



Váš dopis ZN.: 180343011	Adresa:
Ze dne: 3.12.2020	
Naše ZN.: S-6048/DOP/2018 D-15-018	
Vyřizuje: Ing. Dušan Merta	HERKUL a.s.
Tel.: 	Václav Fús
Fax:	
E-mail: 	
Datum: 6. prosince 2020	

**Akce: II/118 Kladno, rekonstrukce**

**Věc: Skutečný rozsah ploch SO 102.1 – vyjádření AD**

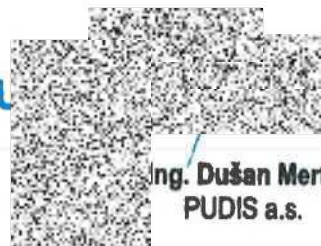
Na základě oznámení zhotovitele byly prověřeny skutečné rozměry provedených prací ve vztahu k předpokládaným hodnotám z předešlého stupně PD.

U SO 101.1 byla snížena plošná výměra rekonstruovaných vozovek, neboť umístění nových hran bylo nutné přizpůsobit skutečnému stávajícímu stavu. 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 IS (např. šachty v ose obrub) či nepředpokládaná mělká uložení IS (např. plynovod u autobusové zastávky Na Kovárně, kde byl nutný posun hrany, aby byla eliminována vynucená přeložka). Snížení prací je důsledkem porovnání předpokládaných ploch určených k rekonstrukci a ploch skutečně realizovaných.

AD vyjadřuje svůj souhlas se zasláným zaměřením, které je přílohou příslušného oznámení, a na jehož základě budou vyčísleny rozměry snižující hodnotu předpokládaných rozměrů.

*Pozn.: Zaměření obsahuje plochy všech rekonstruovaných ulic včetně vyčíslení jednotlivých rozměrů asfaltů, betonových prefabrikátů pro autobusové zastávky, obrubníků a typů použité dlažby. Z přiloženého zaměření lze určit snížení ploch pro předmětný objekt.*

S pozdravem



Ing. Dušan Merta  
PUDIS a.s.

Vyřizuje: Ing. Vitner Roman

V Kladně dne: 7.12.2020

HERKUL, a.s.  
p. Václav Fůs

Věc: Vyjádření TDI k ZBV

Stavba: **Rekonstrukce silnice II/118 – SO 102.1 - rozdíl mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerově**

Zhotovitel stavby Herkul a.s. oznámil rozdíl mezi množstvím skutečně provedených prací v porovnání s výkazem výměr předešlého stupně dokumentace a dokládá skutečný stav geodetickým zaměřením. Tuto skutečnost odůvodňuje AD dopisem ze dne 3.12.2020. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem TDI považuje nárok zhotovitele za oprávněný a souhlasí s odpočtem výměr předmětných prací.

za IBH spol. s r. o.  
Ing. Roman Vitner



tel.:  
e-mail:



IČO: 47540966  
DIČ: CZ47540966

bankovní spojení :  
Oberbank AG  
2500001201/8040

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

Souhlasím s opravou ZBV

Přilohy  
Zaměření geodeta



## Krycí list ZBV

Název stavby a registrační číslo projektu: <b>II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>102.2/2</b>	Číslo ZBV: <b>26</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Křižovatková napojení komunikací - část 2</b>		

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. 26 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
26.1	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
26.2	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
26.3	-227 650,13	570 170,58	342 520,45

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
26.4	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
26.5	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
<b>26</b>	<b>-227 650,13</b>	<b>570 170,58</b>	<b>342 520,45</b>

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: <b>II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>102.2/2</b>	Číslo ZBV: <b>26</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Křižovatková napojení komunikací - část 2</b>		

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	počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	2	Objednatel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	3	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	4	Zhotovitel
5. Zařazení do skupin	2	počet listů	5	Autorský dozor
6. Přehled dokladů	1	počet listů	6	Technický dozor
Další doklady	13	počet listů	7	RDK

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

**1. Změna se týká skutečných výměr u SO 102.2 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. 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 nivelity 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 funkcí.

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.

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
<b>-227 650,13</b>	<b>570 170,58</b>	<b>342 520,45</b>	<b>797 820,71</b>

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Václav Fůs	datum	9. 12. 2020	podp.
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Dušan Merta	datum	9. 12. 2020	podp.
Technický dozor investora	jméno	Ing. Roman Vitner	datum	9. 12. 2020	podp.
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podp.
Zástupce Objednatele:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podp.
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou po zdůvodnění, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.					
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Libor Lesák	datum	18-01-2021	podp.
Zhotovitel	jméno	Ing. Václav Roth HERKUL a.s.	datum	9. 12. 2020	podp.
	jméno	Ing. Radek Braum HERKUL a.s.	datum	9. 12. 2020	podp.
					Číslo

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 26

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:	102.2/2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Křižovatková napojení komunikací - část 2	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
5 142 548,60

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 (-).

na 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	0,00	84 366,89	5 226 915,49	84 366,89

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	-227 650,13	570 170,58	654 537,47	12,73%

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	-227 650,13	5 569 435,94	426 887,34	8,30%

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: 26

Název stavby a registrační číslo projektu:

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

Číslo a název SO/PS: SO 102.2 - Křižovatková napojení komunikací - část 2

Číslo a název rozpočtu: SO 102.2 - Křižovatková napojení komunikací - část 2

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

102.2/2

## 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	
3	113154264	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m <sup>2</sup> s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	2 392,000	2 350,000	-42,000	91,30	218 389,60	-3 834,60	0,00	214 555,00	-3 834,60	-2%
13	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	1 203,400	1 070,580	-132,820	130,00	156 442,00	-17 266,60	0,00	139 175,40	-17 266,60	-11%
14	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	2 083,400	2 350,000	266,600	159,00	331 260,60	0,00	42 389,40	373 650,00	42 389,40	13%
17	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 <sup>2</sup>	1 894,000	2 350,000	456,000	247,00	467 818,00	0,00	112 632,00	580 450,00	112 632,00	24%
18	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 <sup>2</sup>	1 988,700	2 350,000	361,300	303,00	602 576,10	0,00	109 473,90	712 050,00	109 473,90	18%
36	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 894,000	2 350,000	456,000	10,80	20 455,20	0,00	4 924,80	25 380,00	4 924,80	24%
20	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3 788,000	4 700,000	912,000	5,39	20 417,32	0,00	4 915,68	25 333,00	4 915,68	24%
21	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	1 894,000	2 350,000	456,000	247,00	467 818,00	0,00	112 632,00	580 450,00	112 632,00	24%
22	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění 70 mm	m <sup>2</sup>	1 842,000	2 350,000	508,000	342,00	629 964,00	0,00	173 736,00	803 700,00	173 736,00	28%
23	596212223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 094,000	1 070,580	-23,420	224,00	245 056,00	-5 246,08	0,00	239 809,92	-5 246,08	-2%
24	592453110	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x8 cm přírodní	m <sup>2</sup>	1 115,880	1 091,990	-23,890	265,00	295 708,20	-6 330,85	0,00	289 377,35	-6 330,85	-2%
27	916231113 R ZBV č. 8	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	800,000	81,600	-718,400	110,00	88 000,00	-79 024,00	0,00	8 976,00	-79 024,00	-90%
28	592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	808,000	0,000	-808,000	143,50	115 948,00	-115 948,00	0,00	0,00	-115 948,00	-100%

## NOVÉ POLOŽKY - ZBV č. 8

801	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x60x250mm	m	0,000	82,320	82,320	115,00	0,00	0,00	9 466,80	9 466,80	9 466,80	100%
		<b>CELKEM:</b>						<b>3 659 853,02</b>	<b>-227 650,13</b>	<b>570 170,58</b>	<b>4 002 373,47</b>	<b>342 520,45</b>	



## 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	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	88 554 024,64
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	105 142 497,51

6=30+34	Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4	16 588 472,87	bez ABS
7=8+11+100	Sledování limitu 30 % - srovnání Skupiny 3 a Skupiny 4	18,73%	ABS

Sledování limitu 50 % Skupina 3	19,21%	ABS
Sledování limitu 50 % Skupina 4	11,43%	ABS
Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	27 131 416,83	
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

2a=2+1,31	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	127 222 421,98
3=(21)/100	Procento změny přijaté smluvní částky	118,73%
4=(26)/100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(23)/100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
4b=(18)/100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,95%

6=1+0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	26 566 207,39
---------	--	---------------

