



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK č. 6

ke Smlouvě o dílo

číslo smlouvy objednatele: S-6048/DOP/2018

číslo smlouvy dodavatele: 180343011

ze dne 10.9.2018

ve znění Dodatku č. 1 ze dne 28.8.2019 a Dodatku č. 2 ze dne 25.3.2020, Dodatku č. 3 ze dne 15.5.2020, Dodatku č. 4 ze dne 14.7.2020 a Dodatku č. 5 ze dne 12.11.2020

„II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“

mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

DIČ: CZ70891095

zastoupený: Liborem Lesákem, radním pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek, na zákl. usnesení č. 081-01/RK/2021 ze dne 7. 1. 2021

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

HERKUL a.s.

se sídlem: Průmyslová 228, 435 21 Obrnice

IČO: 25004638

DIČ: CZ25004638





zastoupený: Ing. Radkem Braumem, předsedou představenstva

Ing. Václavem Rothem, místopředsedou představenstva

dále jen „**dodavatel**“

se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK č. 6

ke Smlouvě o dílo ze dne 10. 9. 2018 (č. smlouvy objednatele: S-6048/DOP/2018, č. smlouvy dodavatele 180343011), jejímž předmětem jsou stavební práce v rámci akce „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“ ve znění Dodatku č. 1 ze dne 28. 8. 2019 a Dodatku č. 2 ze dne 25. 3. 2020 a Dodatku č. 3 ze dne 15. 5. 2020, Dodatku č. 4 ze dne 14. 7. 2020 a Dodatku č. 5 ze dne 12.11.2020 (dále jen „**Smlouva**“)

Článek I.

Předmět dodatku

1. Tímto dodatkem se mění Smlouva následovně:

Vzhledem k níže popsaným vícepracím a méně pracím se Cena díla určená v Článku III. Cena za dílo, odstavec 3.1 a 3.2 Smlouvy mění následujícím způsobem (tučně označený text):

Původní cena díla dle Smlouvy o dílo:

Cena bez DPH	88 554 024,64 Kč
DPH 21%	18 596 345,17 Kč
Celková cena včetně DPH	107 150 369,81 Kč

Cena díla vč. Dodatku č. 1

Cena bez DPH	88 153 793,55 Kč
DPH 21%	18 512 296,64 Kč
Celková cena včetně DPH	106 666 090,19 Kč





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Cena díla vč. Dodatku č. 1 a č. 2

Cena bez DPH	94 317 274,78 Kč
DPH 21%	19 806 627,70 Kč
Celková cena včetně DPH	114 123 902,48 Kč

Cena díla vč. Dodatku č. 1 a č. 2 a č. 3

Cena bez DPH	95 900 586,51 Kč
DPH 21 %	20 139 123,16 Kč
Celková cena včetně DPH	116 039 709,67 Kč

Cena díla vč. Dodatku č. 1 a č. 2 a č. 3 a č. 4

Cena bez DPH	98 915 796,43 Kč
DPH 21 %	20 772 317,25 Kč
Celková cena včetně DPH	119 688 113,68 Kč

Cena díla vč. Dodatku č. 1 a č. 2 a č. 3 a č. 4 a č.5

Cena bez DPH	104 858 167,55 Kč
DPH 21 %	22 020 215,19 Kč
Celková cena včetně DPH	126 878 382,74 Kč

Cena díla vč. Dodatku č. 1 a č. 2 a č. 3 a č. 4 a č. 5 a č. 6

Cena bez DPH	104 061 645,58 Kč
DPH 21 %	21 852 945,57 Kč
Celková cena včetně DPH	125 914 591,15 Kč





Oceněný výkaz výměr, který byl dodavatelem zpracován a objednatelem odsouhlasen v rámci Smlouvy o dílo jako její příloha č. 8, zůstává v platnosti a upravuje se soupisem prací s výkazem výměr dle ZBV č. 25, ZBV č. 26, ZBV č. 27, které jsou přílohami č. 1 - 3 tohoto Dodatku č. 6.

2. Změna č. 25 uvedená v tomto Dodatku č. 6 vznikla na základě těchto skutečností:

Změna se týká skutečných výměr u SO 102.1 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolke-rova.

Po geodetickém zaměření skutečného provedení díla bylo zjištěno, že plochy ve výkazu výměr jsou v některých případech odlišné od výměr získaných tímto zaměřením. Důvodem byly realizované změny šířkových uspořádání před zahájením stavby za souhlasu investora a budoucího správce, popřípadě úprava osazení obrub v odlišných pozicích v návaznosti na existující povrchové znaky inženýrských sítí nebo nepředpokládaná mělká uložení inženýrských sítí. Rozdíly prací jsou důsledkem porovnání předpokládaných ploch určených k rekonstrukci a ploch skutečně realizovaných.

Tato změna způsobí snížení ceny prováděných prací o 58 190,49 Kč.

Tato změna vznikla na základě zjištěných skutečností při provádění stavebních prací.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5 odst. 1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222 odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Změna č. 26 uvedená v tomto Dodatku č. 6 vznikla na základě těchto skutečností:

Změna se týká skutečných výměr u SO 102.2 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolke-rova.

Po geodetickém zaměření skutečného provedení díla bylo zjištěno, že plochy ve výkazu výměr jsou v některých případech odlišné od výměr získaných tímto zaměřením. U SO 102.2 byla navýšena plošná výměra rekonstruovaných vozovek, neboť jednotlivá křižovatková napojení bylo nutno přizpůsobit skutečnému stávajícímu stavu vedlejších ulic. Důvodem byly realizované změny šířkových uspořádání před zahájením stavby za souhlasu investora a budoucího správce, odlišné sklonové poměry oproti zaměření, úprava





nivelocity z důvodu mělkého uložení inženýrských sítí a tím nutný větší zásah do postranních komunikací apod. Navýšení prací při napojování stavby na stávající je nezbytné pro zdárné dokončení díla s plnou funkčností.

Tato změna způsobí navýšení ceny prováděných prací o 342 520,45 Kč.

Tato změna vznikla na základě zjištěných skutečností při provádění stavebních prací.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5 odst. 1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222 odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Změna č. 27 uvedená v tomto Dodatku č. 6 vznikla na základě těchto skutečností:

Změna se týká skutečných výměr u SO 306.

Po zpracování RDS bylo zjištěno, že v dokumentaci ke stavebnímu povolení je navržen větší počet uličních vpustí. V realizační dokumentaci došlo k úpravě výškového řešení, v jehož důsledku nebylo nutné využití všech navržených odvodňovacích těles. I přes snížení tohoto počtu je zachována dostatečná schopnost odtoku vody ze zpevněných ploch a stavba je co do funkčnosti plnohodnotná.

Rovněž došlo k upřesnění rozsahu prací a množství materiálu plastového kanalizačního potrubí, kterým bylo v ZBV 2 nahrazeno původně navržené kameninové a litinové potrubí.

Tato změna způsobí snížení ceny prováděných prací o 1 080 851,93 Kč.

Tato změna vznikla na základě zjištěných skutečností při provádění stavebních prací.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5 odst. 1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.





3. Na základě výše uvedených skutečností dochází Dodatkem č. 6 v položkovém rozpočtu k navýšení/snížení některých stávajících položek oproti Dodatku č. 5, resp. vzniku nových položek.
- Vícepráce – změny kladné oproti Dodatku č. 5 činí celkem 342 520,45 Kč bez DPH, 414 449,74 Kč s DPH, což činí celkem 0,33 % z dosavadní částky v Dodatku č. 5.
 - Méněpráce – změny záporné oproti Dodatku č. 5 činí celkem 1 139 042,42 Kč bez DPH, 1 378 241,33 Kč s DPH, což činí celkem 1,09 % z dosavadní částky v Dodatku č. 5.

Celkově tedy dochází ke snížení ceny díla oproti Dodatku č. 5 o 796 521,97 Kč bez DPH, 963 791,59 Kč s DPH.

4. Od původní smlouvy tedy dochází včetně Dodatku č. 6 celkově k těmto změnám:
- Vícepráce – změny kladné činí celkem 20 753 470,50 Kč bez DPH, 25 111 699,31 Kč s DPH, což činí celkem 24,69 % z celkové ceny díla.
 - Méněpráce – změny záporné činí celkem 5 245 849,56 Kč bez DPH, 6 347 478,33 Kč s DPH, což činí celkem 5,92 % z celkové ceny díla

Součet sumy Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a 4 činí navýšení o 17,51% závazku a nepřekračuje povolený limit 30% hodnoty zakázky. Absolutní hodnota Změn kladných a Změn záporných pro skupinu 3 a 4 činí celkem 31,86 % závazku a nepřekračuje povolený limit 50% hodnoty závazku.

5. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 6 zůstávají nezměněna.

Článek II.

