

**Dodatok č. 2 k Zmluve o dielo č. zhotoviteľa 2025/FC/01/001
zo dňa 4.6.2025**

uzatvorenej podľa § 536 a nasledujúcich ustanovení zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník“) v spojení s príslušnými ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Zmluvné strany:

Objednávateľ:

Obchodné meno: Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja

Sídlo: Bulharská 39, 918 53 Trnava

Zastúpený: Ing. Dalibor Trebichalský, riaditeľ

Bankové spojenie:

IBAN:

IČO: 37847783

DIČ: 2021777516

Telefón: 033/5531287

e-mail: vo@spravaciest.sk

(ďalej aj len ako „Objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: STRABAG s.r.o.

Sídlo: Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

zapísaný v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro, Vložka č. 991/B

Zastúpený Ing. Martin Martinák, konateľ

Ing. Milada Kušnírová, konateľka

Ing. Branislav Lukáč, konateľ

Bankové spojenie:

IBAN:

IČO: 17 317 282

DIČ: 2020316298

IČ DPH: SK2020316298

telefón: +421 2 3262 1111

e-mail: info.sk@strabag.com

(ďalej aj len ako „Zhotoviteľ“)

Objednávateľ a Zhotoviteľ (ďalej len „Zmluvné strany“) sa v súlade s článkom 8., ods. 8.2 Zmluvy o dielo č. 2025/FC/01/001 zo dňa 4.6.2025 (ďalej len „Zmluva“) v znení Dodatku č. 1 zo dňa 30.09.2025 dohodli na uzatvorení tohto Dodatku č. 2 k Zmluve (ďalej len „Dodatok č. 2“) nasledovne:

Článok I.

Predmet Dodatku č. 2

1. Znenie článku 1., odsek 1.1, bod (a) Zmluvy sa mení a nahrádza nasledovne:
*Cena za Dielo znamená cena za vykonanie Diela určená Zhotoviteľom na základe ponukového rozpočtu vo výške 462 153,82 EUR (slovom: štyristošesťdesiatdvatisícstopäťdesiattri a 82/100 eur) s DPH, ktorej súčasťou je 23 % DPH vo výške 86 419,01 EUR, t. j. 375 734,81 EUR bez DPH; pričom jednotkové ceny prác sú špecifikované v ponukovom rozpočte uvedenom v Prilohe 1 Zmluvy v znení neskorších Zmenových listov;
Zmluvné strany sa v zmysle článku 8, ods. 8.2 Zmluvy a schválení Zmenového listu č. Z-1 dohodli na ponížení ceny Diela nasledovne:*

| | |
|--|-----------------------|
| <i>Cena Diela podľa pôvodnej Zmluvy bez DPH</i> | <i>375 734,81 EUR</i> |
| <i>Poníženie ceny v zmysle Dodatku č. 2 k Zmluve bez DPH</i> | <i>- 27,84 EUR</i> |
| <i>Nová Cena Diela po uzavretí Dodatku č. 2 k Zmluve bez DPH</i> | <i>375 706,97 EUR</i> |
| <i>DPH 23%</i> | <i>86 412,60 EUR</i> |
| <i>Nová Cena Diela po uzavretí Dodatku č. 2 k Zmluve s DPH</i> | <i>462 119,57 EUR</i> |

2. Znenie článku 4., odsek 4.1, bod (a) Zmluvy sa mení a nahrádza nasledovne:
(a) 233 dní odo dňa podpísania Preberacieho protokolu staveniska, t.j. do 11.3.2026; alebo
3. Znenie článku 8., odsek 8.5 Zmluvy sa mení a nahrádza nasledovne:
Zhotoviteľovi vznikne právo na zaplatenie Ceny za Dielo dňom podpísania Preberacieho protokolu, resp. po podpísaní tohto Dodatku Objednávateľom nasledovne:
- Fakturácia v roku 2025: 302.455,23€ bez DPH*
 - Fakturácia v roku 2026: 73.251,74€ bez DPH*
- Zhotoviteľ vystaví Objednávateľovi faktúru na zaplatenie Ceny za Dielo a doručí ju Objednávateľovi najneskôr do 5 (piatich) Pracovných dní odo dňa podpísania Preberacieho protokolu Objednávateľom.*

Článok II.

Záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú upravené Dodatkom č. 2, zostávajú v platnom pôvodnom znení.
2. Dodatok č. 2 k Zmluve je vyhotovený v štyroch exemplároch, z ktorých si po podpise dva ponechá Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.
3. Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jeho zverejnení v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v platnom znení.
4. Zmluvné strany zhodne prehlasujú, že zneniu obsahu Dodatku č. 2 porozumeli a že ho uzatvárajú na základe slobodnej a vážnej vôle, na znak čoho pripájajú pod jeho znenie svoje podpisy.
5. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 2 je Príloha č. 1 Harmonogram postupu a trvania prác pre „Rekonštrukcia mosta M3176 - Most cez potok Chtelnička v obci Veľké Kostolany“ a tiež Príloha č. 2 Zmenový list č. Z-1

PODPISY ZMLUVNÝCH STRÁN

Objednávateľ:

V Trnave dňa 10.12.2025

Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja

v. r.
Meno: Ing. Dalibor Trebichalský
Funkcia: riaditeľ SÚC TTSK

Zhotoviteľ:

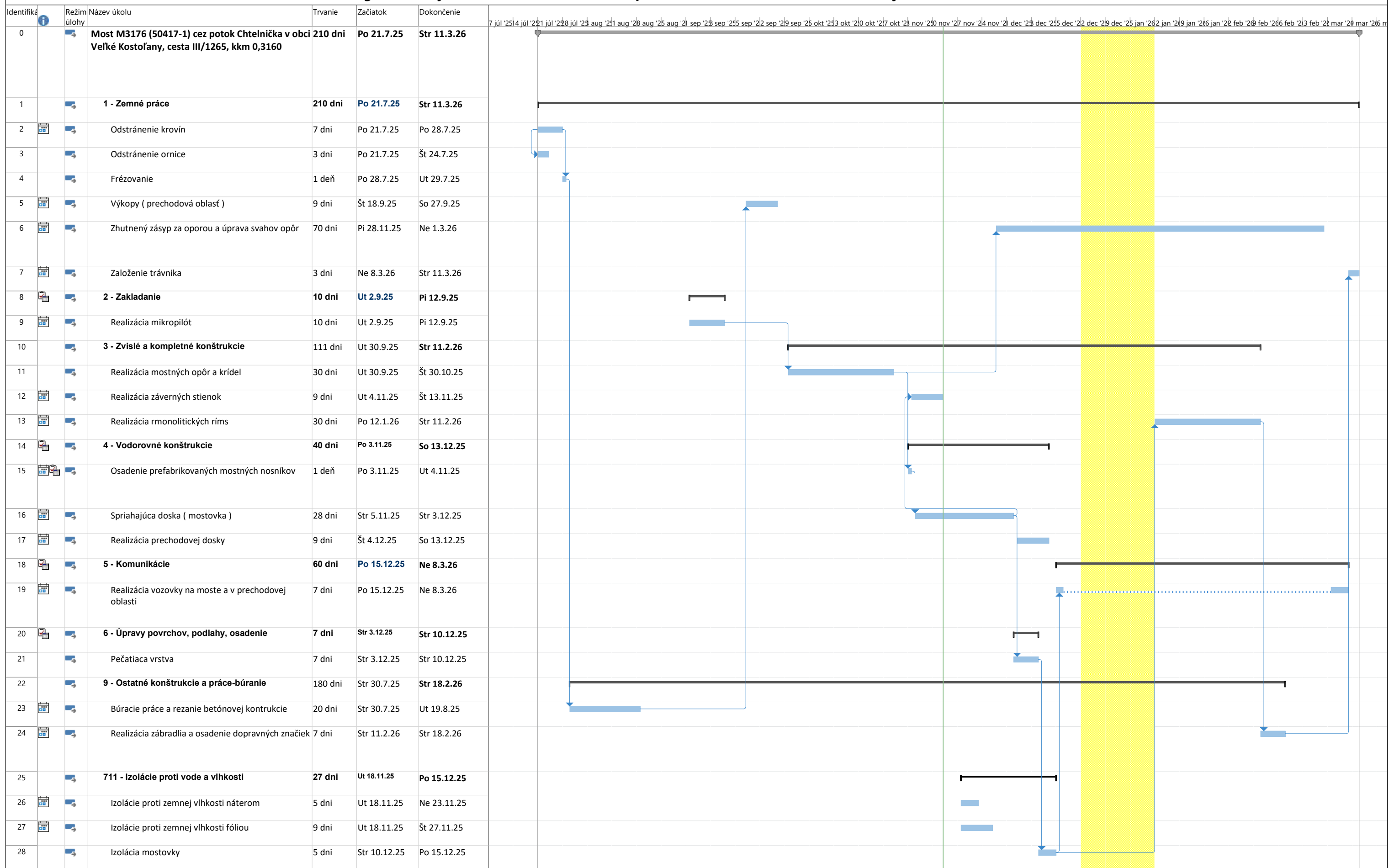
V Bratislave, dňa 9.12.2025

STRABAG s.r.o.