Zbývá do limitu	149 224 000,00
-----------------	----------------

## Skupiny změn

-1-	-2-	-3-	-4-	-5-
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny de minimis Změny nemající 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)*100
		II/118 Kladno, rekonstrukce silnice	- 5 271 471,98	21 859 944,85	16 588 472,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 4 000 023,04	13 008 540,66	14,69%	9 008 517,62	17 008 563,70	- 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/vybourání asfaltů, 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	SD 306 - Uliční vpust/Změna materiálu - uliční vpust 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 pláně	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 pláně	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	Přeložky 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 pláně ul. Gen. Klapáčka	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	Křžovatková 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 pláně v ul. Krocéhiavská 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	Přeložky optické sítě MOSK/upravený 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 pláně 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/rozšíření 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	Křžovatková napojení komunikací - část 1/doplnění 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	Přeložka 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 vápne	- 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	Přeložky 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 základy ryh	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 vpusťm 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	1,46%	1 283 705,90	1 283 705,90	0,00	0,00	0,00%
501/2	23	Přeložky 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 vápne, neúnosná pláně 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	4 020 816,44	0,00	0,00	0,00%





## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	26	
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):	Křižovatková napojení komunikací- část 2	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102.2/2	
<b>Součást dokumentace ZBV</b>		
Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102.2 po změně 2	3	
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	13	

## Změnový soupis prací SO 102.2 po změně 2

Stavba: II/118 Kladno - Středočeský kraj

Objekt: SO 102.2 Křižovatková napojení komunikací - 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]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>5 142 548,60</b>		<b>426 887,34</b>		<b>5 569 435,94</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>830 966,40</b>		<b>-3 834,60</b>		<b>827 131,80</b>
37	K	113106162	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, 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 do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice	m2	2 988,000	67,20	200 793,60	0,000	0,00	2 988,000	200 793,60
38	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 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 392,000	17,70	42 338,40	0,000	0,00	2 392,000	42 338,40
2	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 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 988,000	28,80	86 054,40	0,000	0,00	2 988,000	86 054,40
3	K	113154264	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	2 392,000	91,30	218 389,60	-42,000	-3 834,60	2 350,000	214 555,00
ZBV č. 26: - 42 m2 (= rozpočet 2 392 - skutečnost 2 350)											
4	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	800,000	96,60	77 280,00	0,000	0,00	800,000	77 280,00
5	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 homině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	340,360	71,80	24 437,85	0,000	0,00	340,360	24 437,85
6	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	170,180	21,30	3 624,83	0,000	0,00	170,180	3 624,83
7	K	162701105	Vodorovné 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	m3	350,750	212,00	74 359,00	0,000	0,00	350,750	74 359,00
8	K	162701109	Vodorovné 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	m3	3 507,500	16,10	56 470,75	0,000	0,00	3 507,500	56 470,75
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	350,750	13,90	4 875,43	0,000	0,00	350,750	4 875,43
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	631,350	46,00	29 042,10	0,000	0,00	631,350	29 042,10
11	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 403,000	9,48	13 300,44	0,000	0,00	1 403,000	13 300,44
<b>5 - Komunikace</b>							<b>3 600 949,92</b>		<b>531 860,25</b>		<b>4 132 810,17</b>
13	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 203,400	130,00	156 442,00	-132,820	-17 266,60	1 070,580	139 175,40



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
			ZBV č. 26: - 132,82 m2 (= rozpočet 1 203,40 - skutečnost 1 070,58)								
14	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	2 083,400	159,00	331 260,60	266,600	42 389,40	2 350,000	373 650,00
			ZBV č. 26: 266,6 m2 (= rozpočet 2 083,40; skutečnost 2 350)								
16	K	564952112	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	1 644,500	221,00	363 434,50	0,000	0,00	1 644,500	363 434,50
17	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	m2	1 894,000	247,00	467 818,00	456,000	112 632,00	2 350,000	580 450,00
			ZBV č. 26: 456 m2 (= rozpočet 1 894; skutečnost 2 350)								
18	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	m2	1 988,700	303,00	602 576,10	361,300	109 473,90	2 350,000	712 050,00
			ZBV č. 26: 361,3 m2 (= rozpočet 1 988,70; skutečnost 2 350)								
36	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	1 894,000	10,80	20 455,20	456,000	4 924,80	2 350,000	25 380,00
			ZBV č. 26: 456 m2 (= rozpočet 1 894; skutečnost 2 350)								
20	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	3 788,000	5,39	20 417,32	912,000	4 915,68	4 700,000	25 333,00
			ZBV č. 26: 912 m2 (= rozpočet 3 788; skutečnost (2 350 * 2))								
21	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 894,000	247,00	467 818,00	456,000	112 632,00	2 350,000	580 450,00
			ZBV č. 26: 456 m2 (= rozpočet 1 894; skutečnost 2 350)								
22	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění 70 mm	m2	1 842,000	342,00	629 964,00	508,000	173 736,00	2 350,000	803 700,00
			ZBV č. 26: 508 m2 (= rozpočet 1 842; skutečnost 2 350)								
23	K	596212223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	1 094,000	224,00	245 056,00	-23,420	-5 246,08	1 070,580	239 809,92
			ZBV č. 26: - 23,42 m2 (= rozpočet 1 094 - skutečnost 1 070,58)								
24	M	592453110	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přirodní	m2	1 115,880	265,00	295 708,20	-23,890	-6 330,85	1 091,990	289 377,35
			ZBV č. 26: - 23,89 m2 (= rozpočet 1 115,88 - skutečnost (1070,58 * 1,02))								
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>220 212,00</b>		<b>-155 988,00</b>		<b>64 224,00</b>
27	K	916231113 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	m	800,000	110,00	88 000,00	-364,000	-40 040,00	436,000	47 960,00
			ZBV č. 8: 354,4 m; ZBV č. 26: - 718,4 m (-800 m skutečné provedení + 81,6 m) ZBV č. 8								
28	M	592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	808,000	143,50	115 948,00	-808,000	-115 948,00	0,000	0,00
			ZBV č. 26: - 808 kusů (= rozpočet 808 - skutečnost 0)								
29	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	76,000	36,60	2 781,60	0,000	0,00	76,000	2 781,60
30	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhézního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	76,000	109,00	8 284,00	0,000	0,00	76,000	8 284,00
31	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	76,000	68,40	5 198,40	0,000	0,00	76,000	5 198,40
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>461 913,98</b>		<b>0,00</b>		<b>461 913,98</b>
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 440,600	36,60	52 725,96	0,000	0,00	1 440,600	52 725,96
33	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	t	27 371,400	8,16	223 350,62	0,000	0,00	27 371,400	223 350,62
34	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1 440,600	129,00	185 837,40	0,000	0,00	1 440,600	185 837,40






