	-844,71	0,00	10 406,08	-844,71	-7,51%	
31	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA vč. přesahů vrstev vozovka: 3017 I+0,2=603,42 [A] kam. dlažba: 162,83*0,22=35,823 [B] osírovky: 100,02=100,02*0,2=20,004 [C] přídlažba: 751,9*0,25=187,975 [D] park 97,09*0,24=23,302 [E] Celkem: (([A]+[B]+[C]+[D]+[E])*1,1)=720,14	M3	773,988	-53,844	855,40	662 069,34	-46 058,16	0,00	616 011,18	-46 058,16	-6,96%	
32	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SDA 0/63, vč. přesahů vrstev vozovka: 3017 I=3017,100 [A] kam. dlažba: 162,83=162,830 [B] chodníky-osírovky: 1594,14=1594,140 [C] přídlažba: 751,9*0,25=187,975 [D] park+vjezd: 97,09+28,95=126,04 [E] Celkem: ((([A]+[B]+[C]+[D])*0,25+([E]*0,2)*1,1)=	M3	1 441,616	1 392,291	555,10	800 241,04	-27 380,21	0,00	772 860,83	-27 380,21	-3,42%	

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/IPS)														
č. 1														
Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní														
Číslo a název SO: 101 - Etapa "A"														
Číslo a název rozpočtu:														
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Měnění ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdílní cen celkem v Kč	Rozdílní cen celkem v %	Poznámka
33	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 3017 11,1=3 318,810 [A]	M2	3 532,100	3 318,810	-213,290	20,02	70 712,64	-4 270,07	0,00	66 442,58	-4 270,06	-6,04%	
34	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A 0,35 kg/m2 3017 1002=6 034,200 [A]	M2	6 422,000	6 034,200	-387,800	9,10	58 440,20	-3 528,98	0,00	54 911,22	-3 528,98	-6,04%	
35	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL, 60MM ACL 16+	M2	3 211,000	3 017,100	-193,900	229,32	736 346,52	-44 465,15	0,00	691 881,37	-44 465,15	-6,04%	
36	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 60MM ACP 16+	M2	3 211,000	3 017,100	-193,900	219,31	704 204,41	-42 524,21	0,00	661 680,20	-42 524,21	-6,04%	
37	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL, 40MM SMA 11+, CRmB před mostem: 1719,64=1719,640 [A] za mostem: 1297,46=1297,460 [B] Celkem: [A]+[B]=3017,100	M2	3 211,000	3 017,100	-193,900	171,99	552 259,89	-33 348,86	0,00	518 911,03	-33 348,86	-6,04%	
38	58210	DLÁŽĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE prstenec OK + srovítě krajnice žulová kostka velká 160x160x160 srpkovitá krajnice: 11 90=11 900 [A] prstenec OK: 150 83=150 930 [B] Celkem: [A]+[B]=162 830	M2	181,000	162,830	-18,170	1 019,20	184 475,20	-18 518,86	0,00	165 956,34	-18 518,86	-10,04%	
39	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba cementobetonová, plocha odměřena digitálně ložní vrstva dlažby ŠD 4/8 chodníky: 1494,12=1494,120 [A] ostřivky: 100 02=100,020 [B] Celkem: [A]+[B]=1594 140	M2	1 659,800	1 594,140	-65,660	459,55	762 761,09	-30 174,05	0,00	732 587,04	-30 174,05	-3,96%	
40	582613	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba cementobetonová, parkovací stání ložní vrstva dlažby ŠD 4/8 parkovisko: 97 09=97,090 [A] vjezd: 28 95=28 950 [B] Celkem: [A]+[B]=126 040	M2	139,800	126,040	-13,760	518,70	72 514,26	-7 137,31	0,00	65 376,95	-7 137,31	-9,84%	

ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/IPS)													
č. 1													
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádraží													
101 - Etapa "A"													
Název stavby: Číslo a název SO: Číslo a název rozpočtu:													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Měnější ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdílní celkem v Kč	Rozdílní celkem v %	Poznámka
41	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 80MM DO LOŽE Z KAM vč. ložní vrstvy dlažby ŠD 4/8 (dlažba: 73.13=73.130 [A] folie na bet. římsu: 5.910+4.595+1.279+1.222+4.869=17.875 [B] Celkem [A]+[B]=91.005	M2	89,200	1,805	714,35	63 720,02	0,00	1 289,40	65 009,42	1 289,40	2,02%	
42	582626	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 100MM DO LOŽE Z MC oddělení jednotlivých parkovacích stání 5*2,5*0,2=2,500 [A]	M2	3,000	-0,500	514,15	1 542,45	-257,08	0,00	1 285,38	-257,08	-16,67%	
43	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací + výplň podél obrub	M	942,500	-13,600	54,60	51 460,50	-742,56	0,00	50 717,94	-742,56	-1,44%	
44	711117	Přidružená stavební výroba IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLII novopová folie podél budov	M2	54,500	0,000	145,60	7 935,20	0,00	0,00	7 935,20	0,00	0,00%	
45	89921	Potrubi VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	19,000	0,000	1 456,00	27 664,00	0,00	0,00	27 664,00	0,00	0,00%	
46	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	14,000	0,000	1 092,00	15 288,00	0,00	0,00	15 288,00	0,00	0,00%	
47	9111A3	Ostatní konstrukce a práce ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. poplátku za skládku	M	123,200	0,000	127,40	15 695,68	0,00	0,00	15 695,68	0,00	0,00%	
48	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	26,000	0,000	136,50	3 549,00	0,00	0,00	3 549,00	0,00	0,00%	
49	914134	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DOD. MONT	KUS	47,000	0,000	2 457,00	115 479,00	0,00	0,00	115 479,00	0,00	0,00%	
50	914513	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 2 - DOD A MONT	M2	8,750	0,000	318,50	2 786,88	0,00	0,00	2 786,88	-0,01	0,00%	
51	914521	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY IS 9b	M2	1,000	0,000	22 750,00	22 750,00	0,00	0,00	22 750,00	0,00	0,00%	
52	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	244,394	0,000	318,50	77 839,49	0,00	0,00	77 839,49	0,00	0,00%	
53	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubníky 50x200x1000 vč. betonového lože tl. 150 mm C20/25n-XF3	M	399,200	-103,800	263,90	105 348,88	-27 392,82	0,00	77 956,06	-27 392,82	-26,00%	
54	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obrubníky 150x250x1000 vč. betonového lože tl. 150 mm C20/25n-XF3	M	597,500	26,500	291,20	173 992,00	0,00	7 716,80	181 708,80	7 716,80	4,44%	

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)														
č. 1														
Název stavby: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní														
Číslo a název SO: 101 - Etapa "A"														
Číslo a název rozpočtu:														
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve smlouvě v Kč	Méněpráce ve změně v Kč	Vícepráce ve změně v Kč	Cena celkem ve změně v Kč	Rozdílní cen celkem v Kč	Rozdílní cen celkem v %	Poznámka
55	91742	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNIKŮ prstenec a středové ostrůvky do betonového lože s opěrou, tl. 150 mm C20/25n-XF3 obruby 200x250x1000	M	266,000	225,900	-40,100	1 237,60	329 201,60	-49 627,76	0,00	279 573,84	-49 627,76	-15,08%	
56	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH dvourádek z drobných dlažebních kostek, podélná vodící čára žulové kostky 100/100 do bet. lože tl. min. 100 mm	M	1 745,000	1 543,800	-201,200	182,00	317 590,00	-36 618,40	0,00	280 971,60	-36 618,40	-11,53%	
57	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	79,000	79,000	0,000	91,00	7 189,00	0,00	0,00	7 189,00	0,00	0,00%	
Nové položky														
45a	899112	POKLOP LITINOVÝ SAMOSTATNĚ litinový poklop s ramiem, čtvercový, B125, 600x600(700x700)x42 mm šachta - jparovot	KUS	0,000	1,000	1,00	3 758,63	0,00	0,00	3 758,63	3 758,63	3 758,63	100,00%	Vypočet dle SoD: SO 301, odd.8, celk.cena 607 596,44 Kč / 842 215,60 Kč (OTSKP 2015) = 0,721 899112 j.c.5.210.-Kč (OTSKP 2015) x 0,721=3 758,63
Celkem								9 137 737,44	-388 687,37	33 488,95	8 782 539,02	-355 198,42	-3,89%	

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace Změny stavby

Číslo změny stavby:	10
Název a evidenční číslo stavby:	Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Etapa "A"
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101

Doklad	Součást dokumentace ZL	
	ANO	NE - Uloženo
Přehled změn Pasport / pasporty změn v PDPS Př.1- VV RDS Př.2- RDS	list č.1 list č.2 list č.3-6	objednatel

Poznámka: Do sloupce **NE - Uloženo** se zapisují doklady, na které jsou v dokumentaci ZL odvolávky a nelze je zařadit do ZL (např. rozsáhlé spisy atd.). U těchto dokladů musí být uvedeno, kde je tato část dokumentace ZL k dispozici k nahlédnutí.

