

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: III/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101 Oprava Komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">101/1</p>	Číslo ZBV: <p style="font-size: 24px;">1</p>
--	--	--

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**
 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
 IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

Zhotovitel: **ČNES dopravní stavby, a.s.**
 Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
 IČ: 477 81 734 DIČ: CZ47781734

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	0,00	381 117,44	381 117,44

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	0,00	381 117,44	381 117,44

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

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101 Oprava Komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 101/1	Číslo ZBV: 1
--	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-876/00066001/2023 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 11.10.2022 (dále jen Smlouva): Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 Zhotovitel: ČNES dopravní stavby, a.s. se sídlem: Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno - Kročehlavy

<u>Přílohy Změnového listu:</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">1. Krycí list</td><td style="width: 10%; text-align: center;">1</td><td style="width: 10%;">počet listů</td></tr> <tr><td>2. Změnový list</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td style="text-align: center;">2</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>6. Přehled dalších dokladů</td><td style="text-align: center;">1</td><td>počet listů</td></tr> <tr><td>Další doklady</td><td style="text-align: center;">19</td><td>počet listů</td></tr> </table>	1. Krycí list	1	počet listů	2. Změnový list	1	počet listů	3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů	5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů	6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů	Další doklady	19	počet listů	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 20%;">Paré č.</th> <th style="width: 80%;">Příjemce</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1+2</td> <td>Objednatel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Zhotovitel</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Stavební dozor</td> </tr> </table>	Paré č.	Příjemce	1+2	Objednatel	3	Zhotovitel	4	Stavební dozor
1. Krycí list	1	počet listů																												
2. Změnový list	1	počet listů																												
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů																												
4. Rozpis ocenění Změn položek	2	počet listů																												
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů																												
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů																												
Další doklady	19	počet listů																												
Paré č.	Příjemce																													
1+2	Objednatel																													
3	Zhotovitel																													
4	Stavební dozor																													

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

V rámci kontrolního dne, který se konal 1.8.2023 (viz doklad č. 08 - Zápis z KD ze dne 1.8.2023) bylo po očištění vozovky konstatováno, že část komunikace nacházející se vně půdorysu avšak v prostoru uzavírky vykazuje značné poškození. V jedné části opravované vozovky došlo k lokálnímu odtržení krajnice. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, bylo nutné navýšení hodnot u položek soupisu prací, které se uvedeného poškození týkají. Navýšení hodnot položek soupisu prací je dokladováno geodetickým zaměřením (viz doklad č. 14 - Zaměření skutečného provedení stavby).

Celkově se jedná o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, které je podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1.1.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

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

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	381 117,44	381 117,44	381 117,44

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing.Lubomír Smetana	datum	podpis
-----------------------------	-------	---------------------	-------	--------

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (Stavbyvedoucí)	jméno	Vít Zápotočný	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Libuše Rušarová	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Josef Doksanský	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ján Kukura	datum	podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	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 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

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

Zhotovitel	jméno	Ing.Vladimír Ložek	datum	podpis
------------	-------	--------------------	-------	--------

Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

Název Stavby:	III/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 101 Oprava Komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
3 983 073,14

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	0,00	0,00	3 983 073,14	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	381 117,44	381 117,44	9,57%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	0,00	4 364 190,59	381 117,44	9,57%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Název stavby:		III/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo SO/PS:		SO 101						101/1					
Název SO/PS:		SO 101 Oprava Komunikace						Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1	Zemní práce						35 154,10	0,00	52 351,25	87 505,35	52 351,25	148,92%
4	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - "Odstranění stávající vozovky dle VS1 v místě rozšíření sil. tělesa 5,610 - 5.70km - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu "	M3	32,850	81,770	48,920	1 070,14	35 154,10	0,00	52 351,25	87 505,35	52 351,25	148,92%
	5	Komunikace						952 795,24	0,00	326 896,64	1 279 691,88	326 896,64	34,31%
22	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 293,000	3 126,700	833,700	12,02	27 561,86	0,00	10 021,07	37 582,93	10 021,07	36,36%
23	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 822,000	2 513,000	691,000	244,63	445 715,86	0,00	169 039,33	614 755,19	169 039,33	37,93%
24	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	1 822,000	2 378,000	556,000	262,53	478 329,66	0,00	145 966,68	624 296,34	145 966,68	30,52%
27	58925	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	29,100	74,900	45,800	40,82	1 187,86	0,00	1 869,56	3 057,42	1 869,56	157,39%
	9	Ostatní konstrukce a práce						1 187,86	0,00	1 869,56	3 057,42	1 869,56	157,39%
34	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	29,100	74,900	45,800	40,82	1 187,86	0,00	1 869,56	3 057,42	1 869,56	157,39%
		Celkem						989 137,20	0,00	381 117,44	1 370 254,65	381 117,44	

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: Vít Zápotočný

Za Objednatele: Josef Doksanský, TDS

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	6 557 466,41
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	6 938 583,85
2a=2x1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	8 395 686,46
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	105,81%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle čl. 14, odst. (5), písm. b)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	381 117,44
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	5,81%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 967 239,92

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	5,81%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	381 117,44
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 278 733,21

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	983 619,96
13=37	Sledování limitu v %	0,00%
14=137 366 600,00-37	Hodnota Skupiny 5	0,00

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																								
		- 1 -						- 2 -					- 3 -					- 4 -					- 5 -	
		Vyhrazená změna (Doměrky)						Záměna položek (Započítávání)					Nepředvídanost					Nezbytnost					Změny de minimis	
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 137 366 600 Kč)	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		III/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace	0,00	381 117,44	381 117,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	381 117,44	5,81%	381 117,44	381 117,44	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%	
101	1	101 Oprava komunikace - narovnání na skutečně provedených prací	0,00	381 117,44	381 117,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	381 117,44	5,81%	381 117,44	381 117,44	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00		0,00%	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101 Oprava Komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo (počet listů)
07 Změnový soupis prací SO 101 po změně 1	2	
08 Zápis z KD ze dne 1.8.2023	3	
09 Zápis v SD ze dne 2.8.2023	1	
10 Vyjádření TDS	1	
11 Vyjádření AD	1	
12 Oznámení zhotovitele ze dne 9.8.2023	2	
13 Žádost o změnu rozsahu díla - Objednatel	1	
14 Zaměření skutečného provedení stavby	1	
15 Technická zpráva geodetického zaměření skutečného provedení stavby	6	
16 Fotodokumentace	1	
Počet listů celkem	19	

