

## 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 / 5Číslo ZBV:  
15Objednatel: 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. 15 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
15.1	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
15.2	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
15.3	0,00	706 338,50	706 338,50

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
15.4	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
15.5	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
15	0,00	706 338,50	706 338,50

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 / 5**

Číslo ZBV:

**15.3**

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	2	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	68	počet listů

### Příjemce

Objednatel  
Zhotovitel  
Projektant (AD)  
Stavební dozor  
Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

**Předmět Změny: Vybourání zastiženého betonu**

### Popis a zdůvodnění Změny:

Původní řešení Projektové dokumentace pro provádění stavby na stavebním objektu (dále jen „SO“) 101 nepředpokládalo výskyt betonu ve staničení km 0,000 - 0,700.

V průběhu provádění stavebních prací na SO 101, konkrétně při provádění odkopávek před recyklací za studena, bylo v pravé části pláně ve směru staničení od km 0,000 do km 0,700 nad výkopem pro plynové vedení nalezeno zpevnění z prostého betonu, které zasahuje do konstrukcí vozovky. Opevnění bylo odstraněno vybouráním/demolicí a vybouraný materiál byl uložen na skládku. Tato skutečnost je doložena vážními lístky (příloha č. 12).

Zhotovitel tuto skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 15“ ze dne 19.07.2023 (příloha č. 9). Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje tuto změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako Pokyn k provedení změny (příloha č. 10).

Z informací o náplni položek a jednotlivých činnostech obsažených v soupisu prací, ani z ostatních dostupných pokladů, nemohl Zhotovitel předpokládat, že k takové skutečnosti dojde.

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 zařazených 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 nepředvídatelnou.



# ZÁPIS

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

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 15

**Název stavby:**

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

**Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:**

SO 101 / 5

**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	15 573 773,55	41 391 934,61	2 927 833,38

**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	706 338,50	16 280 112,05	42,33

**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	42 098 273,11	3 634 171,88	9,45

## 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. 5					
								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
3	014101.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla, směr	M3	488,219	663,219	175,000	452,60	220 967,92	---	79 205,00	300 172,92	79 205,00	35,84
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>								<b>220 967,92</b>	<b>0,00</b>	<b>79 205,00</b>	<b>300 172,92</b>	<b>79 205,00</b>	<b>35,84</b>
<b>Nové položky</b>													
168	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	175,000	175,000	3 583,62	0,00	---	627 133,50	627 133,50	627 133,50	100,00
<b>Celkem za nové položky</b>								<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>627 133,50</b>	<b>627 133,50</b>	<b>627 133,50</b>	<b>100,00</b>
<b>Celkem za všechny změněné položky</b>								<b>220 967,92</b>	<b>0,00</b>	<b>706 338,50</b>	<b>927 306,42</b>	<b>706 338,50</b>	<b>319,66</b>
<b>Celkem za stavební objekt</b>								<b>38 464 101,23</b>	<b>0,00</b>	<b>706 338,50</b>	<b>39 170 439,73</b>	<b>706 338,50</b>	<b>1,84</b>
<b>Celkem za stavební objekt po všech změnách</b>								<b>38 464 101,23</b>	<b>-12 645 940,17</b>	<b>16 280 112,05</b>	<b>42 098 273,11</b>	<b>3 634 171,88</b>	<b>9,45</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)	117 939 739,53 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	142 707 084,83 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	101,75 %
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	1 538 869,88 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,33%
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 %	0,42%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	491 471,75 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 neměnnící 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	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
			- 22 526 604,08 Kč	24 556 945,71 Kč	2 030 341,63 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 22 526 604,08 Kč	24 065 473,96 Kč	1 538 869,88 Kč	46 592 078,04 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 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
SO 301	07	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice / Změna třídy těžitelnost horniny	- 51 340,52 Kč	359 228,80 Kč	307 888,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 51 340,52 Kč	359 228,80 Kč	307 888,28 Kč	410 569,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 180	08	Dopravně inženýrská opatření / Doplnění DIO	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 Kč
SO 101	09	Silnice II/608 / Úprava prostoru mezimostí SO 201 a 202, nová konstrukce násypu	0,00 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	PD2	Chodník Nová Ves-Nové Ouholice / Změna vjezdů, provedení konstrukcí chodníku a odstranění podkladu	- 11 895,00 Kč	736 824,47 Kč	724 929,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 11 895,00 Kč	736 824,47 Kč	724 929,47 Kč	748 719,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 301	11	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice / Vsakovací nádrž	0,00 Kč	3 198 878,79 Kč	3 198 878,79 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 198 878,79 Kč	3 198 878,79 Kč	3 198 878,79 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	12	Silnice II/608 / Změna čel propustků, monolitická křídla	0,00 Kč	313 766,09 Kč	313 766,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	313 766,09 Kč	313 766,09 Kč	313 766,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 321	13	Úprava koryta u SO 201 / Přeložka sploškové kanalizace a uvolnění plynového vedení u koryta potoku	0,00 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 251	14	Opěrná zeď v km 0,500 / Změna záporové stěny, ochrana vedení CETIN a plynovodu, přeložka NN VO	- 125 478,57 Kč	110 866,25 Kč	- 14 612,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 125 478,57 Kč	110 866,25 Kč	- 14 612,32 Kč	236 344,82 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	15	Silnice II/608 / Vybourání zastřešeného betonu	0,00 Kč	706 338,50 Kč	706 338,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	706 338,50 Kč	706 338,50 Kč	706 338,50 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:	15
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 / 5