Přehled změn

Název: Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-III, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí

Údaje v Kč bez DPH

(Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu změny stavby ke schválení.)

Cena stavby dle smlouvy bez rezervy		Zákonný limit pro JŘBU (20% z hodnoty zakázky)	
1 - zadat	2 - zadat	3 = 1x20%	
67 398 900,00	0,00	13 479 780,00	
1 - zadat	2 - zadat	3 = 1x30% (novela ZVZ z roku 2015)	
67 398 900,00	0,00	20 219 670,00	

Poznámka: Cenu navrhovaných měněpráci je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepráci)	Financování změny v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 20%)	
4	5	6	7	8	9-předchozí 11	10 - zadat	11=9+10	12=1+11	13 - zadat	14=9+14+13	15=1+14	16=1+11+14	17=16(1+2)	18=16(1)
1	SO 902	Dopravné inženýrské opatření	doplnění zpevněné plochy		0,00	-159 900,00	-159 900,00	67 239 000,00	405 705,50	67 804 605,50	67 644 705,50	100,36%	0,60%	
2	SO 201	Most přes Labe	zvláštní zakládání		-1 747 714,87	-1 587 814,87	-1 747 714,87	65 651 185,13	2 572 122,15	70 376 727,65	68 629 012,78	101,83%	4,42%	
3	SO 202	Mostní provizorium	prodloužení, změna podepření, nájezdy		-1 852 550,66	-1 044 835,79	-1 852 550,66	65 546 349,34	376 281,68	70 753 009,33	68 900 458,67	102,23%	4,98%	
4	SO 251	Opěrná zeď v ul. Týřšova - výrazo	rozpracování do úrovně RDS		-1 857 592,91	-5 042,25	-1 857 592,91	65 541 307,09	30 386,21	70 783 395,54	68 925 802,63	102,27%	5,02%	
5	SO 252	Opěrná zeď v ul. Týřšova - vlevo	rozpracování do úrovně RDS		-1 857 592,91	-415 342,20	-2 272 935,11	65 125 964,89	16 921,34	70 800 316,88	68 527 381,77	101,67%	5,05%	
6	SO 212	Provizorní kabelová lávka	nerealizace		-2 272 935,11	-75 373,03	-2 348 308,13	65 050 591,87	0,00	70 800 316,88	68 452 008,74	101,56%	5,05%	
Číslo ZBV	Číslo SO/PS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO / NE)	Cena všech měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných měněpráci	Cena všech měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s měněpracemi a bez vícepráci	Cena všech vícepráci včetně navrhovaných	Cena stavby s vícepráci a bez měněpráci	Nová cena stavby (s měněpracemi a vícepráci)	Financování změny v rámci smlouvy vč. Rezervy v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%) (novela ZVZ z roku 2015)	
7	SO 301	Odvodnění PK v etapě "A"	vyplnění potrubí popílkocementem		-2 348 308,13	-107 721,75	-2 456 029,88	64 942 870,12	256 147,89	71 056 464,76	68 600 434,88	101,78%	5,43%	
8	SO 302	Odvodnění PK v etapě "B"	provizorní propojení přípojek		-2 456 029,88	-12 925,23	-2 468 955,11	64 929 944,89	105 708,73	71 162 173,50	68 693 218,38	101,92%	5,58%	
9	SO 303	Odvodnění PK v etapě "C"	rozpracování do úrovně RDS		-2 468 955,11	-30 062,23	-2 499 017,34	64 899 882,66	2 077,24	71 164 250,74	68 665 233,40	101,88%	5,59%	
10	SO 101	Etapa "A"	rozpracování do úrovně RDS		-2 499 017,34	-388 687,37	-2 887 704,71	64 511 195,29	33 488,95	71 197 739,68	68 310 034,97	101,35%	5,64%	

PASPORT ZMĚNY V PDPS		Počet příloh:
Stavba: (název a evidenční číslo stavby)	SO/PS: (číslo a název)	101
Rozšíření průmyslové zóny Vrchlabí-jih, regionální infrastruktura - I/14 Vrchlabí, Nerudova - Nádražní	Etapa "A"	
Název změny: změna během výstavby	rozpracování do úrovně RDS	Kategorie *) B
Kdo požadoval: (organizace, jméno)	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j.	

Podrobný technický popis změny/úpravy:

Změnový list řeší vícepráce a méněpráce, které vznikly v důsledku rozpracovanosti do úrovně RDS.
-Nová položka 45a vznikla z důvodu nutnosti vyměnit starý poklop šachty horkovodního potrubí, protože byl v dezolátním stavu.

