

## Krycí list ZBV

Evidenční číslo a název stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 101 - Silnice II/608

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 101 - Silnice II/608

Číslo SO/PS  
/ číslo Změny SO/PS:  
SO 101 / 2Číslo ZBV:  
06Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: B E S s.r.o.

Sukova 625, 256 01 Benešov

IČ: 43792553

Rekapitulace ZBV č. 06 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
06.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
06.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
06.3	0,00	2 248 716,95	2 248 716,95

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
06.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
06.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
06	0,00	2 248 716,95	2 248 716,95

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.

## Změnový list

Název a evidenční číslo stavby:

**II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2**

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

**Silnice II/608**

Číslo SO/PS  
/ číslo Změny SO/PS:

**SO 101 / 2**

Číslo ZBV:

**06.3**

Strany smlouvy o dílo č. na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 07.10.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Zhotovitel: B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov

### Přílohy změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	61	počet listů

### Příjemce

Objednatel  
Zhotovitel  
Projektant (AD)  
Stavební dozor  
Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Železobetonové a betonové konstrukce

### Popis a zdůvodnění Změny:

Změna během výstavby (dále jen „ZBV“) se týká stavebních prací, které byly Zhotovitelem realizovány nad rámec původního předpokladu Projektové dokumentace provádění stavby (dále jen „PDPS“).

Při provádění zemních prací na stavebním objektu 101 (dále jen „SO 101“) - Silnice II/608, při provádění odkopů a hloubení, bylo Zhotovitelem zastiženo množství původních železobetonových a betonových konstrukcí, které musely být odstraněny a uloženy na skládku (Příloha č. 09 - Fotodokumentace k ZBV č. 6).

Skutečnost byla Zhotovitelem oznámena ve Formuláři pro ohlášení změn Stavby, č. 6 a Krajská správa a údržba silnic (dále jen „KSÚS“) Středočeského kraje vydala vyjádření, a to dne 02.11.2022. (Příloha č. 10 a 11).

Tato změna vyvolala potřebu nových položek č. 014101.D a 967168.SKL, které byly převzaty ze Smlouvy o Dílo (SO 201).

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst.1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 KSÚS Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků. Dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek je zařazena do skupiny 3 jako změna nepředvídaných důvodů. 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 jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

## Změnový list

Název a evidenční číslo stavby: <b>II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2</b> Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): <b>Silnice II/608</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>SO 101 / 2</b>	Číslo ZBV: <b>06.3</b>
---	--	---------------------------

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>0,00</b>	<b>2 248 716,95</b>	<b>2 248 716,95</b>	<b>2 248 716,95</b>

Technická pomoc Objednatele                      jméno Daniel Löffler                      podpis

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)                      jméno Ing. Radim Poustka                      podpis

Projektant (autorský dozor)                      jméno Ing. Karel Bartyzal                      podpis

Stavební dozor                      jméno Ing. Leoš Buřval                      podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář)                      jméno                      podpis

Zástupce Objednatele                      jméno Martin Voříšek                      podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové  
projednání Změny                      jméno Ing. Jaroslava Jurková                      podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Obchodních podmínek. Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo. 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 toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba  
Objednatele) - KSÚS                      jméno Ing. Jan Fidler, DiS.                      podpis

Objednatel (Oprávněná osoba  
Objednatele) - obec Nová Ves                      jméno Lukáš Jansa                      podpis

Zhotovitel - BES                      jméno Ing. Jan Freudl                      podpis

Zhotovitel - Metrostav Infrastructure                      jméno Ing. Marek Steiner                      podpis

Zhotovitel - Metrostav Infrastructure                      jméno Ing. Zdeněk Ludvík                      podpis

# ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 06

**Název stavby:**

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

**Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:**

SO 101 / 2

**Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):**

SO 101 - Silnice II/608

**Číslo a název podobjektu/rozpočtu:**

SO 101 - Silnice II/608

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
<b>38 464 101,23</b>

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	-12 645 940,17	11 827 200,00	37 645 361,06	-818 740,17

**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)*100
stavební/montážní práce	0,00	2 248 716,95	14 075 916,95	36,59

**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)*100
stavební/montážní práce	-12 645 940,17	39 894 078,01	1 429 976,78	3,72

## Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba Číslo a název SO/PS: SO 101 - Silnice II/608 Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Silnice II/608									ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>													<b>0,00</b>
<b>Nové položky</b>													
97	014101.D	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton	M3	0,000	427,751	427,751	452,60	0,00	---	193 600,10	193 600,10	193 600,10	100,00
98	967168.SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	427,751	427,751	4 804,47	0,00	---	2 055 116,85	2 055 116,85	2 055 116,85	100,00
<b>Celkem za nové položky</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 248 716,95</b>	<b>2 248 716,95</b>	<b>2 248 716,95</b>	<b>100,00</b>
<b>Celkem za všechny změnéné položky</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 248 716,95</b>	<b>2 248 716,95</b>	<b>2 248 716,95</b>	<b>100,00</b>
<b>Celkem za stavební objekt</b>								<b>38 464 101,23</b>	<b>0,00</b>	<b>2 248 716,95</b>	<b>40 712 818,18</b>	<b>2 248 716,95</b>	<b>5,85</b>
<b>Celkem za stavební objekt po všech změnách</b>								<b>38 464 101,23</b>	<b>-12 645 940,17</b>	<b>14 075 916,95</b>	<b>39 894 078,01</b>	<b>1 429 976,78</b>	<b>3,72</b>

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Radim Poustka, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Leoš Buřval, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

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

Název a evidenční číslo stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	115 909 397,90 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	111 058 498,67 Kč
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH</b>	<b>134 380 783,39 Kč</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	95,81 %
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00 %
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	- 4 850 899,23 Kč
7=(6/1)*100	<b>Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4</b>	<b>-4,19%</b>
8=1*0,3	Zákonný limit 30% pro Skupinu 3 a Skupinu 4	34 772 819,37 Kč

12=(1)*0,15	Limit	17 386 409,69 Kč
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,00%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	0,00 Kč

Skupiny Změn																											
- 1 -						- 2 -						- 3 -						- 4 -						- 5 -			
Vyhrazená změna (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 neměnní celkovou povahou 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	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	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=23+26+29+33+37	20=24+27+30+34+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A= 29 +30	33	34	36=33+34	36A= 33 +34	37	38	39= 37 +38					
			- 22 337 889,99 Kč	17 486 990,76 Kč	- 4 850 899,23 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 22 337 889,99 Kč	17 486 990,76 Kč	- 4 850 899,23 Kč	39 824 880,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč					
SO 201	01	Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice / Úprava způsobu založení mostu	- 486 899,68 Kč	1 373 330,40 Kč	886 430,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 486 899,68 Kč	1 373 330,40 Kč	886 430,72 Kč	1 860 230,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč					
SO 101	02	Silnice II/608 / Úprava podkladních vrstev	- 12 645 940,17 Kč	11 827 200,00 Kč	- 818 740,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 12 645 940,17 Kč	11 827 200,00 Kč	- 818 740,17 Kč	24 473 140,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč					
SO 001	03	Příprava území - kraj / Úprava podkladních vrstev	- 8 329 427,79 Kč	601 055,94 Kč	- 7 728 371,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 8 329 427,79 Kč	601 055,94 Kč	- 7 728 371,85 Kč	8 930 483,73 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč					
SO 202	04	Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice / Mostní závěr	- 461 957,91 Kč	1 012 287,47 Kč	550 329,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 461 957,91 Kč	1 012 287,47 Kč	550 329,56 Kč	1 474 245,38 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč					
SO 102	05	Komunikace ŘSD / Změna konstrukce vozovky	- 413 664,44 Kč	424 400,00 Kč	10 735,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 413 664,44 Kč	424 400,00 Kč	10 735,56 Kč	838 064,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč					
SO 101	06	Silnice II/608 / Železobetonové a betonové konstrukce	0,00 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč					

Poznámka Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu vyhrazené změny, Změnového listu ke schválení.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	06
Evidenční číslo a název stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Číslo a název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101 - Silnice II/608
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	SO 101 - Silnice II/608
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 101 / 2

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	22	
8. Přehled nových položek	1	
9. Fotodokumentace bouraných betonových konstrukcí	3	
10. Ohlášení změny stavby č. 6	3	
11. Souhlasné stanovisko KSÚS ze dne 02.11.2022	1	
12. Výpočet kubatury bouraných železobetonových konstrukcí a zákres	2	
13. Potvrzení o nakládání s odpady ze dne 21.10.2022	1	
14. Vážní listy	25	
15. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 24.05.2023	1	
16. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 24.05.2023	1	
<b>Počet listů celkem</b>	<b>60</b>	

NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2**

NÁZEV SO: **SO 101 - Silnice II/608**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **38 464 101,23 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **1 429 976,78 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **39 894 078,01 Kč**

## SOUPIS PRACÍ SE ZBV

### SO 101 - Silnice II/608

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014101	A POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	21 221,385	104,45 Kč	2 216 573,66 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		21120,010=21 120,010 [A] dle pol.123738.SKL 26*0,25=6,500 [B] dle pol.12931.SKL 94,875=94,875 [C] dle pol.132738.SKL Celkem: A+B+C=21 221,385 [D]				
ZBV: 02				-21 120,010		-2 205 985,04 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>101,375</b>		<b>10 588,62 Kč</b>
2	014101	B POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, kámen	M3	17,888	104,45 Kč	1 868,40 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		17,888=17,888 [A] dle pol.967138.SKL				
technická specifikace						
3	014101	C POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla, směs	M3	488,219	452,60 Kč	220 967,92 Kč
doplňující popis						



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		404,800=404,800 [A] dle pol.113348.SKL 69,863=69,863 [C] dle pol.967148.SKL 13,556=13,556 [B] dle pol.967158.SKL Celkem: A+C+B=488,219 [D]				
technická specifikace						
97	014101	D POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton	M3	0,000	452,60 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		ZBV: 06				
				427,751		193 600,10 Kč
výkaz výměr		technická specifikace zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
<b>CELKEM:</b>				<b>427,751</b>		<b>193 600,10 Kč</b>
4	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	1 097,898	208,89 Kč	229 339,91 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		901,488+196,410=1 097,898 [A]				
technická specifikace						
0 - Všeobecné konstrukce a práce						656 364,95 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>1 - Zemní práce</b>						
96	11314	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENTOVÝM POJIVEM	M3	0,000	1 300,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014101 (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání)				
výkaz výměr		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
technická specifikace						
5	113348	SKL ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	404,800	266,92 Kč	108 049,22 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku					
výkaz výměr		VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KSC PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TLOUŠŤKA VRSTVY Z DIAGNOSTIKY 1580*0,09+2626*0,1=404,800 [A]					
technická specifikace							
6	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	m	7 293,000	29,01 Kč	211 569,93 Kč
doplňující popis		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY 20X12 V ASFALTOVÉ VOZOVCE PRO ASFALTOVOU ZÁLIVKU					
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 2246+1826+40+19+25+40+50+22+396+47+26+2266+20+1+15+19+62+13+16+24+31+34+14+20+21=7 293,000 [A]					
technická specifikace							
7	123738	SKL	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	21 120,010	133,46 Kč	2 818 676,53 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku					
výkaz výměr		PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA 4,1*92+5,41*62+4,91*134+3,5*77+3,9*90+6,6*30+3,6*237+6*42+5*179+4,5*110+2,85*110+5*232+3,6*59+5,5*28+6,4*69+4,1*135+2,8*79+3,25*53+6,6*84+5,1*330+4,55*46+3,2*57+6*34+5,5*91+4,7*32+3,5*54+6,25*120+3,2*59+4,6*31+5,8*26+5,2*120+3,6*46+6,2*52+5*239+4,9*115+3,85*275+4,05*63+7,1*108+4,5*136+4,6*67+3,7*66+4,5*39+5,3*96+3,3*32+3,2*147+3,6*72+3,5*34=20 572,010 [A]  VÝKOP STÁVAJÍCÍHO PODLOŽÍ V KM 0,72 - 0,76 V TL. 1,0 M PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU 7,5*40+6,2*40=548,000 [B]  Celkem: A+B=21 120,010 [C]					
ZBV: 02					-14 784,007		-1 973 073,57 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							
<b>CELKEM:</b>					<b>6 336,003</b>		<b>845 602,96 Kč</b>
8	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 097,898	249,51 Kč	273 936,53 Kč
doplňující popis		naložení a dovoz ornice pro rozproštění					
výkaz výměr		901,488+196,410=1 097,898 [A]					
technická specifikace							

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
9	12931	SKL ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	m	26,000	92,84 Kč	2 413,84 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		PROČIŠTĚNÍ V MÍSTECH VYÚSTĚNÍ KANALIZACE 11+15=26,000 [A]				
technická specifikace						
10	129958	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	m	11,500	382,97 Kč	4 404,15 Kč
doplňující popis		včetně likvidace vzniklého odpadu				
výkaz výměr		PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PROPUSTKŮ 11,5=11,500 [A]				
technická specifikace						
11	132738	SKL HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	94,875	359,76 Kč	34 132,23 Kč
doplňující popis		odvoz na skládku				
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA VÝKOPU 8,25*11,5=94,875 [A]				
technická specifikace						
12	17120	SKL ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	21 214,885	11,61 Kč	246 304,81 Kč
doplňující popis		uložení na skládku				
výkaz výměr		21120,010=21 120,010 [A] dle pol.123738.SKL 94,875=94,875 [B] dle pol.132738.SKL Celkem: A+B=21 214,885 [C]				
ZBV: 02				-14 784,007		-171 642,32 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>6 430,878</b>		<b>74 662,49 Kč</b>
13	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 208,930	386,27 Kč	853 243,39 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis							
výkaz výměr	PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA 1,17*62+1,64*134+7,5*42+0,05*69+0,01*135+0,15*79+0,85*53+2*91+1,3*32+0,6*59+1*31+9,6*52+0,81*275+0,9*63+3*96+0,12*147+1,8*72+1,06*34=2 208,930 [A]						
technická specifikace							
14	17180	AZ	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10 638,450	386,27 Kč	4 109 314,08 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr	AKTIVNÍ ZÓNA, TL. 0,5M  ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,15*0,5+46*0,5+66*0,5+22*0,5+180*0,5+56*0,5+72*0,5+306*0,5+858*0,5=5 823,153 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83*1,1*0,5+114*1,1*0,5=108,350 [B]  ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,15*0,5+208*0,5+95*0,5+120*0,5+26*0,5 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68*1,1*0,5=4 687,947 [C] VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ, PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38*0,5=19,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=10 638,450 [E]						
ZBV: 02					-7 446,915	-2 876 519,86 Kč	
doplňující popis							
výkaz výměr							
technická specifikace							
<b>CELKEM:</b>					<b>3 191,535</b>	<b>1 232 794,22 Kč</b>	
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 110,756	562,84 Kč	625 177,91 Kč
doplňující popis							
výkaz výměr	DOSYPÁVKA KRAJNICE, MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ  PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA 0,15*92+0,41*62+0,17*50+0,1*85+0,055*77+0,23*90+0,035*30+0,052*237+1,24*42+0,17*48+0,06*151+0,34*94+0,06*127+0,35*101+0,06*132+0,05*86+0,23*69+0,052*135+0,23*42+0,03*20+0,37*18+0,02*22+0,05*32+0,06*104+0,35*84+0,06*226+0,3*46+0,06*57+0,7*34+0,053*175+0,94*120+0,05*59+0,3*31+0,3*192+0,35*52+0,38*162+0,06*39+0,05*106+0,05*167+0,05*171+0,42*108+0,05*136+0,47*42+0,22*20+0,1*21+0,053*26+0,52*39+0,4*75+0,05*53+0,14*147+0,05*71+0,06*36+0,06*5,5+0,4*11+0,4*14,5+0,06*4+0,06*4,4+0,06*4,5+0,06*9+0,4*9,5+0,4*36+0,4*12,5+0,4*12,5+0,4*9+0,4*10,6+0,4*12+0,06*9+0,06*10+0,06*16+0,06*15+0,053*30+0,06*23+0,06*12+0,42*90+0,03*30+0,2*110+0,3*59+0,4*69+0,2*57+0,22*54+0,25*108+0,19*67+0,3*147=1 110,756 [A]						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
16	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	59,800	638,28 Kč	38 169,14 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA 5,2*11,5=59,800 [A]				
technická specifikace						
17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	m2	21 324,080	12,77 Kč	272 308,50 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35)*1,15+46+66+22+180+56+72+306+858=11 622,730 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83*1,1+114*1,1=216,700 [B]  ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19)*1,15+208+95+120+26=9 371,850 [C] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68*1,1=74,800 [D] VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38=38,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=21 324,080 [F]				
technická specifikace						
18	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	901,488	26,69 Kč	24 060,71 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		OHUMUSOVÁNÍ VE SVAHU, TL. 0,2M  PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT SKLONU*TL.OHUMUSOVÁNÍ (14+82+31,5+3,5+72+284+180+27+452+361,5+81+76,5+127+28+28,5+126+25+5,5+165+96+587+70,5+28+38+3+5+158+32+13+20+24+9+3+28+40+25,5+11,5+10,5+30+13,5+7,5+2+146+109,5+13+5+68+47+49+13+8+14,5+3,5+0,5+1,5+8+4,5+5+14,5+40+49)*1,12*0,2=901,488 [A]				
technická specifikace						
19	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	196,410	17,41 Kč	3 419,50 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ, TL. 0,2M				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TL.OHUMUSOVÁNÍ;OHUMUSOVÁNÍ PRO ZELENÉ PÁSY MEZI KOM.A CHODNÍKEM (2,8+11,9+19,6+7,8+16,8+12,2+8,7+29,1+14,7+26+39,3+7,4+75+17,5+74+54,7+11,7+58,9+1,9+38,1+71,3+8+14,4+49,2+24,2+8+10,15+41,2+57+17,5+18,5+97,5+10+7+20)*0,2=196,410 [A]				
technická specifikace						
1 - Zemní práce						4 603 944,73 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>2 - Základy</b>						
20	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	m	3 096,500	271,56 Kč	840 885,54 Kč
doplňující popis		DRENÁŽ DN 150 HDPE, SN 8, ŠP LOŽE TL. 0,1 M, PŘI SKLONU<1% LOŽE Z PODKLADNÍHO BETONU C8/10; OBSYP HK 8/32,F2, ZÁSYP HK 22/32 F2				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 513+151+127+654+31+226+59+175+71+724,5+59,5+305,5=3 096,500 [A]				
ZBV: 02				-3 096,500		-840 885,54 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
21	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	548,000	588,37 Kč	322 426,76 Kč
doplňující popis		NÁSYP Z KAMENITÉ SYPANINY VÝŠKY 1,0 M Z KAMENIVA MAX. ZRNO 250 MM				
výkaz výměr		VÝMĚNA PODLOŽÍ NÁSYPU V KM 0,72 - 0,76 V TL. 1,0 M KAMENITOU SYPANINOU PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU 7,5*40+6,2*40=548,000 [A]				
technická specifikace						
22	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	m2	760,000	60,35 Kč	45 866,00 Kč
doplňující popis		SEPARAČNĚ - VÝZTUŽNÁ GEOTEXTILIE, MIN. PEVNOST 100 KN/m, ODOLNOST PROTI PROTlačENÍ CBR>3KN, ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ<10 MM,MAX PRŮTAŽNOST 15%				
výkaz výměr		pro oddělení kamenité sypaniny, km 0,72-0,76 délka z řezu*délka úseku 10*40+9*40=760,000 [A]				
technická specifikace						
90	215663	N ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY DO 2% HL DO 0,5M	m2	0,000	243,00 Kč	0,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		prvotní promletí do půl metru s 2% pojiv				
výkaz výměr						
ZBV:	02			15 400,000		3 742 200,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství hydraulického pojiva do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění druh hydraulického pojiva stanoví zadávací dokumentace				
<b>CELKEM:</b>				<b>15 400,000</b>		<b>3 742 200,00 Kč</b>
23	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	m2	7 741,250	52,22 Kč	404 248,08 Kč
doplňující popis		FILTRAČNĚ SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE				
výkaz výměr		DÉLKA GEOTEXILIE PRO OBALENÍ TRATIVODU Z ŘEZU*DÉLKA TRATIVODŮ; GEOTEXILIE PRO TRATIVODY 2,5*(513+151+127+654+31+226+59+175+71+724,5+59,5+305,5)=7 741,250 [A]				
ZBV:	02			-7 741,250		-404 248,08 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
24	289972	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	m2	640,000	97,48 Kč	62 387,20 Kč
doplňující popis		VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ MIN. PEVNOST 80/80 kN/m				
výkaz výměr		pro oddělení kamenité sypaniny a násypu, km 0,72-0,76 délka z řezu*délka úseku 9*40+7*40=640,000 [A]				
technická specifikace						
2 - Základy						4 172 879,96 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>3 - svislé konstrukce</b>						
3 - svislé konstrukce						0,00 Kč
P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
25	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	6,006	2 599,52 Kč	15 612,72 Kč