Změnový soupis prací SO 101 po změně 1 pro ZBV 1													
Evidenční číslo a název stavby: III/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101 Oprava komunikace								101/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 101 Oprava komunikace													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0		Všeobecné a ostatní práce						189 065,91	0,00	0,00	189 065,91	0,00	0,00%
1	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - 1/3 objemu sejmuté organické vrstvy (stará tráva a drny (1,6t/m3) na skládku `kompostárna`	T	170,357	170,357	0,000	78,75	13 415,61	0,00	0,00	13 415,61	0,00	0,00%
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) - nestmelené vozovkové vrstvy	T	2 072,800	2 072,800	0,000	78,75	163 233,00	0,00	0,00	163 233,00	0,00	0,00%
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) - živičné vrstvy vozovky tl.50 a 40mm	T	78,840	78,840	0,000	157,50	12 417,30	0,00	0,00	12 417,30	0,00	0,00%
1		Zemní práce						1 477 215,78	0,00	52 351,25	1 529 567,03	52 351,25	3,54%
4	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - "Odstranění stávající vozovky dle VS1 v místě rozšíření sil. tělesa 5,610 - 5.70km - výměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu "	M3	32,850	81,770	48,920	1 070,14	35 154,10	0,00	52 351,25	87 505,35	52 351,25	148,92%
		ZBV č. 1											
		Množství dle SOD			32,850								
		134 m2*0,04			5,360								
		484 m2*0,09			43,560								
		Součet			81,770								
5	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - štěrkové vrstvy vozovky tl. 60 a 370mm	M3	156,950	156,950	0,000	339,59	53 298,65	0,00	0,00	53 298,65	0,00	0,00%
6	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	319,400	319,400	0,000	333,74	106 596,56	0,00	0,00	106 596,56	0,00	0,00%
7	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I	M3	60,450	60,450	0,000	440,84	26 648,78	0,00	0,00	26 648,78	0,00	0,00%
8	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	490,600	490,600	0,000	380,24	186 545,74	0,00	0,00	186 545,74	0,00	0,00%
9	12673	ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TŘ. I	M3	328,400	328,400	0,000	324,60	106 598,64	0,00	0,00	106 598,64	0,00	0,00%
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	879,450	879,450	0,000	14,83	13 042,24	0,00	0,00	13 042,24	0,00	0,00%
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	696,500	696,500	0,000	1 076,67	749 900,66	0,00	0,00	749 900,66	0,00	0,00%
12	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	93,800	93,800	0,000	1 076,67	100 991,65	0,00	0,00	100 991,65	0,00	0,00%
13	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 796,000	1 796,000	0,000	38,85	69 774,60	0,00	0,00	69 774,60	0,00	0,00%
14	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 796,000	1 796,000	0,000	15,96	28 664,16	0,00	0,00	28 664,16	0,00	0,00%
2		Základy						355 486,60	0,00	0,00	355 486,60	0,00	0,00%
15	21451	SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	327,000	327,000	0,000	987,00	322 749,00	0,00	0,00	322 749,00	0,00	0,00%
16	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2	788,000	788,000	0,000	30,80	24 270,40	0,00	0,00	24 270,40	0,00	0,00%
17	28996	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT	M2	32,000	32,000	0,000	264,60	8 467,20	0,00	0,00	8 467,20	0,00	0,00%
5		Komunikace						1 740 524,19	0,00	326 896,64	2 067 420,83	326 896,64	18,78%
18	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 064,460	1 064,460	0,000	123,90	131 886,59	0,00	0,00	131 886,59	0,00	0,00%
19	567504	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ	M3	216,160	216,160	0,000	1 978,11	427 588,26	0,00	0,00	427 588,26	0,00	0,00%
20	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	487,800	487,800	0,000	141,75	69 145,65	0,00	0,00	69 145,65	0,00	0,00%

21	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 822,000	1 822,000	0,000	15,76	28 714,72	0,00	0,00	28 714,72	0,00	0,00%
22	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 293,000	3 126,700	833,700	12,02	27 561,86	0,00	10 021,07	37 582,93	10 021,07	36,36%
		ZBV č. 1											
		<i>Množství dle SOD</i>			2 293,000								
		<i>Plocha rovina za a před mostem 349,7*2 = 699,40 m2 - (viz doklad č. 13 Zaměření skutečného provedení stavby)</i>			699,400								
		<i>Plocha mostu 134,3 m2 - (viz doklad č. 13 Zaměření skutečného provedení stavby)</i>			134,300								
		Součet			3 126,700								
23	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 822,000	2 513,000	691,000	244,63	445 715,86	0,00	169 039,33	614 755,19	169 039,33	37,93%
		ZBV č. 1											
		<i>Plocha 2 513 m2 - (viz doklad č. 13 Zaměření skutečného provedení stavby)</i>			699,400								
24	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	1 822,000	2 378,000	556,000	262,53	478 329,66	0,00	145 966,68	624 296,34	145 966,68	30,52%
		ZBV č. 1											
		<i>Plocha 2 378 m2 - (viz doklad č. 13 Zaměření skutečného provedení stavby)</i>			2 378,000								
25	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	471,000	471,000	0,000	261,47	123 152,37	0,00	0,00	123 152,37	0,00	0,00%
26	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	1 351,000	1 351,000	0,000	5,36	7 241,36	0,00	0,00	7 241,36	0,00	0,00%
27	58925	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	29,100	74,900	45,800	40,82	1 187,86	0,00	1 869,56	3 057,42	1 869,56	157,39%
		ZBV č. 1											
		<i>Práce provedené dle skutečnosti</i>			74,900								
9		Ostatní konstrukce a práce						220 780,66	0,00	1 869,56	222 650,22	1 869,56	0,85%
28	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	104,000	104,000	0,000	2 026,50	210 756,00	0,00	0,00	210 756,00	0,00	0,00%
29	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,000	2,000	0,000	364,35	728,70	0,00	0,00	728,70	0,00	0,00%
30	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	6,000	6,000	0,000	274,05	1 644,30	0,00	0,00	1 644,30	0,00	0,00%
31	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU - PROPUSTKU	KUS	2,000	2,000	0,000	1 144,50	2 289,00	0,00	0,00	2 289,00	0,00	0,00%
32	914162	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,000	8,000	0,000	329,70	2 637,60	0,00	0,00	2 637,60	0,00	0,00%
33	914163	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	8,000	0,000	192,15	1 537,20	0,00	0,00	1 537,20	0,00	0,00%
34	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	29,100	74,900	45,800	40,82	1 187,86	0,00	1 869,56	3 057,42	1 869,56	157,39%
		ZBV č. 1											
		<i>Práce provedené dle skutečnosti</i>			74,900								
		Celkem						3 983 073,14	0,00	381 117,44	4 364 190,60	381 117,44	9,57%

Kontrolní den č.5

Stavba	III/27524 Nové Zámky - oprava propustku a komunikace			
Datum	1.8.2023			
Předmět jednání	Kontrola a postup prací, řešení problémů, změny stavby			
Podklady	Zápisy z KD, stavební deník, projektová dokumentace, technické podklady			
	Ján Kukura	KSUS	jan.kukura@ksus.cz	606059214
	Petr Holan	KSUS	petr.holan@ksus.cz	
	Petr Tyl	KSUS	petr.tyl@ksus.cz	723485175
	Radka Nollová	MěU -NBK	radka.nollova@meu-nbk	325501453
	J. Doksanský	Aterescz-TDS	aterescz@seznam.cz	724372182
	Ing.J.Vaňásek	Aterescz-TDS	aterescz@seznam.cz	605710393
	M.Tesař	Aterescz-TDS	Ateres.provoz@seznam.cz	602800607
	Z.Moucha	KOOBOZP.- AteresCZ		724372182
	Vit Zapotocný	ČNES	vit.zapotocny@cnes.cz	606081000
	Petr Macháček	ČNES	petr.machacek@cnes.cz	724148061
	Jana Kozlíková	ČNES	jana.kozlikova@cnes.cz	
	Aleš Vokál	Algeo Test s r o	Ales.vokal@algeo.cz	775326016
	Jan Chyba	KG	Jan.chyba@kg-tranzit	728155011

Překonané body zápisu a úkoly budou průběžně odstraňovány, zůstávají nadále v historii daných zápisů.