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	26	
8. Přehled nových položek	1	
9. Ohlášení změn stavby č. 15 ze dne 19.07.2023	4	
10. Pokyn k Ohlášení změn stavby č. 15	2	
11. Fotodokumentace	8	
12. Vážní lístky k položce č. 966158	23	
13. Souhlasné stanovisko KSÚS k oznámeným změnám č. 15	1	
14. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 29.09.2023	1	
15. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 05.10.2023	1	
<b>Počet listů celkem</b>	<b>67</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: 3 634 171,88 Kč

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: 42 098 273,11 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						
ZBV: 09				698,110		72 917,59 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>799,485</b>		<b>83 506,21 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

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis						
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]				
ZBV: 15				175,000		79 205,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>663,219</b>		<b>300 172,92 Kč</b>
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						808 487,54 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)				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
		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).				
5	113348	SKL ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	404,800	266,92 Kč	108 049,22 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

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		naložení a dovoz ornice pro rozprostření				
výkaz výměr		901,488+196,410=1 097,898 [A]				
technická specifikace						
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]				
ZBV: 12				9,600		3 453,70 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>104,475</b>		<b>37 585,93 Kč</b>
238	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	580,25 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 09				698,110		405 078,33 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
<b>CELKEM:</b>				<b>698,110</b>		<b>405 078,33 Kč</b>
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
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]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
ZBV: 09				698,110		269 658,95 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>2 907,040</b>		<b>1 122 902,34 Kč</b>
14	17180	AZ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10 638,450	386,27 Kč	4 109 314,08 Kč
doplňující popis		AKTIVNÍ ZÓNA, TL. 0,5M				
výkaz výměr		<p>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]</p> <p>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]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=10 638,450 [E]</p>				
ZBV: 02				-7 446,915		-2 876 519,86 Kč
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		DOSYPÁVKA KRAJNICE, MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ				
výkaz výměr		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+				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
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]						
technická specifikace						
16	17481	ZÁSYB 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]					
ZBV: 12				5,850		3 733,94 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>65,650</b>		<b>41 903,08 Kč</b>
17	18110	ÚPRAVA PLÁŇE 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]					
ZBV: 09				396,670		5 065,48 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>21 720,750</b>		<b>277 373,98 Kč</b>
18	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	901,488	26,69 Kč	24 060,71 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		OHUMUSOVÁNÍ VE SVAHU, TL. 0,2M				
výkaz výměr		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

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						5 290 935,11 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						
ZBV: 09				104,000		28 242,24 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>104,000</b>		<b>28 242,24 Kč</b>

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]				



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
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
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>
133	27231	N ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,000	4 319,70 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 12				6,000		25 918,20 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> </ul>				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				