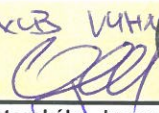

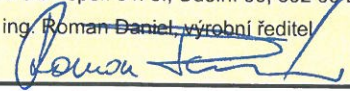



Zdůvodnění změny/úpravy:
Změny vyplynula v průběhu výstavby

Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:
stávající položky: 014102, 014102, 11332, 11343, 12110, 12373, 12573, 17110, 17120, 17180, 18110, 56112, 561451, 56310, 56330, 572123, 572211, 574C56, 574E56, 574i54, 58210, 582612, 582613, 58261b, 582626, 58910, 91721, 91722, 91742, 91772
nové položky: 899112

Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:

-355 198,43 Kč -3,89% z ceny SO

Cenové ovlivnění sousedních objektů

Hlavní inženýr projektu: (společnost, jméno, podpis) Ing. JAKUB VYHAJALA  	Zhotovitel: (organizace, funkce, jméno, podpis) Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218 SDS EXMOST spol. s r. o., Údolní 66, 602 00 Brno ing. Roman Daniel, výrobní ředitel 
Stanovisko autorského dozoru: (společnost, jméno, podpis) Souhlasím Ing. JAKUB VYHAJALA  	AF-CITYPLAN s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČ: 47307218 DIČ: CZ47307218
Stanovisko Objednatele: (souhlasím / nesouhlasím, jméno, podpis) 	

*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatel (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

Stavba 4240: I/14 Vrchlabí, Nerudova – Nádražní

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	MJ	PDP	MJ	RDS	MJ	RDS-PDP	Detail	Detail
------------	-------------	---------------	----	----	-----	----	-----	----	---------	--------	--------

2	014102	Všeobecné konstrukce a práce POPULATKY ZA SKLADKU: beton + kámen uvazováno 2200 kg/m3	T	288,559	288,559	0,0%				stávková dílna: 611,1*0,08=48,888 [A] stávková obrubá silnicí: 628*0,15*0,25=23,550 [B] stávková obrubá záhonové: 320*0,08*0,25=6,400 [C] betonová přídlažba: 39*0,3*1,700 [D] žulová přídlažba: (628-2*11)*0,25*0,25=40,625 [E] Celkem: A+B+C+D+E=131,163 [F] F*2,2=288,559 [G]	stávková dílna: 611,1*0,08=48,888 [A] stávková obrubá silnicí: 628*0,15*0,25=23,550 [B] stávková obrubá záhonové: 320*0,08*0,25=6,400 [C] betonová přídlažba: 39*0,3*1,700 [D] žulová přídlažba: (628-2*11)*0,25*0,25=40,625 [E] Celkem: A+B+C+D+E=131,163 [F] F*2,2=288,559 [G]
3	014102	POPULATKY ZA SKLADKU: asfalt viz položka 11343 a 11372	T	2 085,865	2 093,638	0,4%				chodník: (1443,9-6*11,1)*0,08=68,624 [A] vozovka: 1838,2*0,25=945,6*0,22=667,6*0,15=767,722 [B] Celkem: A+B=834,346 [C] C*2,5=2 085,865 [D]	chodník: (1482,76-6*11,1)*0,08=69,733 [A] vozovka: 1838,2*0,25=945,6*0,22=667,6*0,15=767,722 [B] Celkem: A+B=835,455 [C] C*2,5=2 089,637 [D]
1	014102	POPULATKY ZA SKLADKU zemina + třída stavební sůř uvazováno 1800 kg/m3	T	5 374,604	5 286,341	-1,6%				podkl. chodník: 1443,9*0,28=404,292 [A] podkl. vozovky: (1838,2*0,36=945,6*0,38=667,6*0,46=1157,2662=758,999 [B] odkop akl. zóny: 32*11*0,25=1,03=826,939 [C] odkop akl. zóny (20% plochy): 32*11*0,25*1,03*0,2=165,367 [D] výkop pro trávd: 0,5*688=344,000 [E] terénní úpravy: 1,9*256=486,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 985,891 [G] G*1,8=5 374,604 [H]	podkl. chodník: 1482,76*0,28=415,173 [A] podkl. vozovky: (1838,2*0,36=945,6*0,38=667,6*0,46=1157,2662=758,999 [B] odkop akl. zóny: 30*11*0,25=1,03=776,909 [C] odkop akl. zóny (20% plochy): 30*11*0,25*1,03*0,2=155,381 [D] výkop pro trávd: 0,5*688=344,000 [E] terénní úpravy: 1,9*256=486,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=2 936,856 [G] G*1,8=5 286,341 [H]
4	02730	POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SIT vč. výkopu, provedení ochrany telekomunikačního a elektro vedení (doplňn: mechanické ochrany, např. plastová chránička), položení folie a následného zásypu z nakupovaných materiálů se zhutněním Předpoklad: 139 m	KPL	1,000	1,000	0,0%					