Zápis :

- 1.Odeslat hlášení na OIP a zpracovat plán BOZP – KOOBOZP zodpovídá koobozp-Provedeno
- 2.Byly předány rizika ,TP,KZP-splněno.
- 3.Plán BOZP. Seznámení zaměstnanců s plánem BOZP bude zaznamenán v knize BOZP.zodpovídá koobozp-Proběhlo
- 4.Předpoklad zahájení prací 29.5.2023 rozeslat HMG zodpovídá zhotovitel-Provedeno
- 5.Předat projekt v tištěné formě 2x zodpovídá projektant-Provedeno
- 6.Dne 29.5.2023 proběhlo předání stavby viz samostatný zápis.-Proběhlo
- 7.Proběhlo seznámení všech účastníků stavby
- 9.Zhotovitel seznámil s HMG stavby -Proběhlo
- 10.Dne 6.6.2023 proběhla kontrola KOOBOZP -kontrola proběhla bez závad viz zápis v SD.
- 11.Byl projednán výhled prací a HMG. stavby.-viz příloha.-**Zasláno**
- 12.Bylo projednáno , že zhotovitel po odtěžení zemního tělesa na základ spáru nového propustku provede zátěžovou zkoušku základ spáry. A vyzve zástupce TDS a investora ke kontrole.-předběžný termín zkoušky 12.6.2023 10-11:00 hod.-**Proběhlo**
- 13.Byla provedena kontrola správnosti provedení zábran proti žabám.-**Proběhlo v pořádku.**

- 14.Dne 20.6.2023 proběhla kontrola KOOBOZP -kontrola proběhla bez závad viz zápis v SD.
- 15.Zhotovitel předložil výsledky laboratorních zkoušek a návrh sanace základové spáry na opravě propustku Nové Zámky III/27524.-Viz příloha-**Předloženo**
- 16.Zhotovitel předložil aktualizovaný HMG. stavby v el. podobě.-viz příloha
- 17.Dne 27.6.2023 proběhla kontrola KOOBOZP -kontrola proběhla bez závad viz samostatný zápis.
- 18.Dne 29.6.2023 proběhla kontrola staveniště za účasti geotechnika skrze posouzení základ. spáry a návrhu způsobu sanace **-viz samostatný zápis.-přílohou**
- 19.Bylo projednáno z důvodu nutného odtěžení větší mocnosti orníční vrstvy dojde k navýšení kubatury násypů, zhotovitel předloží zaměření skuteč. provedení (jednotlivých vrstev).
- 20.Byl projednán materiál zábradlí propustku a to pozink + RAL 5015 modrá způsob založení dle PD.
- 21.Bylo odtěženo zemní těleso na základ spáru v místě rozšíření a v místě stávajícího propustku budou prováděné konstrukční vrstvy dle navrženého a schváleného sanace geotechnikem.
- 22.Dne 11.7.2023 proběhla kontrola KOOBOZP -kontrola proběhla bez závad viz samostatný zápis.
- 23.Zhotovitel předložil výstup geotechnika a návrh vhodné sanace.-viz samostatný zápis přílohou.
- 24.Dne 11.7.2023 proběhla kontrola KOOBOZP -kontrola proběhla bez závad viz samostatný zápis.
- 25.Dne 18.7.2023 proběhla kontrola KOOBOZP -kontrola proběhla bez závad viz samostatný zápis.**
- 26.Bylo projednáno ,že zhotovitel na příštím KD dne 15.8.2023 upřesní možný termín zahájení předávacího řízení stavby.**
- 27.Bylo projednáno, že při prohlídce staveniště bylo po očištění vozovky shledáno část vozovky předmětné silnice nacházející se vně půdorysu stavby avšak v prostoru uzavírky vykazuje značné poškození.**
- V jednom místě je dokonce odtržena zemní krajnice. Tento stav bude nezbytné dát do pořádku ještě před uvedením stavby do provozu. Zhotovitel proto předloží návrh technického řešení opravy.**

Postup prací:

- Přípravné práce-vytyčení geodet zaměření **.-Provedeno**
- Provedení zábran proti žabám (ochrana)-**Provedeno**
- Frézování stávající vozovky-**Provedeno**
- Odtěžení zemního tělesa nad propustkem +bourání propustku-**Provedeno**
- Provizorní zatrubnění-**Provedeno**
- Odtěžení zemního tělesa na základ spáru nového propustku-poté se provedou zátěžové zkoušky zhotovitel vyzve investora a TDI k přítomnosti těchto zkoušek.-**Provedeno**
- krajnice stržení zeminy ze svahu-**Provedeno**
- Čerpání vody + provizor drenáž-**Pozastaveno**
- Konstrukční vrstvy ,geotext 400. +kámen tl.50cm frakce 63-125mm+beton.lože tl.70cm
- Úklidy komunikací využívaných stavbou+zabezpečení+kontrola doprav. značení správnost umístění.

-Osazení zatrubnění (propustku)+ obsyp-**Provedeno**
-Zásyp nového propustku+hutnění.-**Provedeno**
-Bylo provedeno násypové těleso v místě kde se mění výškové a šířkové uspořádání
Aktiv. zóna-**Provedeno**
-pokládka vrstvy štěrkodrtí 0-63-**Provedeno**
-**Recyklace za studena-Provedeno**
-**Dosypání krajnic zemonou + ČTU**
-**Dlážďení čel propustku kamenem**

Výhled:

- ASF. povrchy
-Propustek, montáž zábradlí

HMG:- Plní

Fakturace: bez DPH

06/2023.....2 362 999,96,-

07/2023.....2 240 320,81,-

Úkoly z KD č.5

**1. 1.Provádět pravidelné úklidy komunikací využívaných stavbou+ kontrola umístění
dopravního značení**

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: průběžně

2.Další úkoly a informace jsou obsaženy v bodech (25,26,27)

Zodpovídá: zhotovitel, TDS

Termín: dle zápisu

Příští KD č.6 se bude konat dne 15.8.2023 ve 10:00 hod. na stavbě.

Tento zápis slouží též jako pozvánka na příští KD

Zapsal: Tesař Martin 3.8.2023

^£(/nMOHZ WFTwFj nyw(<k!t/ O^óA/^ ^GULQJTIí^Ó'

R v.

2?Lte^ Hif' 2

' 7Á

73\$ cl A^ntízS
3^ hJ^LL^ 0)ipv W) K y ^TnoAl
nrfo FF y — yyAzyp^S L^y^í-F^

'W FB

^1407^1 Fz^La ^V}jr} hyíLS^
OQ^Y^z-VC^ o/^T O/^i ž

<=/)TJ.S><

7

^fAi'^ -S?' TSYryX

.^yZ/^r^y -) = : — 1 53 W>7?yH

' - '0JVTOQ y IJt

bGT ILS
77^ S ú

a ,b7 ^!/A • 7702^

""^zA^sa©^ j^Qt/^tyž , 3^51^5“

Tín^y/^ ÉTT^^tO*W-7^ U7^7
\HJ\37^Í Q^typ ys jy-ooTuno-^

“J 7T57 V 305,' ksA'^^^ ^TJl IOO^G^PPJ 7cE3r

'gWs' y72VM@íí?s) 'g Q'3}}

(r vAz=^ oxrý ^zy^bicw '^oJÁ 7

^ ^v^í /yy ojyp^^/oi z. J73^W< ^ní^n

ain^ ry -VTOIZO ^Q^ry^hoaH

^/J^

~~Jr^3i}} _____ ~ .^p-k

_____ ^77-?,^ ^ .yTtggy :02Egtub7 2/5lp^



AteresCZ s.r.o., Karlovo nám.16, 120 00 Praha 2,
stavební, inženýrská a obchodní společnost

zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze odd C vl. 213568 dne 7.8.2013.
IČO: 01945548, DIČ: CZ0145548, e-mail : AteresCZ@seznam.cz, www.aterescz.cz

Stavba : III/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace

V rámci kontrolního dne, který se konal 1.8.2023 bylo po očištění vozovky konstatováno, že část komunikace nacházející se vně půdorysu ,avšak v prostoru uzavírky vykazuje značné poškození.

V jedné části opravované vozovky došlo k lokálnímu odtržení krajnice.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bylo nutné navýšení položek, které se uvedeného poškození týkají. Toto navýšení bylo zaměřeno a na základě geodetického zaměření dochází k narovnání skutečně provedených prací.