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		PODKLADNÍ BETON TL. 0,10 M, BETON C12/15-X0					
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU B-B*DÉLKA PROPUSTKU 0,26*23,1					
technická specifikace							
26	45157	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	32,648	836,72 Kč	27 317,23 Kč
doplňující popis		šterkopísek fr. 8/16					
výkaz výměr		šterkopísek fr. 8/16 tl. 0,1 m pod VEGETAČNÍ TVÁRNICE TL. 0,2 M (76+39+66+46+35+18,5+11)*1,12*0,1=32,648 [A]					
technická specifikace							
27	45157	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	7,000	836,72 Kč	5 857,04 Kč
doplňující popis		LOŽE ZE ŠP FR. 0-22 GN, TL. 0,10 M					
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU B-B*DÉLKA PROPUSTKU+PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE* KOEFICIENT SKLONU* TLOUŠŤKA 0,24*23,1+(6+7)*1,12*0,1					
technická specifikace							
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,368	5 096,92 Kč	22 263,35 Kč
doplňující popis		ODLÁŽDĚNÍ ROURY A PŘÍKOPU Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,2 M DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 0,1 M C20/25n-XF3, VYSPÁROVÁNO MC25-XF4					
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE* KOEFICIENT SKLONU* TLOUŠŤKA (6+7)*1,12*0,3=4,368 [A]					
technická specifikace							
29	466921R		DLAŽBY VEGETAČNÍ	m2	326,480	557,04 Kč	181 862,42 Kč
doplňující popis		VEGETAČNÍ TVÁRNICE TL. 0,2 M					
výkaz výměr		PREFABRIKÁTY PRO OCHRANU TĚLESA NÁSYPU PROTI Q100 V KM 0,72-0,76 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT SKLONU (76+39+66)*1,12=202,720 [A] PREFABRIKÁTY PRO OCHRANU TĚLESA PRUDKÉHO NÁSYPU (46+35+18,5+11)*1,12=123,760 [B]					



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
Celkem: A+B=326,480 [C]						
technická specifikace						
30	46731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,804	3 358,95 Kč	2 700,60 Kč
doplňující popis		BETONOVÝ PRÁH 0,3x0,8				
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 0,3*0,8*0,86+0,3*0,8*0,82+0,3*0,8*0,88+0,3*0,8*0,79=0,804 [A]				
technická specifikace						
4 - Vodorovné konstrukce						255 613,36 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>5 - Komunikace</b>						
31	561431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	m2	265,000	290,13 Kč	76 884,45 Kč
doplňující popis		VRSTVA ZE SMĚSI STABILIZOVANÉ CEMENTEM SC 0/32, C8/10, TL. 130 MM				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A]				
		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B]				
		Celkem: A+B=265,000 [C]				
technická specifikace						
32	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	m2	38,000	142,74 Kč	5 424,12 Kč
doplňující popis		MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 Gc, TL. 150 MM				
výkaz výměr		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38=38,000 [A]				
technická specifikace						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
33	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	m2	18 151,870	142,74 Kč	2 590 997,92 Kč
doplňující popis		MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 Gc, TL. 200 MM				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE $(2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,10=9 603,770$ [A]				
		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE $(3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,10=8 548,100$ [B]				
		Celkem: A+B=18 151,870 [C]				
ZBV: 02				-12 706,309		-1 813 698,55 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>5 445,561</b>		<b>777 299,37 Kč</b>
34	56330	01 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	4,900	612,16 Kč	2 999,58 Kč
doplňující popis		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 Ge				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY,ŠTĚRKODRŤ PRO DLAŽBU SJEZDŮ TL. MIN. 150 MM $(9,5+10,1)*0,25=4,900$ [A]				
technická specifikace						
35	56330	02 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	5 507,167	612,16 Kč	3 371 267,35 Kč
doplňující popis		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63 Ge				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE plocha vozovek *koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy + plochy* tloušťky vrstvy stěrkořtě pro vyvedení pláňe do svahu tělesa TL. MIN. 250 MM $(2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,15*0,27+46*0,15+66*0,15+22*0,15+180*0,15+56*0,15+72*0,15+306*0,15+858*0,15=2 951,782$ [A]				
		VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV plocha vozovek*koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy TL. MIN. 220 MM $83*1,10*0,23+114*1,10*0,24=51,095$ [B]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE plocha vozovek *koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy + plochy* tloušťky vrstvy stěrkodrtě pro vyvedení pláně do svahu tělesa TL. MIN. 250 MM (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,15*0,27+208*0,15+95*0,15+120*0,15+26*0,15=2 480,246 [C] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV plocha vozovek*koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy TL. MIN. 220 MM 68*1,10*0,23=17,204 [D] VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA plocha vozovky *průměrná tloušťka vrstvy TL. MIN. 150 MM 38*0,18=6,840 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=5 507,167 [F]				
<b>ZBV: 02</b>				<b>-3 855,017</b>		<b>-2 359 887,21 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>1 652,150</b>		<b>1 011 380,14 Kč</b>
36	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	19,600	116,05 Kč	2 274,58 Kč
doplňující popis		ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/32 Ge, TL. 150 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,ŠTĚRKODRTĚ PRO DLAŽBU SJEZDŮ 9,5+10,1=19,600 [A]				
technická specifikace						
91	567501	N VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYKL ZA STUDENA CEMENTEM	M3	0,000	2 100,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
<b>ZBV: 02</b>				<b>3 850,000</b>		<b>8 085 000,00 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena</li> <li>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
<b>CELKEM:</b>				<b>3 850,000</b>		<b>8 085 000,00 Kč</b>