- Tento Dodatek č. 6 ke Smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv, které provede objednatel neprodleně, nejpozději do 30 dnů od jeho podpisu.
- Zdůvodnění změny ceny díla je uvedeno ve Formuláři pro ohlášení změn stavby
ZBV č. 25 - změnový list č. 102.1/7 jako příloha č. 1 tohoto Dodatku č. 6,
ZBV č. 26 - změnový list č. 102.2/2 jako příloha č. 2 tohoto Dodatku č. 6,
ZBV č. 27- změnový list č. 306/2 jako příloha č. 3 tohoto Dodatku č. 6.





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3. Tento Dodatek č. 6 je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž 2 dostane Dodavatel a 3 dostane Objednatel, každý stejnopis má platnost originálu.
4. Uzavření tohoto Dodatku č. 6 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 081-01/RK/2021 ze dne 7. 1. 2021.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří následující přílohy:
 - 1) ZBV č. 25 (změnový list č. 102.1/7) - Formulář ohlášení změny, doklady, vyjádření, změnový list
 - 2) ZBV č. 26 (změnový list č. 102.2/2) - Formulář ohlášení změny, doklady, vyjádření, změnový list
 - 3) ZBV č. 27 (změnový list č. 306/2) - Formulář ohlášení změny, doklady, vyjádření, změnový list

V Obrnicích dne: 08 -01- 2021

V Praze dne: 18 -01- 2021

Dodavatel

HERKUL a.s.



Ing. Radek Braum

předseda představenstva



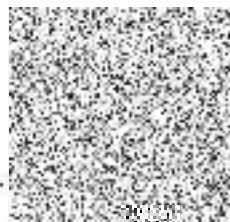
Ing. Václav Roth

místopředseda představenstva



Objednatel

Středočeský kraj



Libor Lesák

radní pro oblast investic, majetku a
veřejných zakázek



Krycí list ZBV

Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102.1/7	Číslo ZBV: 25
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice II/118 - část 2		

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel: **HERKUL a.s.**
Průmyslová 228, 435 21 Obrnice
IČO: 25004638 DIČ: CZ25004638

Rekapitulace ZBV č. 25 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
25.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
25.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
25.3	-937 014,71	878 824,22	-58 190,49

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
25.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
25.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
25	-937 014,71	878 824,22	-58 190,49

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

Změnový list

Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102.1/7	Číslo ZBV: 25
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice II/118 - část 2		

Strany smlouvy o dílo č. S-6048/DOP/2018 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 22.8.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: HERKUL a.s. se sídlem Průmyslová 228, 435 21 Obrnice

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Objednatel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Zhotovitel
5. Zafazení do skupin	5	Autorský dozor
6. Přehled dokladů	6	Technický dozor
Další doklady	7	RDK

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

1. Změna se týká skutečných výměr u SO 102.1 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Po geodetickém zaměření skutečného provedení díla bylo zjištěno, že plochy ve výkazu výměr jsou v některých případech odlišné od výměr získaných tímto zaměřením. Důvodem byly realizované změny šířkových uspořádání před zahájením stavby za souhlasu investora a budoucího správce, popřípadě úprava osazení obrub v odlišných pozicích v návaznosti na existující povrchové znaky inženýrských sítí nebo nepředpokládaná mělká uložení inženýrských sítí. Rozdíly prací jsou důsledkem porovnání předpokládaných ploch určených k rekonstrukci a ploch skutečně realizovaných.

Tato změna způsobí snížení ceny prováděných prací o 58 190,49 Kč.

Tato změna vznikla na základě zjištěných skutečností při provádění stavebních prací.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-937 014,71	878 824,22	-58 190,49	1 815 838,93

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Václav Fůs	datum	9. 12. 2020	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Dušan Merta	datum	9. 12. 2020	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Roman Vitner	datum	9. 12. 2020	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou popř. zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu jsou v souladu s podmínkami Smlouvy a Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Libor Lesák	datum	18-01-2021	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Václav Roth HERKUL a.s.	datum	9. 12. 2020	podpis
	jméno	Ing. Radek Braum HERKUL a.s.	datum	9. 12. 2020	podpis

Číslo paré: 3

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 25

Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	102.1/7
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice II/118 - část 2	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
33 101 425,48

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

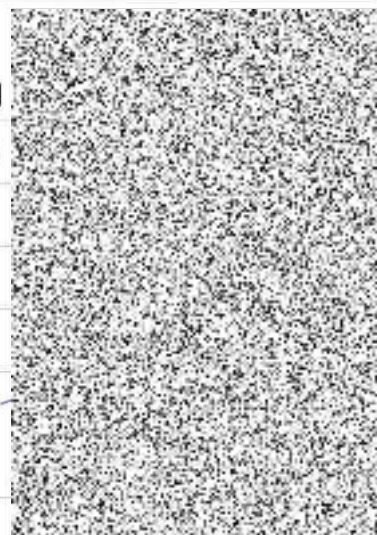
Cena SO/PS v předchozích ZBV:				Údaje v Kč bez DPH
	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-489 520,76	6 663 414,56	39 275 319,28	6 173 893,80

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:					Údaje v Kč bez DPH
	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %	
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1	
stavební/montážní práce	-937 014,71	878 824,22	7 542 238,78	22,79%	

Cena SO/PS po této ZBV:					Údaje v Kč bez DPH
	Cena všech Změn záporných 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	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %	
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1	
stavební/montážní práce	-1 426 535,47	39 217 128,79	6 115 703,31	18,48%	

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	Václav Fůs	souhlasím	9. 12. 2020
Projektant (autorský dozor):	Ing. Dušan Merta	souhlasím	9. 12. 2020
Stavební dozor:	Ing. Roman Vitner	souhlasím	9. 12. 2020
Zástupce Objednatele:	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	souhlasím	
Supervize (RDk):	Ing. Václav Chytil	souhlasím	
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Ing. Milan Peška	souhlasím	



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 25

Název stavby a registrační číslo projektu:

II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 102.1 - Rekonstrukce silnice II/118 - část 2

102.1/7

Číslo a název rozpočtu: SO 102.1 - Rekonstrukce silnice II/118 - část 2

Skupina Změn: 3

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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	113154364	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	9 447,000	12 278,000	2 831,000	74,30	701 912,10	0,00	210 343,30	912 255,40	210 343,30	30%
28	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	67,000	79,000	12,000	483,00	32 361,00	0,00	5 796,00	38 157,00	5 796,00	18%
29	592284100	palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16x16x100 cm	kus	418,750	493,750	75,000	194,90	81 614,38	0,00	14 617,50	96 231,88	14 617,50	18%
35	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	17 336,000	17 851,900	515,900	157,00	2 721 752,00	0,00	80 996,30	2 802 748,30	80 996,30	3%
38	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	15 760,000	16 229,000	469,000	244,00	3 845 440,00	0,00	114 436,00	3 959 876,00	114 436,00	3%
39	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm	m ²	16 548,000	17 040,450	492,450	298,00	4 931 304,00	0,00	146 750,10	5 078 054,10	146 750,10	3%
40	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	15 760,000	16 229,000	469,000	10,60	167 056,00	0,00	4 971,40	172 027,40	4 971,40	3%
41	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²	m ²	15 760,000	16 229,000	469,000	5,31	83 685,60	0,00	2 490,39	86 175,99	2 490,39	3%
42	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m ²	m ²	15 760,000	16 229,000	469,000	6,82	107 483,20	0,00	3 198,58	110 681,78	3 198,58	3%
43	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	15 760,000	16 229,000	469,000	243,00	3 829 680,00	0,00	113 967,00	3 943 647,00	113 967,00	3%
44	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	15 760,000	16 229,000	469,000	337,00	5 311 120,00	0,00	158 053,00	5 469 173,00	158 053,00	3%
45	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm	m ²	8,000	0,000	-8,000	416,00	3 328,00	-3 328,00	0,00	0,00	-3 328,00	-100%
46	584121111	Osazení silničních dílčů ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m ²	217,000	215,000	-2,000	147,00	31 899,00	-294,00	0,00	31 605,00	-294,00	-1%
47	R 592 4	Silniční zastávkový betonový panel	m ²	219,170	217,150	-2,020	4 925,20	1 079 456,08	-9 948,90	0,00	1 069 507,18	-9 948,90	-1%
48	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m ²	94,000	56,000	-38,000	430,00	40 420,00	-16 340,00	0,00	24 080,00	-16 340,00	-40%
49	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	31,333	18,666	-12,667	1 803,60	56 512,20	-22 846,20	0,00	33 666,00	-22 846,20	-40%