S pozdravem

Za TDS-Josef Doksanský-jednatel



Zpracovatel RDS:

Rušar mosty, s.r.o.
Majdalenky 853/19
638 00 Brno

Adresát:

ČNES dopravní stavby, a.s.
Milady Horákové 2764,
272 01 Kladno

Vyřizuje: Ing. Hana Bijoková

Tel./E-mail:

VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA

AKCE: III/ 27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace

DŮVOD: Vyjádření AD k rozsahu opravy komunikace III/27524

Po očištění vozovky silnice III/ 27524 zhotovitel při kontrolním dnu 1.08.2023 upozornil na velmi špatný stav vozovkového souvrství a odtržení zemní krajnice.

Řešený rozsah je na silnici III/27524 mimo obvod staveniště, ale v místě dopravní uzavírky (úsek od mostního objektu ev.č. 27524-4 po křížení se silnicí III/27526).

Na základě tohoto projednání zhotovitel následně zajistil fotodokumentaci stávajícího stavu, geodetické zaměření řešeného úseku a předložil návrh technického řešení opravy. V tomto technickém řešení navrhuje odstranění vozovkového krytu a provedení ložné vrstvy z ACL 16+ 16S v tl. 50mm, spojovací postřík z modifikované emulze (0,50km/m²) a obrusné vrstvy ACO 11+, 11S tl. 40mm. V místě napojení bude provedena vyplněná řezaná spára tl. do 50mm.

Na základě zaslaných podkladů AD souhlasí s navrženým řešením opravy silnice III/27524 ve výše uvedeném úseku.

PŘÍLOHY: *nejsou*

V Brně, dne 08.08.2023

Ing. Květoslav Rušar
zodpovědný projektant

NES dopravní stavby, a.s.

I O: 477 81734

DI : CZ47781734

sídlem Kladno - Kroehelavy, Milady Horákové 2764, PS 27201

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4964

NES

len skupiny NES

**Krajská správa a údržba silnic
Středoevropského kraje, příspěvková
organizace**

Zborovská 81/11

150 21 Praha 5 - Smíchov

I O:00066001

Vyřizuje	Telefon	E-mail	Datum
Petr Macháček	+420 314 009 161	Petr.machacek@cnes.cz	9.8.2023

Oznámení ve věci stavby „111/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace“

Vážený objednateli,

obracíme se na Vás, jako na objednatele, ve věci stavby „111/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace“, kterou pro Vás provádíme na základě smlouvy o dílo č. 5-876/00066001/2023 (dále jen „Dílo“).

Během provádění vystaly jisté skutečnosti týkající se z rozsahu prací a s tím souvisejících záležitostí, které vám tímto chceme sdělit.

V rámci kontrolního dne, který se konal 1.8.2023 (viz PR01 - Zápis z KD ze dne 1.8.2023) bylo po očištní vozovky konstatováno, že vozovka vykazuje značné poškození v jednom úseku stavby došlo k odtržení zemní krajnice (viz PR02 - Fotodokumentace).

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem je naprosto nezbytné dát tento zastižený stav do takového stavu, aby bylo možné dát stavbu do provozu a to i přes skutečnost, že se toto poškození nachází v předdorysu nicméně v prostoru uzavírky stavby.

Vyšlením změn Díla dokládáme níže v příloženém rozdílovém rozpočtu a žádáme objednatele o schválení navrhovaných změn a souhlasnost při uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.

S přátelským pozdravem


.....
NES dopravní stavby, a.s.

I O: 477 81 734

Ing. Jan Tříška, na základě plné moci

tef.: +420 314 009 111

e-mail: mfo@cnes.cz

web: www.cnes.cz

identifikátor datové schránky: rwpdmfa

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., I.ú.: 2106840015/2700

společnost je držitelem certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

NES dopravní stavby, a.s.

I O: 477 81 734

DI :CZ47781734

sídlem Kladno - Kroehlavy, Milady Horákové 2764, PS 27201

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4964



Příloha:

PR01 - Zápis z KD ze dne 1.8.2023

PR02 - Fotodokumentace

PR03 - Zápis v SD ze dne 2.8.2023

PR04 - Změna nového soupisu prací

tel.: +420 314 009 111

e-mail: info@cnes.cz

web: www.cnes.cz

identifikátor datové schránky: rwpdmfa

bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IČO: 2106840015/2700

společnost je držitelem certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

Kontrolní den .5

Stavba	111/27524 Nové Zámky - oprava propustku a komunikace			
Datum	1.8.2023			
P edm t jednání	Kontrola a postup prací, ešení problém , zm ny stavby			
Podklady	Zápisy z KD, stavební deník, projektová dokumentace, technické podklady			
	Ján Kukura	KSUS	jan.kukura@ksus.cz	606059214
	Petr Holan	KSUS	petr.holan@ksus.cz	
	Petr Tyl	KSUS	petr.tyl@ksus.cz	723485175
	Radka Nollová	M U -NBK	radka.nollova@meu-nbk	325501453
	J. Doksanský	Aterescz-TDS	aterescz@seznam.cz	724372182
	Ing.J.Va ásek	Aterescz-TDS	aterescz@ sezn a m. cz	605710393
	M.Tesa	Aterescz-TDS	Ateres.provoz@seznam.cz	602800607
	Z.Moucha	KOOBOZP.- AteresCZ		724372182
	Vit Zapotocný	NES	vit.zapotocny@cnes.cz	606081000
	Petr Machá ek	NES	petr.machacek@cnes.cz	724148061
	Jana Kozlíková	NES	jana.kozlikova@cnes.cz	
	Aleš Vokál	Algeo Test s r o	Ales.vokal@algeo.cz	775326016
	Jan Chyba	KG	Jan.chyba@kg-tranzit	728155011

P ekonané body zápisu a úkoly budou pr b žn odstra ovány, z stávají nadále v historii daných zápis .

Zápis :

- 1 .Odeslat hlášení na OIP a zpracovat plán BOZP - KOOBOZP zodpovídá koobozp-Provedeno
- 2 .Byly p edány rizika ,TP,KZP-spln no.
- 3 .Plán BOZP. Seznámení zam stnanc s plánem BOZP bude zaznamenán v knize BOZP.zodpovídá koobozp-Prob hlo
- 4 .P edpoklad zahájení prací 29.5.2023 rozeslat HMG zodpovídá zhotovitel-Provedeno
- 5 .P edat projekt v tišt né form 2x zodpovídá projektant-Provedeno
- 6 .Dne 29.5.2023 prob hlo p edání stavby viz samostatný zápis.-Prob hlo
- 7 .Prob hlo seznámení všech ú astník stavby
- 9 .Zhotovitel seznámil s HMG stavby -Prob hlo
- 10 .Dne 6.6.2023 prob hla kontrola KOOBOZP -kontrola prob hla bez závad viz zápis v SD.
- 11 .Byl projednán výhled prací a HMG. stavby.-viz p íloha.-**Zasláno**
- 12.B ylo projednáno , že zhotovitel po odt žení zemního t lesa na základ spáru nového propustku provede zát žovou zkoušku základ spáry. A vyzve zástupce TDS a investora ke kontrole.-p edb žný termín zkoušky 12.6.2023 10-11:00 **hod.-Prob hlo**
- 13.B yla provedena kontrola správnosti provedení zábran proti **žabám.-Prob hlo v po ádku.**