v. r.
Meno: Ing. Martin Martinák
Funkcia: konateľ spoločnosti

v. r.
Meno: František Mikóczy
Funkcia: ekonóm oblasti ZÁPAD

Harmonogram stavby „Most M3176 (50417-1) cez potok Chtelnička v obci Veľké Kostoľany, cesta III/1265, kkm 0,3160 „



Zimná (technologická) prestávka od 19.12.2025 do 12.01.2026 .

ZMENOVÝ LIST č. Z-1

Stavba: Rekonštrukcia mosta M3176 – Most cez potok Chtelnička v obci Veľké Kostoľany

Stavebný objekt: SO 201-00 Most M3176 (50417-1) cez potok Chtelnička v obci Veľké Kostoľany

Číslo ZoD: 2025/FC/01/001

Poradové číslo zmenového listu:

01

Zmena:

| | |
|------------------|---|
| D – dokumentácia | |
| P – príprava | |
| R – realizácia | X |

Popis / Zdôvodnenie zmeny:

Zmenový list č. Z-1 sa týka stavebného objektu **SO 201-00 Most M3176** v obci Veľké Kostoľany. Dokument obsahuje návrh zhotoviteľa na zmenu rozsahu prác, vychádzajúci z reálneho stavu konštrukcie, požiadaviek projektanta a autorského dozoru. Zmeny zahŕňajú úpravu profilu mikropilót, zmenu typu izolácie mostovky, doplnenie statických opatrení a optimalizáciu technologických postupov.

Na základe rozdielového výkazu výmer vzniká **celková úspora oproti pôvodnej zmluvnej cene**, pričom realizácia zmeny **nemá negatívny dopad na harmonogram stavby**.

Posúdenie zmeny – autorský dozor

Posúdenie zmeny – techn. dozor
objednávateľa

| | | | | |
|------------|-------------------|---------|-------------|------------------|
| Dopady na: | Dielo/PD: | áno/nie | | |
| | Harmonogram prác: | áno/nie | | |
| | Cenu za Dielo: | áno/nie | Zvýšenie o: | bez DPH s DPH |
| | | | Zníženie o: | bez DPH s DPH |

Zdroj financovania zmeny:

Navrhovateľ zmeny:

Podpis:

Vyjadrenie Zhotoviteľa:

Podpis:

Vyjadrenie autorského dozoru/dohľadu:

Podpis:

Vyjadrenie Objednávateľa:

Podpis:

Doporučenie:

Podpis:

Záverečné stanovisko:

Dátum:

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

Za autorský dozor/dohľad:

Pre: Správa a údržba ciest Trnavského
samosprávneho kraja
Bulharská 39
918 53 Trnava

Na vedomie: Stavebný Dozor Objednávateľa SÚC
TTSK

Vaša značka:

Naša značka:
2025/FC/01/001-1

Vybavuje:
Tomáš Makara

Miesto a dátum:
Nitra 12.11.2025

Projekt: "Rekonštrukcia mosta M3176 – Most cez potok Chtelnička v obci Veľké Kostoľany"
Zmluva o Dielo č. 2025/FC/01/001

Vec: Návrh uskutočnenia Zmeny č. Z-1 na moste č. M3176

Vážený obchodný partner,

dňa 04.06.2025 bola uzavretá medzi našou spoločnosťou STRABAG s.r.o., so sídlom Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 17 317 282, zapísanou v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro, vložka číslo: 991/B ako zhotoviteľom (ďalej len „Zhotoviteľ“) a Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja, so sídlom Bulharská ulica 5755/39, Trnava, Slovenská republika, IČO: 37 847 783 ako objednávateľom (ďalej len „Objednávateľ“) Zmluva o dielo č. 2025/FC/01/001, v znení prípadných dodatkov (ďalej len „Zmluva o dielo“). Zmluva o dielo bola zverejnené v Centrálnom registri zmlúv dňa 04.06.2025 a účinnosť nadobudla dňa 05.06.2025.