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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	596211123	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m ²	m ²	210,000	143,020	-66,980	207,00	43 470,00	-13 864,86	0,00	29 605,14	-13 864,86	-32%
51	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m ²	183,820	65,040	-118,780	193,00	35 477,26	-22 924,54	0,00	12 552,72	-22 924,54	-65%
53	596211124	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m ²	210,000	65,040	-144,960	21,70	4 557,00	-3 145,63	0,00	1 411,37	-3 145,63	-69%
57	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	122,000	115,000	-7,000	163,00	19 886,00	-1 141,00	0,00	18 745,00	-1 141,00	-6%
59	404440450R1	Značka dopravní svislá FeZn 32a, 700 mm	kus	5,000	2,000	-3,000	1 359,50	6 797,50	-4 078,50	0,00	2 719,00	-4 078,50	-60%
60	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	2,000	-3,000	270,00	1 350,00	-810,00	0,00	540,00	-810,00	-60%
61	404454350R	Značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., 1000x1500 mm	kus	5,000	2,000	-3,000	2 619,20	13 096,00	-7 857,60	0,00	5 238,40	-7 857,60	-60%
62	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m ²	kus	7,000	3,000	-4,000	3 710,00	25 970,00	-14 840,00	0,00	11 130,00	-14 840,00	-57%
63	404440450R2	Značka dopravní svislá FeZn NK A32a, 700 mm	kus	7,000	3,000	-4,000	1 151,00	8 057,00	-4 604,00	0,00	3 453,00	-4 604,00	-57%
64	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky 3,5 m do betonového základu	kus	119,000	83,000	-36,000	214,00	25 466,00	-7 704,00	0,00	17 762,00	-7 704,00	-30%
65	404452250	Sloupek Zn 60-350	kus	119,000	83,000	-36,000	453,20	53 930,80	-16 315,20	0,00	37 615,60	-16 315,20	-30%
82	916231113R	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého téže značky	m	128,000	0,000	-128,000	163,00	20 864,00	-20 864,00	0,00	0,00	-20 864,00	-100%
83	592 17 1	Obrubník betonový 500x250*300	kus	257,280	0,000	-257,280	407,80	104 918,78	-104 918,78	0,00	0,00	-104 918,78	-100%
84	916231213R	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého téže značky	m	5 201,900	4 533,000	-668,900	109,00	567 007,10	-72 910,10	0,00	494 097,00	-72 910,10	-13%
85	592174600	Obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	5 216,549	4 578,330	-638,219	141,40	737 620,03	-90 244,17	0,00	647 375,86	-90 244,17	-12%
86	R 59217.1	Kasselský obrubník autobusový 1 m	kus	37,370	50,500	13,130	1 767,30	66 044,00	0,00	23 204,65	89 248,65	23 204,65	35%
87	916241213 R	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	653,000	104,000	-549,000	163,00	106 439,00	-89 487,00	0,00	16 952,00	-89 487,00	-84%
88	583803740	Obrubník kamenný přímý, žula, 12x25	m	659,530	105,040	-554,490	736,80	485 941,70	-408 548,23	0,00	77 393,47	-408 548,23	-84%
		CELKEM:						25 351 915,74	-937 014,71	878 824,22	25 293 725,25	-58 190,49	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název stavby a registrační číslo projektu: II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	86 554 024,64
2=1+18+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	104 799 977,06

9=20+34	Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4	16 245 952,42
7=9/17=100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	18,35%

Sledování limitu 50 % Skupina 3	18,31%
Sledování limitu 50 % Skupina 4	11,43%
Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	26 333 596,12
Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	44 277 012,32

Sledování limitu 15 %	0,00%
Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00

2=2*1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	126 807 972,24
3=(21)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	116,35%
4=(24)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(27)*100	Sledování změny položek (Skupina 2)	0,00%
49=(16)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,70%

8=11/3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	26 566 207,39
--------	--	---------------

147=149224000-13	Zbývá do limitu	149 224 000,00
------------------	-----------------	----------------

Skupiny změn																									
-1-						-2-						-3-						-4-						-5-	
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)						Změna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)						Změny napředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)						Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)						Změny de minimis Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=22+25+28+32+36	20=23+26+29+33+37	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	29A=(29/1)*100	30=28+29	31=28+29	32	33	33A=(33/1)*100	34=32+33	35=32+33	36	37	38=(36+37)/1*100
		II/118 Kladno, rekonstrukce silnice	- 5 043 821,85	21 289 774,27	16 245 952,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 3 772 372,91	12 438 370,08	14,05%	8 665 997,17	16 210 742,99	- 1 271 448,94	8 851 404,19	10,00%	7 579 955,25	10 122 853,13	0,00	0,00	0,00%
102.1/1	1	Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/vybouření asfaltu, uložení	- 106 040,22	495 392,22	389 352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 106 040,22	495 392,22	0,56%	389 352,00	601 432,44	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
306/1	2	SO 306 - Uliční vpusti/Změna materiálu - uliční vpusti včetně přípojek	- 2 459 250,11	888 873,24	- 1 570 376,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 459 250,11	888 873,24	1,00%	- 1 570 376,87	3 348 123,35	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102.1/2	3	Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/sanace neúnosné pláň	0,00	780 793,78	780 793,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	780 793,78	0,88%	780 793,78	780 793,78	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102.1/3	4	Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/sanace neúnosné pláň	0,00	519 155,65	519 155,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	519 155,65	0,59%	519 155,65	519 155,65	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
501/1	5	Příložky NTL plynovodních přípojek/Výšková úprava přípojek NTL plynovodu u č. p. 2 - zemní práce, Výšková úprava NTL plynovodu DN 225 ul. Svobody zemní práce	0,00	175 744,12	175 744,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	175 744,12	0,20%	175 744,12	175 744,12	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101.1B/1	6	Rekonstrukce silnice II/118 - část 1/sanace neúnosné pláň ul. Gen. Klápáka	0,00	905 504,73	905 504,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	905 504,73	1,02%	905 504,73	905 504,73	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102.1/4	7	Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/deficit materiálu - žulové kostky K16	0,00	113 739,14	113 739,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	113 739,14	0,13%	113 739,14	113 739,14	0,00	0,00	0,00%
102.2/1	8	Křžovalková napojení komunikací - část 2/doplnění materiálu - obrubníky Best Linea	0,00	84 366,89	84 366,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	84 366,89	0,10%	84 366,89	84 366,89	0,00	0,00	0,00%
101.1A/1	9	Rekonstrukce silnice II/118 - část 1/sanace neúnosné pláň ul. Kročehlavská a ul. Dukelských hrdinů	0,00	4 082 275,29	4 082 275,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 082 275,29	4,61%	4 082 275,29	4 082 275,29	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
302/1	10	Stoka 2/kanalizační šachta spádová DN1200 pro dešťovou kanalizaci	0,00	57 910,11	57 910,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	57 910,11	0,07%	57 910,11	57 910,11	0,00	0,00	0,00%
461/1	11	Příložky optické sítě MOSK/úpravený rozsah prací podle RDS	- 875 698,00	1 100 483,30	224 785,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 875 698,00	1 100 483,30	1,24%	224 785,30	1 976 181,30	0,00	0,00	0,00%
105/1	12	Dopravní opatření při rekonstrukci / prodloužení termínu dokončení	0,00	405 512,90	405 512,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	405 512,90	0,46%	405 512,90	405 512,90	0,00	0,00	0,00%
000/1	13	Ostatní a vedlejší náklady/prodloužení termínu dokončení	0,00	60 500,00	60 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	60 500,00	0,07%	60 500,00	60 500,00	0,00	0,00	0,00%
102.1/5	14	Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/sanace neúnosné pláň ul. M. Horákové od km 1,130 - 1,230	0,00	1 117 298,83	1 117 298,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 117 298,83	1,26%	1 117 298,83	1 117 298,83	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101.1A/2	15	Rekonstrukce silnice II/118 - část 1/rozdlil mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr	0,00	2 049 035,40	2 049 035,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 049 035,40	2,31%	2 049 035,40	2 049 035,40	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
101.2/1	16	Křžovalková napojení komunikací - část 1/dorovnání skutečnosti	0,00	545 472,60	545 472,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	545 472,60	0,62%	545 472,60	545 472,60	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
307/1	17	Příložka vodovodu v ul. Železničářů/propojení nového vodovodního řadu	- 12 270,40	535 031,84	522 761,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 12 270,40	535 031,84	0,60%	522 761,44	547 302,24	0,00	0,00	0,00%
101.1A/3	18	Rekonstrukce silnice II/118 - část 2/Odpočet upravených zemín vápnem	- 270 067,87	0,00	- 270 067,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 270 067,87	0,00	0,00%	- 270 067,87	270 067,87	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
461/2	19	Příložky optické sítě MOSK/rozebrání, očištění a položení zámkové dlažby	0,00	168 008,35	168 008,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	168 008,35	0,19%	168 008,35	168 008,35	0,00	0,00	0,00%
303/1	20	Stoka 3/úprava spádů kanalizační stoky a výměna zeminy pro zásepky rýh	0,00	265 728,84	265 728,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	265 728,84	0,30%	265 728,84	265 728,84	0,00	0,00	0,00%
304/1	21	Stoka 4/přespadování SO 304 do SO 303, doplnění kanalizace mezi SO 303 a SO 304	0,00	1 107 433,12	1 107 433,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	1 107 433,12	1,25%	1 107 433,12	1 107 433,12	0,00	0,00	0,00%
305/1	22	Stoka 5/vícepráce a méněpráce včetně přečerpávací šachty, přípojka k firmě Solvent a přípojky ke vpustim dle RDS	0,00	1 283 705,90	1 283 705,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	1 283 705,90	1,45%	1 283 705,90	1 283 705,90	0,00	0,00	0,00%
501/2	23	Příložky NTL plynovodních přípojek/prodloužení napojovacího místa vyvolané správcem sítě	0,00	31 948,86	31 948,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	31 948,86	0,04%	31 948,86	31 948,86	0,00	0,00	0,00%
102.1/6	24	Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 / rozšíření OK v ul. M. Horákové, odpočet upravených zemín vápnem, neúnosná pláň ul. Wolkerova, Železničářů	- 383 480,54	3 637 034,94	3 253 554,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 383 480,54	3 637 034,94	4,11%	3 253 554,40	4 020 618,48	0,00	0,00	0,00%
102.1/7	25	Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 / rozdlil mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr	- 937 014,71	878 824,22	- 58 190,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 937 014,71	878 824,22	0,99%	- 58 190,49	1 815 838,93	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	25	
Název stavby a registrační číslo projektu:	II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice II/118 - část 2	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102.1/7	
Součást dokumentace ZBV		
Doklad	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102.1 po změně 7	9	
08 Oznámení o změně statutárních orgánů	1	
09 Geodetické zaměření	3	
10 - 12 Oznámení Zhotovitele o změně	3	
13 Vyjádření AD	1	
14 Vyjádření TDI	1	
15 Stanovisko zástupce KSÚS a zároveň Středočeského kraje	1	
Počet listů celkem	19	