- 14 .Dne 20.6.2023 prob hla kontrola KOOBOZP -kontrola prob hla bez závad viz zápis v SD.
- 15 .Zhotovitel p edložil výsledky laboratorních zkoušek a návrh sanace základové spáry na oprav propustku Nové Zámky III/27524.-Viz p íloha-P edloženo
- 16 .Zhotovitel p edložil aktualizovaný HMG. stavby v el. podob .-viz p íloha
- 17 .Dne 27.6.2023 prob hla kontrola KOOBOZP -kontrola prob hla bez závad viz samostatný zápis.
- 18 .Dne 29.6.2023 prob hla kontrola stavenišť za ú asti geotechnika skrze posouzení základ, spáry a návrhu zp sobu sanace **-viz samostatný zápis.-p ílohou**
- 19 .Bylo projednáno z d vodu nutného odt žení v tší mocnosti orní ní vrstvy dojde k navýšení kubatury násyp , zhotovitel p edloží zam ení skute . provedení (jednotlivých vrstev).
- 20 .Byl projednán materiál zábradlí propustku a to pozink + RAL 5015 modrá zp sob založení dle PD.
- 21 .Bylo odt ženo zemní t lesa na základ spáru v míst rozší ení a v míst stávajícího propustku budou provád né konstruk ní vrstvy dle navrženého a schváleného sanace geotechnikem.
- 22 .Dne 11.7.2023 prob hla kontrola KOOBOZP -kontrola prob hla bez závad viz samostatný zápis.
- 23 .Zhotovitel p edložil výstup geotechnika a návrh vhodné sanace.-viz samostatný zápis p ílohou.
- 24 .Dne 11.7.2023 prob hla kontrola KOOBOZP -kontrola prob hla bez závad viz samostatný zápis.
- 25 .Dne 18.7.2023 prob hla kontrola KOOBOZP -kontrola prob hla bez závad viz samostatný zápis.
- 26 .Bylo projednáno ,že zhotovitel na p íštím KD dne 15.8.2023 up esní možný termín zahájení p edávacího ízení stavby.
- 27 .Bylo projednáno, že p í prohlídce stavenišť bylo po o íšt ní vozovky shledáno ást vozovky p edm tné silnice nacházející se vn p dorysu stavby avšak v prostoru uzavírky vykazuje zna né poškození.
V jednom míst je dokonce odtržena zemní krajnice. Tento stav bude nezbytné dát do po ádku ješt p ed uvedením stavby do provozu. Zhotovitel proto p edloží návrh technického ešení opravy.

Postup prací:

- P ípravné práce-vyty ení geodet zam ení **.-Provedeno**
- Provedení zábran proti **žabám (ochrana)-Provedeno**
- Frézování stávající **vozovky-Provedeno**
- Odt žení zemního t lesa nad propustkem +bourání propustku-Provedeno
- Provizorní **zatrubn ní-Provedeno**
- Odt žení zemního t lesa na základ spáru nového propustku-poté se provedou zát žové zkoušky zhotovitel vyzve investora a TDI k p ítomnosti t chto **zkoušek.-Provedeno**
- krajnice stržení zeminy ze **svahu-Provedeno**
- erpání vody + provizor **drenáž-Pozastaveno**
- Konstruk ní vrstvy ,geotext 400. +kámen tl.50cm frakce 63-125mm+beton.lože tl.70cm
- Úklidy komunikací využívaných stavbou+zabezpečení+kontrola doprav, zna ení správnost umíst ní.
- Osazení zatrubn ní (propustku)+ **obsyp-Provedeno**

-Zásyp nového propustku+hutnění.-Provedeno
-Bylo provedeno násypové těleso v místě kde se mění výškové a šířkové uspořádání
Aktiv. zóna-**Provedeno**
-pokládka vrstvy štěrku drtí **0-63-Provedeno**
-**Recyklace za studena-Provedeno**
-**Dosypání krajnic zeminou + TU**
-**Dláždění el propustku kamenem**

Výhled:

- ASF. povrchy
-Propustek, montáž zábradlí

HMG:-Plní

Fakturace: bez DPH

06/2023.....2 362 999,96,-
07/2023.....2 240 320,81,-

Úkoly z KD .5

1.1. Provádět pravidelné úklidy komunikací využívaných stavbou+ kontrola umístění dopravního značení

Zodpovídá: Zhotovitel

Termín: průběžně

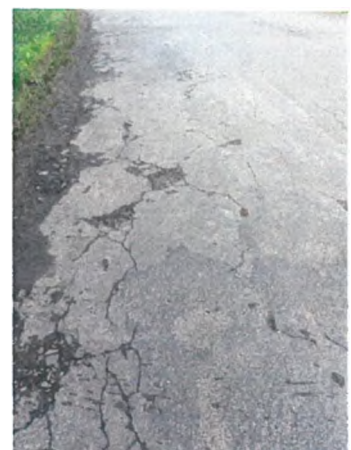
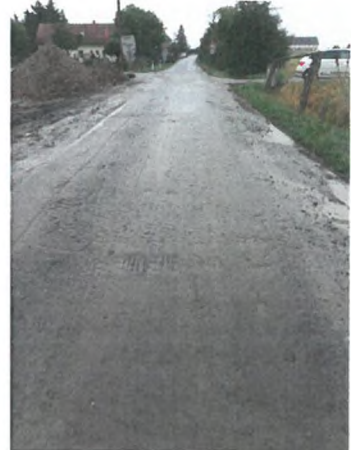
2.Další úkoly a informace jsou obsaženy v bodech (25,26,27)

Zodpovídá: zhotovitel, TDS

Termín: dle zápisu

**P íští KD .6 se bude konat dne 15.8.2023 ve 10:00 hod. na stavbě .
Tento zápis slouží též jako pozvánka na p íští KD**

Zapsal: Tesa Martin 3.8.2023



j'L - 11 *C-

d^Y

Jy^CQ^Y^1 c / 1 i iM-tfdPPP ^Ždrf&ddték/jjl-u^

fáCt-iPr^n^Cxí- :JM<2ž OPPIV q.)7, X. H' i7v Í6F

^Ki P "Z- IQMfWW EP/WA^E V

_____ m Y^TP VN!^ PRjo^rbg 63° _____

_____ ^tub Qgnteney^ ^HPÍEIUT _____

_____ Pd^~^ja^U WIF>^T[V e>y ^oc/ UmvC _____

_____ ^AWV,C[J_LC^ \j ta p^2f<Air ~ _____

_____ 1 tip A. A - M U£E KEZPt/ df/dy^ _____

_____ Z^d i^d z4-S/bW~ i^flxs r^v1^ _____

I-Š>o^x

STL TJA

r^qCouM 7 ' '— -^/6

7» fí co-^íc -. dreen, H ACHFTi:~C ^J-O^L , _____

^r&T^KEP I j-J^F PfiH EUJ Ho^~Í

(z-g7<Á) I_x

hgr/^j^A/iÉ iL^~n^cLijí^

^<s]U^_PíPX?J2_ ^U^Z2i1LsLz^1ííLLÉ^

^erroYLj Ú/^SYK VIPOL/

*

PcP Vi PiS>T

KOHLH.Qcg

_____ ŽEVF<2^0 'QEE ^L^[-PIŽ?)1^ b M Í^LEI _____

pAT>O<!gPr ^OpL^r--Ag/Pz/^ -Z.AOPU

7^5^ STPfi^y. pifek ^o^mito/ ^<1,2 yé.

'JOPVOZEM

Az

L-hA^~j^fiYi^ X ^PoTCC^~f.