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
37	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	151,500	104,45 Kč	15 824,17 Kč
doplňující popis		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI 0-32, TŘ.B				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 67,5+36+31,5+7,5+9=151,500 [A]				
technická specifikace						
38	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	m2	18 151,870	13,46 Kč	244 324,17 Kč
doplňující popis		INFILTRAČNÍ POSTŘIK MODIFIKOVANÝ PI-CP;0,60 KG/M2				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,10=9 603,770 [A]  ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,10=8 548,100 [B]  Celkem: A+B=18 151,870 [C]				
technická specifikace						
39	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	34 853,536	8,59 Kč	299 391,87 Kč
doplňující popis		SPOJOVACÍ POSTŘIK MODIFIKOVANÝ PS-CP;0,40 KG/M2				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,03=8 992,621 [A] (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,05=9 167,235 [B] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV (83+114)*2=394,000 [C]  ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,03=8 004,130 [D] (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,05=8 159,550 [E] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		68*2=136,000 [F]				
		Celkem: A+B+C+D+E+F=34 853,536 [G]				
technická specifikace						
40	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	m2	265,000	308,46 Kč	81 741,90 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PMB 45/80-60, TL. 40 MM				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A]				
		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B]				
		Celkem: A+B=265,000 [C]				
technická specifikace						
41	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	m2	265,000	483,46 Kč	128 116,90 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ PMB 25/55-60, TL. 60 MM				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A]				
		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B]				
		Celkem: A+B=265,000 [C]				
technická specifikace						
42	574D78	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM	m2	16 996,751	359,64 Kč	6 112 711,53 Kč
doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22S PMB 25/55-60, TL. 80 MM				
výkaz výměr		ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,03=8 992,621 [A]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,03=8 004,130 [B]</p> <p>Celkem: A+B=16 996,751 [C]</p>				
technická specifikace						
43	574F46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	m2	265,000	337,47 Kč	89 429,55 Kč
doplňující popis						
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ PMB 25/55-60, TL. 50 MM						
výkaz výměr						
<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=265,000 [C]</p>						
technická specifikace						
44	574F78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM	m2	8 159,550	348,03 Kč	2 839 768,19 Kč
doplňující popis						
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22S PMB 25/55-60, TL. 80 MM						
výkaz výměr						
<p>ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,05=8 159,550 [A]</p>						
technická specifikace						
45	574J54	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM	m2	16 501,700	202,97 Kč	3 349 350,05 Kč
doplňující popis						
ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ SMA 11S PMB 45/80-60, TL. 40 MM						
výkaz výměr						
<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE</p>						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5=8 730,700 [A]  ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12=7 771,000 [B]  Celkem: A+B=16 501,700 [C]				
technická specifikace						
46	574N47	VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK PRO PODKLADNÍ VRSTVY TL. 80MM	m2	9 167,235	333,06 Kč	3 053 239,29 Kč
doplňující popis						
PODKLADNÍ VRSTVA Z MODIF. ASFALTOVÉ SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT 0/22 PMB 25/55-60, TL. 80 MM						
výkaz výměr						
ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,05=9 167,235 [A]						
technická specifikace						
47	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	m2	18 151,870	5,80 Kč	105 280,85 Kč
doplňující popis						
POSYP KAMENIVEM FR. 2/4; 3,0 KG/M2						
výkaz výměr						
ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,10=9 603,770 [A]  ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,10=8 548,100 [B]  Celkem: A+B=18 151,870 [C]						
technická specifikace						
48	576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	m2	16 501,700	2,79 Kč	46 039,74 Kč
doplňující popis						
POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM FR. 2/4; 1,5 KG/M2						
výkaz výměr						
ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5=8 730,700 [A]  ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12=7 771,000 [B]  Celkem: A+B=16 501,700 [C]				
		technická specifikace				
49	58212R	KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 100 MM	m2	15,000	881,98 Kč	13 229,70 Kč
		doplňující popis				
		KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM,ŠÍŘKY 400 MM DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25n XF3, TL. 100 MM , VÝPLŇ SPAR CEMENTOVOU MALTOU M10 S NÁSLEDNÝM FRÉZOVÁNÍM DRÁŽEK PRO VZNIK UMĚLÉ VODÍCÍ LINIE				
		výkaz výměr				
		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE V ASFALTOVÉ VOZOVCE 6+9=15,000 [A]				
		technická specifikace				
50	58221	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	m2	38,000	464,20 Kč	17 639,60 Kč
		doplňující popis				
		KAMENNÁ DLAŽBA DL TL.100 MM, VÝPLŇ SPAR ASFALTOVOU ZÁLIVKOU DO TL. 40 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA L FR. 0/8, TL. 40 MM				
		výkaz výměr				
		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38=38,000 [A]				
		technická specifikace				
51	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	m2	5,000	640,60 Kč	3 203,00 Kč
		doplňující popis				
		KAMENNÁ DLAŽBA DL TL.100 MM,DO LOŽE Z BETONU C 20/25n XF3, VÝPLŇ SPAR CEMENTOVOU MALTOU M10				
		výkaz výměr				
		ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA DVĚ ŘADY DLAŽ. KOSTEK DO LOŽE Z BETONU PRO ODDĚLENÍ 2 ODLIŠNÝCH KONSTRUKCÍ 5=5,000 [A]				
		technická specifikace				
52	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	19,600	528,03 Kč	10 349,39 Kč
		doplňující popis				
		BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ,HLADKÁ, TL. 80 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA L FR. 0/4, TL. 40 MM				