Změnový soupis prací SO 102.1 po změně 7 - ZBV 25

Stavba: II/118 Kladno - Středočeský kraj

Objekt: SO 102.1 - Rekonstrukce silnice II/118 - část 2

Cenová soustava: CS ÚRS 2017 01

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							33 101 425,48		6 115 703,31		39 217 128,79
1 - Zemní práce							4 200 374,11		2 046 087,51		6 246 461,62
1	K	113106522	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice ZBV č. 24: 68 m ² rozšíření křížovky	m ²	11 809,000	18,20	214 923,80	68,000	1 237,60	11 877,000	216 161,40
2	K	113107211	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva těženého, o tl. Vrstvy do 100 mm	m ²	3 951,000	12,10	47 807,10	0,000	0,00	3 951,000	47 807,10
3	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm ZBV č. 24: 125,3 m ² rozšíření křížovky	m ²	9 447,000	17,40	164 377,80	125,300	2 180,22	9 572,300	166 558,02
4	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	15 760,000	28,40	447 584,00	0,000	0,00	15 760,000	447 584,00
5	K	113154364	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm ZBV č. 1: - 1 427,19 m ² = 14,3 m x 9,5 m, 24,5 m x 8,1 m, 52,7 m x 7,1 m, 38,8 m x 7,3 m, 57,3 m x 7,6 m, ZBV č. 24: 57,3 m ² rozšíření křížovky; ZBV č. 25: 2 831 m ² (= rozpočet 9 447; skutečnost (16 229 - 3 951))	m ²	9 447,000	74,30	701 912,10	1 461,110	108 560,47	10 908,110	810 472,57
6	K	113154365	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m ²	3 951,000	126,00	497 826,00	0,000	0,00	3 951,000	497 826,00
7	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	963,000	95,20	91 677,60	0,000	0,00	963,000	91 677,60
8	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	141,000	46,60	6 570,60	0,000	0,00	141,000	6 570,60
9	K	113203111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	106,000	51,40	5 448,40	0,000	0,00	106,000	5 448,40
10	K	122201402	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	1 654,800	57,10	94 489,08	0,000	0,00	1 654,800	94 489,08
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³ ZBV č. 3: 542,27 m ³ , ZBV č. 4: 352,68 m ³ , ZBV č. 14: 868,25 m ³ , ZBV č. 24: 2 577,74 m ³ (2 467,10 m ³ neúnosná pláň + 110,64 m ³ rozšíření křížovky)	m ³	1 654,800	70,70	116 994,36	4 340,940	306 904,46	5 995,740	423 898,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
12	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 299,940	55,10	126 726,69	0,000	0,00	2 299,940	126 726,69
13	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3	m3	1 149,970	21,00	24 149,37	0,000	0,00	1 149,970	24 149,37
14	K	122202209.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3 ZBV č. 3: 542,27 m3, ZBV č. 4: 352,68 m3, ZBV č. 14: 868,25 m3, ZBV č. 24: 2 577,74 m3 (2 467,10 m3 neúnosná pláň + 110,64 m3 rozšíření křžovatky)	m3	827,400	0,91	752,93	4 340,940	3 950,26	5 168,340	4 703,19
15	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 do 100 m3 ZBV č. 3: 116,5 m3	m3	33,400	346,00	11 556,40	116,500	40 309,00	149,900	51 865,40
16	K	162401102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m ZBV č. 3: 658,77 m3, ZBV č. 4: 352,68 m3	m3	3 309,600	82,20	272 049,12	1 011,450	83 141,19	4 321,050	355 190,31
17	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m ZBV č. 4: 352,68 m3, ZBV č. 14: 868,25 m3, ZBV č. 24: 2 679,09 m3 (2 467,10 m3 neúnosná pláň + 211,99 m3 rozšíření křžovatky)	m3	2 333,340	208,00	485 334,72	3 900,020	811 204,16	6 233,360	1 296 538,88
18	K	162701109	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m ZBV č. 14: 8 682,5 m3	m3	23 333,400	15,90	371 001,06	8 682,500	138 051,75	32 015,900	509 052,81
19	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z homin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí I (d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	1 654,800	90,60	149 924,88	0,000	0,00	1 654,800	149 924,88
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky ZBV č. 3: 658,77 m3, 4: 352,68 m3, ZBV č. 14: 868,25 m3, ZBV č. 24: 2 557,87 m3 (2 467,10 m3 neúnosná pláň + 90,77 m3 rozšíření křžovatky)	m3	2 333,340	13,70	31 966,76	4 437,570	60 794,71	6 770,910	92 761,47
21	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládky (skládkovné) ZBV č. 3: 1 185,786 t, 4: 634,824 t, ZBV č. 14: 1 562,85 t, ZBV č. 24: 4 850,876 t (4 687,49 t neúnosná pláň + 163,386 t rozšíření křžovatky)	t	4 200,012	45,30	190 260,54	8 234,336	373 015,42	12 434,348	563 275,96
22	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhuštěním ZBV č. 3: 3 727,5 m2, 4: 1 540 m2, ZBV č. 14: 1 145 m2, ZBV č. 24: 6 099,64 m2 (4 547 m2 + 1 442 m2 neúnosná pláň + 110,64 m2 rozšíření křžovatky)	m2	15 760,000	9,33	147 040,80	12 512,140	116 738,27	28 272,140	263 779,07
2 - Zakládání							69 990,40		707 779,74		777 770,14
23	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm ZBV č. 24: 55,63 m3 rozšíření křžovatky	m3	31,730	799,00	25 352,27	55,630	44 448,37	87,360	69 800,64
24	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m ZBV č. 14: 1 145 m2, ZBV č. 24: 6 262,15 m2 (4 547 m2 + 1 442 m2 neúnosná pláň + 273,15 m2 rozšíření křžovatky)	m2	392,450	28,10	11 027,85	7 407,150	208 140,92	7 799,600	219 168,77
25	M	693111150	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 300 g/m2 ZBV č. 14: 1 145*1,15 = 1 316,75 m2, ZBV č. 24: 7 101,33 m2 (5 229,05 m2 + 1 658 m2 neúnosná pláň + 214,282 m2 rozšíření křžovatky)	m2	451,318	54,40	24 551,70	8 418,080	457 943,55	8 869,398	482 495,25
26	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	2,171	811,00	1 760,68	0,000	0,00	2,171	1 760,68
27	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	167,000	43,70	7 297,90	-63,000	-2 753,10	104,000	4 544,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
ZBV č. 24: - 63 m odpočet zeminy upravené vápnem											
3 - Svislé a kompletní konstrukce							113 975,38		41 677,56		155 652,94
28	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm ZBV č. 24: 12,5 m rozšíření křížovky; ZBV č. 25: 12 m (= rozpočet 67; skutečnost 79)	m	67,000	483,00	32 361,00	24,500	11 833,50	91,500	44 194,50
29	M	592284100	palisáda vzhled dobové dlažební kameny betonová přírodní 16x16x100 cm ZBV č. 24: 78,125 kusů rozšíření křížovky; ZBV č. 25: 75 kusů (= rozpočet 418,75; skutečnost 493,75)	kus	418,750	194,90	81 614,38	153,125	29 844,06	571,875	111 458,44
4 - Vodorovné konstrukce							63 069,30		0,00		63 069,30
30	K	451311531	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. Přes 150 do 200 mm	m2	98,700	639,00	63 069,30	0,000	0,00	98,700	63 069,30
5 - Komunikace							22 767 433,24		2 145 358,53		24 912 791,77
31	K	561041131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 500 m2, tloušťka po zhutnění přes 250 do 300 mm ZBV č. 24: -5 516 m2 odpočet zeminy upravené vápnem	m2	5 516,000	34,60	190 853,60	-5 516,000	-190 853,60	0,000	0,00
32	M	585301700.1	vápno nehašené CL 90-Q standardní ZBV č. 24: -89,359 t odpočet zeminy upravené vápnem	t	89,359	1 894,20	169 263,82	-89,359	-169 263,82	0,000	0,00
33	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm ZBV č. 3: 3012,6 m2	m2	238,700	114,00	27 211,80	3 012,600	343 436,40	3 251,300	370 648,20
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm ZBV č. 24: -15,9 m2 odpočet zeminy upravené vápnem	m2	103,400	128,00	13 235,20	-15,900	-2 035,20	87,500	11 200,00
35	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm ZBV č. 14: 3 435 m2 (1145*3 vrstvy), ZBV č. 24: 5 503,64 m2 (3 951 m2 + 1 442 m2 neúnosná pláň + 110,64 m2 rozšíření křížovky); ZBV č. 25: 515,9 m2 (= rozpočet 17 336; skutečnost (16 229 * 1,1))	m2	17 336,000	157,00	2 721 752,00	9 454,540	1 484 362,78	26 790,540	4 206 114,78
36	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	8,000	203,00	1 624,00	0,000	0,00	8,000	1 624,00
37	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	227,850	266,00	60 608,10	0,000	0,00	227,850	60 608,10
38	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm ZBV č. 24: 92,2 m2 rozšíření křížovky; ZBV č. 25: 469 m2 (= rozpočet 15 760; skutečnost 16 229)	m2	15 760,000	244,00	3 845 440,00	561,200	136 932,80	16 321,200	3 982 372,80
39	K	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 170 mm ZBV č. 24: 117,5 m2 rozšíření křížovky; ZBV č. 25: 492,45 m2 (= rozpočet 16 548; skutečnost (16 229 * 1,05))	m2	16 548,000	298,00	4 931 304,00	609,950	181 765,10	17 157,950	5 113 069,10
40	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 ZBV č. 24: 92,2 m2 rozšíření křížovky; ZBV č. 25: 469 m2 (= rozpočet 15 760; skutečnost 16 229)	m2	15 760,000	10,60	167 056,00	561,200	5 948,72	16 321,200	173 004,72
41	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 ZBV č. 24: 184,4 m2 rozšíření křížovky; ZBV č. 25: 469 m2 (= rozpočet 15 760; skutečnost 16 229)	m2	15 760,000	5,31	83 685,60	653,400	3 469,55	16 413,400	87 155,15
42	K	573231107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 ZBV č. 25: 469 m2 (= rozpočet 15 760; skutečnost 16 229)	m2	15 760,000	6,82	107 483,20	469,000	3 198,58	16 229,000	110 681,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
43	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm ZBV č. 24: 92,2 m2 rozšíření křžovatky; ZBV č. 25: 469 m2 (= rozpočet 15 760; skutečnost 16 229)	m2	15 760,000	243,00	3 829 680,00	561,200	136 371,60	16 321,200	3 966 051,60