## 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. Radek Braum**  
**Předseda představenstva**

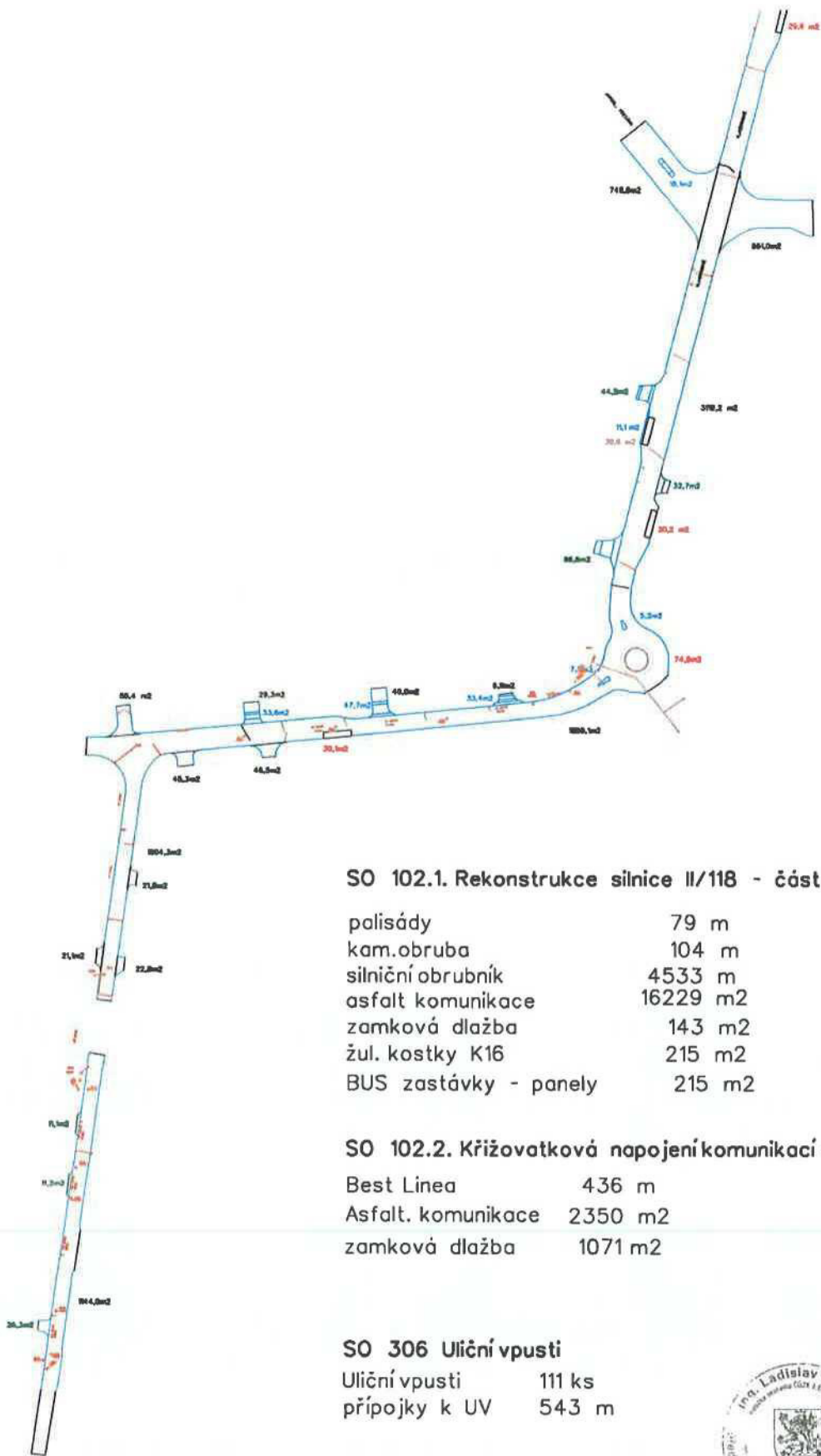


.....  
**Ing. Václav Roth**  
**Místopředseda představenstva**



.....  
**Naděžda Valdauř Vancurová**  
**Člen představenstva**

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



**SO 102.1. Rekonstrukce silnice II/118 - část 1**

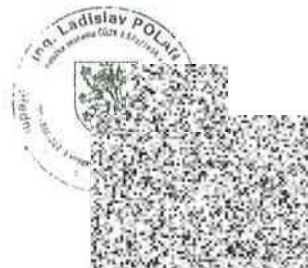
palisády	79 m
kam. obruba	104 m
silniční obrubník	4533 m
asfalt komunikace	16229 m <sup>2</sup>
zamková dlažba	143 m <sup>2</sup>
žul. kostky K16	215 m <sup>2</sup>
BUS zastávky - panely	215 m <sup>2</sup>

**SO 102.2. Křižovatková napojení komunikací - část 2**

Best Linea	436 m
Asfalt. komunikace	2350 m <sup>2</sup>
zamková dlažba	1071 m <sup>2</sup>

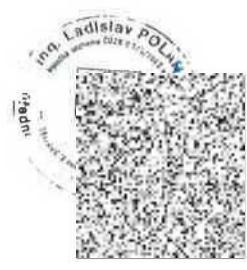
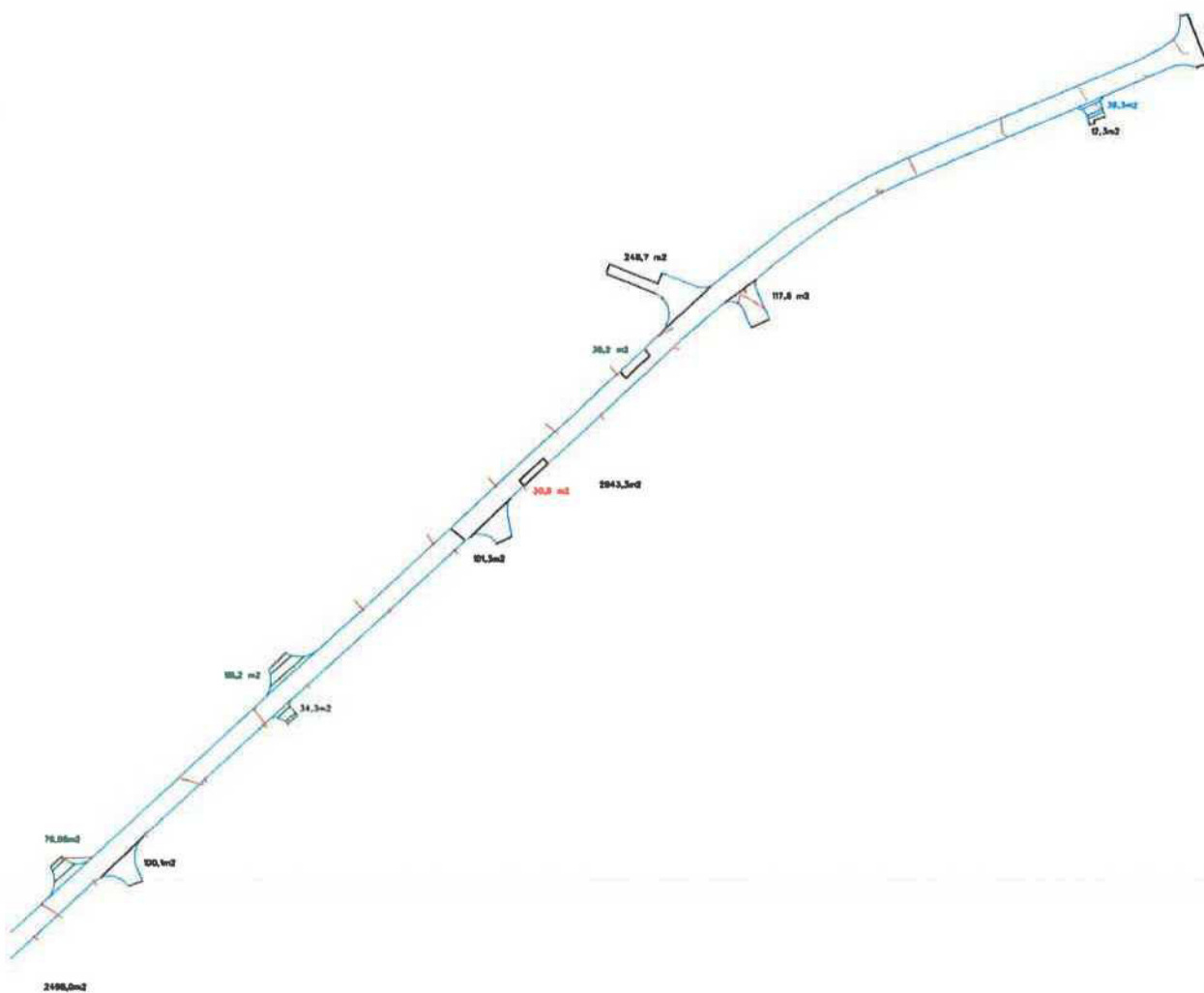
**SO 306 Uliční vpusti**

Uliční vpusti	111 ks
přípojky k UV	543 m









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 102.2 Křižovatková napojení komunikací - 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 102.2 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 102.2 při porovnání výkazu výměr a skutečného provedení bylo zjištěno navýšení 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 navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení 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 102.2 Křižovatková napojení komunikací - 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 102.2 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 102.2 při porovnání výkazu výměr a skutečného provedení bylo zjištěno navýšení 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 navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení 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 102.2 Křižovatková napojení komunikací - 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 102.2 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 102.2 při porovnání výkazu výměr a skutečného provedení bylo zjištěno navýšení 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 navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení 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



Věš dopis ZN.: 180343011	Adresa:
Ze dne: 3.12.2020	
Naše ZN.: S-6048/DOP/2018 D-15-018	
Vyřizuje: Ing. Dušan Merta	<b>HERKUL a.s.</b>
Tel.: 	<b>Václav Fůs</b>
Fax: 	
E-mail: 	
Datum: 6. prosince 2020	

**Akce: II/118 Kladno, rekonstrukce**

**Věc: Skutečný rozsah ploch SO 102.2 – vyjádření AD**

Na základě oznámení zhotovitele byly prověřeny skutečné výměry provedených prací ve vztahu k předpokládaným hodnotám z předešlého stupně PD.

U SO 101.2 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, které měl projektant k dispozici při projekčních pracích, úprava nivelety z důvodu mělkého uložení IS a tím nutný větší zásah do postranních komunikací, apod. Navýšení prací při napojování stavby na stávající stav bylo nezbytné pro zdárné dokončení díla s plnou funkcí.