Zemní práce										
číslo	kód	popis	množství	objem	objem	objem	objem	objem	objem	
5	11203	KÁČENÍ STROMŮ D KMEŇE PŘES 0,9M S ODSÍTRAN PÁŘEŽU	KUS	3,000	3,000	0,0%				
6	11332	ODSÍTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTIMELÉNEHO plochy odclepeny digitálně	M3	1 741,924	1 752,805	0,6%	chodníky: 1443,9*0,28=404,292 [A] vozovka: 1838,2*0,36=945,6*0,38=667,6*0,46=1 337,632 [B] Celkem: A+B=1 741,924 [C]	chodníky: 1482,76*0,28=415,173 [A] vozovka: 1838,2*0,36=945,6*0,38=667,6*0,46=1 337,632 [B] Celkem: A+B=1 741,924 [C]		
7	11343	ODSÍTRAN KRYTŮ VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU bourání krytu, ale techn. možnosti zhrovnat	M3	66,624	69,733	4,7%	chodníky: (1443,9-6*11,1)*0,08=68,624 [A]	chodníky: (1482,76-6*11,1)*0,08=69,733 [A]		
8	11348	ODSÍTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	48,888	48,888	0,0%	611,1*0,08=48,888 [A]	611,1*0,08=48,888 [A]		
9	11351	ODSÍTRANĚNÍ ZAHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ včetně odvozu na skládku	M	320,000	320,000	0,0%				
10	11352	ODSÍTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odvozu na skládku	M	628,000	628,000	0,0%				
11	11352	ODSÍTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH dlazdice přidáží	M	39,000	39,000	0,0%				
12	11356	ODSÍTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH přidáží z žulových kostek	M	650,000	650,000	0,0%	628*2*11=650,000 [A]	628*2*11=650,000 [A]		
13	11372	FŘEZOVANÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	767,722	767,722	0,0%	vozovka: 1838,2*0,25=945,6*0,22=667,6*0,15=767,722 [A]	vozovka: 1838,2*0,25=945,6*0,22=667,6*0,15=767,722 [A]		
14	12110	ODKOPY NA DEPONII V MÍSTĚ STAVBY	M3	37,830	73,409	94,1%	252,2*0,15=37,830 [A]	489,395*0,15=73,409 [A]		
15	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBCENĚ TR. I terénní úpravy pro realizaci chodníků a středového ostrova	M3	486,400	486,400	0,0%	1,9*256=486,400 [A]	1,9*256=486,400 [A]		
16	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop pro sanaci akl. zóny 25cm odkop v celé ploše vozovky + 25cm ve 20% plochy vozovky	M3	992,200	1 021,274	2,9%	3211*0,25*1,03=826,833 [A] 3211*0,25*1,03*0,2=165,367 [B] Celkem: A+B=992,200 [C]	(3017,10+751,9*0,25+100,02)*0,25*1,03=851,062 [A] sanace: (3017,10+751,9*0,25+100,02)*0,25*1,03*0,2=170,219 [B] Celkem: A+B=1 021,274 [C]		



AF-CITYPLAN s.r.o.
 Magistrát 1275/13
 140 00 Praha 4
 IČ: 47307218
 DIČ: CZ47307218