44	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm ZBV č. 24: 92,2 m2 rozšíření křžovatky; ZBV č. 25: 469 m2 (= rozpočet 15 760; skutečnost 16 229)	m2	15 760,000	337,00	5 311 120,00	561,200	189 124,40	16 321,200	5 500 244,40
45	K	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm ZBV č. 25: - 8 m2 (= rozpočet 8 - skutečnost 0)	m2	8,000	416,00	3 328,00	-8,000	-3 328,00	0,000	0,00
46	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti ZBV č. 25: - 2 m2 (= rozpočet 217 - skutečnost 215)	m2	217,000	147,00	31 899,00	-2,000	-294,00	215,000	31 605,00
47	M	R 592 4	Silniční zastávkový betonový panel ZBV č. 25: - 2,02 m2 (= rozpočet 219,17 - skutečnost (215 * 1,01))	m2	219,170	4 925,20	1 079 456,08	-2,020	-9 948,90	217,150	1 069 507,18
48	K	591141111	Kladelní dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty ZBV č. 7: 159 m2, ZBV č. 24: 25,3 m2 rozšíření křžovatky; ZBV č. 25: - 38 m2 (= rozpočet 94 - skutečnost (215 - 159))	m2	94,000	430,00	40 420,00	146,300	62 909,00	240,300	103 329,00
49	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá ZBV č. 7: 23,5 t, ZBV č. 24: 6,325 t rozšíření křžovatky; ZBV č. 25: - 12,667 t (= rozpočet 31,333 - skutečnost 18, 666)	t	31,333	1 803,60	56 512,20	17,158	30 946,17	48,491	87 458,37
50	K	596211123	Kladelní dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2 ZBV č. 24: -41,2 m2 odpočet zeminy upravené vápnem; ZBV č. 25: - 66,96 m2 (= rozpočet 210 - skutečnost 143,02)	m2	210,000	207,00	43 470,00	-108,180	-22 393,26	101,820	21 076,74
51	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní ZBV č. 24: -40,88 m2 odpočet zeminy upravené vápnem; ZBV č. 25: - 118,78 m2 (= rozpočet 183,82 - skutečnost 65,04)	m2	183,820	193,00	35 477,26	-159,660	-30 814,38	24,160	4 662,88
52	M	592453090	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20x10x6 cm barevná ZBV č. 24: -0,32 m2 odpočet zeminy upravené vápnem	m2	28,280	424,20	11 996,38	-0,320	-135,74	27,960	11 860,64
53	K	596211124	Kladelní dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků ZBV č. 24: -41,2 m2 odpočet zeminy upravené vápnem; ZBV č. 25: - 144,96 m2 (= rozpočet 210 - skutečnost 65,04)	m2	210,000	21,70	4 557,00	-186,160	-4 039,67	23,840	517,33
8 - Trubní vedení							230 172,00	0,00	230 172,00		
54	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	83,000	1 640,00	136 120,00	0,000	0,00	83,000	136 120,00
55	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	45,000	1 540,00	69 300,00	0,000	0,00	45,000	69 300,00
56	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	28,000	884,00	24 752,00	0,000	0,00	28,000	24 752,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							2 992 775,68	-810 997,23	2 181 778,45		
57	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly ZBV č. 25: - 7 kusů (= rozpočet 122 - skutečnost 115)	kus	122,000	163,00	19 886,00	-7,000	-1 141,00	115,000	18 745,00
58	M	404440450R	Značka dopravní svíslá FeZn 32a, 700 mm	kus	115,000	1 151,00	132 365,00	0,000	0,00	115,000	132 365,00
59	M	404440450R1	Značka dopravní svíslá FeZn 32a, 700 mm	kus	5,000	1 359,50	6 797,50	-3,000	-4 078,50	2,000	2 719,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
			ZBV č. 25: - 3 kusy (= rozpočet 5 - skutečnost 2)								
60	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	270,00	1 350,00	-3,000	-810,00	2,000	540,00
			ZBV č. 25: - 3 kusy (= rozpočet 5 - skutečnost 2)								
61	M	404454350R	Značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám., 1000x1500 mm	kus	5,000	2 619,20	13 096,00	-3,000	-7 857,60	2,000	5 238,40
			ZBV č. 25: - 3 kusy (= rozpočet 5 - skutečnost 2)								
62	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	7,000	3 710,00	25 970,00	-4,000	-14 840,00	3,000	11 130,00
			ZBV č. 25: - 4 kusy (= rozpočet 7 - skutečnost 3)								
63	M	404440450R2	Značka dopravní svislá FeZn NK A32a, 700 mm	kus	7,000	1 151,00	8 057,00	-4,000	-4 604,00	3,000	3 453,00
			ZBV č. 25: - 4 kusy (= rozpočet 7 - skutečnost 3)								
64	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky 3,5 m do betonového základu	kus	119,000	214,00	25 466,00	-36,000	-7 704,00	83,000	17 762,00
			ZBV č. 25: - 36 kusů (= rozpočet 119 - skutečnost 83)								
65	M	404452250	Sloupek Zn 60-350	kus	119,000	453,20	53 930,80	-36,000	-16 315,20	83,000	37 615,60
			ZBV č. 25: - 36 kusů (= rozpočet 119 - skutečnost 83)								
66	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	819,000	6,14	5 028,66	0,000	0,00	819,000	5 028,66
67	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	2 558,000	3,10	7 929,80	0,000	0,00	2 558,000	7 929,80
68	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	2 633,000	10,70	28 173,10	0,000	0,00	2 633,000	28 173,10
69	K	915121121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	760,000	4,61	3 503,60	0,000	0,00	760,000	3 503,60
70	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	936,000	71,50	66 924,00	0,000	0,00	936,000	66 924,00
71	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní	m2	17,000	141,00	2 397,00	0,000	0,00	17,000	2 397,00
72	K	915131115R	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly základní	m2	12,500	141,00	1 762,50	0,000	0,00	12,500	1 762,50
73	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	819,000	23,30	19 082,70	0,000	0,00	819,000	19 082,70
74	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	2 558,000	8,87	22 689,46	0,000	0,00	2 558,000	22 689,46
75	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára šířky 250 mm souvislá bílá základní	m	2 633,000	45,00	118 485,00	0,000	0,00	2 633,000	118 485,00
76	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	760,000	16,10	12 236,00	0,000	0,00	760,000	12 236,00
77	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	936,000	213,00	199 368,00	0,000	0,00	936,000	199 368,00
78	K	915231115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní	m2	17,000	325,00	5 525,00	0,000	0,00	17,000	5 525,00
79	K	915231115R	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy základní	m2	12,500	325,00	4 062,50	0,000	0,00	12,500	4 062,50
80	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	6 770,000	4,34	29 381,80	0,000	0,00	6 770,000	29 381,80
81	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	965,500	21,90	21 144,45	0,000	0,00	965,500	21 144,45
82	K	916231113R	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého téže značky	m	128,000	163,00	20 864,00	-128,000	-20 864,00	0,000	0,00
			ZBV č. 25: - 128 m (= rozpočet 128 - skutečnost 0)								
83	M	592 17 1	Obrubník betonový 500x250*300	kus	257,280	407,80	104 918,78	-257,280	-104 918,78	0,000	0,00
			ZBV č. 25: - 257,28 kusů (= rozpočet 257,28 - skutečnost 0)								
84	K	916231213R	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého téže značky	m	5 201,900	109,00	567 007,10	-673,400	-73 400,60	4 528,500	493 606,50
			ZBV č. 24: - 4,5 m odpočet zeminy upravené vápnem; ZBV č. 25: - 668,9 m (= rozpočet 5 201,90 - skutečnost 4 533)								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
85	M	592174600	Obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm ZBV č. 24: -4,5 kusů odpočet zeminy upravené vápnem; ZBV č. 25: - 638,219 kusů (= rozpočet 5 216,549 - skutečnost (4 533 * 1,01))	kus	5 216,549	141,40	737 620,03	-642,719	-90 880,47	4 573,830	646 739,56
86	M	R 59217.1	Kasselský obrubník autobusový 1 m ZBV č. 25: 13,13 kusů (= rozpočet 37,37; skutečnost (50 * 1,01))	kus	37,370	1 767,30	66 044,00	13,130	23 204,65	50,500	89 248,65
87	K	916241213 R	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky ZBV č. 24: 12,5 m rozšíření křížovky; ZBV č. 25: - 549 m (= rozpočet 653 - skutečnost 104)	m	653,000	163,00	106 439,00	-536,500	-87 449,50	116,500	18 989,50
88	M	583803740	Obrubník kamenný přímý, žula, 12x25 ZBV č. 24: 12,5 m rozšíření křížovky; ZBV č. 25: - 554,49 m (= rozpočet 659,53 - skutečnost (104 * 1,01))	m	659,530	736,80	485 941,70	-541,990	-399 338,23	117,540	86 603,47
89	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnici zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	218,000	36,10	7 869,80	0,000	0,00	218,000	7 869,80
90	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	218,000	108,00	23 544,00	0,000	0,00	218,000	23 544,00
91	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	218,000	67,30	14 671,40	0,000	0,00	218,000	14 671,40
92	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutnění s betonovou patkou	kus	78,000	298,00	23 244,00	0,000	0,00	78,000	23 244,00
997 - Přesun sutě							2 565 362,17		312 893,87		2 878 256,04
93	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km ZBV č. 1: 558,86 t, ZBV č. 24: 163,386 t rozšíření křížovky	t	8 122,076	36,10	293 206,94	722,246	26 073,08	8 844,322	319 280,02
94	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km ZBV č. 1: 33 531,6 t, ZBV č. 24: 163,386 t rozšíření křížovky	t	154 319,444	8,04	1 240 728,33	33 694,986	270 907,69	188 014,430	1 511 636,02
95	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	6,396	115,00	735,54	0,000	0,00	6,396	735,54
96	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva ZBV č. 24: 125,3 t rozšíření křížovky	t	8 115,680	127,00	1 030 691,36	125,300	15 913,10	8 240,980	1 046 604,46
998 - Přesun hmot							98 273,20		9 991,17		108 264,37
97	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu ZBV č. 3: 1,965 t, ZBV č. 4: 0,827 t, ZBV č. 7: 54,562 t, ZBV č. 24: 125,3 t rozšíření křížovky	t	1 796,585	54,70	98 273,20	182,654	9 991,17	1 979,239	108 264,37