**CELKEM:** **6,000** **25 918,20 Kč**

23	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	m2	7 741,250	52,22 Kč	404 248,08 Kč
----	--------	------------------------------------	----	-----------	----------	---------------

doplňující popis FILTRAČNĚ SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE

výkaz výměr DĚLKA GEOTEXTILIE PRO OBALENÍ TRATIVODU Z ŘEZU\*DĚLKA TRATIVODŮ; GEOTEXTILIE 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 ZBV: 09 364,000 19 008,08 Kč

ZBV: 09				364,000		19 008,08 Kč
---------	--	--	--	---------	--	--------------

výkaz výměr technická specifikace

technická specifikace

**CELKEM:** **364,000** **19 008,08 Kč**

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					4 246 048,49 Kč
---	---------	--	--	--	--	-----------------

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

**3 - svislé konstrukce**

134	311365	N VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T	0,000	51 376,00 Kč	0,00 Kč
-----	--------	---	---	-------	--------------	---------

doplňující popis

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
ZBV:	12			1,350		69 357,60 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
<b>CELKEM:</b>				<b>1,350</b>		<b>69 357,60 Kč</b>
135	333125	N MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	0,000	21 648,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV:	12			9,000		194 832,00 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
<b>CELKEM:</b>				<b>9,000</b>		<b>194 832,00 Kč</b>
3 - svislé konstrukce						264 189,60 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
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]					
ZBV: 12				8,000		40 775,36 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>12,368</b>		<b>63 038,71 Kč</b>

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
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] 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						296 388,72 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>5 - Komunikace</b>						
102	56140	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	M3	0,000	2 444,20 Kč	0,00 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr						
ZBV: 09				67,620		165 276,80 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>CELKEM:</b>				<b>67,620</b>		<b>165 276,80 Kč</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						
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]				

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
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 stěrkokdrť pro vyvedení pláně 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]  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 stěrkokdrť 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]					
ZBV:	02				-3 855,017		-2 359 887,21 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
ZBV:	09			317,790		194 538,33 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>1 969,940</b>		<b>1 205 918,47 Kč</b>
36	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	19,600	116,05 Kč	2 274,58 Kč
doplňující popis		ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 Ge, TL. 150 MM				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, ŠTĚRKODRŤ 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						
ZBV:	02			3 850,000		8 085 000,00 Kč
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>
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, TRĚB				
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



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PI-CP;0,60 KG/M2				
výkaz výměr		<p>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]</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)*1,10=8 548,100 [B]</p> <p>Celkem: A+B=18 151,870 [C]</p>				
technická specifikace						
39	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	34 853,536	8,59 Kč	299 391,87 Kč
doplňující popis		SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PS-CP;0,40 KG/M2				
výkaz výměr		<p>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]</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 [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 68*2=136,000 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=34 853,536 [G]</p>				
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		<p>ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV</p>				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		<p>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						
41	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	m2	265,000	483,46 Kč	128 116,90 Kč
		<p>doplňující popis</p> <p>ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ PMB 25/55-60, TL. 60 MM</p> <p>výkaz výměr</p> <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						
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
		<p>doplňující popis</p> <p>ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22S PMB 25/55-60, TL. 80 MM</p> <p>výkaz výměr</p> <p>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]</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						

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

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

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
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 VODÍČÍ LINIE				
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE; UMĚLÁ VODÍČÍ 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				
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	PŘEDDLÁŽDĚNÍ 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				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, SAM. SJEZD VPRAVO V KM 0,690 8=8,000 [A]				
technická specifikace						
5 - Komunikace						26 732 880,49 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
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

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [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						
výkaz výměr		SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 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						
výkaz výměr		SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 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
doplňující popis						
výkaz výměr		VÝÚSTNÍ OBJEKT na potrubí DN 200 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

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [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				
		PROPUSTEK KM 0,735 BETONOVÝ PODKLADEK 0,5x0,2x0,2 9*0,5*0,2*0,2=0,180 [A]				
		technická specifikace				
168	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	3 583,62 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis				
		výkaz výměr				
		ZBV: 15		175,000		627 133,50 Kč
		výkaz výměr				
		technická specifikace				
		položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je				