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, DLAŽBA PRO 2 SJEZDY NA ZÚ VLEVO (CHODNÍK POD NÁSYPEM) 9,5+10,1=19,600 [A]				
technická specifikace						
53	587206	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	m2	8,000	270,40 Kč	2 163,20 Kč
doplňující popis		ODSTRANĚNÍ A ZNOVUPOLOŽENÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA L FR. 0/8, TL. 40 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, SAM. SJEZD VPRAVO V KM 0,690 8=8,000 [A]				
technická specifikace						
5 - Komunikace						26 373 065,36 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>8 - Potrubí</b>						
54	89952A	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	30,492	3 017,30 Kč	92 003,51 Kč
doplňující popis		OBETONOVÁNÍ PROPUSTKU, BETON C20/25n-XF3				
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU B-B*DÉLKA PROPUSTKU 1,32*23,1				
technická specifikace						
8 - Potrubí						92 003,51 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
55	9113A1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	66,500	974,82 Kč	64 825,53 Kč
doplňující popis		JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ SVODIDLO, Ú.Z. MIN. N2				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE, VÝMĚRA JE UVEDENA VČETNĚ DVOU KRÁTKÝCH NÁBĚHŮ 58,5+4+4=66,500 [A]				
technická specifikace						
56	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	m	71,500	1 206,92 Kč	86 294,78 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ SVODIDLO, Ú.Z. MIN.H1				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE, VÝMĚRA JE UVEDENA VČETNĚ TŘÍ KRÁTKÝCH NÁBĚHŮ (4M) 10,5+4+12+4+37+4=71,500 [A]				
technická specifikace						
57	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	kus	74,000	359,76 Kč	26 622,24 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 74=74,000 [A]				
technická specifikace						
58	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	kus	14,000	299,41 Kč	4 191,74 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 14=14,000 [A]				
technická specifikace						
59	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	2 238,000	266,92 Kč	597 366,96 Kč
doplňující popis		SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 3+50+177+85+35+253+43+223+100+66+59+33+172+19+5+24+16,5+214,5+28+3,5+8,8+15+6+12,5+9,2+6,5+30,6+8,8+17,5+28,7+8,2+13,4+21,4+33,3+8,1+41,7+2,7+39,6+39+11,2+16,3+50+24+11+8,1+27,1+25,3+9+17+38+7+7+12+1+11+2,5=2 238,000 [A]				
technická specifikace						
60	917224	01 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	m	259,100	313,34 Kč	81 186,39 Kč
doplňující popis		SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 7,5+10,5+18,5+23+10,5+10+4,5+5+6+4,6+6+4,3+4+5,2+11,6+4,5+8,6+9,5+5,2+6+11,6+4,2+6,7+6+4+4+4+11,1+4+4+5,5+4+9+10+6=259,100 [A]				
technická specifikace						
61	9181A5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	kus	2,000	13 926,00 Kč	27 852,00 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		VÝÚSTNÍ OBJEKT na potrubí DN 200				
výkaz výměr		VÝÚSTNÍ OBJEKT PRO KANALIZACI SO 301 2=2,000 [A]				
technická specifikace						
62	9183F2	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH	m	23,100	8 065,48 Kč	186 312,59 Kč
doplňující popis		ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA DN 1000/2500, C30/37-XF4				
výkaz výměr		23,1=23,100 [A]				
technická specifikace						
63	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	m	7 293,000	52,22 Kč	380 840,46 Kč
doplňující popis		MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ ZÁLIVKA ZA HORKA 20X12, TYP N2				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 2246+1826+40+19+25+40+50+22+396+47+26+2266+20+1+15+19+62+13+16+24+31+34+14+20+21=7 293,000 [A]				
technická specifikace						
64	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	m	49,000	510,62 Kč	25 020,38 Kč
doplňující popis		PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M, BETON C30/37-XF4, DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25n-XF3 TL. 0,1 M, VYSPÁROVÁNO M25-XF4				
výkaz výměr		OMĚŘENO ZE SITUACE 22,5+2,5+1+23=49,000 [A]				
technická specifikace						
65	93631	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT	M3	0,180	2 785,20 Kč	501,34 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		PROPUSTEK KM 0,735 BETONOVÝ PODKLADEK 0,5x0,2x0,2 9*0,5*0,2*0,2=0,180 [A]				
technická specifikace						
66	967138	SKL VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	17,888	2 605,32 Kč	46 603,96 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDI MEZI MOSTY, UVAŽOVÁNO 75% CIHELNÉ ZDIVO,15 % KAMENNÉ ZDIVO,10% BETON DĚLKA STÁV.ZDI*UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA ZDI*UVAŽOVANÁ HLOUBKA ZDI*15% 14,5*0,75*3*0,15+33*0,75*3,5*0,15=17,888 [A]				
technická specifikace						
67	967148	SKL VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	69,863	1 508,65 Kč	105 398,81 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDI MEZI MOSTY, UVAŽOVÁNO 75% CIHELNÉ ZDIVO,15 % KAMENNÉ ZDIVO,10% BETON DĚLKA STÁV.ZDI*UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA ZDI*UVAŽOVANÁ HLOUBKA ZDI*75% 14,5*0,75*3*0,15+33*0,75*3,5*0,75=69,863 [A]				
technická specifikace						
68	967158	SKL VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3	13,556	3 841,26 Kč	52 072,12 Kč
doplňující popis		odvoz a uložení na skládku				
výkaz výměr		ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDI MEZI MOSTY, UVAŽOVÁNO 75% CIHELNÉ ZDIVO,15 % KAMENNÉ ZDIVO,10% BETON DĚLKA STÁV.ZDI*UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA ZDI*UVAŽOVANÁ HLOUBKA ZDI*10% 14,5*0,75*3*0,15+33*0,75*3,5*0,10=13,556 [A]				
technická specifikace						
98	967168	SKL VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	4 804,47 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 014101 D (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání)				
výkaz výměr						
ZBV: 06				427,751		2 055 116,85 Kč
výkaz výměr		183,02+8,13+132,527+21,02+1,444+81,61= 427,751				
technická specifikace		položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
<b>CELKEM:</b>				<b>427,751</b>		<b>2 055 116,85 Kč</b>
9 - Ostatní konstrukce a práce						3 740 206,15 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
------	-----	------------	----	-------------	-----	-----------

## Přehled nových položek

Číslo ZBV:	06
Název a evidenční číslo stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/608
Číslo SO/PS/číslo změny SO/PS:	SO 101/2

Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
014101.D	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton	M3	427,75	452,60	193 600,10	Převzato z SO 201
967168.S KL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	427,75	4 804,47	2 055 116,85	Převzato z SO 201

Jednotkové ceny nových položek č. 014101.D a 967168.SKL byly určeny v souladu s oceňováním dle § 17 odst. 4, písm. a) směrnice R-5m-36, tedy převzaty ze Smlouvy o Dílo.

Za Zhotovitele

Za Objednatele

Datum:

Datum:

**Fotodokumentace bouraných betonových konstrukcí**









## FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; Č. 6

### „II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“

K rukám:

Ing. Petr Nádvořník – Projektový manažer, KSÚS Středočeského kraje, p.o.  
 Martin Exner – starosta obce Nová Ves  
 Zdeněk Pecka – Technický dozor investora, PRAGOPROJEKT, a.s.  
 Karel Bartyzal – Autorský dozor investora, PRAGOPROJEKT, a.s.

#### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby/projektu	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Název veřejné zakázky	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Zhotovitel	<p><b>Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – MI</b>                  Společník 1 :                  B E S s.r.o.                  se sídlem: Sukova 625, 256 01 Benešov                  IČO: 437 92 553                  DIČ: CZ43792553</p> <p>Společník 2:                  Metrostav Infrastructure a.s.                  se sídlem: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8                  IČO: 242 04 005                  DIČ: CZ24204005</p>
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Ing. Aleš Sládek, výrobně technický náměstek

#### SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S-2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S-16/2021
Termín plnění	do 68.týdnů od předání staveniště
Celková cena díla	<b>115 909 397,90 CZK</b>



Ve vztahu k nadepsané smlouvě o dílo uzavřené v návaznosti na výše uvedenou veřejnou zakázku ohlašujeme v souladu s čl. 2 smlouvy o dílo a v souladu s její přílohou č. 4 – Směrnice upřesňující provádění změn závazků podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („Směrnice“), změnu stavby, která dle analýzy zhotovitele představuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Dle názoru zhotovitele se dle ustanovení § 222 odst. 6 ZZVZ jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku nepředvídatelných okolností. Bližší informace jsou uvedeny dále.

Zhotovitel předkládá za účelem zajištění řádného postupu ohlášení změny tento formulář, jehož součástí tvoří veškeré přílohy vyžadované ustanovením § 18 odst. 1 Směrnice.

Zhotovitel níže uvádí přehled skutečností nutných k posouzení této změny a její dopady na termín plnění a celkové náklady stavby.

### PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

<b>Podstata změny</b>	Objekt SO 101 - Silnice II/608
<b>Důvody potřeby změny, popis problému</b>	<p>Při provádění zemních prací – především odkopech a hloubeních bylo Zhotovitelem <u>zastiženo množství původních – ponechaných ŽB a betonových k-cí, které nebyly popsány v PD</u> a pro provedení nových k-cí a objektů je nutné tyto konstrukce odstranit a uložit na skládku.</p> <p>Současně po odřezování stávajících asfaltových vrstev <u>bylo zjištěno, že oproti PD se pod stávající asfal vrstvami objevila stmelená betonová vrstva, jakési SC v tl. 5-8cm cca. na 65-70% plochy</u>. Tato vrstva nebyla v PD popsána a nebylo s ní uvažováno. Pro provedení nové k-ce vozovky je nutné ji odstranit.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Zhotovitel na základě tohoto oznámení upraví výměry položek bourání ŽB a betonových k-cí s ohledem na skutečně zjištěné k-ce.</p>
<b>Čeho se zhotovitel domáhá</b>	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací

<b>Vliv na termin plnění</b>	Bez dopadu na čas
<b>Vliv na celkovou cenu díla</b>	ANO
<b>Kategorizace změny dle ZZVZ</b>	Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3.

V Benešově dne  
Za zhot

**Ředitel společnosti**  
V Praze dne  
Za objednatele změnu potvrzuje

\_\_\_\_\_  
Ing. Jan Freudl

Počet listů: 2

**Sdružení Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – M I**  
zastoupené **BES s.r.o.**  
Sukova 625, 256 01 Benešov  
IČ: 437 92 553  
Ing. Aleš Sládek, výrobně technický náměstek

Váš dopis zn. / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / telefon  
Ing. Petr Nádvorník,

Říčany  
2. 11. 2022

**Věc: Souhlasné stanovisko k oznámené změně č. 6 – II/608 Nové Ouholice – Nová Ves**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. v rámci akce „II/608 Nové Ouholice – Nová Ves“ **souhlasí** s provedením navržených změn během výstavby. Jmenovitě se jedná o souhlas se změnou SO 101 – Silnice II/608.

Oproti projektové dokumentaci byly při výkopech a hloubeních zastiženy historické železobetonové a betonové konstrukce. Tyto betonové konstrukce je nutné odstranit před prováděním konstrukcí nových.