N - Nové položky - Zemní práce							0,00		239 737,29		239 737,29
101	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl. 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 ZBV č. 1: 135,85 m2 = Vybourání asfaltových betonů 14,3 m x 9,5 m (tloušťka 5 cm) JC převzata z ceníku ÚRS 2019/1	m2	0,000	36,50	0,00	135,850	4 958,53	135,850	4 958,53
102	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl. 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 ZBV č. 1: 198,45 m2 = Vybourání asfaltových betonů 24,5 m x 8,1 m (tloušťka 15 cm) JC převzata z ceníku ÚRS 2019/1	m2	0,000	87,00	0,00	198,450	17 265,15	198,450	17 265,15
103	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl. 150 mm strojně pl přes 200 m2 ZBV č. 1: 435,48 m2 = Vybourání asfaltových betonů 57,3 m x 7,6 m (tloušťka 14 cm) JC převzata z ceníku ÚRS 2019/1	m2	0,000	62,80	0,00	435,480	27 348,14	435,480	27 348,14
104	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl. 200 mm strojně pl přes 200 m2 ZBV č. 1: 283,240 m2 = Vybourání asfaltových betonů 38,8 m x 7,3 m (tloušťka 17 cm) JC převzata z ceníku ÚRS 2019/1	m2	0,000	87,30	0,00	283,240	24 726,85	283,240	24 726,85
105	K	113107245	Odstranění podkladu živičného tl. 250 mm strojně pl přes 200 m2	m2	0,000	112,00	0,00	374,170	41 907,04	374,170	41 907,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
ZBV č. 1: 374,17 m ² = Vybourání asfaltových betonů 52,7 m x 7,1 m (tloušťka 22 cm)						JC převzata z ceníku ÚRS 2019/1					
2401	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1000 m ³	m ³	0,000	223,00	0,00	211,990	47 273,77	211,990	47 273,77
ZBV č. 24: 211,99 m ³ rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 303					
2402	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m ³	0,000	22,70	0,00	105,995	2 406,09	105,995	2 406,09
ZBV č. 24: 105,995 m ³ rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 303					
2403	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m ²	0,000	156,00	0,00	240,000	37 440,00	240,000	37 440,00
ZBV č. 24: 240 m ² rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 303					
2404	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m ²	0,000	76,80	0,00	240,000	18 432,00	240,000	18 432,00
ZBV č. 24: 240 m ² rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 303					
2405	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m ³	0,000	120,00	0,00	42,398	5 087,76	42,398	5 087,76
ZBV č. 24: 42,398 m ³ rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 303					
2406	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	0,000	77,10	0,00	121,220	9 346,06	121,220	9 346,06
ZBV č. 24: 121,22 m ³ rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 303					
2407	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	0,000	37,10	0,00	78,500	2 912,35	78,500	2 912,35
ZBV č. 24: 78,5 m ² rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 101 1B					
2408	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utažení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	0,000	5,54	0,00	78,500	434,89	78,500	434,89
ZBV č. 24: 78,5 m ² rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 101 1B, pol. 15					
2409	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,000	101,20	0,00	1,963	198,66	1,963	198,66
ZBV č. 24: 1,963 kg rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 101 1B, pol. 16					
N - Nové položky - Svislé a kompletní konstrukce							0,00	1 664,24	1 664,24		
2410	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	0,000	28,40	0,00	58,600	1 664,24	58,600	1 664,24
ZBV č. 24: 58,6 m rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 303					
N - Nové položky - Vodorovné konstrukce							0,00	24 356,20	24 356,20		
2411	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m ³	0,000	844,00	0,00	8,800	7 427,20	8,800	7 427,20
ZBV č. 24: 8,8 m ³ rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 303, pol. 15					
2412	K	452311131	Podkladní a zjišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m ³	0,000	2 430,00	0,00	6,600	16 038,00	6,600	16 038,00
ZBV č. 24: 6,6 m ³ rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 303, pol. 16					
2413	K	452313161	Podkladní a zjišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30	m ³	0,000	2 700,00	0,00	0,330	891,00	0,330	891,00
ZBV č. 24: 0,33 m ³ rozšíření křížovatky						JC převzata ze SO 303, pol. 17					
N - Nové položky - Přesun sítě							0,00	89 417,60	89 417,60		
106	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	0,000	160,00	0,00	558,860	89 417,60	558,860	89 417,60
ZBV č. 1: 558,86 t						JC převzata z ceníku ÚRS 2019/1					
N - Nové položky - Trubní vedení							0,00	151 262,40	151 262,40		
301	K	871371101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 315 x 12,1 mm	m	0,000	152,00	0,00	6,000	912,00	6,000	912,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
			ZBV č.3: 6 m				JC převzata z ceníku ÚRS 2019/1				
302	M	28611181	Trubka kanalizační PVC DN 315x3000 mm SN 10	m	0,000	1 320,00	0,00	6,000	7 920,00	6,000	7 920,00
			ZBV č.3: 6 m				JC převzata z ceníku ÚRS 2019/1				
2415	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% DN300	m	0,000	438,00	0,00	40,000	17 520,00	40,000	17 520,00
			ZBV č. 24: 40 m rozšíření křížovatky				JC převzata ze SO 303 - pol. č. 18				
2416	M	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	0,000	1 748,00	0,00	40,000	69 920,00	40,000	69 920,00
			ZBV č. 24: 40 m rozšíření křížovatky				JC převzata ze SO 303 - pol. č. 19				
2417	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20%, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	0,000	539,00	0,00	18,600	10 025,40	18,600	10 025,40
			ZBV č. 24: 18,6 m rozšíření křížovatky				JC převzata z ceníku ÚRS 20202				
2418	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylieru PP hladkého ploštného kolen DN 200	kus	0,000	208,00	0,00	6,000	1 248,00	6,000	1 248,00
			ZBV č. 24: 16 kusů rozšíření křížovatky				JC převzata z ceníku ÚRS 2020/2				
2419	M	28612204	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15°SN 12/16	kus	0,000	546,00	0,00	1,000	546,00	1,000	546,00
			ZBV č. 24: 1 kus rozšíření křížovatky				JC převzata z ceníku ÚRS 2020/2				
2420	M	28612205	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30°SN 12/16	kus	0,000	716,00	0,00	2,000	1 432,00	2,000	1 432,00
			ZBV č. 24: 2 kusy rozšíření křížovatky				JC převzata z ceníku ÚRS 2020/2				
2421	M	28612206	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45°SN 12/16	kus	0,000	766,00	0,00	2,000	1 532,00	2,000	1 532,00
			ZBV č. 24: 2 kusy rozšíření křížovatky				JC převzata z ceníku ÚRS 2020/2				
2422	M	28612207	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/90°SN 12/16	kus	0,000	1 400,00	0,00	1,000	1 400,00	1,000	1 400,00
			ZBV č. 24: 1 kus rozšíření křížovatky				JC převzata z ceníku ÚRS 2020/2				
2423	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	0,000	9 100,00	0,00	1,000	9 100,00	1,000	9 100,00
			ZBV č. 24: 1 kus rozšíření křížovatky				JC převzata ze SO 303 - pol. č. 26				
2424	M	R 592 1	Šachta na potrubí z bet dílců - tl. stěny 120 mm	kus	0,000	19 320,00	0,00	1,000	19 320,00	1,000	19 320,00
			ZBV č. 24: 1 kus rozšíření křížovatky				JC převzata ze SO 303 - pol. č. 27				
2425	K	899104111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	0,000	871,00	0,00	1,000	871,00	1,000	871,00
			ZBV č. 24: 1 kus rozšíření křížovatky				JC převzata ze SO 303 - pol. č. 31				
2426	M	592246610	poklop šachtový betonová výplň + litina 785(610)x160 mm, s odvětráním	kus	0,000	2 484,00	0,00	1,000	2 484,00	1,000	2 484,00
			ZBV č. 24: 1 kus rozšíření křížovatky				JC převzata ze SO 303 - pol. č. 32				
2427	K	R 89952.3	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300 (dle ČSN 75 6909)	m	0,000	120,00	0,00	58,600	7 032,00	58,600	7 032,00
			ZBV č. 24: 58,6 m rozšíření křížovatky				JC převzata ze SO 303 - pol. č. 34				
			N - Nové položky - Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00		285 079,20		285 079,20
303	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měla hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	0,000	49,70	0,00	5 736,000	285 079,20	5 736,000	285 079,20
			ZBV č.3: 3 976 m2, ZBV č. 4: 1 760 m2				JC převzata z ceníku ÚRS 2018/2				
			N - Nové položky - Komunikace				0,00		854 700,80		854 700,80
401	K	564861114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm	m2	0,000	167,00	0,00	1 533,400	256 077,80	1 533,400	256 077,80
			ZBV č.4: 1 533,40 m2				JC převzata z ceníku ÚRS 2019/1				
2414	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	0,000	111,00	0,00	5 393,000	598 623,00	5 393,000	598 623,00
			ZBV č. 24: 5 393 m2 (3 951 m2 + 1 442 m2 rozšíření křížovatky)				JC převzata z ceníku ÚRS 2020/2				
			N - Nové položky - Práce a dodávky M				0,00		16 694,40		16 694,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
2428	K	460510074	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obeltonováním, vnitřního průměru do 10 cm ZBV č. 24: 74 m rozšíření křížovanky	m	0,000	152,00	0,00	74,000	11 248,00	74,000	11 248,00
											JC převzata ze SO 461 - pol. č. 19
2429	M	286111180	Chránička PE průměr 110 mm ZBV č. 24: 74 m rozšíření křížovanky	m	0,000	73,60	0,00	74,000	5 446,40	74,000	5 446,40
											JC převzata ze SO 461 - pol. č. 20

