



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace - je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500008148 ZMĚNOVÝ LIST č. 059

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stavební akce: | "Nápojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa" č.projektu: CZ.06.03.01/00/22_022/0002370 |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------|
| Dotčená část stavby: | SO103 - Nápojení Litohlav | | |
| Název / označení změny: | doměření skutečného provedení; prodloužení úpravy k SO123 | | |
| Podklad pro změnu: | Skutečný stav na stavbě | | |
| Návrh pro změnu podal: | Zhotovitel | Dne: | 01.11.2024 |
| Zdůvodnění a popis změny: Původní PDPS neuvažovala podrobnější řešení úpravy stávající komunikace mezi Litohlavou a nově budovanou lávkou SO202. V návaznosti na bezpečnostní audit a s ohledem na zemědělský a průmyslový provoz bylo nutné jasně vymezit prostor pro pěší a pro provoz na komunikaci. Tímto podnětem vzniklo prodloužení chodníku, díky němuž je nutné stávající komunikaci přespádovat z důvodu jednostranného odvodnění do příkopu. Byla navržena nová hranice rozdělující stávající MK a začátek cyklostezky SO123. Součástí ZL je také doměření skutečně provedených ploch SO123 na základě RDS. | | | |
| Změna se týká položek : viz příložený rozpočet | | | |
| Způsob ocenění změny: | Jedná se o položky, která se nachází ve smluvním rozpočtu / dle cenové soustavy URS / <i>individuální kalkulace</i> | | |
| Vliv změny na termín dokončení díla: | | NE | |
| Vliv změny na cenu díla: | | ANO | |
| Náklady na změnu celkem: | | | 2 284 754,72 Kč |
| přípočty celkem: | | | 2 554 032,92 Kč |
| odpočty celkem: | | - | 269 278,20 Kč |
| Přílohy: | položkový rozpočet s uvedením zdroje JC geodetické zaměření situace RDS SD zápisy z KD obrázková příloha obrázková příloha ÚRS stanovisko AD stanovisko TDS | | |
| firma | Jméno | Datum | Podpis |
| zhotovitel ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | |
| projektant /AD/ Ragemia, s.r.o. | | | |
| objednatel /SÚSPK/ | | | |
| TDS DOZOR inženýring s.r.o. | | | |

REKAPITULACE STAVBY



Kód: Z_241016
Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

KSO:
Místo: Rokycansko

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

IČ: 72053119
DIČ:

Zhotovitel:
ROADFIN STAVBY s.r.o.

IČ: 04852427
DIČ: CZ04852427

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 2 284 754,72 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 2 284 754,72 | 479 798,49 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 2 764 553,21 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: Z_241016

Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Místo: Rokycansko

Datum:

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvko

Projektant:

Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|--------|
| Náklady stavby celkem | | 2 284 754,72 | 2 764 553,21 | |
| ZL59 | SO 103 - skutečnost ploch + prodloužení úpravy k SO 123 | 2 284 754,72 | 2 764 553,21 | STA |
| SO 103 | Napojení Litohlav | 2 284 754,72 | 2 764 553,21 | Soupis |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa

Objekt:

ZL59 - SO 103 - skutečnost ploch + prodloužení úpravy k SO 123

Soupis:

SO 103 - Napojení Litohlav

Místo:

Rokycansko

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ROADFIN STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 284 754,72

VCP - Vícepráce

2 554 032,92

MPR - Méněpráce

-269 278,20

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, 1. etapa
 Objekt: ZL59 - SO 103 - skutečnost ploch + prodloužení úpravy k SO 123
 Soupis: **SO 103 - Napojení Litohlav**

Místo: Rokycansko
 Zadavatel:
 Zhotovitel: ROADFIN STAVBY s.r.o.

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 284 754,72

| D | VCP | Vícepráce | | | | | | |
|---|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--|--|----------------|
| 1 | K | 113154558 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pl přes 2000 do 10000 m2 | m2 | 2 072,240 | | | CS ÚRS 2024 02 |
| | PP | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 2 000 do 10 000 m2 tloušťky vrstvy 100 mm | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154558 | | | | | | |
| | VV | Nová položka ÚRS 2024 02 | | | | | | |
| | VV | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | | |
| | VV | 2072,24 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| | | | | | 2 072,240 | | | |
| | | | | | 2 072,240 | | | |
| 2 | K | 113154590 | Příplatek za každých dalších 10 mm | m2 | 2 072,240 | | | CS ÚRS 2024 02 |
| | PP | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek Příplatek za každých dalších 10 mm | | | | | | |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154590 | | | | | | |
| | VV | Nová položka ÚRS 2024 02 | | | | | | |
| | VV | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | | |
| | VV | "příplatek za dalších 10 mm (celkem 110 mm) | | | | | | |
| | VV | 2072,24*1 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| | | | | | 2 072,240 | | | |
| | | | | | 2 072,240 | | | |
| 3 | K | 12573 b | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | M3 | 227,946 | | | |
| | PP | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I | | | | | | |
| | P | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | | |
| | | <i>vč. odvozu a uskladnění recyklátu, dle dispozic zhotovitele Recyklát bude využit zhotovitelem na dalších stavbách.</i> | | | | | | |
| | VV | Položka z SOD z objektu SO 902, pol. 4 | | | | | | |
| | VV | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | | |
| | VV | 2072,24*0,11 | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| | | | | | 227,946 | | | |
| | | | | | 227,946 | | | |
| 4 | K | 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 5,000 | | | |
| | PP | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | | | | | | |
| | VV | Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 2 | | | | | | |
| | VV | "dle skutečnosti" | | | | | | |
| | VV | vsakovací objekty | | | | | | |
| | VV | ((5*0,5*1)+(5*0,5*1)) | | | | | | |
| | VV | Součet | | | | | | |
| | | | | | 5,000 | | | |
| | | | | | 5,000 | | | |
| 5 | K | 175151101 | Obsypání potrubí | m3 | 5,000 | | | |
| | PP | Obsypání potrubí | | | | | | |

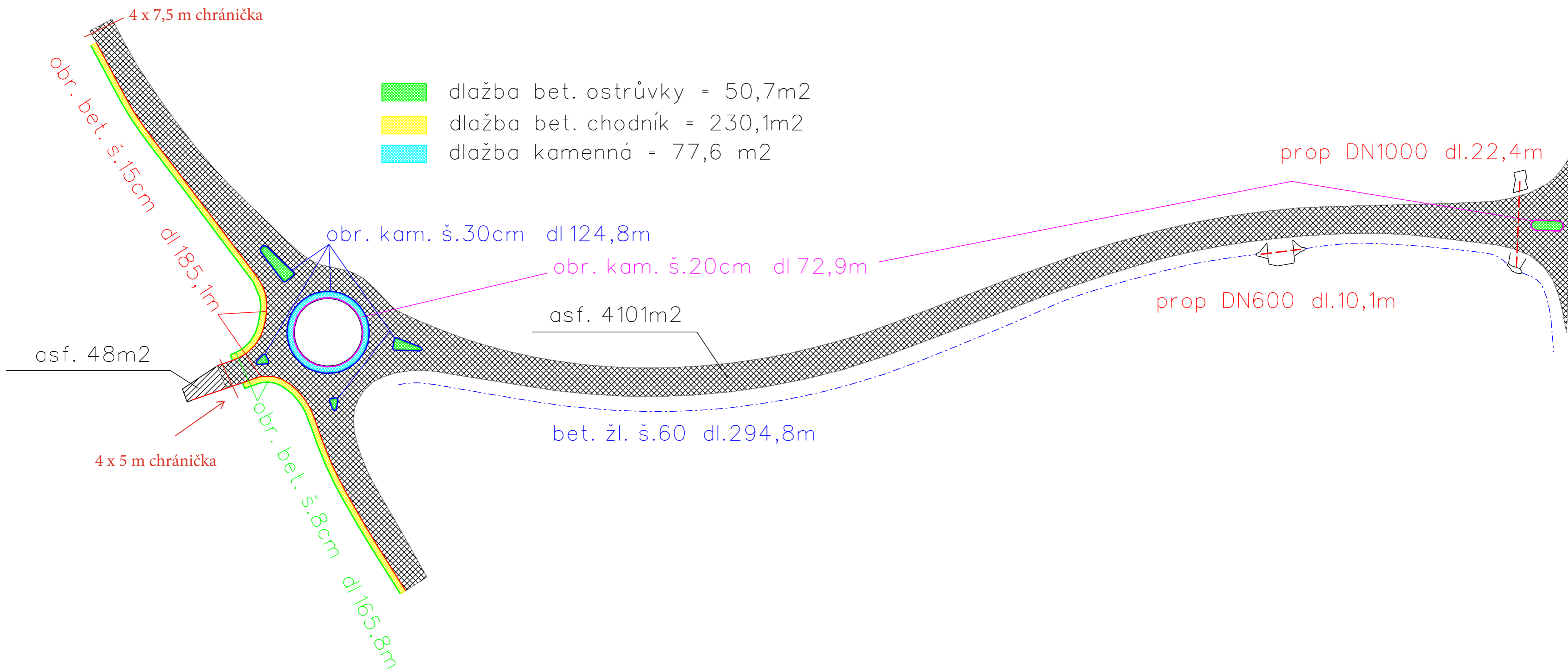
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 301-1 01.1 pol. č. 4 | | | | | |
| | VV | | "příloha 4 - filtrační obsyp" | | | | | |
| | VV | | "dle skutečnosti" | | | | | |
| | VV | | ((5*0,5*1)+(5*0,5*1)) | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 6 | M | 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | t | 10,500 | | | CS ÚRS 2024 02 |
| | PP | | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | | | | | |
| | VV | | Nová položka dle ÚRS 2024 02 | | | | | |
| | VV | | 5*2,1 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,500 | | | |
| 7 | K | 919726231 | Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z polyesteru podélná/příčná pevnost 600/100 kN/m | m2 | 30,000 | | | S ÚRS 2024 02 |
| | PP | | Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu 600/100 kN/m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726231 | | | | | |
| | VV | | Nová položka dle ÚRS 2024 02 | | | | | |
| | VV | | ((1+0,5+1+0,5)*5)*2 | | 30,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | | |
| 8 | K | 561431 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | M2 | 75,260 | | | |
| | PP | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: KSC I (SC C8/10) ; tl. 130mm vč. rozšíření v krajích trasy o 6% | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 24 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -4322,68 | | -4 322,680 | | | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | (4101+48)*1,06 | | 4 397,940 | | | |
| | VV | | Součet | | 75,260 | | | |
| 9 | K | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 320,540 | | | |
| | PP | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ŠDB ; 150mm | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 26 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -558 | | -558,000 | | | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | 50,7+230,1 | | 280,800 | | | |
| | VV | | "prodloužení úpravy dle RDS k SO 123" 597,74 | | 597,740 | | | |
| | VV | | Součet | | 320,540 | | | |
| 10 | K | 56334 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 3 500,940 | | | 6 |
| | PP | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ŠDA ; tl. 200mm vč. rozšíření v krajích trasy o 14% | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 27 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -1228,92 | | -1 228,920 | | | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | (4101+48)*1,14 | | 4 729,860 | | | |
| | VV | | Součet | | 3 500,940 | | | |
| 11 | K | 56960 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 19,680 | | | |
| | PP | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 29 | | | | | |
| | VV | | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | |
| | VV | | 178,91*0,11 | | 19,680 | | | |
| | VV | | Součet | | 19,680 | | | |
| 12 | K | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 4 299,790 | | | |
| | PP | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | | | | | |

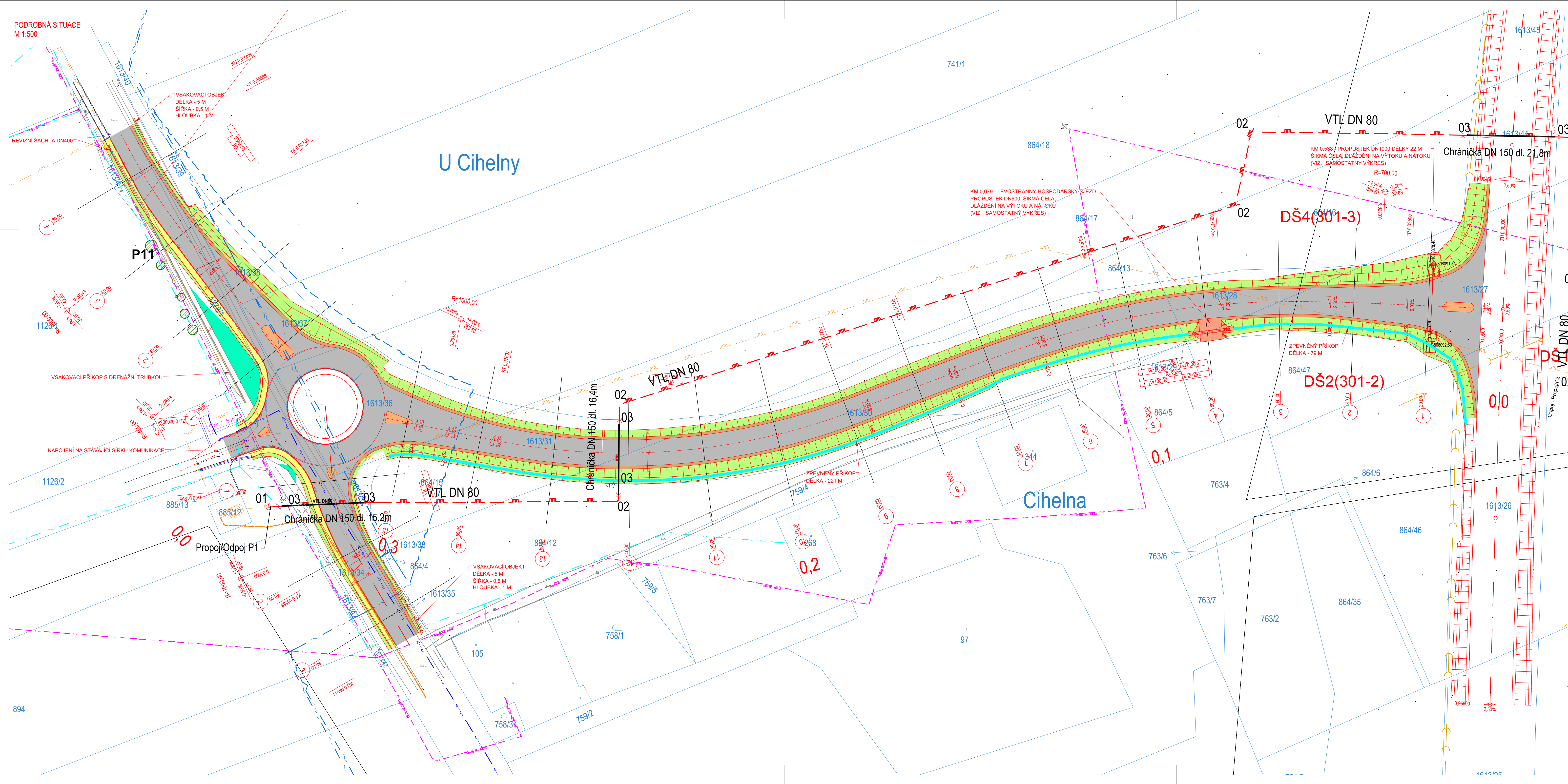
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|----------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 31 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -4159,56 | | | | -4 159,560 | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | (4101+48)*1,02 | | | | 4 231,980 | |
| | VV | | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | |
| | VV | | 2072,24*1,02*2 | | | | 4 227,370 | |
| | VV | | Součet | | | | 4 299,790 | |
| 13 | K | 574A33 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 2 143,240 | | | |
| | PP | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>ACO 11 ; tl. 40mm</i> | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 32 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -4078 | | | | -4 078,000 | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | (4101+48) | | | | 4 149,000 | |
| | VV | | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | |
| | VV | | 2072,24 | | | | 2 072,240 | |
| | VV | | Součet | | | | 2 143,240 | |
| 14 | K | 574E66 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | M2 | 2 196,821 | | | |
| | PP | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>ACP 16+ ; tl. 70mm vč. rozšíření v krajích trasy o 2,5%</i> | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 33 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -4179,95 | | | | -4 179,950 | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | (4101+48)*1,025 | | | | 4 252,725 | |
| | VV | | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | |
| | VV | | 2072,24*1,025 | | | | 2 124,046 | |
| | VV | | Součet | | | | 2 196,821 | |
| 15 | K | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 337,540 | | | |
| | PP | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>DI 60mm, Lože 30mm</i> | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 35 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -541 | | | | -541,000 | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | 50,7+230,1 | | | | 280,800 | |
| | VV | | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | |
| | VV | | 597,74 | | | | 597,740 | |
| | VV | | Součet | | | | 337,540 | |
| 16 | K | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 255,800 | | | |
| | PP | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 38 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -335 | | | | -335,000 | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | 165,8 | | | | 165,800 | |
| | VV | | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | |
| | VV | | 425 | | | | 425,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 255,800 | |
| 17 | K | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 244,100 | | | |
| | PP | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 39 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -332 | | | | -332,000 | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | 185,1 | | | | 185,100 | |
| | VV | | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | |
| | VV | | 391 | | | | 391,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 244,100 | |
| 18 | K | 9183D2.R | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH VČETNĚ ČEL | M | 2,020 | | | |
| | PP | | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH VČETNĚ ČEL | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> KOMPLETNÍ PŘÍPRAVA ŽB TRUB DN600 Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) - veškeré podkladní konstrukce a obsypy, ukončení, prahy ap. - případné zemní práce - úpravu čel odlážděním z LK | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 43 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -18 | | | | -18,000 | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | 10,1 | | | | 10,100 | |
| | VV | | Prodloužení úpravy dle RDS k SO 123 | | | | | |
| | VV | | 9,92 | | | | 9,920 | |
| | VV | | Součet | | | | 2,020 | |
| 19 | K | 91726 | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | M | 9,800 | | | |
| | PP | | KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> betonový obrubník zkosený 195x305mm | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 40 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -115 | | | | -115,000 | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | 124,8 | | | | 124,800 | |
| | VV | | Součet | | | | 9,800 | |
| 20 | K | 917425 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 53,900 | | | |
| | PP | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> přímé i obloukové prvky | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol.41 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -19 | | | | -19,000 | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | 72,9 | | | | 72,900 | |
| | VV | | Součet | | | | 53,900 | |
| 21 | K | 230202032 | Montáž chráničky plastové průměru přes 63 do 110 mm | m | 50,000 | | | CS ÚRS 2024 02 |
| | PP | | Montáž plastové chráničky průměru přes 63 do 110 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230202032 | | | | | |
| | VV | | Nová položka dle ÚRS 2024 02 | | | | | |
| | VV | | Dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | chráničky Litohlavy | | | | | |
| | VV | | (4*5)+(4*7,5) | | | | 50,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 50,000 | |
| 22 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm | m | 50,000 | | | CS ÚRS 2024 02 |
| | PP | | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm | | | | | |
| | VV | | Nová položka dle ÚRS 2024 02 | | | | | |
| | VV | | Dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | chráničky Litohlavy | | | | | |
| | VV | | (4*5)+(4*7,5) | | | | 50,000 | |
| | VV | | Součet | | | | 50,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K | 460671114 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 35 do 40 cm | m | 50,000 | | | CS ÚRS 2024 02 |
| | PP | | Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460671114 | | | | | |
| | VV | | Nová položka dle ÚRS 2024 02 | | | | | |
| | VV | | Dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | chráničky Litohlavy | | | | | |
| | VV | | (4*5)+(4*7,5) | | | 50,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 50,000 | | |
| | D | MPR | Méněpráce | | | | -269 278,20 | |
| 24 | K | 917426.R | SILNIČNÍ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ZKOSENÝCH | M | -148,000 | | | |
| | PP | | SILNIČNÍ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ZKOSENÝCH | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 42 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -148 | | | -148,000 | | |
| | VV | | Součet | | | -148,000 | | |
| 25 | K | 58212 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | -17,400 | | | |
| | PP | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> DL 160mm ; L MC 40mm, s vyspárováním | | | | | |
| | VV | | Položka z SOD z objektu SO 103, pol. 34 | | | | | |
| | VV | | dle PDPS | | | | | |
| | VV | | -95 | | | -95,000 | | |
| | VV | | dle skutečnosti | | | | | |
| | VV | | 77,6 | | | 77,600 | | |
| | VV | | Součet | | | -17,400 | | |