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů						
<b>CELKEM:</b>				<b>175,000</b>		<b>627 133,50 Kč</b>
66	967138	SKL VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	17,888	2 605,32 Kč	46 603,96 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						
<b>ZBV: 06</b>				<b>427,751</b>		<b>2 055 116,85 Kč</b>
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,				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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						4 367 339,65 Kč

## Přehled nových položek

Číslo ZBV:	15
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 101/5

Kód položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ	Cena Celkem	Původ jednotkové ceny
966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	175,00	3 583,62	627 133,50	Převzata z SO 201_PD2

Za Zhotovitele

Za Objednatelé

Datum:

Datum:

## FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 15

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

#### K rukám:

Martin Voříšek	– Projektový manažer, KSÚS
Lukáš Jansa	– Starosta obce Nová Ves
Ing. Leoš Buřval	– Technický dozor investora, Infram, 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	<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 43792553 Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. Se sídlem Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 – Libeň IČO 24204005
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Rostislav Hovězák, výrobní náměstek společnosti B E S s.r.o.

#### SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S – 2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S 16/2021
Termín plnění	Dle SoD 68 týdnů od předání staveniště Zhotoviteli
Celková cena díla	115 909 397,90 Kč bez DPH

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.

BES s.r.o., Sukova 625, 256 17 Benešov

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496  
 IČ 43792553 DIČ CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. ú.

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

#### PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

Podstata změny	Objekt SO 101 – Silnice II/608
Důvody potřeby změny, popis problému	<p>Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace nepředpokládal zhotovení vsakovací jámy. Zároveň nebylo v zadání předpokládáno vybourání, odvoz a likvidace betonu v úsek staničení 0,000 – 0,700 km.</p> <p><b>Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečnosti Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti:</b></p> <p>A. Odstranění, odvozu a likvidaci zastíženého betonu ve staničení 0,000 – 0,700 km</p> <p>Tyto skutečnosti ZD nepředpokládala. Z informací o náplni položek a jednotlivých činnostech obsažených v soupisu prací ani z ostatních dostupných podkladů Zhotovitel nemohl předpokládat, že k takové skutečnosti dojde.</p> <p>Současně Objednatele upozorňujeme, že byla použita databáze položek OTSKP při zpracování soupisu.</p>
Čeho se zhotovitel domáhá	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
Vliv na termín plnění	Bez dopadu na čas
Vliv na celkovou cenu díla	ANO
Kategorizace změny dle ZZVZ	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 19/07/2023

V Praze dne

Za zhotovitele

Za objednatele změnu potvrzuje

**Rostislav Hovězák**  
 Výrobní náměstek  
 B E S s.r.o.

Počet listů: 2

Seznam příloh:

1. Návrh ocenění změny

**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: ZBV15**

Evidenční číslo a název Stavby:

16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce - kopie

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

SO 101 - Silnice II/608

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 101 - Silnice II/608

**Změna soupisu prací (SO/PS)**

**002**

Pař. 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 záporně v Kč	Změny kladně 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
3	D14101.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla, směs	M3	488,219	663,219	175,000	452,60	220 967,92	0,00	79 205,00	300 172,92	79 205,00	35,84
<b>Nové položky</b>													
75	956158.	BOURÁNÍ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	175,000	175,000	4 890,00	0,00	0,00	855 750,00	855 750,00	855 750,00	100,00
<b>Celkem</b>								<b>220 967,92</b>	<b>0,00</b>	<b>934 955,00</b>	<b>1 155 922,92</b>	<b>934 955,00</b>	<b>423,12</b>
<b>Celkem ve změně</b>								<b>38 464 101,23</b>	<b>0,00</b>	<b>934 955,00</b>	<b>39 399 056,23</b>	<b>934 955,00</b>	<b>2,43</b>
<b>Všechny změny celkem</b>								<b>38 464 101,23</b>	<b>0,00</b>	<b>1 232 636,00</b>	<b>39 686 739,23</b>	<b>1 232 636,00</b>	<b>3,20</b>

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:



## FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 15

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

#### K rukám:

Martin Voříšek – Projektový manažer, KSÚS  
 Lukáš Jansa – Starosta obce Nová Ves  
 Ing. Leoš Buřval – Technický dozor investora, Infram, a.s.  
 Karel Bartyzal – Aulorský 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	Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – MI Společník 1: B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov IČO 43792553 Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. Se sídlem Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 – Libeň IČO 24204005
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Rostislav Hovězák, výrobní náměstek společnosti B E S s.r.o.

#### SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S – 2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S 16/2021
Termín plnění	Dle SoD 68 týdnů od předání staveniště Zhotoviteli
Celková cena díla	115 909 397,90 Kč bez DPH

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.

BES s.r.o., Sukova 625, 256 17 Benešov

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496

IC 43792553 DIC CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s. č. ú



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

Podstata změny	Objekt SO 101 – Silnice II/608
Důvody potřeby změny, popis problému	<p>Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace nepředpokládal zhotovení vsakovací jámy. Zároveň nebylo v zadání předpokládáno vybourání, odvoz a likvidace betonu v úsek staničení 0,000 – 0,700 km.</p> <p><b>Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečností Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti:</b></p> <p>A. Odstranění, odvozu a likvidaci zastiženého betonu ve staničení 0,000 – 0,700 km</p> <p>Tyto skutečnosti ZD nepředpokládala. Z informací o náplni položek a jednotlivých činnosti obsažených v soupisu prací ani z ostatních dostupných podkladů Zhotovitel nemohl předpokládat, že k takové skutečnosti dojde.</p> <p>Současné Objednatele upozorňujeme, že byla použita databáze položek OTSKP při zpracování soupisu.</p>
Čeho se zhotovitel domáhá	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
Vliv na termín plnění	Bez dopadu na čas
Vliv na celkovou cenu díla	ANO
Kategorizace změny dle ZZVZ	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 19/07/2023

V Praze dne

Za zhotovitele

Za objednatel změnu potvrzuje

Rostislav Hovezak  
Výrobní náměstek  
B E S s.r.o.

Počet listů: 2

Seznam příloh:

1. Návrh ocenění změny

BES s.r.o., Sukova 625, 256 17 Benešov

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496

IC 43792553 DIC CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č.



















### Přehled vážních lístků

č.	datum	netto (t)
30	26.01.2023	16,74
31	26.01.2023	18,06
32	26.01.2023	17,23
33	26.01.2023	17,15
34	27.01.2023	17,25
35	27.01.2023	17,05
36	27.01.2023	16,54
37	27.01.2023	18,23
38	27.01.2023	18,10
39	17.02.2023	16,94
40	17.02.2023	18,06
41	17.02.2023	17,36
42	17.02.2023	17,55
43	17.02.2023	17,67
44	17.02.2023	16,87
45	17.02.2023	17,24
46	22.02.2023	17,02
47	22.02.2023	16,84
48	22.02.2023	17,26
49	23.02.2023	17,04
50	23.02.2023	32,00
51	24.02.2023	16,80
<b>Celkem:</b>		<b>395,00</b>

<b>Provoz - Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní list</b>	
		<b>Dodací list č. BT2301075</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> SSE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	26.01.2023		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	32,8 t	<b>Tára:</b>	16,06 t
		<b>Netto:</b>	16,74 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. BT2301076</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> SSE 0300	<b>Dopravce : ASK ME s.r.o</b>	
	<b>Řidič:</b> Fischer	<b>Stavba : Nová Ves - Ouholice</b>	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	26.01.2023		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	34,12 t	<b>Tára:</b>	16,06 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. BT2301077</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> SSE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	26.01.2023		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	33,29 t	<b>Tára:</b>	16,06 t
		<b>Netto:</b>	17,23 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. BT2301078</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> SSE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	26.01.2023		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	33,21 t	<b>Tára:</b>	16,06 t
		<b>Netto:</b>	17,15 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			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. BT2301080	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 5SE 0300 <b>Řidič:</b> Fischer	Dopravce : ASK ME s.r.o  Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	27.01.2023		
<b>Brutto:</b>	33,31 t	<b>Opisem</b> <b>Tára:</b>	16,06 t
		<b>Netto:</b>	17,25 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			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. BT2301082	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> SSE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	27.01.2023		
<b>Brutto:</b>	33,11 t	<b>Tára:</b>	16,06 t
		<b>Netto:</b>	17,05 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			