OZNÁMENÍ O ZMĚNĚ

Na základě usnesení valné hromady společnosti HERKUL a. s. ze dne 18.7.2019 dochází ke změně statutárních orgánů společnosti.

Provedení změn v obchodním rejstříku probíhá podle zákonných lhůt.

V Obnících dne 22.07.2019



Ing. Raděk Braum
Předseda představenstva



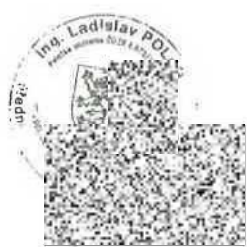
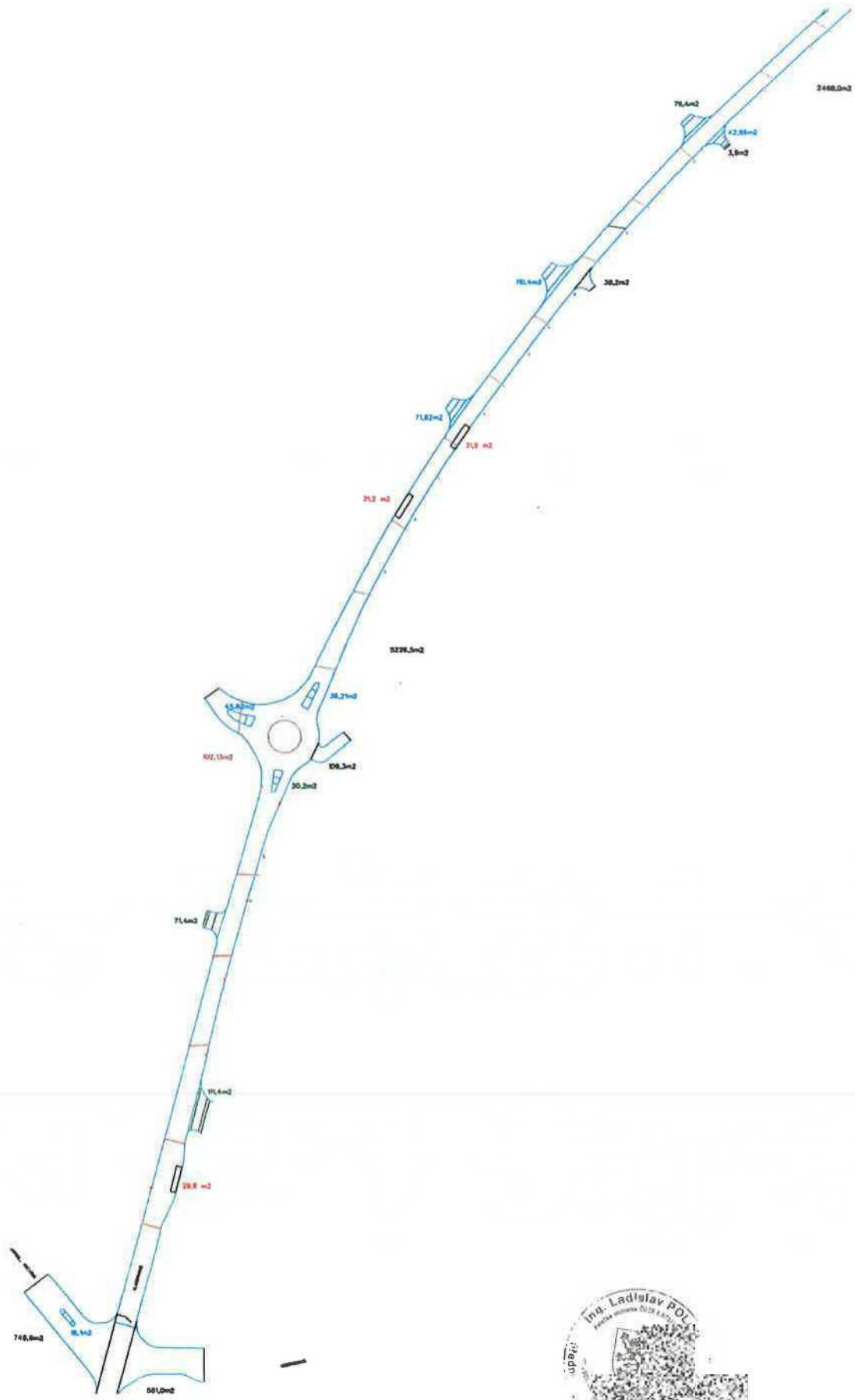
Ing. Václav Roth
Místopředseda představenstva