V súlade so zmluvnými podmienkami a na základe požiadaviek Objednávateľa Vám predkladáme rozdielový výkaz výmer pre stavebný objekt SO 201-00 Most M3176, ktorý zachytáva zmeny množstiev oproti pôvodným súťažným podkladom, v zmysle návrhu Autorského dozoru.

Počas realizácie prác na stavbe došlo k viacerým úpravám technologických postupov a konštrukčných riešení, ktoré vyplynuli z:

- skutočného stavu existujúcej konštrukcie a podložia,
- požiadaviek projektanta a autorského dozoru,
- doplnkových prác nevyhnutných pre dosiahnutie požadovanej kvality a životnosti mosta,
- optimalizácie technologických postupov v súlade s platnými normami a technickými predpismi.

"Rekonštrukcia mosta M3176 – Most cez potok Chtelnička v obci Veľké Kostoľany"

Tieto zmeny sa prejavili v prípočtoch a odpočtoch množstiev oproti pôvodnému rozpočtu. Všetky úpravy sú detailne uvedené v rozdielovom výkaze výmer, ktorý vychádza z reálne zistených kubatúr a zmien v zmysle schváleného DVP.

Na základe rozdielového výkazu výmer, ktorý zohľadňuje všetky zmeny oproti pôvodným súťažným podkladom, vzniká na stavebnom objekte **SO 201-00 Most M3176**

celková úspora.

Táto úspora je výsledkom:

- optimalizácie technologických postupov,
- úprav množstiev podľa skutočného stavu,
- zmeny konštrukčných riešení v súlade s projektovou dokumentáciou (DVP),

Po vyčíslení všetkých **odpočtov a prípočtov** je výsledná hodnota **nižšia ako pôvodná zmluvná cena**, čo predstavuje **finančný prínos pre objednávateľa**.

1. Stavebný objekt:

- a. SO 201-00 Most M3176 (50417-1) cez potok Chtelnička v obci Veľké Kostoľany

2. Porovnanie pôvodného stavu a novonavrhaného stavu podľa projektovej dokumentácie:

Na základe projektovej dokumentácie a skutočného stavu na stavbe došlo k nasledovným zásadným zmenám:

- **Zmena profilu mikropilót** – z pôvodného priemeru **TR Φ 108×12-mm** na **TR Φ 89×10 mm**, v súlade s návrhom statika umožňuje **efektívnejšie prenášanie zaťaženia** do únosnejších vrstiev podložia v kombinácii s kvalitnou injektážou koreňovej časti. Vďaka tomu sa dosahuje **vyššia únosnosť na jednotku priemeru**. A zároveň **presnejšie zakladanie v obmedzených priestoroch**: Mikropilóty s menším priemerom sú vhodnejšie pre **práce v stiesnených podmienkach**, kde je potrebná vyššia presnosť vrtov a menší zásah do okolia.
- **Zmena izolácie mostovky** – pôvodne navrhovaná izolácia hrúbky 3,5 mm bola nahradená asfaltovým pásom hrúbky 5,2 mm. Táto zmena vychádza z požiadaviek **technicko-kvalitatívnych podmienok TKP časť 22**. Pred aplikáciou izolačného systému bolo doplnené aj **otryskanie povrchu mostovky**, čím sa zabezpečila optimálna príľnavosť pečiaticeho náteru a celková kvalita hydroizolácie.
- **Úprava množstiev betonárskej ocele** – v zmysle dokumentácie vykonania prác (DVP), ktorá zohľadňuje skutočné konštrukčné riešenie a požiadavky statiky.
- **Úprava svahu pod oporami vyplýva z požiadaviek tretej strany a následné zapracovanie do DVP** – rozobratie pôvodnej dlažby, úprava podložia, zriadenie

"Rekonštrukcia mosta M3176 – Most cez potok Chtelnička v obci Veľké Kostol'any"

základových pásov a podkladu z betónu C 20/25, na ktorý sa opätovne ukladá pôvodná dlažba.

- **Obetónovanie pôvodného základu oporného múru z ul. Potočná** – z dôvodu jeho degradácie a potreby statického zabezpečenia.

3. Návrh Zhotoviteľa na všetky nutné úpravy Harmonogramu ZoD a lehoty realizácie:

Realizácia navrhovanej Zmeny nebude mať negatívny dopad na harmonogram stavebného objektu.