AD vyjadřuje svůj souhlas se zasláným zaměřením, které je přílohou příslušného oznámení, a na jehož základě budou vyčísleny výměry nad rámec předpokládaných hodnot.

*Pozn.: Zaměření obsahuje plochy všech rekonstruovaných ulic včetně vyčíslení jednotlivých výměr asfaltů, betonových prefabrikátů pro autobusové zastávky, obrubníků a typů použité dlažby. Z přiloženého zaměření lze určit navýšení ploch pro předmětný objekt.*

S pozdravem

  
**Ing. Dušan Merta**  
**PUDIS a.s.**

**IBH spol. s r. o.**  
Poděbradova 3178, 272 01 Kladno

Vyřizuje: Ing. Vitner Roman

V Kladně dne: 7.12.2020

HERKUL, a.s.  
p. Václav Fůs

Věc: Vyjádření TDI k ZBV

Stavba: **Rekonstrukce silnice II/118 – SO 102.2 - rozdíl mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr v křižovatkových napojení na ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerovu**

Zhotovitel stavby Herkul a.s. oznámil rozdíl mezi množstvím skutečně provedených prací v porovnání s výkazem výměr předešlého stupně dokumentace a dokládá skutečný stav geodetickým zaměřením. Tuto skutečnost odůvodňuje AD dopisem ze dne 3.12.2020.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem TDI považuje nárok zhotovitele za oprávněný a souhlasí s navýšením výměr předmětných prací.

za IBH spol. s r.o.  
Ing. Roman Vitner



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 102.2 Křížovatková napojení komunikací - 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 102.2 v ul. M. Horákové, Železničářů a Wolkerova.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 102.2 při porovnání výkazu výměr a skutečného provedení bylo zjištěno navýšení 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 navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.  
O návrhu změny bylo jednáno a tato skutečnost je zahrnuta v zaměření geodeta ze dne 30.11.2020.



Václav Fůs  
stavbyvedoucí

*Souhlasím s prací ze ZBK*



Přílohy  
Zaměření geodeta

## Krycí list ZBV

Název stavby a registrační číslo projektu: <b>II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>306/2</b>	Číslo ZBV: <b>27</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Uliční vpusti</b>		

Objednatel: <b>Středočeský kraj</b> Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095
--

Zhotovitel: <b>HERKUL a.s.</b> Průmyslová 228, 435 21 Obrnice IČO: 25004638 DIČ: CZ25004638
---

## Rekapitulace ZBV č. 27 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
27.1	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
27.2	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
27.3	-1 080 851,93	0,00	-1 080 851,93

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
27.4	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
27.5	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
<b>27</b>	<b>-1 080 851,93</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 080 851,93</b>

Části ZBV se číslují 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.

ZBV - krycí list	Číslo paré: 3
------------------	---------------



## Změnový list

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):

Uliční vpustí

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

306/2

Číslo ZBV:

27

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	počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1	počet listů	2	Objednatel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	3	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek	3	počet listů	4	Zhotovitel
5. Zařazení do skupin	2	počet listů	5	Autorský dozor
6. Přehled dokladů	1	počet listů	6	Technický dozor
Další doklady	14	počet listů	7	RDK

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

**1. 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 využít 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.

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
-1 080 851,93	0,00	-1 080 851,93	1 080 851,93

**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 Objednatele:	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 podrobně zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu jsou v souladu se Smlouvou a nepředstavují změnu jejího obsahu. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz této dohody oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Libor Lesák	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Václav Roth HERKUL a.s.	datum	9. 12. 2020	podpis
	jméno	Ing. Rašek Braum HERKUL a.s.	datum	9. 12. 2020	podpis

Číslo paré: 5



**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 27**

<b>Název stavby a registrační číslo projektu:</b> II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449	
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	<b>306/2</b>
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Uliční vpusti	

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
7 296 663,48

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	-2 459 250,11	888 873,24	5 726 286,61	-1 570 376,87

**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	-1 080 851,93	0,00	888 873,24	12,18%

**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	-3 540 102,04	4 645 434,68	-2 651 228,80	-36,33%

**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: 27

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 306 - Uliční vpusti								306/2					
Číslo a název rozpočtu: SO 306 - Uliční vpusti								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
1	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 601,000	1 264,790	-336,210	173,00	276 973,00	-58 164,33	0,00	218 808,67	-58 164,33	-21%
2	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3	m3	800,500	632,395	-168,105	22,70	18 171,35	-3 815,98	0,00	14 355,37	-3 815,98	-21%
3	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 593,000	1 258,470	-334,530	89,20	142 095,60	-29 840,08	0,00	112 255,52	-29 840,08	-21%
4	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	627,000	495,330	-131,670	156,00	97 812,00	-20 540,52	0,00	77 271,48	-20 540,52	-21%
5	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 593,000	1 258,470	-334,530	16,50	26 284,50	-5 519,75	0,00	20 764,75	-5 519,75	-21%
6	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	627,000	495,330	-131,670	76,80	48 153,60	-10 112,26	0,00	38 041,34	-10 112,26	-21%
7	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z hominy tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	8 005,000	6 323,950	-1 681,050	72,30	578 761,50	-121 539,92	0,00	457 221,58	-121 539,92	-21%
8	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m3	m3	1 601,000	1 264,790	-336,210	212,00	339 412,00	-71 276,52	0,00	268 135,48	-71 276,52	-21%
9	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	16 010,000	12 647,900	-3 362,100	16,10	257 761,00	-54 129,81	0,00	203 631,19	-54 129,81	-21%
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 601,000	1 264,790	-336,210	13,90	22 253,90	-4 673,32	0,00	17 580,58	-4 673,32	-21%
11	592453110	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	3 041,900	2 403,100	-638,800	46,00	139 927,40	-29 384,80	0,00	110 542,60	-29 384,80	-21%
12	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 109,000	876,110	-232,890	77,10	85 503,90	-17 955,82	0,00	67 548,08	-17 955,82	-21%
13	583439310	kamenivo drcené hrubé hominová směs frakce 16-32	t	2 328,900	1 839,830	-489,070	239,20	557 072,88	-116 985,54	0,00	440 087,34	-116 985,54	-21%
14	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných homin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	293,000	231,470	-61,530	171,00	50 103,00	-10 521,63	0,00	39 581,37	-10 521,63	-21%
15	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	556,700	439,790	-116,910	230,00	128 041,00	-26 889,30	0,00	101 151,70	-26 889,30	-21%
16	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	851,010	672,290	-178,720	28,40	24 168,68	-5 075,65	0,00	19 093,03	-5 075,65	-21%

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
17	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	60,000	47,400	-12,600	844,00	50 640,00	-10 634,40	0,00	40 005,60	-10 634,40	-21%
18	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	31,000	24,490	-6,510	2 600,00	80 600,00	-16 926,00	0,00	63 674,00	-16 926,00	-21%
39	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	141,000	111,000	-30,000	1 070,00	150 870,00	-32 100,00	0,00	118 770,00	-32 100,00	-21%
40	592238200	vpust' betonová uliční / skruž/ 29x50x5 cm	kus	141,000	111,000	-30,000	464,60	65 508,60	-13 938,00	0,00	51 570,60	-13 938,00	-21%
41	592238220	vpust' betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	141,000	111,000	-30,000	744,30	104 946,30	-22 329,00	0,00	82 617,30	-22 329,00	-21%
42	592238210	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	141,000	111,000	-30,000	435,20	61 363,20	-13 056,00	0,00	48 307,20	-13 056,00	-21%
43	592238240	vpust' betonová uliční / skruž/ 59x50x5 cm	kus	141,000	111,000	-30,000	650,40	91 706,40	-19 512,00	0,00	72 194,40	-19 512,00	-21%
44	592238750	koš nízký pro uliční vpustí, žárové zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	141,000	111,000	-30,000	401,10	56 555,10	-12 033,00	0,00	44 522,10	-12 033,00	-21%
46	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	46,000	36,340	-9,660	2 640,00	121 440,00	-25 502,40	0,00	95 937,60	-25 502,40	-21%
47	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	290,000	229,100	-60,900	304,00	88 160,00	-18 513,60	0,00	69 646,40	-18 513,60	-21%
49	R 89920111	Osazení mříží na ul. vpustí	kus	142,000	111,000	-31,000	598,00	84 916,00	-18 538,00	0,00	66 378,00	-18 538,00	-22%
50	R 238780	mříž plast 500/500 mm	kus	142,000	111,000	-31,000	920,00	130 640,00	-28 520,00	0,00	102 120,00	-28 520,00	-22%
51	R 899 99	Nápojení na stávající stoku	kus	113,000	89,000	-24,000	2 300,00	259 900,00	-55 200,00	0,00	204 700,00	-55 200,00	-21%
52	R 89952.2	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300 (dle ČSN 75 6909)	m	851,010	672,290	-178,720	120,00	102 121,20	-21 446,40	0,00	80 674,80	-21 446,40	-21%
<b>NOVÉ POLOŽKY - ZBV č. 2 (změna materiálu)</b>													
61	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třída SN12 DN 200	m	894,000	706,260	-187,740	539,00	481 866,00	-101 191,86	0,00	380 674,14	-101 191,86	-21%
62	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	281,000	222,000	-59,000	208,00	58 448,00	-12 272,00	0,00	46 176,00	-12 272,00	-21%
63	28612204	Koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15° SN 12/16	kus	81,000	64,000	-17,000	546,00	44 226,00	-9 282,00	0,00	34 944,00	-9 282,00	-21%
64	28612205	Koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30° SN 12/16	kus	26,000	21,000	-5,000	716,00	18 616,00	-3 580,00	0,00	15 036,00	-3 580,00	-19%
65	28612206	Koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN 12/16	kus	155,000	123,000	-32,000	766,00	118 730,00	-24 512,00	0,00	94 218,00	-24 512,00	-21%