S0103 - výkaz délek a ploch





- LEGENDA:**
- VÝKRES:**
- STAVEBNÍ ÚPRAVY - NÁVRH
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - KATASTRÁLNÍ MAPA (DKM)
- PLOCHY:**
- KOMUNIKACE - ASFALT
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - CHODNÍK - DLAŽBA
 - OSTRŮVEK - DLAŽBA
 - DLÁŽDĚNÍ DO BETONU - ČELA VÝTOKU A NÁTOKU
 - ŽLABOVNICE
 - REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- ELEKTRO VN - NADZEMNÍ
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
 - SLT PLYN
 - PŘELOŽKA SLT PLYN



VÝŠKOVÝ SYSTÉM
BpV

| Index změny | Popis změny | Datum | Provedl | Podpis |
|-------------|-------------|-------|---------|--------|
| | | | | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Název stavby NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, 1. ETAPA | Číslo objektu SO 103 |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň | Razítko a podpis Datum |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

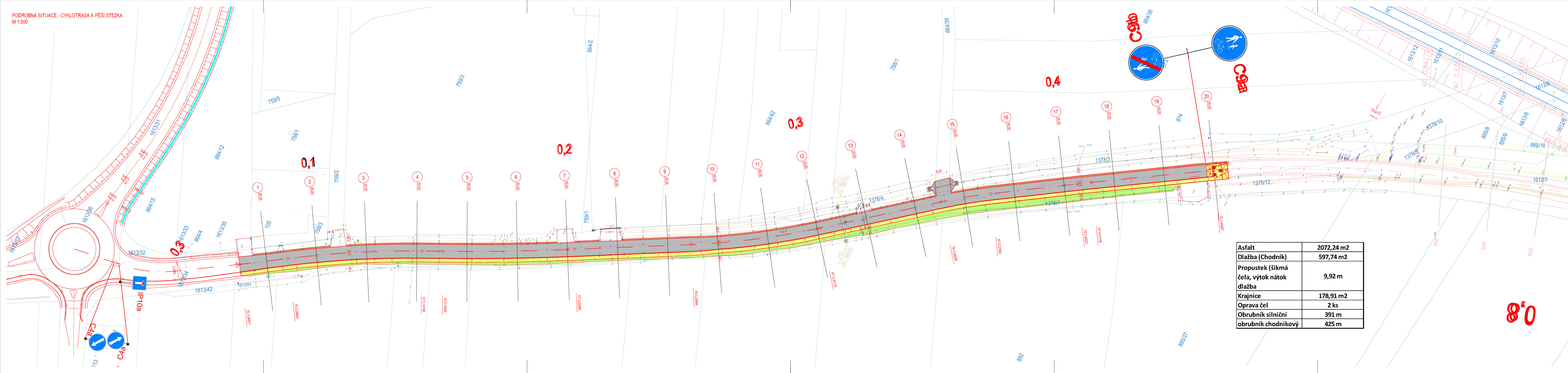
| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| TDI DOZOR inženýring s. r. o. Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň | Razítko a podpis Datum |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Zhotovitel stavby ROADFIN STAVBY s. r. o. Plzeňská 1147, 330 27 Vejprnice | Razítko a podpis Datum |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Autorský dozor Ragemia, s. r. o. Plzeňská 27, 266 01 Beroun | Razítko a podpis Datum |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------|

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Projektant ING. JAROSLAV ŠVOJGR | Projekt NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, 1. ETAPA | Investor SÚS PK, p. o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň |
| Vypracoval ING. JAROSLAV ŠVOJGR | Č. zakázky 200-2023 | Status dok. RDS |
| Schválil ING. JIŘÍ ULLMAN | Druh dok. DOKUMENTACE OBJEKTŮ | Ref. ozn. --- |
| GEOREAL GEOREAL spol. s r.o. Hájkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514 telefon: 377 237 343 e-mail: georeal@georeal.cz http://www.georeal.cz | Název dok. SO 103 PODROBNÁ SITUACE 1:500 | Č. dokladu 2 |
| | Index zm. | Datum vydání 06/2023 |
| | | Jazyk CS |
| | | List/Počet 1/1 |

PODROBNÁ SITUACE - CYKLOTRASA A PĚŠÍ STEZKA
M 1:500



| | |
|--------------------------------------------|------------------------|
| Asfalt | 2072,24 m ² |
| Dlažba (Chodník) | 597,74 m ² |
| Propustek (šikmá čela, výtok nátok dlažba) | 9,92 m |
| Krajnice | 178,91 m ² |
| Oprava čel | 2 ks |
| Obrubník silniční | 391 m |
| obrubník chodníkový | 425 m |

LEGENDA:

VÝKRES
 STAVEBNÍ ÚPRAVY - NÁVRH
 GEODETICKE ZAMĚŘENÍ
 KATASTRÁLNÍ MAPA (DKM)

PLOCHY
 KOMUNIKACE - ASFALT
 NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 CHODNÍK - DLAŽBA
 DLAŽDĚNÍ DO BETONU - ČELA, VÝTOK, NÁTOK
 REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 ELEKTRO VN - NADZEMNÍ
 SĐELOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
 SŁT PLYN
 PŘELOŽKA SŁT PLYN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

| | | | | |
|-------|-------|-------|---------|--------|
| Index | Popis | Datum | Provedl | Podpis |
|-------|-------|-------|---------|--------|

Název stavby: NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, 1. ETAPA
 Číslo objektu: SO103.1

Investor: Správa údržby silnic Plzeňského kraje
 Kotelovská 22300000 Plzeň
 Razítka a podpis
 Datum

TU: DOZORNÍK PŘÍJÍMČI s. r. o.
 Kotelovská 22300000 Plzeň
 Razítka a podpis
 Datum