(^~SM C)P^2 'CbEiL L FH-CL^0Li

Zm nový soupis prací SO 101 po zm n 1 pro ZBV 1													
Eviden ní íslo a název stavby: 111/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace								ZM NA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
íslo a název SO/PS: SO 101 Oprava komunikace								101/1					
íslo a název rozpo tu: SO 101 Oprava komunikace													
Po . pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouv	Množství ve Zm n	Množství rozdílu	Cena za m.j. v K	Cena celkem ve Smlouv v K	Zm ny záporné v K	Zm ny kladné v K	Cena celkem ve Zm n v K	Rozdíl cen celkem v K	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0		Všeobecné a ostatní práce						189 065,91	0,00	0,00	189 065,91	0,00	0,00%
1	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) 1/3 objemu sejmuté organické vrstvy (stará tráva a dmy (1,6t/m3) na skládku kompostárna ')	T	170,357	170,357	0,000	78,75	13 415,61	0,00	0,00	13 415,61	0,00	0,00%
2	014122	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-00 (OSTATNÍ ODPAD) - nestmelené vozovkové vrstvy	T	2 072,800	2 072,800	0,000	78,75	163233,00	0,00	0,00	163233,00	0,00	0,00%
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPE NÝ ODPAD) - živi né vrstvy vozovky tl.50 a 40mm	T	78,840	78,840	0,000	157,50	12 417,30	0,00	0,00	12 417,30	0,00	0,00%
1		Zemní práce						1 477 215,78	0,00	53 121,75	1 530 337,53	53 121,75	3,60%
4	11313	ODSTRAN NÍ KRYTU ZPEVN NÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVÉM - "Odstran ní stávající vozovky dle VS1 v míst rozší ení sil. t lesa 5,610 5,70km - vým ry ur eny odm ením a výpo tem z digitálního podkladu	M3	32,850	82,490	49,640	1 070,14	35 154,10	0,00	53121,75	88 275,85	53121,75	151,11%
		Množství dle SOD			32,850								
		116m2*0,04			4,640								
		500 m2*0,09			45,000								
		Sou et			82,490								
5	11332	ODSTRAN NÍ PODKLAD ZPEVN NÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - št rkové vrstvy vozovky tl. 60 a 370mm	M3	156,950	156,950	0,000	339,59	53 298,65	0,00	0,00	53 298,65	0,00	0,00%
6	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ P DY	M3	319,400	319,400	0,000	333,74	106 596,56	0,00	0,00	106 596,56	0,00	0,00%
7	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ T . I	M3	60,450	60,450	0,000	440,84	26 648,78	0,00	0,00	26 648,78	0,00	0,00%
8	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC T . I	M3	490,600	490,600	0,000	380,24	186 545,74	0,00	0,00	186 545,74	0,00	0,00%
9	12673	Z ÍZENÍ STUP V PODLOŽÍ NÁSYP T . I	M3	328,400	328,400	0,000	324,60	106 598,64	0,00	0,00	106 598,64	0,00	0,00%
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTN NÍ	M3	879,450	879,450	0,000	14,83	13 042,24	0,00	0,00	13 042,24	0,00	0,00%
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYP Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁL	M3	696,500	696,500	0,000	1 076,67	749 900,66	0,00	0,00	749 900,66	0,00	0,00%
12	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁL	M3	93,800	93,800	0,000	1 076,67	100 991,65	0,00	0,00	100 991,65	0,00	0,00%
13	18222	ROZPROST ENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 796,000	1 796,000	0,000	38,85	69 774,60	0,00	0,00	69 774,60	0,00	0,00%
14	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RU NÍM VÝSEVEM	M2	1 796,000	1 796,000	0,000	15,96	28 664,16	0,00	0,00	28 664,16	0,00	0,00%
2		Základy						355 486,60	0,00	0,00	355 486,60	0,00	0,00%
15	21451	SANA NÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	327,000	327,000	0,000	987,00	322 749,00	0,00	0,00	322 749,00	0,00	0,00%
16	21461C	SEPARA NÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2	M2	788,000	788,000	0,000	30,80	24 270,40	0,00	0,00	24 270,40	0,00	0,00%
17	28996	OPLÁŠT NÍ (ZPEVN NÍ) SÍ OVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT	M2	32,000	32,000	0,000	264,60	8 467,20	0,00	0,00	8 467,20	0,00	0,00%
5		Komunikace						1 740 524,19	0,00	297 240,96	2 037 765,15	297 240,96	17,08%
18	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTÉRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 064,460	1 064,460	0,000	123,90	131 886,59	0,00	0,00	131 886,59	0,00	0,00%
19	567504	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENÁ CEM A ASF EMULZÍ	M3	216,160	216,160	0,000	1 978,11	427 588,26	0,00	0,00	427 588,26	0,00	0,00%
20	56963	ZPEVN NÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	487,800	487,800	0,000	141,75	69 145,65	0,00	0,00	69 145,65	0,00	0,00%
21	572123	NFILTRA NÍ POST IK Z EMULZE DO 1.0KG/M2	M2	1 822,000	1 822,000	0,000	15,76	28 714,72	0,00	0,00	28 714,72	0,00	0,00%
22	572214	SPOJOVACÍ POST IK Z MODIFIK EMULZE DO 0.5KG/M2	M2	2 293,000	3 409,000	1 116,000	12,02	27 561,86	0,00	13 414,32	40 976,18	13 414,32	48,67%

		Množství dle SOD			2 293,000								
		500 m2			1 000,000								
		116 m2			116,000								
		Součet			3 409,000								
23	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 + , 11S TL. 40MM	M2	1 822,000	2 438,000	616,000	244,63	445 715,86	0,00	150 692,08	596 407,94	150 692,08	33,81%
24	574C46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16", 16S TL. 50MM	M2	1 822,000	2 322,000	500,000	262,53	478 329,66	0,00	131 265,00	609 594,66	131 265,00	27,44%
25	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16", 16S TL. 50MM	M2	471,000	471,000	0,000	261,47	123 152,37	0,00	0,00	123152,37	0,00	0,00%
26	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	1 351,000	1 351,000	0,000	5,36	7 241,36	0,00	0,00	7 241,36	0,00	0,00%
27	58925	VÝPL SPA MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	29,100	74,900	45,800	40,82	1 187,86	0,00	1 869,56	3 057,42	1 869,56	157,39%
9		Ostatní konstrukce a práce						220 780,66	0,00	1 869,56	222 650,22	1 869,56	0,85%
28	9113C1	SVODIDLO OCEL SILNI JEDNOSTR. ÚROVE ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	104,000	104,000	0,000	2 026,50	210 756,00	0,00	0,00	210 756,00	0,00	0,00%
29	91228	SM ROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT V ETN ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,000	2,000	0,000	364,35	728,70	0,00	0,00	728,70	0,00	0,00%
30	91238	SM ROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA V ETN ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	6,000	6,000	0,000	274,05	1 644,30	0,00	0,00	1 644,30	0,00	0,00%
31	91355	EVIDEN NÍ ÍSLO MOSTU - PROPUSTKU	KUS	2,000	2,000	0,000	1 144,50	2 289,00	0,00	0,00	2 289,00	0,00	0,00%
32	914162	DOPRAVNÍ ZNA KY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE T 1 - MONTÁŽ S P EMÍST NÍM	KUS	8,000	8,000	0,000	329,70	2 637,60	0,00	0,00	2 637,60	0,00	0,00%
33	914163	DOPRAVNÍ ZNA KY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE T 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	8,000	0,000	192,15	1 537,20	0,00	0,00	1 537,20	0,00	0,00%
34	919111	EZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	29,100	74,900	45,800	40,82	1 187,86	0,00	1 869,56	3 057,42	1 869,56	157,39%
		Celkem						3 983 073,15	0,00	352 232,26	4 335 305,41	352 232,26	8,84%

NES dopravní stavby, a.s.
Milady Horákové 2764
272 01 Kladno - Kroehlavý

V Kolín dne 17.8.2023

„111/27524 Nové Zámky, oprava propustku a komunikace" - žádost o změnu rozsahu Díla

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 876/00066001 /2023, odst. 6.8.