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
66	28612207	Koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/90° SN 12/16	kus	19,000	15,000	-4,000	1 400,00	26 600,00	-5 600,00	0,00	21 000,00	-5 600,00	-21%
67	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	159,000	126,000	-33,000	208,00	33 072,00	-6 864,00	0,00	26 208,00	-6 864,00	-21%
68	28617236	Spojka přesuvná kanalizační PP DN 200	kus	141,000	111,000	-30,000	584,00	82 344,00	-17 520,00	0,00	64 824,00	-17 520,00	-21%
69	28611523	Přechod kanalizační PVC litina-plast DN 200	kus	18,000	14,000	-4,000	507,00	9 126,00	-2 028,00	0,00	7 098,00	-2 028,00	-22%
70	879230191	Příplatek za práce sklon nad 20 % při montáži jakéhokoliv kanalizačního potrubí DN 40 až 550	m	208,490	164,700	-43,790	76,00	15 845,24	-3 328,04	0,00	12 517,20	-3 328,04	-21%
		<b>CELKEM:</b>						<b>5 130 735,35</b>	<b>-1 080 851,93</b>	<b>0,00</b>	<b>4 049 883,42</b>	<b>-1 080 851,93</b>	



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

Table with 2 columns: Description, Value. Rows include 'Přijata smluvní částka bez rezervy a DPH' and 'Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH'.

Table with 2 columns: Description, Value. Rows include 'Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4' and 'Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4'.

Table with 2 columns: Description, Value. Rows include 'Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH', 'Procento změny přijaté smluvní částky', 'Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)', 'Sledování záporných položek (Skupina 2)', 'Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)

Table with 2 columns: Description, Value. Row: 'Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4'.

Table with 2 columns: Description, Value. Rows include 'Sledování limitu 50 % Skupina 3', 'Sledování limitu 50 % Skupina 4', 'Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4', 'Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4'.

Table with 2 columns: Description, Value. Rows include 'Sledování limitu 15 %' and 'Sledování limitu 149 224 000 Kč'.

Table with 2 columns: Description, Value. Row: 'Zbývá do limitu'.

Skupiny změn table with 5 main categories: -1-, -2-, -3-, -4-, -5-. Each category has a description of the change type.

Main data table with columns: SO, ZBV č., Název SO/PS / předmět Změny, Změny záporné, Změny kladné, Hodnota ZBV, and various change metrics (Změny záporné, Změny kladné, Suma Změn, etc.).





## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	27	
Název stavby a registrační číslo projektu:	<b>II/118 Kladno, rekonstrukce silnice, CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0008449</b>	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Uliční vpusti</b>	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	<b>306/2</b>	
<b>Součást dokumentace ZBV</b>		
Doklad	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 306 po změně 2	4	
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	14	

## Změnový soupis prací SO 306 po změně 2

Stavba: II/118 Kladno - Středočeský kraj

Objekt: SO 306 Uliční vpusti

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]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>7 296 663,48</b>		<b>-2 651 228,80</b>		<b>4 645 434,68</b>
0	HSV		Práce a dodávky HSV				7 296 663,48				
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>2 768 326,63</b>		<b>-581 349,58</b>		<b>2 186 977,05</b>
1	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 ZBV č. 27: - 336,21 m3 (= rozpočet 1 601 - skutečnost 1 264,79)	m3	1 601,000	173,00	276 973,00	-336,210	-58 164,33	1 264,790	218 808,67
2	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 lepkovitost horniny tř. 3 ZBV č. 27: - 168,105 m3 (= rozpočet 800,5 - skutečnost 632,395)	m3	800,500	22,70	18 171,35	-168,105	-3 815,98	632,395	14 355,37
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m ZBV č. 27: - 334,53 m2 (= rozpočet 1 593 - skutečnost 1 258,47)	m2	1 593,000	89,20	142 095,60	-334,530	-29 840,08	1 258,470	112 255,52
4	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m ZBV č. 27: - 131,67 m2 (= rozpočet 627 - skutečnost 495,33)	m2	627,000	156,00	97 812,00	-131,670	-20 540,52	495,330	77 271,48
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m ZBV č. 27: - 334,53 m2 (= rozpočet 1 593 - skutečnost 1 258,47)	m2	1 593,000	16,50	26 284,50	-334,530	-5 519,75	1 258,470	20 764,76
6	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 ZBV č. 27: - 131,67 m2 (= rozpočet 627 - skutečnost 495,33)	m2	627,000	76,80	48 153,60	-131,670	-10 112,26	495,330	38 041,34
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m ZBV č. 27: - 1 681,05 m3 (= rozpočet 8005 - skutečnost 6 323,95)	m3	8 005,000	72,30	578 761,50	-1 681,050	-121 539,92	6 323,950	457 221,59
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m3 ZBV č. 27: - 336,21 m3 (= rozpočet 1 601 - skutečnost 1 264,79)	m3	1 601,000	212,00	339 412,00	-336,210	-71 276,52	1 264,790	268 135,48
9	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m ZBV č. 27: - 3 362,1 m3 (= rozpočet 16 010 - skutečnost 12 647,90)	m3	16 010,000	16,10	257 761,00	-3 362,100	-54 129,81	12 647,900	203 631,19
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 601,000	13,90	22 253,90	-336,210	-4 673,32	1 264,790	17 580,58



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. 27: - 336,21 m3 (= rozpočet 1 601 - skutečnost 1 264,79)								
11	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 041,900	46,00	139 927,40	-638,800	-29 384,80	2 403,100	110 542,60
			ZBV č. 27: - 638,8 t (= rozpočet 3 041,9 - skutečnost 2 403,1)								
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 109,000	77,10	85 503,90	-232,890	-17 955,82	876,110	67 548,08
			ZBV č. 27: - 232,89 m3 (= rozpočet 1 109 - skutečnost 876,11)								
13	M	583439310	kamenivo drcené hrubé hominová směs frakce 16-32	t	2 328,900	239,20	557 072,88	-489,070	-116 985,54	1 839,830	440 087,34
			ZBV č. 27: - 489,07 t (= rozpočet 2 328,9 - skutečnost 1 839,83)								
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	293,000	171,00	50 103,00	-61,530	-10 521,63	231,470	39 581,37
			ZBV č. 27: - 61,53 m3 (= rozpočet 293 - skutečnost 231,47)								
15	M	583373030	štěrkopisek frakce 0-8	t	556,700	230,00	128 041,00	-116,910	-26 889,30	439,790	101 151,70
			ZBV č. 27: - 116,91 t (= rozpočet 556,7 - skutečnost 439,79)								
3 - Svislé a kompletní konstrukce							24 168,68		-5 075,65		19 093,04
16	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	851,010	28,40	24 168,68	-178,720	-5 075,65	672,290	19 093,04
			ZBV č. 27: - 178,72 t (= rozpočet 851,01 - skutečnost 672,29)								
4 - Vodorovné konstrukce							131 240,00		-27 560,40		103 679,60
17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	60,000	844,00	50 640,00	-12,600	-10 634,40	47,400	40 005,60
			ZBV č. 27: - 12,6 m3 (= rozpočet 60 - skutečnost 47,4)								
18	K	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	31,000	2 600,00	80 600,00	-6,510	-16 926,00	24,490	63 674,00
			ZBV č. 27: - 6,51 m3 (= rozpočet 31 - skutečnost 24,49)								
8 - Trubní vedení							3 968 724,90		-2 739 938,51		1 228 786,40
19	K	831262191	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za práce v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 %, pro DN od 100 do 300	m	208,490	10,10	2 105,75	-208,490	-2 105,75	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 208,49 m								
20	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	587,000	181,00	106 247,00	-587,000	-106 247,00	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 587 m								
21	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2, 50 m spojovací systém C třída 240	m	595,805	779,20	464 251,26	-595,805	-464 251,26	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 595,805 m								
22	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200	kus	192,000	190,00	36 480,00	-192,000	-36 480,00	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 192 kusů								
23	M	597109470	koleno kameninové glazované DN200mm 15°spojovací systém F tř. 240	kus	70,035	1 131,60	79 251,61	-70,035	-79 251,61	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 70,035 kusů								
24	M	597109870	koleno kameninové glazované DN200mm 45°spojovací systém F tř. 240	kus	124,845	1 131,60	141 274,60	-124,845	-141 274,60	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 124,845 kusů								
25	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300	kus	12,000	540,00	6 480,00	-12,000	-6 480,00	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 12 kusů								
26	M	597117730	odočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/200 L60cm spojovací systém F/F tř. 160/160	kus	12,180	2 051,60	24 988,49	-12,180	-24 988,49	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 12,18 kusů								
27	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400	kus	6,000	632,00	3 792,00	-6,000	-3 792,00	0,000	0,00