Zhotovitel stavby: ROADINSŠA MBY s. r. o.
 Plzeňská 144, 33022 Teplá
 Razítka a podpis
 Datum

Autorský dozorc: Ragemba s. r. o.
 Plzeňská 227266010 Babouř
 Razítka a podpis
 Datum

Projekční firma: **GEOREAL** s. r. o.
 Hálkova 22300000 Plzeň
 IČ: 68225344
 Projekt: NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, 1. ETAPA
 Č. zakázky: 200-2023
 Status: RDS
 Ref. ozn.:
 Č. dílů: 2
 Druh dokumentu: DOKUMENTACE OBJEKTŮ
 Název objektu: SO103.1
 Podrobná situace - CYKLOTRASA A PĚŠÍ STEZKA
 M 1:500
 Datum vyjádření: 05/2024
 Jazyk: CS
 List: 1/1

POČASÍ:

| ČAS | POČASÍ | TEPLOTA | SRÁŽKY | RYCHLOST VĚTRU | SMĚR VĚTRU | VLHKOST |
|-------|--------------|---------|----------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | ☀️ Jasno | 16,6°C | 0,0 mm/h | 2,0 m/s | 48° | 75% |
| 12:00 | ☀️ Jasno | 29,1°C | 0,0 mm/h | 6,5 m/s | 117° | 33% |
| 18:00 | ☁️ Polojasno | 28,6°C | 0,0 mm/h | 6,0 m/s | 123° | 30% |

OSOBY NA STAVENIŠTI:

| PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. | PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. |
|------------------------------------|---------------|------|------|------------------|---------------|------|------|
| DEKAKOM plus s.r.o. [REDAKCE] | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | [REDAKCE] | Dělník | 1 | 8 |
| ROADFIN STAVBY s.r.o. [REDAKCE] | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | [REDAKCE] | Mistr Stavby | 1 | 8 |

MECHANIZMY:

| NÁZEV PROSTŘEDKU | NÁZEV DODAVATELE | POČ. | HOD. |
|-------------------------|---------------------|------|------|
| Pásové rypadlo CAT 24 t | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Kloubový dumper CAT | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Dozér CAT D6 | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Zemní fréza Wirtgen | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Dávkovač pojiva TATRA | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |

PROVEDENÉ PRÁCE:

| POPIS | NÁZEV DODAVATELE | MN | MJ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----|----|
| SO 103 - Napojení Litohlav - úprava AZ pojivy - rovnání do nivelety pláňe - hutnění válcem - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | DEKAKOM plus s.r.o. | | |




DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR [REDAKCE] (TDS) NÁZEV DODAVATELE DOZOR inženýring s.r.o.

Provedena kontrola prováděných prací.

Podpisy:

POČASÍ:

| ČAS | POČASÍ | TEPLOTA | SRÁŽKY | RYCHLOST VĚTRU | SMĚR VĚTRU | VLHKOST |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|----------------|------------|---------|
| 06:00 |  Zamračeno | 12,6°C | 0,0 mm/h | 2,9 m/s | 208° | 82% |
| 12:00 |  Polojasno | 16,6°C | 0,0 mm/h | 7,3 m/s | 229° | 60% |
| 18:00 |  Déšť | 13,7°C | 0,1 mm/h | 2,8 m/s | 224° | 85% |

OSOBY NA STAVENIŠTI:

| PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. | PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. |
|-------------------------------------|---------------|------|------|------------------|---------------|------|------|
| DEKAKOM plus s.r.o. [REDACTED] | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | [REDACTED] | Dělník | 1 | 8 |
| ROADFIN STAVBY s.r.o. [REDACTED] | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | [REDACTED] | Mistr Stavby | 1 | 8 |

MECHANIZMY:

| NÁZEV PROSTŘEDKU | NÁZEV DODAVATELE | POČ. | HOD. |
|-------------------------|---------------------|------|------|
| Pásové rypadlo CAT 24 t | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Kloubový dumper CAT | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Dozér CAT D6 | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Zemní fréza Wirtgen | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Dávkovač pojiva TATRA | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |

PROVEDENÉ PRÁCE:

| POPIS | NÁZEV DODAVATELE | MN | MJ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----|----|
| SO 103 - Napojení Litohlav - prováděna vrstva ŠD v tl. 200 mm - rovnání do nivelety - hutnění válcem - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP - zřízení drenážních trativodů - hloubení rýh - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp vč. geotextilie - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | DEKAKOM plus s.r.o. | | |

Podpisy:





STAVBA: NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA



DENÍK: SO 103 - NAPOJENÍ SEVERNÍHO ROKYCANSKA NA DÁLNICI D5, I. ETAPA SO 103 - NAPOJENÍ LITOHAV

POČASÍ:

| ČAS | POČASÍ | TEPLOTA | SRÁŽKY | RYCHLOST VĚTRU | SMĚR VĚTRU | VLHKOST |
|-------|-------------|---------|----------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | ☁ Děšt | 8,1°C | 0,7 mm/h | 3,0 m/s | 218° | 93% |
| 12:00 | ☁ Polojasno | 10,9°C | 0,0 mm/h | 2,8 m/s | 221° | 80% |
| 18:00 | ☁ Polojasno | 11,6°C | 0,0 mm/h | 1,6 m/s | 208° | 69% |

OSOBY NA STAVENIŠTI:

| PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. | PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. |
|-----------------------|---------------|------|------|------------------|---------------|------|------|
| DEKAKOM plus s.r.o. | | | | | | | |
| ██████████ | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | ██████████ | Dělník | 1 | 8 |
| ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | | | | | |
| ██████████ | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | ██████████ | Mistr Stavby | 1 | 8 |
| STRABAG a.s. | | | | | | | |
| ██████████ | Mistr Stavby | 1 | 8 | ██████████ | Stavbyvedoucí | 1 | 8 |
| ██████████ | Dělník | 1 | 8 | ██████████ | Dělník | 1 | 8 |
| ██████████ | Dělník | 1 | 8 | | | | |

MECHANIZMY:

| NÁZEV PROSTŘEDKU | NÁZEV DODAVATELE | POČ. | HOD. |
|-------------------------|---------------------|------|------|
| Pásové rypadlo CAT 24 t | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Kloubový dumper CAT | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Dozér CAT D6 | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Zemní fréza Wirtgen | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Dávkovač pojiva TATRA | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |

PROVEDENÉ PRÁCE:

| POPIS | NÁZEV DODAVATELE | MN | MJ |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----|----|
| SO 103 - Napojení Litohlav - prováděna vrstva ŠD v tl. 200 mm - rovnání do nivelety - hutnění válcem - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP - zřízení drenážních trativodů - hloubení rýh - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp vč. geotextilie - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | DEKAKOM plus s.r.o. | | |
| SO 103 - Napojení Litohlav chodník Litohlavy - příprava ŠD pod obruby - pokládka betonových obrubníků do lože z betonu - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | STRABAG a.s. | | |

Podpisy:

POČASÍ:

| ČAS | POČASÍ | TEPLOTA | SRÁŽKY | RYCHLOST VĚTRU | SMĚR VĚTRU | VLHKOST |
|-------|--------------|---------|----------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | ☀️ Jasno | 11,9°C | 0,0 mm/h | 2,1 m/s | 30° | 87% |
| 12:00 | ☁️ Polojasno | 18,8°C | 0,0 mm/h | 4,6 m/s | 57° | 54% |
| 18:00 | ☀️ Jasno | 17,8°C | 0,0 mm/h | 3,2 m/s | 78° | 67% |

OSOBY NA STAVENIŠTI:

| PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. | PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. |
|-----------------------|---------------|------|------|------------------|---------------|------|------|
| DEKAKOM plus s.r.o. | | | | | | | |
| ██████████ | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | ██████████ | Dělník | 1 | 8 |
| ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | | | | | |
| ██████████ | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | ██████████ | Mistr Stavby | 1 | 8 |
| STRABAG a.s. | | | | | | | |
| ██████████ | Mistr Stavby | 1 | 8 | ██████████ | Stavbyvedoucí | 1 | 8 |
| | Dělník | 1 | 8 | ██████████ | Dělník | 1 | 8 |
| | Dělník | 1 | 8 | | | | |

MECHANIZMY:

| NÁZEV PROSTŘEDKU | NÁZEV DODAVATELE | POČ. | HOD. |
|-------------------------|-----------------------|------|------|
| Pásové rypadlo CAT 24 t | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Kloubový dumper CAT | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Pásové rypadlo 3,5 t | STRABAG a.s. | 1 | 8 |
| Kolový nakladač | STRABAG a.s. | 1 | 8 |
| Pásový bagr KOMATSU 9t | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |