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

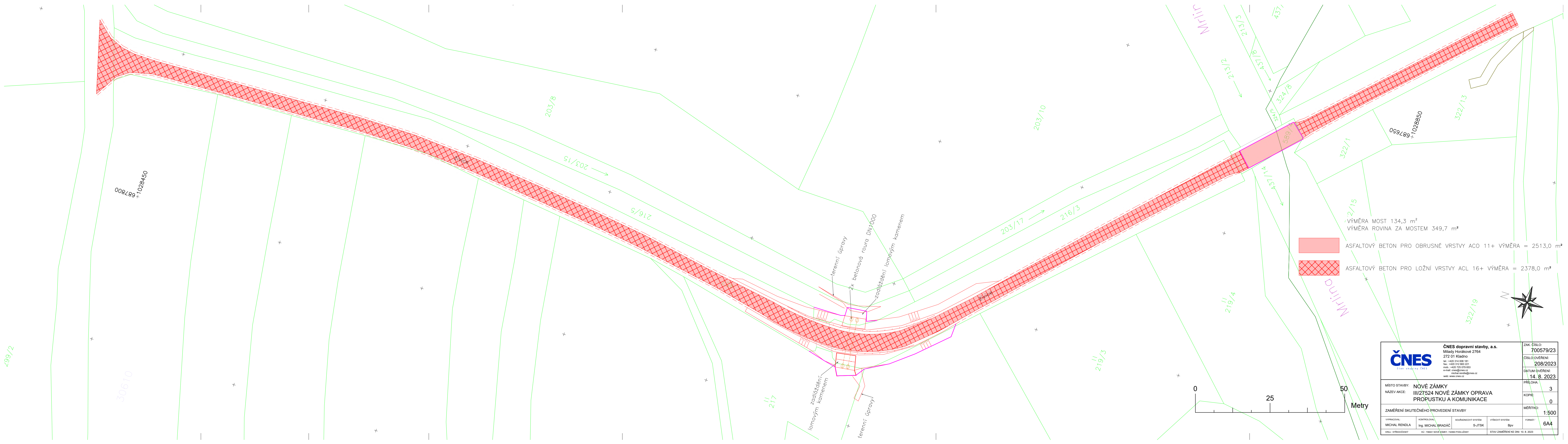
- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech může upravit dohodou smluvních stran,
- d) snížení i zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem spolupřijímajícím v provedení opravy povrchu bezprostředně navazujícího úseku vozovky mimo prostor stavby avšak v uzavírcce, kde došlo v průběhu provádění stavebních prací k zhoršení jejího stavu (poškození) a lokálnímu odtržení zemní krajnice.

Souhlasně žádáme zhotovitele o zpracování a předložení Změny během výstavby (ZBV1).

za
Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 81/11
Praha 5, Smíchov
PS : 150 00

Petr Holan
vedoucí oblasti Kutná Hora



VÝMĚRA MOST 134,3 m²
 VÝMĚRA ROVINA ZA MOSTEM 349,7 m²

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ VÝMĚRA = 2513,0 m²
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ VÝMĚRA = 2378,0 m²

ČNES <small>Člen skupiny LNES</small>		ČNES dopravní stavby, a.s. Milady Horákové 2764 272 01 Kladno tel.: +420 314 008 181 fax: +420 312 603 221 mob.: +420 725 079 863 e-mail: cnes@cnes.cz michal.rendla@cnes.cz web: www.cnes.cz		ZAK. ČÍSLO: 700579/23
		ČÍSLO OVĚŘENÍ: 208/2023		
MÍSTO STAVBY: NOVÉ ZÁMKY NÁZEV AKCE: III/27524 NOVÉ ZÁMKY OPRAVA PROPUSTKA A KOMUNIKACE		DATUM OVĚŘENÍ: 14. 8. 2023		
ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY		PŘÍLOHA: 3	KOPIE: 0	
VYPRACOVAL: MICHAL RENDLA	KONTROLOVAL: Ing. MICHAL BRADÁČ	SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	KO: 70841 NOVÉ ZÁMKY, 740660 PODLAŽNÝ	STAV ZAMĚŘENÍ KE DNI: 10. 8. 2023	MĚŘÍTKO: 1:500	
		FORMÁT: 6A4		

700579/23

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby

NOVÉ ZÁMKY

III/27524 Nové Zámky oprava propustku a komunikace

Vypracoval: M. Rendla

ČNES Dopravní stavby, a.s.

divize 7 - GEODÉZIE
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 477 81 734

Obsah dokumentace

1. Technická zpráva
2. Výsledky měření
3. Grafická dokumentace

1. Technická zpráva

Identifikace stavby

-obec	: Nové Zámky
-katastrální území	: Nové Zámky, Podlužany
-místo stavby	: sil.č. III/27524
-investor	: KSÚS Středočeského kraje
-zhotovitel stavby	: ČNES dopravní stavby, a.s.

Popis úkolu

Úkolem bylo provést geodetické zaměření skutečného provedení stavby. Předmětem měření byla rekonstrukce komunikace a propustku na silnici III/27524 a všech povrchových úprav v okolí.

V soutisku je zaměření skutečného provedení stavby vykresleno červeně s vyšrafovanými plochami do katastrální mapy, která je zobrazena zelenou barvou.

Měření podrobných bodů bylo provedeno polární metodou totální stanicí Trimble SPS930. Výchozí body byly určeny metodou měření v reálném čase GNSS (Globální družicový polohový systém) aparaturou Trimble R2 s využitím sítě permanentních referenčních stanic VRS Now. Polohově a výškově připojeno pomocí transformačního modulu zpřesněné globální transformace Trimble 2018 verze 1.0 a kvazigeoidu CR2005. Zaměření probíhalo dne 10. 8. 2023

Třída přesnosti výsledků podrobného měření s ohledem na ČSN 01 3410 odpovídá 3. třídě přesnosti „Mapy velkých měřítek – základní ustanovení“. Odchytky při výpočtu polygonového pořadu nepřesáhly povolené hodnoty. Výpočetní podklady jsou uloženy v archivu zpracovatele.

Výpočet souřadnic a výšek podrobných bodů zaměřených v terénu byl proveden v programu Trimble Business Center 5.90. Výkresy byly zpracovány pomocí programu Autocad Civil 3D 2024. Kresba byla provedena na plotru Canon TM-300. Zobrazení předmětů měření a jejich vykreslení mapovými značkami bylo provedeno podle normy ČSN 01 3411 „Mapy velkých měřítek - kreslení a značky“.

Dokumentace je předávána ve třech kopiích papírově a jednou digitálně na CD.

ČNES Dopravní stavby, a.s.

divize 7 - GEODÉZIE
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 477 81 734

2. Výsledky měření

Seznam souřadnic podrobných bodů

<u>č.b.</u>	<u>Y</u>	<u>X</u>	<u>Z</u>	<u>kód</u>
1	687747.593	1028419.876	195.488	DVZ1 Z
2	687752.154	1028424.987	195.522	DVZ1
3	687754.132	1028429.769	195.522	DVZ1
4	687754.930	1028434.281	195.525	DVZ1
5	687771.531	1028426.377	195.869	DVZ2 Z
6	687764.078	1028430.894	195.670	DVZ2
7	687761.257	1028434.866	195.621	DVZ2
8	687759.431	1028442.170	195.546	DVZ2
9	687754.989	1028441.916	195.490	DVZ1
10	687754.114	1028464.063	195.443	DVZ1
11	687753.556	1028463.872	195.357	DKR1
12	687758.561	1028464.429	195.474	DVZ21
13	687759.029	1028464.411	195.403	DKR2
14	687757.379	1028489.863	195.385	DVZ2
15	687752.999	1028489.839	195.393	DVZ1
16	687752.001	1028512.283	195.442	DVZ1
17	687756.344	1028512.457	195.421	DVZ2
18	687756.222	1028531.543	195.419	DVZ2
19	687751.892	1028531.917	195.467	DVZ1
20	687751.274	1028532.049	195.408	DKR1
21	687756.804	1028532.264	195.327	DKR2
22	687757.538	1028553.669	195.427	DVZ2
23	687753.233	1028554.271	195.437	DVZ1
24	687755.385	1028576.465	195.315	DVZ1
25	687759.865	1028575.922	195.299	DVZ2
26	687762.141	1028596.970	195.307	DVZ2
27	687757.791	1028597.320	195.326	DVZ1
28	687760.176	1028615.469	195.291	DVZ1
29	687764.509	1028614.660	195.271	DVZ2
30	687768.049	1028635.352	195.175	DVZ2
31	687763.832	1028636.145	195.230	DVZ1
32	687701.075	1028769.535	195.739	DVZ1 Z
33	687703.822	1028772.935	195.724	DVZ2 Z
34	687711.380	1028765.724	195.656	DVZ2
35	687716.697	1028760.456	195.557	DVZ2
36	687713.934	1028757.209	195.557	DVZ1
37	687731.506	1028740.475	195.384	DVZ1
38	687734.493	1028743.547	195.379	DVZ2
39	687744.538	1028734.110	195.300	DVZ2
40	687749.581	1028729.234	195.234	DVZ2
41	687746.897	1028726.102	195.191	DVZ1
42	687757.042	1028715.756	195.131	DVZ1
43	687760.507	1028719.095	195.224	DVZ2
44	687768.739	1028709.971	195.208	DVZ2
45	687764.199	1028706.926	195.089	DVZ1
46	687769.193	1028695.191	195.046	DVZ1
47	687774.941	1028696.511	195.190	DVZ2
48	687776.433	1028686.910	195.182	DVZ2
49	687770.399	1028686.628	195.049	DVZ1
50	687770.134	1028676.331	195.035	DVZ1
51	687775.802	1028675.197	195.144	DVZ2
52	687773.415	1028661.854	195.149	DVZ2