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. 2: - 6 kusů								
28	M	597117920	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/200 L 100cm spojovací systém C/F tř. 160/160	kus	6,090	3 220,00	19 609,80	-6,090	-19 609,80	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 6,09 kusů								
29	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m	307,000	197,00	60 479,00	-307,000	-60 479,00	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 307 m								
30	M	552530040	trouba vodovodní litinová hrdlová pozinkovaná hrdlová 6 m DN 200 mm	m	307,000	2 548,40	782 358,80	-307,000	-782 358,80	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 307 m								
31	M	R552.02	Těsnění pro hrdlové trouby z tvárné litiny pro kanalizační systémy DN 300	kus	118,000	460,00	54 280,00	-118,000	-54 280,00	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 118 kusů								
32	K	857353131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus	4,000	762,00	3 048,00	0,000	0,00	4,000	3 048,00
33	M	552538350	tvarovka hrdlová s hrdlovou odbočkou z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250 µm MMB- kus DN 300/200 mm	kus	4,000	36 800,00	147 200,00	0,000	0,00	4,000	147 200,00
34	K	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus	95,000	579,00	55 005,00	-95,000	-55 005,00	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 95 kusů								
35	M	552539440	koleno hrdlové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm MMK-kus DN 200-45°	kus	31,000	6 237,60	193 365,60	-31,000	-193 365,60	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 31 kusů								
36	M	552539560	koleno hrdlové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm MMQ-kus DN 200-90°	kus	19,000	8 436,40	160 291,60	-19,000	-160 291,60	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 19 kusů								
37	M	552539080	koleno hrdlové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm MMK-kus DN 200-11,25°	kus	19,000	5 722,40	108 725,60	-19,000	-108 725,60	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 19 kusů								
38	M	552539200	koleno hrdlové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl. 250µm MMK-kus DN 200-22,5°	kus	26,000	6 164,00	160 264,00	-26,000	-160 264,00	0,000	0,00
			ZBV č. 2: - 26 kusů								
39	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	141,000	1 070,00	150 870,00	-30,000	-32 100,00	111,000	118 770,00
			ZBV č. 27: - 30 kusů (= rozpočet 141 - skutečnost 111)								
40	M	592238200	vpust' betonová uliční / skruž/ 29x50x5 cm	kus	141,000	464,60	65 508,60	-30,000	-13 938,00	111,000	51 570,60
			ZBV č. 27: - 30 kusů (= rozpočet 141 - skutečnost 111)								
41	M	592238220	vpust' betonová uliční dno s výtokem 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	141,000	744,30	104 946,30	-30,000	-22 329,00	111,000	82 617,30
			ZBV č. 27: - 30 kusů (= rozpočet 141 - skutečnost 111)								
42	M	592238210	vpust' betonová uliční prsteneč 18x66x10 cm	kus	141,000	435,20	61 363,20	-30,000	-13 056,00	111,000	48 307,20
			ZBV č. 27: - 30 kusů (= rozpočet 141 - skutečnost 111)								
43	M	592238240	vpust' betonová uliční / skruž/ 59x50x5 cm	kus	141,000	650,40	91 706,40	-30,000	-19 512,00	111,000	72 194,40
			ZBV č. 27: - 30 kusů (= rozpočet 141 - skutečnost 111)								
44	M	592238750	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	141,000	401,10	56 555,10	-30,000	-12 033,00	111,000	44 522,10
			ZBV č. 27: - 30 kusů (= rozpočet 141 - skutečnost 111)								
45	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	18,000	1 670,00	30 060,00	0,000	0,00	18,000	30 060,00
46	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	46,000	2 640,00	121 440,00	-9,660	-25 502,40	36,340	95 937,60
			ZBV č. 27: - 9,66 m3 (= rozpočet 46 - skutečnost 36,34)								
47	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	290,000	304,00	88 160,00	-60,900	-18 513,60	229,100	69 646,40
			ZBV č. 27: - 60,9 m2 (= rozpočet 290 - skutečnost 229,1)								
48	K	R 899	Bourání uliční vpusti kompletní	kus	12,000	920,00	11 040,00	0,000	0,00	12,000	11 040,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství SoD	J.cena [CZK]	Cena celkem SoD [CZK]	Množství změna	Cena změna [CZK]	Množství celkem	Cena celkem [CZK]
49	K	R 89920111	Osazení mříží na ul. vpusť	kus	142,000	598,00	84 916,00	-31,000	-18 538,00	111,000	66 378,00
			ZBV č. 27: - 31 kusů (= rozpočet 142 - skutečnost 111)								
50	M	R 238780	mříž plast 500/500 mm	kus	142,000	920,00	130 640,00	-31,000	-28 520,00	111,000	102 120,00
			ZBV č. 27: - 31 kusů (= rozpočet 142 - skutečnost 111)								
51	K	R 899 99	Napojení na stávající stoku	kus	113,000	2 300,00	259 900,00	-24,000	-55 200,00	89,000	204 700,00
			ZBV č. 27: - 24 kusů (= rozpočet 113 - skutečnost 89)								
52	K	R 89952.2	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300 (dle ČSN 75 6909)	m	851,010	120,00	102 121,20	-178,720	-21 446,40	672,290	80 674,80
			ZBV č. 27: - 178,72 m (= rozpočet 851,01 - skutečnost 672,29)								
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							137 295,00		0,00		137 295,00
53	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	28,250	4 860,00	137 295,00	0,000	0,00	28,250	137 295,00
998 - Přesun hmot							266 908,26		0,00		266 908,26
54	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	660,664	404,00	266 908,26	0,000	0,00	660,664	266 908,26
N - Nové položky							0,00		702 695,34		702 695,34
61	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 200	m	0,000	539,00	0,00	706,260	380 674,14	706,260	380 674,14
			ZBV č. 2: 894 m; ZBV č. 27: - 187,74 m (= rozpočet 894 (ZBV č. 2) - skutečnost 706,26)								
62	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	0,000	208,00	0,00	222,000	46 176,00	222,000	46 176,00
			ZBV č. 2: 281 kusů; ZBV č. 27: - 59 kusů (= rozpočet 281 (ZBV č. 2) - skutečnost 222)								
63	M	28612204	Koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15° SN 12/16	kus	0,000	546,00	0,00	64,000	34 944,00	64,000	34 944,00
			ZBV č. 2: 81 kusů; ZBV č. 27: - 17 kusů (= rozpočet 81 (ZBV č. 2) - skutečnost 64)								
64	M	28612205	Koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/30° SN 12/16	kus	0,000	716,00	0,00	21,000	15 036,00	21,000	15 036,00
			ZBV č. 2: 26 kusů; ZBV č. 27: - 5 kusů (= rozpočet 26 (ZBV č. 2) - skutečnost 21)								
65	M	28612206	Koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/45° SN 12/16	kus	0,000	766,00	0,00	123,000	94 218,00	123,000	94 218,00
			ZBV č. 2: 155 kusů; ZBV č. 27: - 32 kusů (= rozpočet 155 (ZBV č. 2) - skutečnost 123)								
66	M	28612207	Koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/90° SN 12/16	kus	0,000	1 400,00	0,00	15,000	21 000,00	15,000	21 000,00
			ZBV č. 2: 19 kusů; ZBV č. 27: - 4 kusy (= rozpočet 19 (ZBV č. 2) - skutečnost 15)								
67	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	0,000	208,00	0,00	126,000	26 208,00	126,000	26 208,00
			ZBV č. 2: 159 kusů; ZBV č. 27: - 33 kusů (= rozpočet 159 (ZBV č. 2) - skutečnost 126)								
68	M	28617236	Spojka přesuvná kanalizační PP DN 200	kus	0,000	584,00	0,00	111,000	64 824,00	111,000	64 824,00
			ZBV č. 2: 141 kusů; ZBV č. 27: - 30 kusů (= rozpočet 141 (ZBV č. 2) - skutečnost 111)								
69	M	28611523	Přechod kanalizační PVC litina-plast DN 200	kus	0,000	507,00	0,00	14,000	7 098,00	14,000	7 098,00
			ZBV č. 2: 18 kusů; ZBV č. 27: - 4 kusy (= rozpočet 18 (ZBV č. 2) - skutečnost 14)								
70	K	879230191	Příplatek za práce sklon nad 20 % při montáži jakéhokoli kanalizačního potrubí DN 40 až 550	m	0,000	76,00	0,00	164,700	12 517,20	164,700	12 517,20
			ZBV č. 2: 208,49 m; ZBV č. 27: - 43,79 m (= rozpočet 208,49 (ZBV č. 2) - skutečnost 164,7)								
Jednotkové ceny nových položek jsou převzaty z ceníku ÚRS 2018/2 (ZBV 2)											