Zároveň bylo nutné odstranit stmelanou betonovou vrstvu SC v tloušťce 5-8 cm na cca 65 – 70 % plochy komunikace, aby mohla být provedena nová konstrukce vozovky.

Objednatel žádá zhotovitele o neprodlené zpracování souvisejících změnových listů (ZBV) a jejich předložení projektovému manažerovi stavby, který ZBV předá ke kontrole supervizi. Veškeré změny stavby musejí být důkladně zdokumentované a jejich oprávněnost a nezbytnost řádně doložená.

S pozdravem

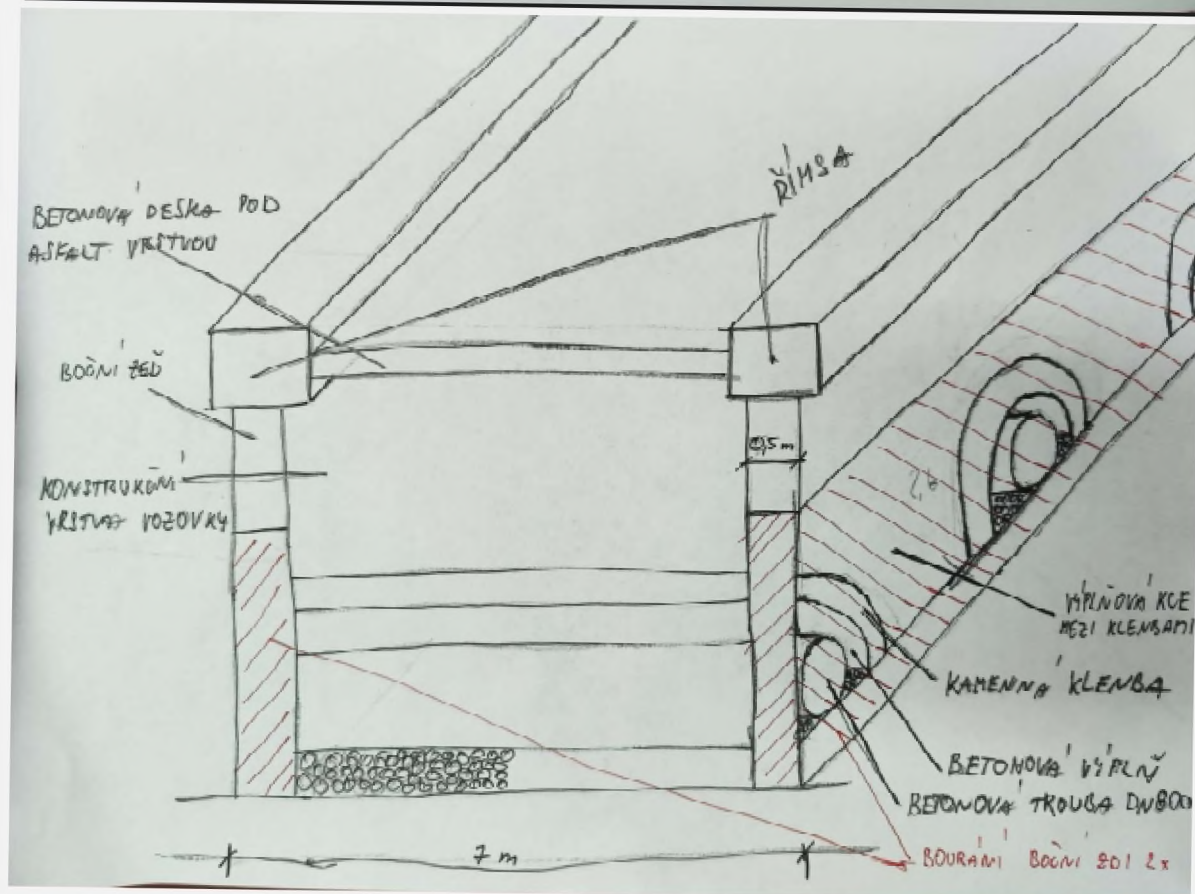
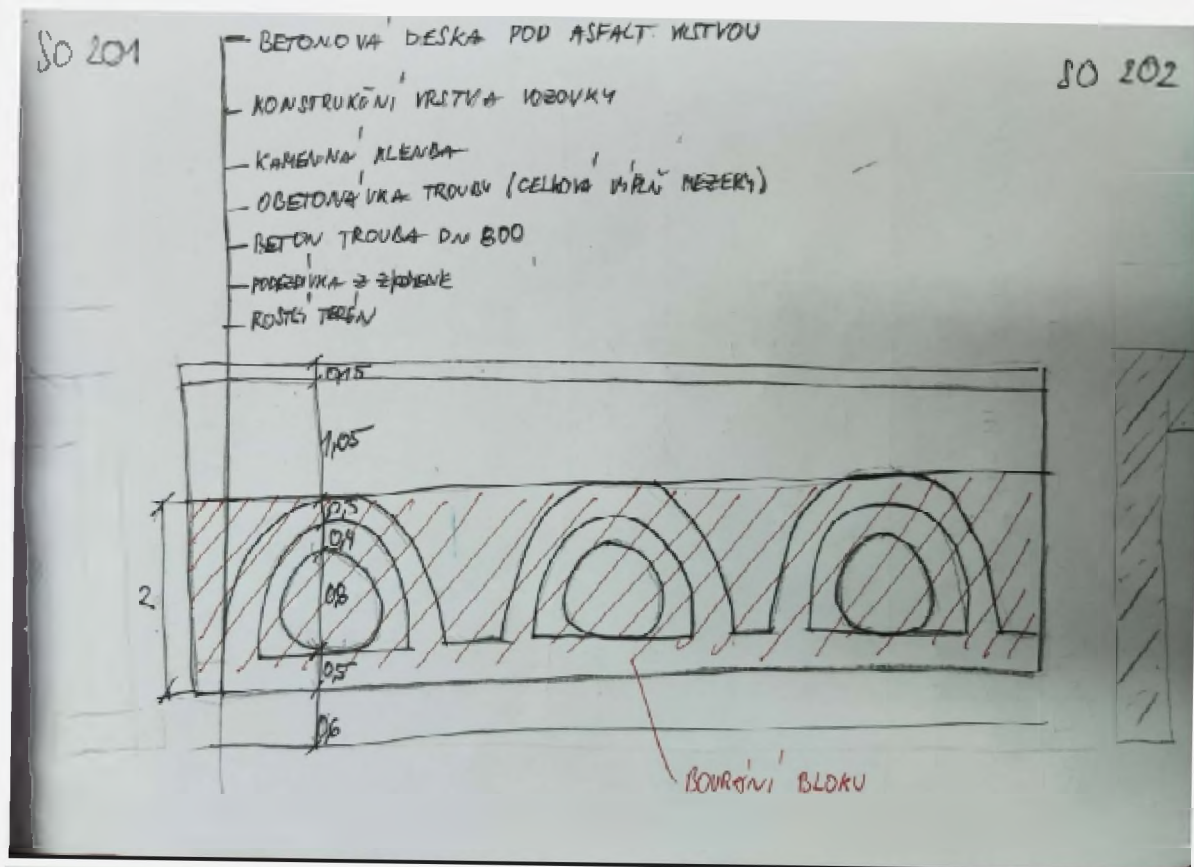
## Výpočet kubatury bouraných železobetonových konstrukcí

výpočet pro potřeby změny během výstavby č. 6

<b>Boční zeď - vlevo</b>		<b>staničení 0,723 - 0,753</b>
délka	30 m	
šířka	0,5 m	
výška	2,6 m	
<b>celková kubatura</b>	<b>39 m<sup>3</sup></b>	
<b>Boční zeď - vpravo</b>		<b>staničení 0,723 - 0,753</b>
délka	30 m	
šířka	0,5 m	
výška	2,6 m	
<b>celková kubatura</b>	<b>39 m<sup>3</sup></b>	
<b>Celková kubatura Levá + Pravá</b>	<b>78 m<sup>3</sup></b>	
<b>Železobetonový blok - obetonávka potrubí, klenby a výplně mezi klenbami</b>		<b>staničení 0,723 - 0,753</b>
délka	30 m	
šířka	6 m	
výška	2 m	
<b>celková kubatura</b>	<b>360 m<sup>3</sup></b>	
<b>Potrubí DN 800</b>		<b>z objemu odečítáme</b>
délka	7 m	
<b>celková kubatura</b>	<b>10,25 m<sup>3</sup></b>	
<b>Celková kubatura bouraných železobetonových konstrukcí</b>	<b>427,75 m<sup>3</sup></b>	

výpočty uvedených hodnot byly měřeny na stavbě pomocí svinovacího metru a měřicího kolečka

Nákres bouoraných konstrukcí ŽB na mezimostí



# POTVRZENÍ O NÁKLÁDÁNÍ S ODPADY

**Oprávněná osoba:**

ASK ME s.r.o.