PROVEDENÉ PRÁCE:

| POPIS | NÁZEV DODAVATELE | MN | MJ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----|----|
| SO 103 - Napojení Litohlav - zřízení drenážních trativodů - hloubení rýh - pokládka drenážního potrubí - filtrační obsyp vč. geotextílie - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | DEKAKOM plus s.r.o. | | |
| vsakovací objekty - výkop rýhy - filtrační zásyp vč. geotextílie - práce nad rámec SOD | | | |
| SO 103 - Napojení Litohlav okružní křižovatka a ostrůvky - příprava ŠD pod obruby - pokládka betonových a žulových obrubníků do lože z betonu - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | STRABAG a.s. | | |

Podpisy:



POČASÍ:

| ČAS | POČASÍ | TEPLOTA | SRÁŽKY | RYCHLOST VĚTRU | SMĚR VĚTRU | VLHKOST |
|-------|-----------|---------|----------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | Polojasno | 11,9°C | 0,0 mm/h | 3,7 m/s | 204° | 85% |
| 12:00 | Polojasno | 17,0°C | 0,0 mm/h | 4,6 m/s | 228° | 65% |
| 18:00 | Polojasno | 17,2°C | 0,0 mm/h | 2,8 m/s | 198° | 65% |

OSOBY NA STAVENIŠTI:

| PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. | PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. |
|-----------------------|---------------|------|------|------------------|---------------|------|------|
| DEKAKOM plus s.r.o. | | | | | | | |
| [REDACTED] | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | [REDACTED] | Dělník | 1 | 8 |
| ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | | | | | |
| [REDACTED] | Dělník | 1 | 8 | [REDACTED] | Dělník | 1 | 8 |
| [REDACTED] | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | [REDACTED] | Mistr Stavby | 1 | 8 |
| [REDACTED] | Dělník | 1 | 8 | | | | |
| STRABAG a.s. | | | | | | | |
| [REDACTED] | Mistr Stavby | 1 | 8 | [REDACTED] | Stavbyvedoucí | 1 | 8 |
| [REDACTED] | Dělník | 1 | 8 | [REDACTED] | Dělník | 1 | 8 |
| [REDACTED] | Dělník | 1 | 8 | | | | |

MECHANIZMY:

| NÁZEV PROSTŘEDKU | NÁZEV DODAVATELE | POČ. | HOD. |
|-------------------------|-----------------------|------|------|
| Pásové rypadlo CAT 24 t | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Kloubový dumper CAT | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Pásové rypadlo 3,5 t | STRABAG a.s. | 1 | 8 |
| Kolový nakladač | STRABAG a.s. | 1 | 8 |
| Pásový bagr KOMATSU 9t | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Pásové rypadlo CAT 24 t | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Kloubový dumper CAT | DEKAKOM plus s.r.o. | 1 | 8 |
| Pásové rypadlo 3,5 t | STRABAG a.s. | 1 | 8 |
| Kolový nakladač | STRABAG a.s. | 1 | 8 |
| Pásový bagr KOMATSU 9t | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |

PROVEDENÉ PRÁCE:

| POPIS | NÁZEV DODAVATELE | MN | MJ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|----|
| SO 103 - Napojení Litohlav chodník Litohlav - pokládka betonové dlažby do lože z ŠD - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | STRABAG a.s. | | |
| SO 103 - Napojení Litohlav prstenec OK - pokládka žulové dlažby do lože z betonu - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | |
| chodník Litohlav - drenážní odvodnění - výkop rýhy - pokládka drenážního potrubí | | | |

-
- proveden filtrační obsyp včetně geotextílie
 - zřízení drenážních šachet
 - práce nad rámec SOD

Podpisy:

|

|

POČASÍ:

| ČAS | POČASÍ | TEPLOTA | SRÁŽKY | RYCHLOST VĚTRU | SMĚR VĚTRU | VLHKOST |
|-------|-----------|---------|----------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | Polojasno | 9,9°C | 0,0 mm/h | 1,6 m/s | 129° | 92% |
| 12:00 | Polojasno | 15,2°C | 0,0 mm/h | 2,1 m/s | 126° | 76% |
| 18:00 | Zamračeno | 14,3°C | 0,0 mm/h | 3,3 m/s | 73° | 87% |

OSOBY NA STAVENIŠTI:

| PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. | PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. |
|-----------------------|---------------|------|------|------------------|------------------|------|------|
| ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | | | | | |
| | Dělník | 1 | 8 | | Vedoucí Pokládky | 1 | 8 |
| | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | | Mistr Stavby | 1 | 8 |
| | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | | | | |

MECHANIZMY:

| NÁZEV PROSTŘEDKU | NÁZEV DODAVATELE | POČ. | HOD. |
|--------------------------|-----------------------|------|------|
| Finišer Voge 1900 | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Silniční válec Hamm DV90 | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Kropící vůz | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Silniční válec Hamm HD12 | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Nákladní vozidlo - SC | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 6 | 8 |

PROVEDENÉ PRÁCE:

| POPIS | NÁZEV DODAVATELE | MN | MJ |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|----|
| SO 103 - Napojení Litohlav - pokládka vrstvy SC v tl. 130 mm - hutnění válcem - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | |

Podpisy:

POČASÍ:

| ČAS | POČASÍ | TEPLOTA | SRÁŽKY | RYCHLOST VĚTRU | SMĚR VĚTRU | VLHKOST |
|-------|-----------|---------|----------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | Polojasno | 3,7°C | 0,0 mm/h | 1,6 m/s | 287° | 88% |
| 12:00 | Polojasno | 9,5°C | 0,0 mm/h | 1,8 m/s | 258° | 67% |
| 18:00 | Déšť | 10,5°C | 1,4 mm/h | 2,6 m/s | 156° | 72% |

OSOBY NA STAVENIŠTI:

| PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. | PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. |
|-----------------------|---------------|------|------|------------------|------------------|------|------|
| ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | | | | | |
| | Dělník | 1 | 8 | | Vedoucí Pokládky | 1 | 8 |
| | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | | Mistr Stavby | 1 | 8 |
| | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | | | | |

MECHANIZMY:

| NÁZEV PROSTŘEDKU | NÁZEV DODAVATELE | POČ. | HOD. |
|--------------------------|-----------------------|------|------|
| Finišer Vogele 1900 | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Silniční válec Hamm DV90 | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Kropící vůz | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Silniční válec Hamm HD12 | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Nákladní vozidlo - SC | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 6 | 8 |

PROVEDENÉ PRÁCE:

| POPIS | NÁZEV DODAVATELE | MN | MJ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|----|
| SO 103 - Napojení Litohlav - prováděna pokládka vrstvy ACP v tl. 70 mm - hutnění válcem na požadovanou míru zhutnění - teplota směsi: 158; 157; 157; 157; 158; 159; 158; 157; 158 °C - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | |

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR (Stavbyvedoucí - manažer projektu) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

SO103 - Napojení Litohlav
Žádám TDS o kontrolu vrstvy SC a povolení pokládky vrstvy ACP

AUTOR (TDS) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Reakce na zápis (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 14.10.2024:
Na základě výsledků provedených zkoušek a po kontrole pokládky vrstvy SC SO 103 povolují pokládku konstrukční asfaltové vrstvy ACP.

Podpisy:

POČASÍ:

| ČAS | POČASÍ | TEPLOTA | SRÁŽKY | RYCHLOST VĚTRU | SMĚR VĚTRU | VLHKOST |
|-------|-----------|---------|----------|----------------|------------|---------|
| 06:00 | Polojasno | 4,9°C | 0,0 mm/h | 0,6 m/s | 355° | 94% |
| 12:00 | Polojasno | 9,5°C | 0,0 mm/h | 2,1 m/s | 61° | 78% |
| 18:00 | Polojasno | 8,7°C | 0,0 mm/h | 2,3 m/s | 82° | 80% |

OSOBY NA STAVENIŠTI:

| PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. | PŘÍJMENÍ A JMÉNO | NÁZEV PROFESE | POČ. | HOD. |
|-----------------------|---------------|------|------|------------------|------------------|------|------|
| ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | | | | | |
| | Dělník | 1 | 8 | | Vedoucí Pokládky | 1 | 8 |
| | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | | Mistr Stavby | 1 | 8 |
| | Stavbyvedoucí | 1 | 8 | | | | |

MECHANIZMY:

| NÁZEV PROSTŘEDKU | NÁZEV DODAVATELE | POČ. | HOD. |
|--------------------------|-----------------------|------|------|
| Finišer VogeLe 1900 | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Silniční válec Hamm DV90 | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Kropící vůz | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Silniční válec Hamm HD12 | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 1 | 8 |
| Nákladní vozidlo - SC | ROADFIN STAVBY s.r.o. | 6 | 8 |

PROVEDENÉ PRÁCE:

| POPIS | NÁZEV DODAVATELE | MN | MJ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----|----|
| SO 103 - Napojení Litohlav - proveden spojovací postřik - prováděna pokládka vrstvy ACO v tl. 40 mm - hutnění válcem na požadovanou míru zhutnění - teplota směsi: 157; 158; 158; 156; 156; 157; 157; 156 °C - práce jsou prováděny v souladu se stavebním povolením, odsouhlasenou PD, TePř. a KZP | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | |

DALŠÍ ZÁZNAMY:

AUTOR h (Stavbyvedoucí - manažer projektu) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

SO 103 - Napojení Litohlav
Žádám TDS o kontrolu vrstvy ACP a povolení pokládky vrstvy ACO.