## 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 Obrnicích dne 22.07.2019



.....  
**Ing. Radek Braum**  
Předseda představenstva



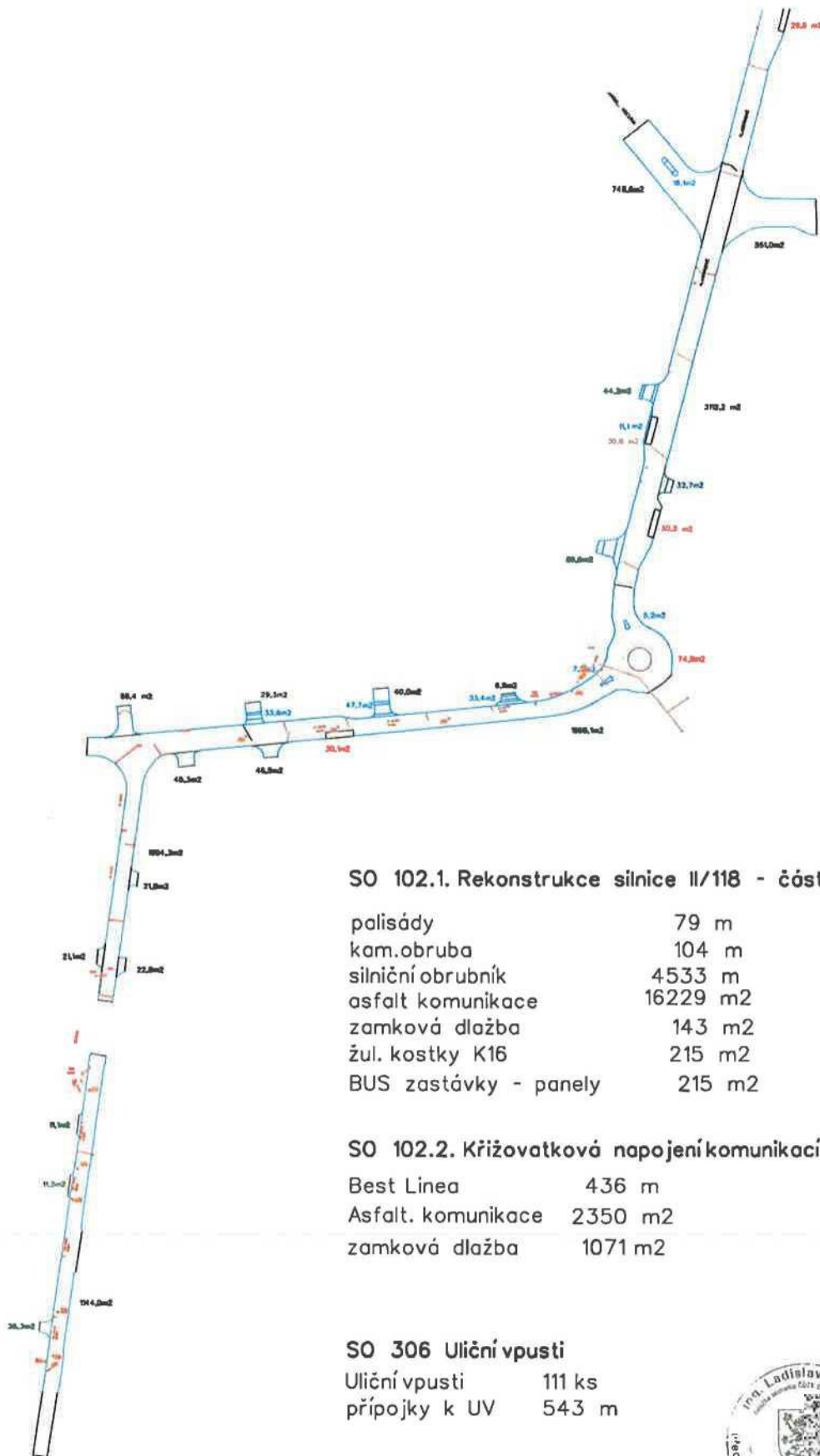
.....  
**Ing. Václav Roth**  
Místopředseda představenstva



.....  
**Nadězda Valdauf Vancurová**  
Člen představenstva



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



### SO 102.1. Rekonstrukce silnice II/118 - část 1

palisády	79 m
kam. obruba	104 m
silniční obrubník	4533 m
asfalt komunikace	16229 m <sup>2</sup>
zamková dlažba	143 m <sup>2</sup>
žul. kostky K16	215 m <sup>2</sup>
BUS zastávky - panely	215 m <sup>2</sup>

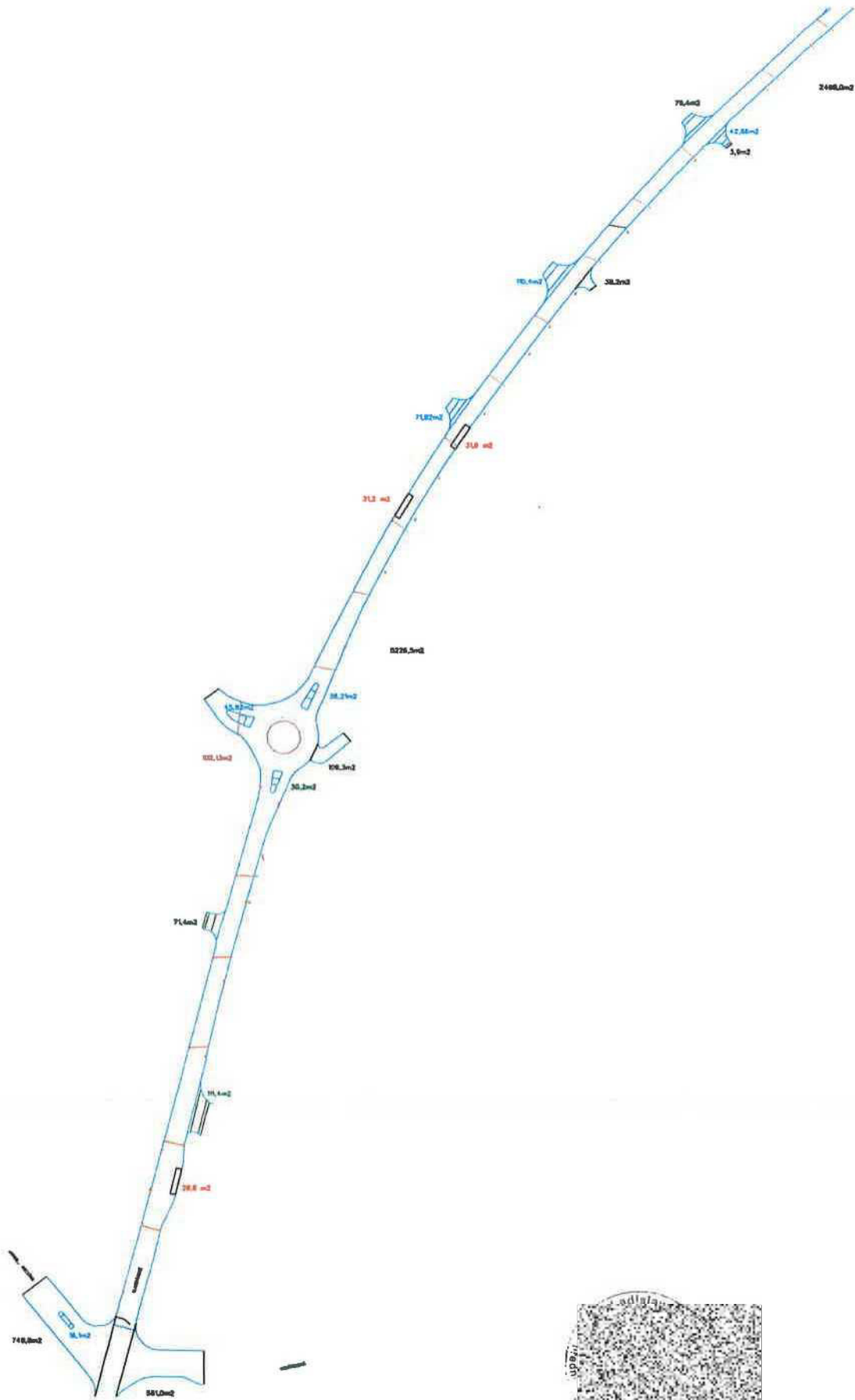
### SO 102.2. Křižovatková napojení komunikací - část 2