Por. číslo	Kód položky	Název položky	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	Detail	Detail
101 - Etapa "A"			PDPs		RDS		RDS-PDPs		
17	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMĚNÍKU A SKLADKY TR. I sypáním z mezideponie do středového ostřívku okružní křižovalky a do aktivní zóny	M3	661,166	676,161			3211*0,25*1,03=826,833 [A] 3211*0,25*1,03*0,2=165,367 [B] Celkem: A+B=992,200 [C] C/2=496,100 [D] středový ostřív: 270,6*0,61=165,066 [E] D+E=661,166 [F]	(3017_10*751_9*0,25+100,02)*0,25*1,03=851,062 [A] sarnice: (3017_10*751_9*0,25+100,02)*0,25*1,03*0,2= 170,212 [B] A+B= 1021,274 [C] C/2= 510,637 [D] středový ostřív: 271,35*0,61=165,524 [E] D+E=676,161 [F]
18	17110	ULOŽENÍ SYPANINŮ DO NÁSPŮV SE ZHUTNĚNÍM (místní materiál) Uložení sypání do středového ostřívku okružní křižovalky a do aktivní zóny Uvažováno využití 50% z pol. 11332 a 50% nového materiálu (viz pol. 17180). V případě vhodnosti podkl. vrstev bude využito 100% vyřezaných podkl. vrtev do akt. zóny.	M3	661,166	676,161			3211*0,25*1,03=826,833 [A] 3211*0,25*1,03*0,2=165,367 [B] Celkem: A+B=992,200 [C] C/2=496,100 [D] středový ostřív: 270,6*0,61=165,066 [E] D+E=661,166 [F]	(3017_10*751_9*0,25+100,02)*0,25*1,03=851,062 [A] sarnice: (3017_10*751_9*0,25+100,02)*0,25*1,03*0,2= 170,212 [B] A+B= 1021,274 [C] C/2= 510,637 [D] středový ostřív: 271,35*0,61=165,524 [E] D+E=676,161 [F]
19	17120	ULOŽENÍ SYPANINŮ DO NÁSPŮV A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na mezideponii (část pol. 11332)	M3	661,166	676,161			3211*0,25*1,03=826,833 [A] 3211*0,25*1,03*0,2=165,367 [B] Celkem: A+B=992,200 [C] C/2=496,100 [D] středový ostřív: 270,6*0,61=165,066 [E] D+E=661,166 [F]	(3017_10*751_9*0,25+100,02)*0,25*1,03=851,062 [A] sarnice: (3017_10*751_9*0,25+100,02)*0,25*1,03*0,2= 170,212 [B] A+B= 1021,274 [C] C/2= 510,637 [D] středový ostřív: 271,35*0,61=165,524 [E] D+E=676,161 [F]
20	17180	ULOŽENÍ SYPANINŮ DO NÁSPŮV Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Uložení sypání (SDA) do aktivní zóny Uvažováno 50% nového materiálu a 50% využití z podkl. vrstev vozovky (viz pol. 11332). V případě vhodnosti podkl. vrstev bude využito 100% vyřezaných podkl. vrtev do akt. zóny.	M3	496,100	510,637			3211*0,25*1,03=826,833 [A] 3211*0,25*1,03*0,2=165,367 [B] Celkem: A+B=992,200 [C] C/2=496,100 [D]	(3017_10*751_9*0,25+100,02)*0,25*1,03=851,062 [A] sarnice: (3017_10*751_9*0,25+100,02)*0,25*1,03*0,2= 170,212 [B] Celkem: A+B= 1021,274 [C] C/2= 510,637 [D]
21	18110	ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	5 488,925	5 329,889		-2,9%	3211*1,81+1659,8*76,2*111,5*0,313+672,5*0,25*5 488,925 [A]	vozovka: 3017_1-3017_100 [A] karni dílna: 162,85*162,850 [B] civodiv+ostřívky: 1582,14*1582,140 [C] přídávka: 751,9*0,25=187,975 [D] park+vezd: 97,03+28,95=126,04 [E] Celkem: (A+B)+(C+D)+E)1,05=5329,889
22	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍMŮ ÚZEMÍ V TL DO 0,25M dorovnaní terénu podél zahonových obrub	M2	849,200	849,200		0,0%	450*399,2*1=849,200 [A]	zelená plocha: 219,65*219,650 [A] úprava terénu u záh. odbožnic: 277,4*1-277,400 [B] u PHS: 97,57*1=97,500 [C] provozovní: 194,77*0,5*11,071=234,450 [D] Celkem: (A)+(B)+(C)+(D)=849,200
23	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M včetně opatření omice, dorovnaní terénu podél zahonových obrub	M2	849,200	849,200		0,0%	450*399,2*1=849,200 [A]	viz p. č. 18231
24	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM	M2	849,200	849,200		0,0%	450*399,2*1=849,200 [A]	viz p. č. 18231
25	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	849,200	849,200		0,0%	450*399,2*1=849,200 [A]	viz p. č. 18231
Zaklady									
26	21197	OPLAŠTENÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 513,600	1 513,600		0,0%	2,2*686=1 513,600 [A]	2,2*686=1 513,600 [A]
27	212635	TRATIVODY KOMP. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR. I	M	516,000	516,000		0,0%	trativody: 686*0,75=516,000 [A]	trativody: 686*0,75=516,000 [A]
28	212636	TRATIVODY KOMP. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR. II	M	172,000	172,000		0,0%	trativody: 686*0,25=172,000 [A]	trativody: 686*0,25=172,000 [A]
Komunikace									
29	56112	PODKLADNÍ BETON TL DO 100MM pistevně OK + srovnání krajnice betonové lože tl. 80mm pod dlažbu C20/25n-XF3	M2	181,000	162,930		-10,0%		
30	561451	KAMENIVO ZPEVNĚNĚ CEMENTEM TR. I TL DO 250MM SC C8/10 tl. 220mm, v místě příjezdového chodníku	M2	31,300	28,950		-7,5%		vezd: 28,95=28,950 [E]