AUTOR (TDS) NÁZEV DODAVATELE ROADFIN STAVBY s.r.o.

Reakce na zápis (Stavbyvedoucí - manažer projektu), ze dne 15.10.2024:
Na základě výsledků provedených zkoušek a po kontrole pokládky vrstvy ACP SO 103 povolují pokládku konstrukční vrstvy ACO.

Podpisy:



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 13

KONANÉHO DNE 11.4.2024

STAVBY „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

Reg. č. projektu: CZ.06.03.01/00/22_022/0002370

Účastníci: dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto Zázpisu

Program kontrolního dne:

- 1) Kontrola úkolů z předchozího KD
- 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby
- 3) Fakturace
- 4) Harmonogram
- 5) Kontrola kvality
- 6) Stav BOZP
- 7) Různé
- 8) Nové úkoly
- 9) Trvalé úkoly
- 10) Závěr

Ad 1) Kontrola úkolů z předchozího KD

6.1 Zhotovitel informoval o nutnosti dořešení DIO v úseku pod dálničním mostem, toto DIO není v PDPS řešeno – zhotovitel prověří možnosti uzavírky – probíhá v rámci řešení etapizace stavby. **Trvá – uzavírková komise exit 62 bude 26.4.2024**

12.1 Při odkopu zářezu v km cca 2,1 – 2,5 SO 101 byla zastižena „tvrdá“ zemina. Zhotovitel zajistí zatřídění zeminy geotechnikem a provede zaměření celkové kubatury dle tříd zatřídění – **Trvá.**

Ad 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Práce prováděné na SO a výhled prací na další období:

- **SO 101 hlavní trasa (DKM)**

km 2,200 až 2,400 zářez – probíhá až polovina dubna

km 2,600 až 2,950 násyp – probíhá až polovina dubna

meliorace SO 302 – probíhá až začátek dubna

- **SO 104 Litohlavý – Osek (DKM)**

zářez + násyp – probíhá až polovina dubna

propustky + hospodářské sjezdy – druhá polovina dubna

konstrukční vrstvy – přelom duben/květen

asfaltové vrstvy – druhá polovina května

žlabovnice + ostrůvky

- **SO101 hlavní trasa křížení SO107 Cihelna (BIG)**

vodovod SO 305 – duben

meliorace SO 303 – duben

propustky - duben

odtěžení křižovatky + stabilizace podloží – konec dubna

zářez SO 107 a přesun mat. do křížení s hl. trasou km 4,500 – duben/květen

- **CETIN SO452 a SO 453 do konce dubna**

- **SO 500 plynovody**

SO501 březen – květen

SO502 duben – květen

Ad 3) Fakturace

Fakturace za 10/2023 – 313 808,20 Kč bez DPH

Fakturace za 11/2023 – 2 960 517,50 Kč bez DPH

Fakturace za 01/2024 – 531 000,- Kč bez DPH

Fakturace za 02/2024 – 2 719 219,70 Kč bez DPH

Fakturace za 03/2024 – 9 522 401,62 Kč bez DPH

Fakturace celkem – 16 046 947,02 Kč bez DPH

Ad 4) Harmonogram

Dne 31.1.2024 byl doplněn podrobnější HMG na SO 201 a 202. Dne 26.03.2024 předán aktualizovaný harmonogram stavby dle předpokládaných uzavírek.

Ad 5) Kontrola kvality

Zhotovitel nepředložil k odsouhlasení nové materiály, subdodavatele ani TePř. a KZP.

Ad 6) Stav BOZP

Probíhají pravidelné kontroly BOZP. Dle vyjádření KOO BOZP je vše v pořádku, pouze obnovit infomační cedule stavby.

Ad 7) Různé

- Archeologický výzkum formou dohledu vytypoval 3 místa možných archeologických nálezů (p. Trčková – ZČM v Plzni) – 1 místo očištěno a označeno kolíky a páskou pro ochranu před stavební činností – archeologický záchranný výzkum bude proveden do 04/2024.
- Firma ARENIS připravuje realizace optické sítě v místě stavby. PD optiky byla předána Ing. Ptáčkovi ke koordinaci s PD stavby. Potřebné uložení chrániček provede zhotovitel na objednávku SÚS – proběhla samostatná schůzka 29.2.2024 od 9hod. Projektant f. Arenis ve spolupráci s projektantem stavby předloží návrh vedení chrániček vč. přechodů přes komunikace – probíhá koordinace Zhotovitel ve spolupráci s f. Arenis provede nacenění pokládky chrániček vč. zemních prací, následně bude řešeno se SÚS PK – Trvá.
- Zhotovitel upozornil na odlišné vedení původních meliorací a vodovodu oproti PDPS. Bude řešeno v rámci RDS.
- **Objednatel upřesnil požadavek SoD dle čl. 9.2f), kdy jako doklad bude předloženo čestné prohlášení od oprávněné osoby o přijetí daného množství odpadu (netýká se nebezpečného odpadu)**
- **Opravy objízdných tras budou provedeny na konci stavby, řešeny budou pouze havárie.**

Ad 8) Nové úkoly

13.1 Projektant VO Obce Lithlavy zkoordinuje s AD provedení chrániček pro VO.

13.2 Zhotovitel stavby informoval o nově platných TP 170 od 1.3.2024, které by mohly mít vliv na provedení stavby. Zhotovitel předá podklady investorovi, TDS a AD k vyjádření.

Ad 9) Trvalé úkoly

- Kartičky pro vjezd do záboru stavby – na vyžádání u V. Novotného (nahlásit SPZ)
- Byl domluven systém fakturace, odsouhlasování soupisů prací a doručení faktur do 7.dne měsíce po datu příslušného zdanitelného období
- Označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav bude realizováno při započetí stavební prací na stávajících komunikacích – článek 2.4p – SoD
- Zhotovitel předloží na každém KD přehled provedených prací a předpoklad prací na další období
- Připomínkování a odsouhlasování TePř. a KZP, subdodavatelů a materiálů probíhá v systému EISOD ve WF.

Ad 10) Závěr

Kontrolní den č. 14 se bude konat 25.4.2024 od 10hod. v zasedací místnosti Osecké zemědělské a obchodní společnosti (1. patro).

Příloha: prezenční listina

Rozdělovník: objednatel, zhotovitel + ostatní viz prezenční listina

Zápis z KD bude uložen na datovém úložišti stavby a rozeslán e-mailem



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PREZENČNÍ LISTINA

Z KONTROLNÍHO DNE Č. 13 KONANÉHO DNE 11.4.2024 STAVBY „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

| jméno a příjmení | firma/instituce | telefonní číslo | e-mail | podpis |
|------------------|-------------------------|-----------------|--------|--------|
| | SÚS PK, p.o. | | | |
| | SÚS PK, p.o. | | | |
| | SÚS PK, p.o. | | | |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | |
| | DOZOR inženýring s.r.o. | | | |
| | DOZOR inženýring s.r.o. | | | |
| | INGEM a.s. | | | |
| | RAGEMIA s.r.o. | | | |
| | RAGEMIA s.r.o. | | | |
| | SOFO ADVISORY s.r.o. | | | |
| | SOFO ADVISORY s.r.o. | | | |
| | GTDI | | | |
| | TDS Mosty | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE Č. 26 KONANÉHO DNE 10.10.2024

STAVBY „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

Reg. č. projektu: CZ.06.03.01/00/22_022/0002370

Účastníci: dle prezenční listiny, která je nedílnou součástí tohoto Zápisu

Program kontrolního dne:

- 1) Kontrola úkolů z předchozího KD
- 2) Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby
- 3) Fakturace
- 4) Změnové listy
- 5) Harmonogram
- 6) Kontrola kvality
- 7) Stav BOZP
- 8) Různé
- 9) Nové úkoly
- 10) Trvalé úkoly
- 11) Závěr

1. Kontrola úkolů z předchozího KD

22.1 Na základě bezpečnostního auditu vznikly požadavky na úpravu SO 123. AD ve spolupráci s geodety zhotovitele upřesní PD SO 123 s přihlédnutím k aktuálním požadavkům a skutečnému stavu původní komunikace – **návrh je zpracován a bude předložen objednateli vč. nacenění změn**

24.1 Zhotovitel prověří možnost jiné úpravy svahů v zářezech hlavní trasy – **trvá.**

2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Práce prováděné na SO a výhled prací na říjen 2024:

SO 101

km 2,950 – 4,450

- vrstva MZK, ACP, ACL

km 0,350 – 1,100

- vrstva ŠD, MZK
- příkopové žlaby

- vrstvy ACP, ACL, SMA
- zemní krajnice, krajnice z R-mat,
- terénní úpravy
- VDZ + SDZ

km 1,100 – 1,600

- vrstva ŠD, MZK, ACP, ACL

km 4,500 – KÚ

- HTÚ
- úprava AZ
- vrstva ŠD, MZK, ACP, ACL

SO103

- úprava AZ
- drenážní trativody
- vrstva ŠD
- pokládka obrubníků OK + ostrůvky
- pokládka dlažby OK + ostrůvky
- příkopové žlaby
- vrstva SC, ACP, ACO
- zemní krajnice, krajnice z R-mat,
- terénní úpravy
- VDZ + SDZ

SO 109

- příkopové žlaby
- vrstva ŠD, ACP, ACO

SO 106

- vrstva ŠD, SC, ACP, ACO

SO 107

- vrstva ŠD
- vrstva SC
- obrubník ostrůvky
- obrubníky chodník
- dlažba ostrůvky
- dlažba chodník
- vrstva ACP, ACO

SO 122

- palisády
- obrubníky
- vrstva ŠD, R-mat, ACO

SO 201

- betonáž přechodové oblasti
- izolace
- římsy
- HTÚ kužele a dolní stavba
- dláždění
- litý asfalt
- vrstva ACL, SMA

SO 202

- zásyp opěry
- mostovka
- římsy
- izolace

3. Fakturace

Fakturace za 10/2023 – 313 808,20 Kč bez DPH

Fakturace za 11/2023 – 2 960 517,50 Kč bez DPH

Fakturace za 01/2024 – 531 000,- Kč bez DPH

Fakturace za 02/2024 – 2 719 219,70 Kč bez DPH

Fakturace za 03/2024 – 9 522 401,62 Kč bez DPH

Fakturace za 04/2024 – 9 737 268,24 Kč bez DPH

Fakturace za 05/2024 – 33 710 474,35 Kč bez DPH

Fakturace za 06/2024 – 32 160 828,63 Kč bez DPH

Fakturace za 07/2024 – 24 993 279,61 Kč bez DPH

Fakturace za 08/2024 – 27 782 091,31 Kč bez DPH

Fakturace za 09/2024 – 23 302 860,77 Kč bez DPH

Fakturace celkem – 167 733 749,87 Kč bez DPH

4. Změnové listy

Zhotovitel předložil ZL č. 001 – 041:

ZL č. 001 – SO 103.1 opěrná zeď

ZL č. 002 – 018 – sejmutí ornice SO 101.1 – 101.5, 103, 104.1, 104.2, 105, 106, 107.1, 108, 109, 111.1, 111.2, 123, 140

ZL č. 019 – 027 – frézování SO 101.1, 102, 103, 104.1, 104.2, 105, 106, 107.1, 108

ZL č. 028 – SO 130 provizorní komunikace

ZL č. 029 – SO 101.3 zatřídění horniny

ZL č. 030 – 034 – SO 101.2 – 101.5, 104.2 sanace podloží

ZL č. 035 – SO 305 sondy vodovod

ZL č. 036 – SO 101.3 násyp bez úpravy

ZL č. 037 – 041 – SO 101.1 – 101.5 – záměna SC x MZK

5. Harmonogram

Dne 31.1.2024 byl doplněn podrobnější HMG na SO 201 a 202. Dne 26.03.2024 předán aktualizovaný harmonogram stavby dle předpokládaných uzavírek. **Dne 10.5.2024** zhotovitel doplnil uvažované termíny uzavírek. Do finančního HMG byl doplněn předpoklad fakturace ZBV. **Aktuální HMG z 2.9.2024.**

6. Kontrola kvality

Zhotovitel předložil k odsouhlasení TePř. a KZP pro provádění izolací SO 201, doklady materiálů izolací a firmu Izofill-A pro provádění izolací na SO 201.

Kontrolní zkoušky probíhají dle KZP a probíhajících prací.

7. Stav BOZP

Probíhají pravidelné kontroly BOZP – bez nedostatků.

8. Různé

Zhotovitel upozornil na odlišné vedení původních meliorací a vodovodu oproti PDPS. Bude řešeno v rámci RDS.

Projektant VO Obce Lithlavy zkoordinuje s AD provedení chrániček pro VO – **hotové – bod se vypouští.**

Zhotovitel navrhl z technologického hlediska provedení krajnic na SO 101 z úrovně ložné vrstvy – objednatel, AD i TDS s tímto návrhem souhlasí – bylo projednáno s Policií a stavebním úřadem.

Vlastník pozemku p.č. 93/3 na SO104 KÚ PS před Osekem, se obrátil na investora s podnětem k řešení přetékající vody na pozemek z hospodářského sjezdu v km 0,750 LS. Zhotovitel upravil příčný spád polní cesty a byl doplněn oboustranný příkop (viz přiložené fotografie). Místo bude nadále sledováno.

Nutné propojení na stávající meliorační objekty – ve dvou místech v km 2,6 a km 4,5 – zhotovitel připravil návrh řešení a předloží objednateli k odsouhlasení.

9. Nové úkoly

26.1 Nejsou.

10. Trvalé úkoly

- Kartičky pro vjezd do záboru stavby – na vyžádání u V. Novotného (nahlásit SPZ)
- Byl domluven systém fakturace, odsouhlasování soupisů prací a doručení faktur do 7.dne měsíce po datu příslušného zdanitelného období
- Označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav bude realizováno při započetí stavební prací na stávajících komunikacích – článek 2.4p – SoD
- Zhotovitel předloží na každém KD přehled provedených prací a předpoklad prací na další období
- Připomínkování a odsouhlasování TePř. a KZP, subdodavatelů a materiálů probíhá v systému EISOD ve WF.
- Objednatel upřesnil požadavek SoD dle čl. 9.2f), kdy jako doklad bude předloženo čestné prohlášení od oprávněné osoby o přijetí daného množství odpadu (netýká se nebezpečného odpadu)
- Opravy objízdných tras budou provedeny na konci stavby, řešeny budou pouze havárie.

11. Závěr

Kontrolní den č. 27 se bude konat ve čtvrtek 24.10.2024 v 10 hod. v zasedací místnosti Osecké zemědělské a obchodní společnosti (1. patro).

Příloha: prezenční listina

Rozdělovník: objednatel, zhotovitel + ostatní viz prezenční listina

Zápis z KD bude uložen na datovém úložišti stavby a rozeslán e-mailem.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PREZENČNÍ LISTINA

Z KONTROLNÍHO DNE č. 26 KONANÉHO DNE 10.10.2024 STAVBY „Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa“

| jméno a příjmení | firma/instituce | telefonní číslo | e-mail | podpis |
|------------------|-------------------------|-----------------|--------|--------|
| | SÚS PK, p.o. | | | |
| | SÚS PK, p.o. | | | |
| | SÚS PK, p.o. | | | |
| | SÚS PK, p.o. | | | |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | |
| | ROADFIN STAVBY s.r.o. | | | |
| | DOZOR inženýring s.r.o. | | | |
| | DOZOR inženýring s.r.o. | | | |
| | INGEM a.s. | | | |
| | RAGEMIA s.r.o. | | | |
| | RAGEMIA s.r.o. | | | |
| | SOFO ADVISORY s.r.o. | | | |
| | SOFO ADVISORY s.r.o. | | | |
| | GTDI | | | |
| | TDS Mosty | | | |
| | 0220 C1011111111111 | | | |

















34571355  

| Kompletní zobrazení  |  | Kód položky | Popis | MJ | Výrobce | Pořizovací cena |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|-----------------|
|  Střechy, odvodnění Kamínky, kompenzační | <input type="checkbox"/> | 34571355 | trubka elektronstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE +LDPE (chránička) D 93/110mm  | m | | 59,40 |


58333674

| Kompletní zobrazení | O | Kód položky | Popis | MJ | Výrobce | Pořizovací cena |
|-------------------------|--------------------------|-------------|------------------------------------|----|---------|-----------------|
| Zemní tělesa, speciální | <input type="checkbox"/> | 58333674 | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32 | t | | 882,00 |