<b>Provoz - Mezideponie Vojkovice</b>		<b>Vážní list</b>	
		<b>Dodací list č. BT2301083</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 5SE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	27.01.2023		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	32,6 t	<b>Tára:</b>	16,06 t
		<b>Netto:</b>	16,54 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			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. BT2301084	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 5SE 0300 <b>Řidič:</b> Fischer	Dopravce : ASK ME s.r.o  Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	27.01.2023		
<b>Brutto:</b>	34,29 t	<b>Opisem</b> <b>Tára:</b>	16,06 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			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list	
		Dodací list č. BT2301085	
Označení vozidla		RZ: SSE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o
		Řidič: Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice
Vážení			
Datum: 27.01.2023			
Opisem			
Brutto:	34,16 t	Tára:	16,06 t
		Netto:	18,1 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. BT2302045</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 5SE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	17.02.2023		
<b>Brutto:</b>	33 t	<b>Tára:</b>	16,06 t
		<b>Netto:</b>	16,94 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 - Mezídeponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. B2302047	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 4SV 5599	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Hellmich P.	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	17.02.2023		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	32,14 t	<b>Tára:</b>	14,08 t
		<b>Netto:</b>	18,06 t
<b>Název:</b>	Beton	<b>Kód odpadu:</b>	17 01 01
		Beton , směs do 50cm	
Zamýšlené použití je uvedeno v prohlášení o vlastnostech.			
<b>Vystavil :</b>	Vospálek	<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list	
		Dodací list č. BT2302049	
Označení vozidla		RZ: SSE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o
		Řidič: Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice
Vážení			
Datum: 17.02.2023			
Opisem			
Brutto:	33,42 t	Tára:	16,06 t
		Netto:	17,36 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. B2302050</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 4SV 5599	<b>Dopravce :</b> ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Hellmich P.	<b>Stavba :</b> Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	17.02.2023		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	31,63 t	<b>Tára:</b>	14,08 t
		<b>Netto:</b>	17,55 t
<b>Název:</b>	Beton	<b>Kód odpadu:</b>	17 01 01
		Beton , směs do 50cm	
Zamýšlené použití je uvedeno v prohlášení o vlastnostech.			
<b>Vystavil :</b>	Vospálek	<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			





Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. B2302053	
Označení vozidla	RZ: 4SV 5599 Řidič: Hellmich P.	Dopravce : ASK ME s.r.o Stavba : Nová Ves - Ouholice	
Vážení Datum: 17.02.2023			
Brutto: 30,95 t	Opisem Tára: 14,08 t	Netto: 16,87 t	
Název: Beton	Kód odpadu: 17 01 01 Beton , směs do 50cm		
Zamýšlené použití je uvedeno v prohlášení o vlastnostech.			
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. BT2302054</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 5SE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	17.02.2023		
	Opisem		
<b>Brutto:</b>	33,3 t	<b>Tára:</b>	16,06 t
		<b>Netto:</b>	17,24 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. BT2302058</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 5SE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	22.02.2023		
	Opisem		
<b>Brutto:</b>	33,08 t	<b>Tára:</b>	16,06 t
		<b>Netto:</b>	17,02 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. BT2302059</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> SSE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b> 22.02.2023			
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b> 32,9 t	<b>Tára:</b> 16,06 t	<b>Netto:</b> 16,84 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. BT2302061</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 5SE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b> 22.02.2023			
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b> 33,32 t	<b>Tára:</b> 16,06 t	<b>Netto:</b> 17,26 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. BT2302063</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 5SE 0300	<b>Dopravce :</b> ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	<b>Stavba :</b> Nová Ves - Ouholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b>	23.02.2023		
	<b>Opisem</b>		
<b>Brutto:</b>	33,1 t	<b>Tára:</b>	16,06 t
		<b>Netto:</b>	17,04 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 BOŽP a PO v areálu skládky.			
<b>Vystavil :</b>	Vospálek	<b>Přijal:</b>	
Vážení na silniční váze Tenzováhy s.r.o. Olomouc			