ČNES Dopravní stavby, a.s.

divize 7 - GEODÉZIE

Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno

IČ: 477 81 734

53	687768.168	1028663.000	195.081	DVZ1
54	687765.198	1028644.164	195.190	DVZ1
55	687769.455	1028643.720	195.170	DVZ2
56	687763.856	1028636.169	195.220	DVZ1
57	687764.925	1028648.009	195.051	THH Z
58	687767.831	1028666.307	194.963	THH
59	687769.122	1028676.188	194.923	THH
60	687768.704	1028687.661	194.933	THH OBR1 Z
61	687767.482	1028695.336	194.931	THH OBR1
62	687767.620	1028695.944	194.882	THH
63	687762.581	1028706.683	194.917	THH
64	687754.765	1028716.931	195.026	THH
65	687738.347	1028733.151	195.199	THH
66	687741.529	1028726.166	193.529	THD Z
67	687752.073	1028716.156	193.552	THD
68	687760.054	1028705.034	193.404	THD
69	687764.812	1028694.994	193.294	THD
71	687766.146	1028692.069	193.792	KZL Z
72	687764.623	1028691.841	192.815	KZL
73	687766.382	1028690.094	193.787	KZL1 Z
74	687764.877	1028689.948	192.768	KZL1
76	687765.565	1028686.298	193.341	THD
77	687766.438	1028674.288	193.450	THD
78	687766.003	1028664.123	193.969	THD
79	687764.069	1028651.266	194.154	THD
80	687774.101	1028655.374	194.107	THD Z
81	687777.571	1028670.910	193.914	THD
82	687779.677	1028680.364	193.400	THD
83	687781.660	1028685.608	193.376	THD
84	687782.001	1028689.222	193.113	THD
85	687782.222	1028692.140	192.834	KZL1
86	687780.714	1028691.914	193.836	KZL1
87	687781.986	1028693.931	192.861	KZL
88	687780.444	1028693.691	193.855	KZL
89	687785.195	1028691.250	193.333	OBR1 Z DCZ Z
90	687784.788	1028692.191	192.867	DCZ
91	687783.456	1028696.050	192.849	DCZ
92	687783.063	1028697.232	193.207	DCZ OBR2 Z
93	687781.657	1028696.236	193.209	DCZ OBR2
94	687781.836	1028695.055	192.895	DCZ
95	687782.391	1028690.995	192.864	DCZ
96	687782.549	1028689.811	193.319	OBR1
97	687777.944	1028688.862	194.933	OBR1
98	687776.914	1028695.174	194.866	OBR1 OBR2
99	687778.965	1028695.568	194.216	dzb
100	687779.901	1028689.311	194.258	dzb
101	687772.699	1028655.727	195.036	THH Z
102	687774.830	1028665.776	195.077	THH
103	687776.412	1028674.816	195.079	THH
104	687777.766	1028687.908	194.983	THH
105	687776.292	1028696.141	195.006	THH
106	687773.648	1028703.853	195.102	THH
107	687767.676	1028712.905	195.091	THH
108	687760.473	1028720.281	195.133	THH
109	687756.423	1028723.835	195.116	THH
110	687761.025	1028723.611	193.680	THD Z
111	687770.141	1028713.948	193.659	THD
112	687775.967	1028706.743	193.691	THD
113	687780.204	1028698.337	193.738	THD
115	687761.686	1028694.413	192.448	THD
116	687758.648	1028698.128	192.511	THD

ČNES Dopravní stavby, a.s.

divize 7 - GEODÉZIE
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 477 81 734

117	687760.759	1028690.833	192.440	THD
118	687761.272	1028687.465	192.422	THD
119	687758.721	1028676.298	192.615	THD
120	687761.018	1028677.263	193.287	THH Z
121	687762.773	1028685.747	193.094	THH
122	687761.346	1028685.861	192.423	THD
123	687762.776	1028687.706	192.544	THD
125	687765.480	1028686.380	193.338	THH
126	687782.238	1028699.162	193.711	THH Z
127	687785.565	1028701.214	193.694	THH
128	687791.024	1028700.652	193.513	THH
129	687790.522	1028698.959	192.930	THD Z
130	687786.130	1028699.621	192.808	THD
131	687783.741	1028696.296	192.582	THD
132	687789.452	1028695.442	192.811	THD Z
133	687690.780	1028785.750	195.788	DVZ2 Z
134	687687.781	1028782.405	195.804	DVZ1 Z
135	687675.764	1028793.988	195.962	DVZ1
136	687675.215	1028794.400	195.961	DVZ1
137	687674.592	1028794.139	195.949	DVZ1
138	687672.186	1028796.478	195.983	DVZ1
139	687681.234	1028795.190	195.902	DVZ2
140	687679.347	1028797.876	195.950	DVZ2
141	687679.181	1028798.729	195.937	DVZ2
142	687676.730	1028801.143	196.042	DVZ2
143	687664.579	1028812.944	196.026	DVZ2
144	687662.020	1028815.414	195.962	DVZ2
145	687661.547	1028815.367	195.979	DVZ2
146	687660.347	1028816.343	195.978	DVZ2
147	687659.246	1028817.141	195.962	DVZ2
148	687660.013	1028808.255	195.964	DVZ1
149	687657.551	1028810.649	195.949	DVZ1
150	687657.598	1028810.979	195.956	DVZ1
151	687656.788	1028812.571	195.988	DVZ1
152	687655.672	1028814.130	196.002	DVZ1
153	687640.751	1028829.021	196.037	DVZ1
154	687643.476	1028832.141	195.976	DVZ2
155	687630.228	1028845.366	196.002	DVZ2
156	687627.294	1028842.431	196.027	DVZ1
157	687612.701	1028856.834	195.945	DVZ1
158	687615.497	1028859.911	195.968	DVZ2
159	687603.538	1028872.287	195.960	DVZ2
160	687600.278	1028869.190	195.962	DVZ1

ČNES Dopravní stavby, a.s.

divize 7 - GEODÉZIE
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 477 81 734

Stav zaměření je ke dni: 10. 8. 2023
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Zpracoval: Michal Rendla
V Kladně dne 14. 8. 2023

Datum ověření: 14. 8. 2023
Číslo ověření: 208/2023

Ověřil: Ing. Michal Bradáč

ČNES Dopravní stavby, a.s.

divize 7 - GEODÉZIE
Milady Horákové 2764, 272 01 Kladno
IČ: 477 81 734