U nádrže 625/6, Kobylisy, 182 00 Praha 8

IČO: 26959101

a

ASK STAVBY DEMOLICE s.r.o.

Nademejnská 600/1, Hloubětín, 198 00 Praha 9

IČO: 17288177

**Původce:**

BES, s.r.o.

Sukova 625, 256 01m Benešov

IČO: 43792553

**Místo původu – stavba:**

II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba, v průběhu výstavby 2022.

Objekt silnice SO 101 – mezi mosty SO 201 a 202.

**Identifikace zařízení:**

IČZ: CZA01422

Datum: 21.10.2022

Odpady zařazené dle vyhl.č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů v pl. znění:

**1 070,00 tun      17 01 01      ktg „O“      Beton - železobeton**

---

\*428,000 m<sup>3</sup>; koef. 2,5t/m<sup>3</sup> – ŽB vibrovaný

V souladu se zák. 185/2001 Sb., O odpadech v pl. znění potvrzujeme, že byly výše uvedené odpady v daném množství z výše uvedené stavby převzaty a uloženy na skládku.

Datum:

Podpis: 



<b>Provoz – Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní lístek</b> <b>Dodací list č. B22001</b>	
<b>Označení vozidla</b> RZ: 5SE 0300 řidič: Fischer		<b>Původce:</b> ASK ME  <b>Stavba:</b> Nová Ves - Ouholice	
<b>Datum:</b> 29.03.2022			
- Opisem			
<b>Brutto:</b> 34,02 t		<b>Tára:</b> 16,06 t	<b>Netto:</b> 17,96 t
<b>Odpad:</b> 170101 Betony do 1m		<b>Kategorie:</b> 2	
<p>Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.          Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.</p>			
<b>Vystavil:</b> Vospálek		<b>Přijal:</b>	
<p>Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc</p>			

<b>Provoz – Mezideponie Vojkovice</b>	<b>Vážní lístek</b>	
	<b>Dodací list č. B22002</b>	
<b>Označení vozidla RZ:</b> 5SE 0300	<b>Původce: ASK ME</b>	
<b>řidič:</b> Fischer	<b>Stavba: Nová Ves - Ouholice</b>	
<b>Datum:</b> 29.03.2022		
	- Opísem	
<b>Brutto: 34,11 t</b>	<b>Tára: 16,06 t</b>	<b>Netto: 18,05 t</b>
<b>Odpad:</b> 170101	<b>Kategorie: 2</b>	
Betony do 1m		
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek. Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.		
<b>Vystavil: Vospálek</b>	<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc		

<b>Provoz – Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Váží lístek</b>	
		<b>Dodací list č. B22004</b>	
<b>Označení vozidla</b>	RZ: 5SE 0300 řidič: Fischer	<b>Původce: ASK ME</b>	
		<b>Stavba: Nová Ves - Ouholice</b>	
<b>Datum: 30.03.2022</b>			
- Opisem			
<b>Brutto: 34,19 t</b>		<b>Tára: 16,06 t</b>	<b>Netto: 18,13 t</b>
<b>Odpad: 170101</b>	<b>Kategorie: 2</b>		
Betony do 1m			
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek. Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
<b>Vystavil: Vospálek</b>		<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

<b>Provoz – Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní lístek</b> <b>Dodací list č. B22006</b>	
<b>Označení vozidla RZ:</b> SSE 0300 <b>Řidič:</b> Fischer		<b>Původce:</b> ASK ME  <b>Stavba:</b> Nová Ves - Duholice	
<b>Datum:</b> 30.03.2022			
- Opisem			
<b>Brutto:</b> 34, t		<b>Tára:</b> 16,06 t	<b>Netto:</b> 17,94 t
<b>Odpad:</b> 170101 Betony do 1m		<b>Kategorie:</b> 2	
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek. Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
<b>Vystavil:</b> Vospálek		<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

<b>Provoz – Mezideponie Vojkovice</b> <b>Deponie Úžice, a.s.</b>	<b>Vážní lístek</b> <b>Dodací list č.: B22010</b>
<b>Označení vozidla RZ:</b> 4SF 7774 <b>Řidič:</b> Pažitný	<b>Původce:</b> ASK ME <b>Stavba:</b> Nová Ves - Ouholice
<b>Datum:</b> 31.03.2022	
<b>Brutto:</b> 32,93 t	<b>Netto:</b> 17,55 t
<b>Opisem</b> <b>Tára:</b> 15,38t	
<b>Odpad:</b> 170101 Betony do 1m	<b>Kategorie:</b> 2
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek. Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.	
<b>Vystavil:</b> Vospálek	<b>Přijal:</b>
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc	

<b>Provoz – Mezideponie Vojkovice Deponie Úžice, a.s.</b>	<b>Vážní listek Dodací list č.: B22011</b>
<b>Označení vozidla</b> RZ: 4SF 7774 řidič: Pažitný	<b>Původce: ASK ME Stavba: Nová Ves - Ouholice</b>
<b>Datum:</b> 31.03.2022	
<b>Brutto: 33,41 t</b>	<b>- Opísem Tára: 15,38t</b>
	<b>Netto: 18,03 t</b>
<b>Odpad:</b> 170101 Betony do 1m	<b>Kategorie: 2</b>
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek. Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.	
<b>Vystavil: Vospálek</b>	<b>Přijal:</b>
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc	

<b>Provoz – Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní lístek</b>	
<b>Deponie Úžice, a.s.</b>		<b>Dodací list č.: B22012</b>	
Označení vozidla RZ: 4SF 7774		Původce: ASK ME	
Řidič: Pažitný		Stavba: Nová Ves - Ouholice	
Datum: 31.03.2022			
- Opisem			
Brutto: 33,32 t		Tára: 15,38t	Netto: 17,94 t
Odpad: 170101		Kategorie: 2	
Betony do 1m			
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek. Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil: Vospálek		Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

<b>Provoz – Mezideponie Vojkovice</b> <b>Deponie Úžice, a.s.</b>	<b>Vážní lístek</b> <b>Dodací list č.: B22013</b>
<b>Označení vozidla</b> RZ: 4SF 7774 řidič: Pažitný	<b>Původce:</b> ASK ME  <b>Stavba:</b> Nová Ves - Ouholice
<b>Datum:</b> 31.03.2022	
<b>Brutto:</b> 32,63 t	- Opisem <b>Tára:</b> 15,38t
	<b>Netto:</b> 17,25 t
<b>Odpad:</b> 170101 Betony do 1m	<b>Kategorie:</b> 2
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek. Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.	
<b>Vystavil:</b> Vospálek	<b>Přijal:</b>
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc	



<b>Provoz – Mezideponie Vojkovice Deponie Úžice, a.s.</b>	<b>Vážní lístek Dodací list č.: B22014</b>
<b>Označení vozidla</b> RZ: 4SF 7774 řidič: Pažitný	<b>Původce: ASK ME Stavba: Nová Ves - Ouhalice</b>
<b>Datum:</b> 31.03.2022	
<b>Brutto: 33,98 t</b>	<b>Tára: 15,38t</b>
	<b>Netto: 18,6 t</b>
<b>Odpad:</b> 170101 Betony do 1m	<b>Kategorie: 2</b>
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek. Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.	
<b>Vystavil: Vospálek</b>	<b>Přijal:</b>
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc	

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. BT211047	
Označení vozidla	RZ: 5SE 0300 Řidič: Fischer	Dopravce : ASK ME s.r.o Stavba : Nová Ves -Ouholice	
Vážení			
Datum:	24.11.2022		
Brutto:	34,3 t	Opisem Tára:	16,06 t
		Netto:	18,24 t
Kategorie:		Kód odpadu:	17 01 01 Beton , směs do 50cm
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil : Vospálek		Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

<b>Provoz - Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní list</b>	
		<b>Dodací list č. BT211025</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 4SF 7774	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Zawatsky	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	15.11.2022		
<b>Brutto:</b>	33,61 t	<b>Tára:</b>	15,38 t
		<b>Netto:</b>	18,23 t
<b>Kategorie:</b>		<b>Kód odpadu:</b>	17 01 01
		Beton , směs do 50cm	
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
<b>Vystavil :</b>	Vospálek	<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