Best Linea	436 m
Asfalt. komunikace	2350 m <sup>2</sup>
zamková dlažba	1071 m <sup>2</sup>

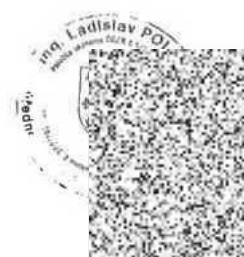
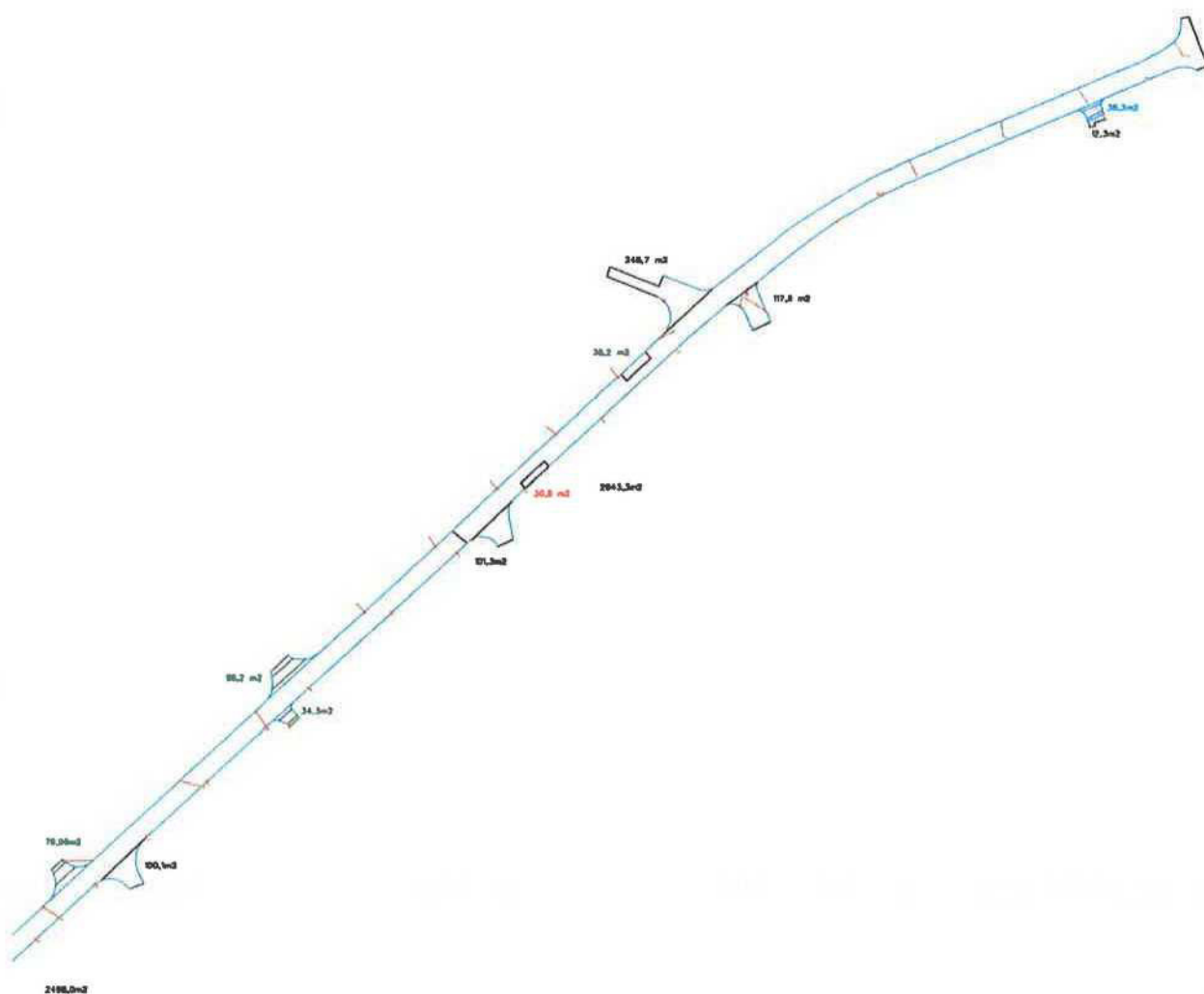
### SO 306 Uliční vpusti

Uliční vpusti	111 ks
přípojky k UV	543 m









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 306 Uliční vpusti.**

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 306.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 306 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 306 Uliční vpusti.**

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 306.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 306 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 306 Uliční vpusti.**

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 306.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 306 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

Váš dopis ZN.: 180343011	Adresa:
Ze dne: 3.12.2020	
Naše ZN.: S-6048/DOP/2018 D-15-018	
Vyřizuje: Ing. Dušan Merta	HERKUL a.s.
Tel.: 	Václav Fůs
Fax:	
E-mail: 	
Datum: 6. prosince 2020	

**Akce: II/118 Kladno, rekonstrukce**

**Věc: Snížení počtu UV (SO 306) – vyjádření AD**

Projektová dokumentace výše uvedené stavby respektovala v technickém návrhu původní systém odvodnění zpevněných ploch, který byl navíc z důvodu nedostatečného počtu uličních vpustí (dále jen UV) doplněn o prodloužení kanalizačních stok včetně nových UV. Celá rekonstrukce také vycházela z předpokladu maximálního zachování původní nivelety vozovky.

V projektové dokumentaci byly navrženy tyto druhy úprav UV:

- výšková rektifikace stávajícího zařízení (v případě dobrého stavu a zachování půdorysné hrany)
- obnova/nové zařízení v původní pozici (v případě špatného stavu a zachování půdorysné hrany)
- nová vpust posunutá (v případě posunu půdorysné hrany)
- zcela nová vpust (v případě neexistujícího odvodnění, s doplněním kanalizační stoky).

Při realizaci stavby však bylo nutné reagovat na reálný stav vozovek a přilehlého okolí – rozdílné výškové řešení od projekčních podkladů, stávající inženýrské sítě, nové skutečnosti vzniklé v době projekčních prací, které nebyly zohledněny v podkladech. V realizační dokumentaci tedy došlo k úpravě výškového řešení, v jehož důsledku nebylo nutné využít 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.

S pozdravem



Ing. Dušan Merta  
PUDIS a.s.

**IBH spol. s r. o.**  
Poděbradova 3178, 272 01 Kladno

Vyřizuje: Ing. Vitner Roman

V Kladně dne: 7.12.2020

HERKUL, a.s.  
p. Václav Fůs

Věc: Vyjádření TDI k ZBV

Stavba: **Rekonstrukce silnice II/118 – SO 306 - rozdíl mezi skutečným zaměřením a výkazem výměr**

Zhotovitel stavby Herkul a.s. oznámil rozdíl mezi množstvím skutečně provedených prací v porovnání s výkazem výměr předešlého stupně dokumentace a dokládá skutečný stav geodetickým zaměřením. Tuto skutečnost odůvodňuje AD dopisem ze dne 3.12.2020. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem TDI považuje nárok zhotovitele za oprávněný a souhlasí s odpočtem výměr předmětných prací.

za IBH spol. s r.o.  
Ing. Roman Vitner



tel.:  
e-mail:



IČO: 47540966  
DIČ: CZ47540966

bankovní spojení :  
Oberbank AG  
2500001201/8040



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 306 Uliční vpusti.

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 306.

Při zaměření skutečného provedení bylo zjištěno, že výkaz výměr nesouhlasí se skutečným provedením. U SO 306 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

*Souhlasím, zpracuji 28.12.*



Přílohy  
Zaměření geodeta