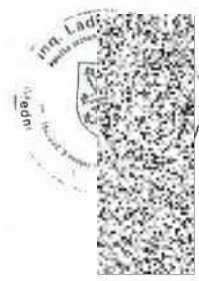
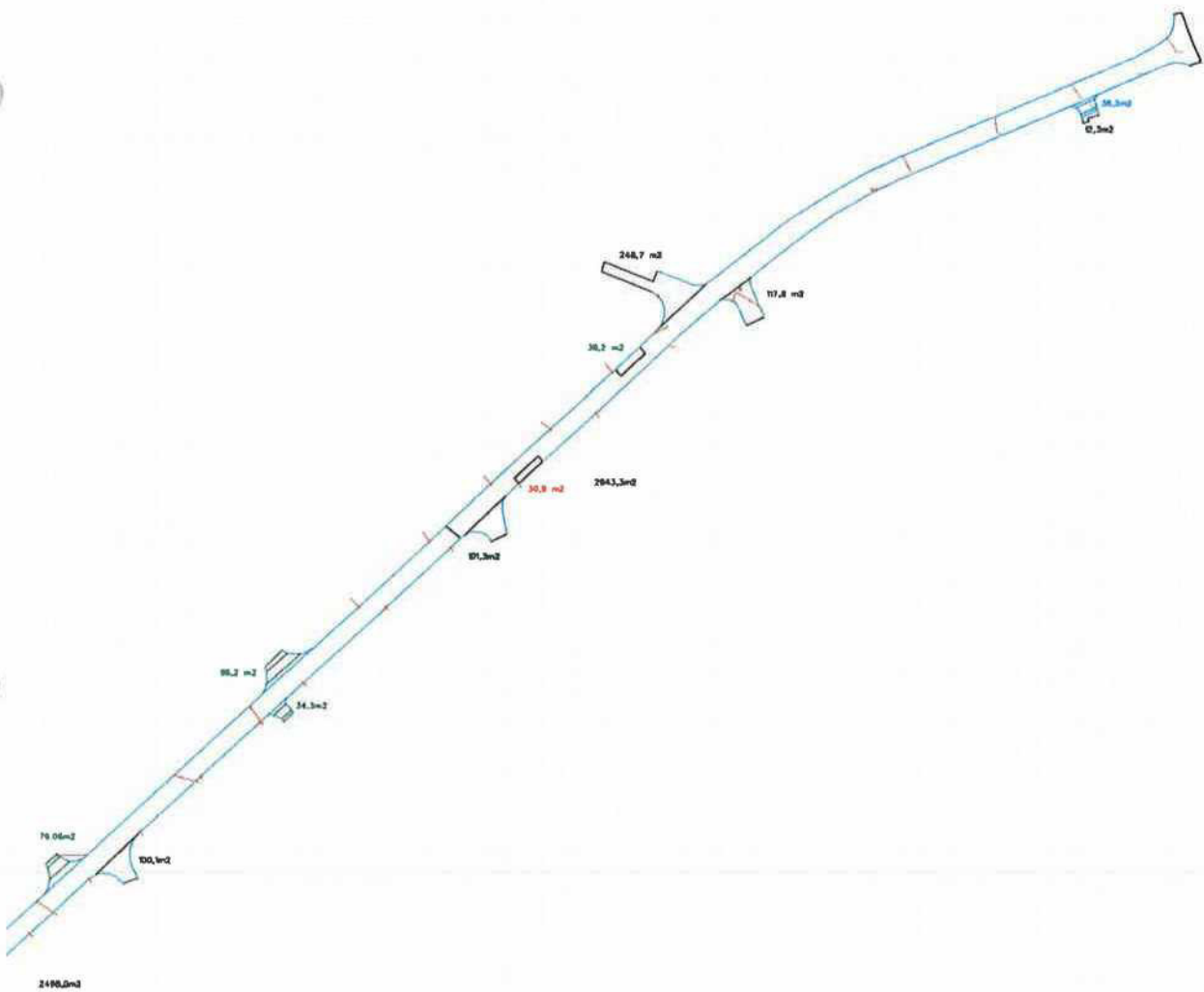


Naděžda Vařdař Vancurová
Člen představenstva



Příloha: Zápis a usnesení z valné hromady spol. HERKUL a.s. ze dne 18.7.2019





Ing. Milan Peška
Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

Naše značka: 180343011 Vyřizuje: Václav Fůs Vaše značka: S-6048/DOP/2018 D-15-018 V Obrnicích dne 3.12. 2020

Oznámení o rozdílu mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr u SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Společnost Herkul a.s., jako dodavatel díla: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“, tímto ve smyslu článku 1 odstavce 1.1. smlouvy o dílo uzavřené dne 22.8.2018, oznamuje rozdíl mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr u SO 102.1 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 102.1 při porovnání výkazu výměr a skutečného provedení bylo zjištěno snížení prací z důvodu rozdílu u projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a realizační dokumentace.

Dodavatel tímto žádá objednatele o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí snížení nákladů na realizaci a zároveň snížení ceny díla.
O návrhu změny bylo jednáno a tato skutečnost je zahrnuta v zaměření geodeta ze dne 30.11.2020.



Václav Fůs
stavbyvedoucí

Přílohy
Zaměření geodeta

Ing. Lubomír Bureš
IBH spol. s r.o.
Poděbradova 3178
272 01 Kladno

Naše značka: 180343011 Vyřizuje: Václav Fůs Vaše značka: S-6048/DOP/2018 D-15-018 V Obrnicích dne 3.12. 2020

Oznámení o rozdílu mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr u SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Společnost Herkul a.s., jako dodavatel díla: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“, tímto ve smyslu článku 1 odstavce 1.1. smlouvy o dílo uzavřené dne 22.8.2018, oznamuje rozdíl mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr u SO 102.1 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 102.1 při porovnání výkazu výměr a skutečného provedení bylo zjištěno snížení prací z důvodu rozdílu u projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a realizační dokumentace.

Dodavatel tímto žádá technický dozor o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí snížení nákladů na realizaci a zároveň snížení ceny díla.
O návrhu změny bylo jednáno a tato skutečnost je zahrnuta v zaměření geodeta ze dne 30.11.2020.



Václav Fůs
stavbyvedoucí

Přílohy
Zaměření geodeta

Ing. Dušan Merta
PUDIS a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6

Naše značka: 180343011 Vyřizuje: Václav Fůs Vaše značka: S-6048/DOP/2018 D-15-018 V Obrnicích dne 3.12. 2020

Oznámení o rozdílu mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr u SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/118 - část 2 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Společnost Herkul a.s., jako dodavatel díla: „II/118 Kladno, rekonstrukce silnice“, tímto ve smyslu článku 1 odstavce 1.1. smlouvy o dílo uzavřené dne 22.8.2018, oznamuje rozdíl mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr u SO 102.1 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 102.1 při porovnání výkazu výměr a skutečného provedení bylo zjištěno snížení prací z důvodu rozdílu u projektové dokumentace ke stavebnímu povolení a realizační dokumentace.

Dodavatel tímto žádá autorský dozor o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí snížení nákladů na realizaci a zároveň snížení ceny díla.
O návrhu změny bylo jednáno a tato skutečnost je zahrnuta v zaměření geodeta ze dne 30.11.2020.



Václav Fůs
stavbyvedoucí

Přílohy
Zaměření geodeta