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIČ: CZ47307218

SKA 2/4

Číslo položky	Kód	Název položky	MJ	PDPs	RDS	MJ	RDS-PDPs	MJ	Detail	Detail
31	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA vč. přesahů vstev	M3	773,988	720,144		-7,0%		321*1*0,2*1,1=706,420 [A] (108,5*3+181)*0,2*1,1=67,566 [B] Celkem: A+B=773,988 [C]	vozovka: 3017,1*0,2=603,42 [A] kam. dlažba: 162,83*22=35,823 [B] oslabky: 100,02*0,2=20,004 [C] přídlažba: 751,9*0,2=150,38 [D] park 87,09*0,24=20,902 [E] Celkem: ((A+B)+(C+D+E))*1,1=
32	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI SDA 0/63, vč. přesahů vstev	M3	1 441,616	1 392,291		-3,4%		(321*1+181+1659,8*76,2)*0,25*1,1=1 410,200 [A] (108,5*3+181)*0,25*1,1=31,416 [B] Celkem: A+B=1 441,616 [C]	vozovka: 3017,1*3=9051,3 [A] kam. dlažba: 162,83*162=26,480 [B] oslabky: 100,02*162=16,203 [C] přídlažba: 751,9*162=121,908 [D] park+vyjezd: 87,09*162=14,116 [E] Celkem: ((A+B)+(C+D+E))*0,25*(1+0,25)*1,1=
33	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 P/E-1,0 kg/m2, vč. podcení: plocha odevětena digitálně	M2	3 532,100	3 318,810		-6,0%		321*1*1,1=352,100 [A]	3017,1*1,1=3 318,810 [A]
34	572211	SPOJOVAČÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 P/SA 0,35 kg/m2, plocha odevětena digitálně	M2	6 422,000	6 034,200		-6,0%		321*1*2=6 422,000 [A]	3017,1*0,2=6 034,200 [A]
35	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 60MM ACL 16+	M2	3 211,000	3 017,100		-6,0%			
36	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 60MM: ACP 16+	M2	3 211,000	3 017,100		-6,0%			
37	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL, 40MM SMA 11+, CRMB	M2	3 211,000	3 017,100		-6,0%			
38	58210	DLAŽDENÉ KRYTY Z VELEKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE přistane OK + srovnání krajnice žilová kosika velká 160x160x160	M2	181,000	162,830		-10,0%			před mostem: 1719,64*1719,64 [A] za mostem: 1297,46*1297,46 [B] Celkem: (A+B)=3017,100 [A] sfprouce krajnice: 11,90*11,90 [A] přistane OK: 150,93*150,93 [B] Celkem: (A+B)=162,830 [A]
39	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM; zámková dlažba cementobetonová, plocha odmítněna digitálně	M2	1 659,800	1 594,140		-4,0%			diplomky: 1494,12*1494,120 [A] ostrovky: 100,02*100,020 [B] Celkem: (A+B)=1594,140 [A]
40	582613	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM SEDÝCH TL 100MM DO LOŽE Z KAM; zámková dlažba cementobetonová, parkovací stěny	M2	139,800	126,040		-9,8%			parkoviště: 97,06*97,090 [A] výjezd: 28,95*28,950 [B] Celkem: (A+B)=126,040 [A]
41	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIEF TL 80MM DO LOŽE Z KAM; vč. ložní vstvy dlažby ŠD 4/8; plocha odmítněna digitálně	M2	89,200	91,005		2,0%			dlažba: 73,13*73,130 [A] folie na bet. finis: 5,81*0,4=585*1,279+1,222*4,969=17,875 [B] Celkem: (A+B)=91,005 [A]
42	582626	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 100MM DO LOŽE Z MČ, oddělení jednotlivých parkovacích stěn	M2	3,000	2,500		-16,7%			5*2,5*0,2=2,500 [A]
43	58910	VÝPLN SPAR ASFALTEM napojení na navazující úseky stávajících komunikací + výplň podél obrub	M	942,500	928,900		-1,4%			79+604+225=908,900 [A] NA MOSTE 203,9 [A]
44	711117	IZOLACE BEZVÝBĚH NÁVĚŠTĚ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FOLIE napov. fólie podél budov	M2	54,500	54,500		0,0%			109*0,5=54,500 [A] 109*0,5=54,500 [A]
Patrubní										
45a	889112	POKLOP LITINOVÝ SAMOSTATNĚ litinový poklop s rámem, tloušťkou: B125, 600x600(700x700)x42 mm	KUS	0,0	1,0		100,0%			šachta - parovod
45	88921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU	KUS	19,000	19,000		0,0%			šachta: 15=15,000 [A] podzemní hydraul: 4=4,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C]
46	88923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	14,000	14,000		0,0%			šachta: 15=15,000 [A] podzemní hydraul: 4=4,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C] vodovodní šoupe: 5=6,000 [A] plyn: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]
Ostatní konstrukce a práce										
47	9111A3	ZABRADLÍ SILNICE S VODOR MIDLÝ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. poplatek za skládku	M	123,200	123,200		0,0%			
48	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELEKOSTI OCELOVÉ NEREFLXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	26,000	26,000		0,0%			
49	914134	DOPRAV ZNACKY ZAKLAD VEL OCEL FOLIE TR 2 - DOD. MONT	KUS	47,000	47,000		0,0%			