113154558

Kompletní zobrazení

- 221 - Komunikace pozemní a letišť
 - A01 - Zřízení konstrukcí stavebních objektů
 - A99 - Přesun hmot
 - B01 - Bourání (demontáž) konstrukcí
 - 113 - Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů
 - 1131051... - Rozebrání dlažeb z lomového kamene
 - 113106... - Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí
 - 1131061... - Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši
 - 113106... - Rozebrání dlažeb vozovek a ploch
 - 113106... - Rozebrání dílců vozovek

| O | Ceník | Část | Kód položky | Popis | MJ | Výrobce | Orientační cena |
|--------------------------|-------|------|-------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154546 | 80 mm | m2 | | 84,20 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154547 | 90 mm | m2 | | 90,00 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154548 | 100 mm | m2 | | 95,40 |
| | | | | plochy přes 2 000 do 10 000 m2 | | | |
| | | | | tloušťky vrstvy | | | |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154551 | do 30 mm | m2 | | 44,50 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154552 | 40 mm | m2 | | 49,80 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154553 | 50 mm | m2 | | 54,70 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154554 | 60 mm | m2 | | 59,10 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154555 | 70 mm | m2 | | 66,20 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154556 | 80 mm | m2 | | 70,50 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154557 | 90 mm | m2 | | 75,50 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154558 | 100 mm |  m2 | | 80,70 |

113154590



Kompletní zobrazení

- 221 - Komunikace pozemní a letišť
 - A01 - Zřízení konstrukcí stavebních objektů
 - A99 - Přesun hmot
 - B01 - Bourání (demontáž) konstrukcí
 - 113 - Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů
 - 1131051... - Rozebrání dlažeb z lomového kamene
 - 113106... - Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí
 - 1131061... - Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší
 - 113106... - Rozebrání dlažeb vozovek a ploch
 - 113106... - Rozebrání dílců vozovek

| O | Ceník | Část | Kód položky | Popis | MJ | Výrobce | Orientační cena |
|--------------------------|-------|------|-------------|------------------------------|----|---------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154558 | 100 mm | m2 | | 80,70 |
| | | | | plochy přes 10 000 m2 | | | |
| | | | | tloušťky vrstvy | | | |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154561 | do 30 mm | m2 | | 33,10 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154562 | 40 mm | m2 | | 36,70 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154563 | 50 mm | m2 | | 41,00 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154564 | 60 mm | m2 | | 45,60 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154565 | 70 mm | m2 | | 49,80 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154566 | 80 mm | m2 | | 53,50 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154567 | 90 mm | m2 | | 57,70 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154568 | 100 mm | m2 | | 62,00 |
| | | | | Příplatek | | | |
| <input type="checkbox"/> | 221 | B01 | 113154590 | za každých dalších 10 mm | m2 | | 6,80 |


230202032



Kompletní zobrazení

- ▶ A07 - Armatury – ostatní práce
- ▶ A12 - Potrubí – ostatní práce
- ▶ A14 - Potrubí z nerezavějící oceli třídy 17
- ▶ A17 - Tlakové zkoušky těsnost potrubí

| O | Ceník | Část | Kód položky |
|--------------------------|-------|------|-------------|
| | | | 2302020.. |
| <input type="checkbox"/> | 923 | A20 | 230202031 |
| <input type="checkbox"/> | 923 | A20 | 230202032 |

| Popis | MJ | Výrobce | Orientační cena |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------|
| Montáž plastové chráničky | | | |
| průměru | | | |
| do 63 mm | m | | 142,00 |
| přes 63 do 110 mm |  m | | 180,00 |

460671114



Kompletní zobrazení

- 787 - Zaskívání
- 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení
- 795 - Lokální vytápění
- 21M - Elektromontážní práce – silnoproud
- 22M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby
- 23M - Montáže potrubí

| | Ceník | Část | Kód položky | Popis | MJ | Výrobce | Orientační cena |
|--------------------------|-------|------|-------------|------------------------------------------------------------------------|----|---------|-----------------|
| | | | 4606711** | Výstražné prvky pro krytí kabelů | | | |
| | | | | včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky | | | |
| <input type="checkbox"/> | 946 | A02 | 460671111 | přes 10 do 20 cm | m | | 15,00 |
| <input type="checkbox"/> | 946 | A02 | 460671112 | přes 20 do 25 cm | m | | 16,60 |
| <input type="checkbox"/> | 946 | A02 | 460671113 | přes 25 do 35 cm | m | | 17,60 |
| <input type="checkbox"/> | 946 | A02 | 460671114 | přes 35 do 40 cm | m | | 23,00 |

919726231

Kompletní zobrazení

- 91942000 - Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub
- 91943000 - Vtoková jímka propustku
- 919521000 - Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových
- 919535500 - Obetonování trubního propustku
- 919541100 - Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových
- 919542100 - Zřízení propustku, podchodu, mostku nebo kanálu z trub ocelových rýhovaných
- 919551100 - Zřízení propustku z trub plastových
- 919716100 - Ocelová výztuž cementobetonového krytu
- 919721000 - Geomříž
- 919722000 - Geobuňky

| O | Ceník | Část | Kód položky | Popis | MJ | Výrobce | Orientační cena |
|--------------------------|-------|------|---------------|----------------------------------------------------|----|--------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726203.GMT | přes 50 do 80 kN/m [GEOMATEX TST 80/80W] | m2 | GEOMAT | 76,51 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726203.TCT | přes 50 do 80 kN/m [PK TEX PP] | m2 | TECHNICKÉ... | 78,60 |
| | | | | z polyesteru, podélná/příčná pevnost v tahu | | | |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726221 | 100/50 kN/m | m2 | | 83,90 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726221.GMT | 100/50 kN/m [GEOLON PET] | m2 | GEOMAT | 82,89 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726220 | 150/50 kN/m | m2 | | 95,50 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726220.GMT | 150/50 kN/m [GEOLON PET] | m2 | GEOMAT | 94,30 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726224 | 150/150 kN/m | m2 | | 118,00 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726224.GMT | 150/150 kN/m [GEOLON PET] | m2 | GEOMAT | 116,65 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726222 | 200/50 kN/m | m2 | | 107,00 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726222.GMT | 200/50 kN/m [GEOLON PET] | m2 | GEOMAT | 105,17 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726227 | 300/50 kN/m | m2 | | 138,00 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726227.GMT | 300/50 kN/m [GEOLON PET] | m2 | GEOMAT | 135,69 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726223 | 400/50 kN/m | m2 | | 160,00 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726223.GMT | 400/50 kN/m [GEOLON PET] | m2 | GEOMAT | 157,35 |
| <input type="checkbox"/> | 221 | A01 | 919726231 | 600/100 kN/m | m2 | | 230,00 |

Ragemia, s.r.o.

Plzeňská 27

266 01 Beroun

IČ: 14180235

██████████
██████████
IDDS: pwq8mry

Vyjádření autorského dozoru

Stavba: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

Objekt: SO103 - Napojení Litohlav

ZL č.: 059

Název změny: Doměření skutečného provedení; prodloužení úpravy k SO123

Předmětem řešení původní PDPS nebylo podrobnější řešení úpravy stávající komunikace mezi Litohlavy a nově budovanou lávkou SO202.

V návaznosti na bezpečnostní audit a s ohledem na zemědělský a průmyslový provoz bylo nutné jasně vymezit prostor pro pěší a pro provoz na komunikaci. Tímto podnětem vzniklo prodloužení chodníku, díky němuž je nutné stávající komunikaci přespádovat z důvodu jednostranného odvodnění do příkopu. Byla navržena nová hranice rozdělující stávající MK a začátek cyklostezky SO123.

Součástí ZL je také doměření skutečně provedených ploch SO103 na základě RDS.

AD souhlasí s navrženou změnou.

S pozdravem
Ing. Jan Rambousek
Ragemia, s.r.o.

STANOVISKO TDS K ZL č. 59

Název stavby: Napojení severního Rokycanska na dálnici D5, I. etapa

Číslo ZL: 059

Název ZL: SO 103 Napojení Litohlav – Doměření skutečného provedení, prodloužení úpravy k SO 123

Zdůvodnění:

Původní PDPS neuvažovala podrobnější řešení úpravy stávající komunikace mezi Litohlavy a nově budovanou lávkou SO202. V návaznosti na bezpečnostní audit a s ohledem na zemědělský a průmyslový provoz bylo nutné jasně vymezit prostor pro pěší a pro provoz na komunikaci. Tímto podnětem vzniklo prodloužení chodníku, díky němuž je nutné stávající komunikaci přespádovat z důvodu jednostranného odvodnění do příkopu. Byla navržena nová hranice rozdělující stávající MK a začátek cyklostezky SO123. Součástí ZL je také doměření skutečně provedených ploch SO123 na základě RDS.

Stanovisko TDS: TDS souhlasí se změnou.

Technické posouzení:

Vzhledem ke zjištěným skutečnostem byly provedeny změny popsané ve zdůvodnění.

Ocenění změny (bez DPH):

Jedná se o položky použité z rozpočtu stavby a cenové soustavy URS.


Odpočítané položky: - 269 278,20 Kč

Připočítané položky: 2 554 032,92 Kč

Celkem ZL: 2 284 754,72 Kč

Závěr: Po provedené kontrole TDS se ZL souhlasí.

Za TDS: 


DOZOR
Koterovská
www.dozor.cz