<b>Provoz - Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní list</b>	
		<b>Dodací list č. BT211027</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 4SF 7774	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Zawatsky	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	18.11.2022		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	32,59 t	<b>Tára:</b>	15,38 t
		<b>Netto:</b>	17,21 t
<b>Kategorie:</b>		<b>Kód odpadu:</b>	17 01 01
		Beton , směs do 50cm	
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
<b>Vystavil :</b> Vospálek		<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Průvoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. BT211029	
Označení vozidla	RZ: 4SF 7774 Řidič: Zawatsky	Dopravce : ASK ME s.r.o Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
Datum:	18.11.2022		
Brutto:	33,33 t	Opisem Tára:	15,38 t      Netto: 17,95 t
Kategorie:	Kód odpadu: 17 01 01 Beton , směs do 50cm		
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzují, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil : Vospálek		Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

<b>Provoz - Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní list</b>	
		<b>Dodací list č. A 211043</b>	
<hr/>			
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 4SF 7774	<b>Dopravce :</b> ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b>	<b>Stavba :</b> Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	21.11.2022		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	33,18 t	<b>Táre:</b>	15,38 t
		<b>Netto:</b>	17,8 t
<b>Název:</b>	Asfalt-živičné kry nad 30cm. (kry se zeminou a kamením)	<b>Kód odpadu:</b>	17 03 02
<p>Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.  Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.</p>			
<b>Vystavil :</b>	Vospálek	<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. A 211045	
Označení vozidla	RZ: 4SF 7774 Řidič:	Dopravce : ASK ME s.r.o Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
Datum:	23.11.2022		
Brutto:	Opisem 33,59 t	Tára:	15,38 t
		Netto:	18,21 t
Název:	Asfalt-živičné kry nad 30cm. (kry se zeminou a kamením)	Kód odpadu:	17 03 02
<p>Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek. Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.</p>			
Vystavil :	Vospálek	Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Pravaz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list	
		Dodací list č. A 211047	
Označení vozidla		RZ: 4SF 7774	Dopravce : ASK ME s.r.o
		Řidič:	Stavba : Nová Ves - Ouholice
Vážení			
Datum: 23.11.2022			
Opisem			
Brutto:	32,32 t	Tára:	15,38 t
		Netto:	16,94 t
Název:	Asfalt-živičné kry nad 30cm. (kry se zeminou a kamením)	Kód odpadu:	17 03 02
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil: Vospálek		Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			



Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. A 211048	
Označení vozidla	RZ: 4SF 7774 Řidič:	Dopravce : ASK ME s.r.o Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
Datum:	23.11.2022		
Brutto:	33,59 t	Opisem Tára:	15,38 t
		Netto:	18,21 t
Název:	Asfalt-živičné kry nad 30cm. (kry se zeminou a kamením)	Kód odpadu:	17 03 02
<p>Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek. Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.</p>			
Vystavil :	Vospálek	Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

<b>Provoz - Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní list</b>	
		<b>Dodací list č. BT211031</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 4SF 7774	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Zawatsky	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	23.11.2022		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b> 33,74 t	<b>Tára:</b> 15,38 t	<b>Netto:</b> 18,36 t	
<b>Kategorie:</b>	<b>Kód odpadu:</b> 17 01 01		
	Beton , směs do 50cm		
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
<b>Vystavil:</b> Vospálek	<b>Přijal:</b>		
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			



<b>Provoz - Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní list</b>	
		<b>Dodací list č. BT211040</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 4SF 7774	<b>Dopravce :</b> ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Zawatsky	<b>Stavba :</b> Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	24.11.2022		
<b>Brutto:</b>	34,43 t	<b>Tára:</b>	15,38 t
		<b>Netto:</b>	19,05 t
<b>Kategorie:</b>		<b>Kód odpadu:</b>	17 01 01
		Beton , směs do 50cm	
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
<b>Vystavil :</b>	Vospálek	<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Pravoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. BT211039	
Označení vozidla	RZ: 4SF 7774 Řidič: Zawatsky	Dopravce : ASK ME s.r.o Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
Datum:	24.11.2022		
Brutto:	32,76 t	Opisem Tára:	15,38 t
		Netto:	17,38 t
Kategorie:		Kód odpadu:	17 01 01 Beton , směs do 50cm
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil : Vospálek		Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. BT211036	
Označení vozidla	RZ: 4SF 7774 Řidič: Zawatsky	Dopravce : ASK ME s.r.o Stavba : Nová Ves - Ouholice	
Vážení			
Datum:	24.11.2022		
Brutto:	32,33 t	Opisem Tára:	15,38 t
		Netto:	16,95 t
Kategorie:	Kód odpadu: 17 01 01 Beton , směs do 50cm		
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzují, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil : Vospálek		Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list	
		Dodací list č. BT211043	
Označení vozidla	RZ: 4SF 7774	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	Řidič: Zawatsky	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
Vážení			
Datum:	25.11.2022		
	Opisem		
Brutto:	33,34 t	Tára:	15,38 t
		Netto:	17,96 t
Kategorie:		Kód odpadu:	17 01 01
			Beton , směs do 50cm
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
Vystavil : Vospálek		Přijal:	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. BT211045	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 4SF 7774	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Zawatsky	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	25.11.2022		
<b>Brutto:</b>	33,44 t	<b>Opisem</b>	
		<b>Tára:</b>	15,38 t
		<b>Netto:</b>	18,06 t
<b>Kategorie:</b>		<b>Kód odpadu:</b>	17 01 01
			Beton , směs do 50cm
Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.			
Potvrzuji, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.			
<b>Vystavil :</b>	Vospálek	<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			



<b>Provoz - Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní list</b>	
		<b>Dodací list č. BT211041</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 4SF 7774	<b>Dopravce :</b> ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Zawatsky	<b>Stavba :</b> Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	25.11.2022		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	33,78 t	<b>Tára:</b>	15,38 t
		<b>Netto:</b>	18,4 t
<b>Kategorie:</b>		<b>Kód odpadu:</b>	17 01 01
		Beton , směs do 50cm	
<p>Odpad odpovídá základnímu popisu odpadu dodanému při první z řady dodávek.</p> <p>Potvrzují, že jsem byl seznámen s pravidly BOZP a PO v areálu skládky.</p> <p><b>Vystavil :</b> Vospálek</p> <p><b>Přijal:</b></p>			
<p>Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc</p>			

NAŠE ZNAČKA: TD-112/16-433/23/Bk  
VYŘIZUJE: Ing. Karel BARTYZAL  
TEL:  
EMAIL:  
DATUM: 24.5.2023

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje**  
Martin Voříšek  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření autorského dozoru – ZBV č.06 – SO 101 – Silnice II/608

**Akce: II/608 Nové Ouholice – Nová Ves, rekonstrukce,**

Při provádění zemních prací na SO 101 – Silnice II/608 především na odkopech a hloubeních bylo zastiženo velké množství původních (ponechaných) železobetonových konstrukcí. Tyto nebyly popsány v PDPS. Pro provedení nových konstrukcí a objektů je nutné tyto konstrukce odstranit a uložit na skládku.

Současně s odfrézováním stávajících asfaltových vrstev bylo zjištěno, že oproti předpokladu PDPS se pod stávajícími asfaltovými vrstvami objevila stmelená betonová vrstva, jakési SC v tl. 5-8 cm. Tato se vyskytovala na cca 65-70% plochy. Pro provedení nové konstrukce vozovky bylo jí nutné odstranit.

Skutečnost byla Zhotovitelem oznámena ve Formuláři pro ohlášení změn Stavby č.6. KSÚS vydala dne 2.11.2022 k této změně vyjádření.

AD souhlasí s předloženým zjištěním. Tyto skutečnosti mohly být zjištěny až při provádění stavebních prací na daném stavebním objektu a zpracovatel PDPS je nemohl předpokládat.

S pozdravem

Ing. Karel BARTYZAL

Kopie: KSÚS – Martin Voříšek  
BES, s.r.o. – Jakub Ryšavý  
TDI INFRAM – Ing. Leoš Buřval, DIS.

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p. o.  
Martin Voríšek  
Zborovská 11, Praha 5

### **Vyjádření TDI k ZVB č. 6 SO 101 – Silnice II/608**

Při provádění zemních prací na stavebním objektu 101 (dále jen „SO 101“) – Silnice II/608, při provádění odkopů a hloubení, bylo Zhotovitelem zastiženo velké množství původních železobetonových a betonových konstrukcí, které musely být odstraněny a uloženy na skládku. Skutečnost byla Zhotovitelem oznámena ve Formuláři pro ohlášení změn Stavby č. 6 a Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje vydala vyjádření, a to dne 02.11.2022.

Tato změna vyvolala potřebu nových položek týkajících se vybourání konstrukcí včetně uložení na skládku, které byly převzaty ze Smlouvy o Dílo (SO 201 - Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice).

TDI provedl kontrolu změnového množství položek, jednotkových cen, skutečného množství realizovaných prací, a předložené změny během výstavby.

Z ekonomického i technického hlediska nemá TDI k předložené dokumentaci ZBV připominek.

Dne 24. 5. 2023

Ing. Leoš Buřval, DiS.

Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)