AF-CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13
140 00 Praha 4
IČ: 47307218
DIC: CZ47307218

Poř. Kód	Název položky	MJ	MJ	MJ	MJ	MJ	Detail	Detail
Č.j. položky	101 - Etapa "A"						PDPs	RDS
50 914513	DOPRAV ZNAČ VEĹKOPLOŠ OCEL LAMELY FOLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	M2	8,750	8,750	0,00%		2,5*3,5=8,750 [A]	2,5*3,5=8,750 [A]
51 914521	DOPRAV ZNAČ VEĹKOPLOŠ OCEL LAMELY FOLIE TR 2 - DOD A MONT.	M2	1,000	1,000	0,00%			
52 915211	IS 9b VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA	M2	244,394	244,394	0,00%		<p>prchody - dopravní šířky: 153,6=153,600 [A] pína čára 0,25: 22,8*0,25=5,700 [B] pína čára 0,125: 39,4*0,125=4,9250 [C] pína čára 0,5: 8*0,5=4,000 [D] 1,5/1,5/0,25: 165,5*0,25/2=20,688 [E] 1,5/1,5/0,125: 98,5*0,125/2=6,156 [F] dopravní šířky: 5=5,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=244,394 [H]</p>	<p>prchody - dopravní šířky: 153,6=153,600 [A] pína čára 0,25: 22,8*0,25=5,700 [B] pína čára 0,125: 39,4*0,125=4,9250 [C] pína čára 0,5: 8*0,5=4,000 [D] 1,5/1,5/0,25: 165,5*0,25/2=20,688 [E] 1,5/1,5/0,125: 98,5*0,125/2=6,156 [F] dopravní šířky: 5=5,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=244,394 [H]</p>
53 91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ obrubníky 50x200x1000; vč. betonového lože tl. 150 mm C20/25n-XF3	M	399,200	295,400	-26,00%			
54 91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obrubníky 150x250x1000	M	597,500	624,000	4,40%			
55 91742	vč. betonového lože tl. 150 mm C20/25n-XF3 CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ prstienec a středové ostrůvky do betonového lože s opěrku, tl. 150 mm C20/25n-XF3	M	266,000	225,900	-15,10%			
56 91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH dvourádek z drobných dlažebních kostek, podélná vodič čára žulové kostky 100/100 do bet. lože tl. min. 100 mm	M	1 745,000	1 543,800	-11,50%		872,5*2=1 745,000 [A]	771,9*2=1 503,800 [A]
57 919112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	79,000	79,000	0,00%			<p>NETEVA 3 86+4 38+7 95+3 8=19,79 [A] NETEVA 3 18+2 97+6 150 [B] NETEVA 4 26+3 24+2 65=10 160 [C] NETEVA 5 12+5 14+10 56=20 820 [D] 101 8+14 09=22 090 [E] Celkem: [A]+[B]+[C]+[D]+[E]=79,000</p>




AF-CITYPLAN s.r.o.
 Magistrů 1275/13
 140 00 Praha 4
 IČ: 47307218
 DIČ: CZ47307218