Provoz - Mezideponie Vojkovice		Vážní list Dodací list č. BT2302064	
Označení vozidla	RZ: 5SJ 0202 Řidič: Dubeň	Dopravce : ASK ME s.r.o Stavba : Nová Ves - Ouholice	
Vážení Datum: 23.02.2023			
Brutto:	47,15 t	Opisem Tára:	15,15 t      Netto: 32 t
Název:	Beton	Kód odpadu:	17 01 01 Beton, směs do 50cm
Zamýšlené použití je uvedeno v prohlášení o vlastnostech.			
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. BT2302065</b>	
<b>Označení vozidla</b>	<b>RZ:</b> 5SE 0300	Dopravce : ASK ME s.r.o	
	<b>Řidič:</b> Fischer	Stavba : Nová Ves - Duholice	
<b>Vážení</b>			
<b>Datum:</b> 24.02.2023			
	Opisem		
<b>Brutto:</b> 32,86 t	<b>Tára:</b> 16,06 t	<b>Netto:</b> 16,8 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			



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

Vyřizuje / telefon  
Martin Voříšek, :

**Projekt:** II/608 Nové Ouholice – Nová Ves

**Věc:** Souhlasné stanovisko k oznámeným změnám č. 15, SO 101 – II/608 Nové Ouholice – Nová Ves

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „II/608 Nové Ouholice – Nová Ves,“ po dohodě a v souladu se stanoviskem AD a TDS, souhlasí s navrženou změnou v rámci SO 101. Při provádění stavebních prací na SO 101 v km 0,0 – 0,700 bylo nalezeno značné množství betonového a železobetonového materiálu, který bylo nutné odstranit a zlikvidovat. Zpracovatel projektové dokumentace pro provádění stavby z dostupných podkladů a vyjádření výskyt betonu nepředpokládal a nemohl předvídat. Změny budou řešeny formou ZBV.

Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhované ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetencí vedení KSÚS.

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

**Martin Voříšek**  
Projektový manažer



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 00066001  
Kancelář: Praha  
[www.ksus.cz](http://www.ksus.cz)

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

### **Vyjádření TDI k ZBV č. 15 SO 101 – Silnice II/608**

Tato změna během výstavby (dále jen „ZBV“) se týká realizace dvou čel propustků s křídly kopírující svah a odláždění.

Původní řešení Projektové dokumentace pro provádění stavby na stavebním objektu (dále jen „SO“) 101 nepředpokládalo výskyt betonu ve staničení km 0,000 – 0,700. V průběhu provádění stavebních prací na SO 101 ve staničení km 0,000 – 0,700 bylo při výkopu nalezeno značné množství betonu, které bylo nutně odstranit a zlikvidovat.

V souvislosti s touto změnou dochází k úpravě množství položek týkajících se bourání železobetonových konstrukcí včetně odvozu na skládku a dále pak k úpravě množství položky týkající se poplatků za skládkovné.

Zhotovitel tuto skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 15“ ze dne 19.07.2023. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje tuto změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako Pokyn k provedení změny.

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 29. 9. 2023

Ing. Leoš Buřval, DiS.  
Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)

NAŠE ZNAČKA: TD-268/16-433/23/Bk  
VYŘIZUJE: Ing. Karel BARTYZAL  
TEL:  
EMAIL:  
DATUM: 5.10.2023

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

Věc: Vyjádření autorského dozoru – ZBV č.15 – SO 101 – Silnice II/608

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

Při provádění stavebních prací na SO 101 v km 0,0 – 0,700 bylo nalezeno značné množství betonového a železobetonového materiálu, které bylo nutno odstranit a zlikvidovat. Zpracovatel PDPS neměl z dostupných podkladů o tomto žádné povědomí.

V souvislosti s touto změnou dochází k úpravě množství položek týkajících se bourání železobetonových konstrukcí včetně odvozu na skládku.

S předloženým ZBV č.15 AD souhlasí, protože mu uváděné skutečnosti v době zpracování PDPS nabyly známi a byli zjištěny až při vlastní realizaci stavebních prací.

S pozdravem

Ing. Karel BARTYZAL

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