4. Návrh Zhotoviteľa na ocenenie Zmeny:

Zhotoviteľ v súvislosti s vyššie uvedeným predkladá nový „Rozdielový výkaz výmer na most M3176“. V prípade položiek, ktoré neboli súčasťou pôvodného súťažného rozpočtu, boli nové jednotkové ceny stanovené v súlade s článkom 8.4 Zmluvy o dielo. Tieto ceny vychádzajú z aktuálne platnej databázy stavebných prác CENEKON – verzia 2025 02v1

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Cena SO 201-00 podľa ZoD | 375.734,81,-€ |
| <u>Cena SO 201-00 Zmena č. Z-1</u> | <u>- 27,84,-€</u> |
| Cena SO 201-00 po Zmene č. Z-1 | 375.706,97,-€ |

S pozdravom

v.r.

.....|
Ing. Pavol Garai
Vedúci PJ FC
STRABAG s.r.o.

Prílohy:

- Príloha č. 1: Návrh Zhotoviteľa na ocenenie zmeny č. Z-1

NÁVRH ZHOTOVITEĽA NA OCENENIE ZMENY Z-1

Stavba: Most M3176 (50417-1) cez potok Chlelnička v obci Veľké Kostofany, cesta III/1265, kkm 0,3160
 Objekt: SO 201-00 - Most M3176 (50417-1) cez potok Chlelnička v obci Veľké Kostofany
 Objednávateľ: Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Akceptovaná zmluvná hodnota (Zmluvná cena pri podpise Zmluvy) | | | Zmena Z-1 | | | Zmluvná cena po Zmene Z-1 | |
|---|-----|----------------|--|----------------|--|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------|
| | | | | | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | Množstvo | Cena zmeny spolu | CU | Množstvo celkom | Cena Celkom |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | | 375.734,81 | -27,84 | 375.706,97 | | |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | | 352.114,03 | -80.490,01 | 271.624,02 | | |
| D 1 Zemné práce | | | | | | | | 14.741,47 | 250,65 | 14.992,12 | | |
| 1 | K | 111201101.S | Odstárenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm do 1000 m ² "kompletné vyčistenie od náletových drevín" | m ² | 435,000 | 1,89 | 822,15 | | 0,00 | | 435,000 | 822,15 |
| VV | | | | | 435,0 | | 435,000 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 435,000 | | | | | |
| 2 | K | 113152150.S | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m ² , pruh š. do 0,5 m, hr. 200 mm 0,508 t | m ² | 63,410 | 8,77 | 556,11 | | 0,00 | | 63,410 | 556,11 |
| 3 | K | 119001411.S | Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200 | m | 40,000 | 14,50 | 580,00 | | 0,00 | | 40,000 | 580,00 |
| 4 | K | 121101111.S | Odstárenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³ | m ³ | 15,200 | 3,32 | 50,46 | | 0,00 | | 15,200 | 50,46 |
| 5 | K | 129103101.S | Čistenie koryta vodotoku | m ³ | 43,500 | 6,77 | 294,50 | | 0,00 | | 43,500 | 294,50 |
| VV | | | | | 435,0*0,10 | | 43,500 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 43,500 | | | | | |
| 6 | K | 131201102.S | Výkop nezapáženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³ "výkop prechodovej oblasti" | m ³ | 296,500 | 1,81 | 536,67 | | 0,00 | | 296,500 | 536,67 |
| VV | | | | | 296,5 | | 296,500 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 296,500 | | | | | |
| 7 | K | 162301500.S | Vodorovné premiestnenie vykľovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m | m ² | 435,000 | 0,32 | 139,20 | | 0,00 | | 435,000 | 139,20 |
| 8 | K | 162301509.S | Priplatok za každý ďalších 1000 m premiest., vykľovaných krovin po spvenenej ceste | m ² | 7.395,000 | 0,11 | 813,45 | | 0,00 | | 7.395,000 | 813,45 |
| VV | | | | | 435*17 | | 7.395,000 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 7.395,000 | | | | | |
| 9 | K | 162501122.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spvenenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m "odvoz nevhodnej zeminy zo stavby" | m ³ | 340,000 | 1,35 | 459,00 | 27,850 | 37,60 | | 367,850 | 496,60 |
| VV | | | | | 296,5 | | 296,500 | | | | | |
| VV | | | | | 43,5 | | 43,500 | | | | | |
| VV | | | | | 33*0,5*0,8 + (18,5+9,5)*0,5*0,80 | | | | | | | |
| VV | | | | | 2,9*0,5*0,5*2+2,1*0,5*0,5*2+1,9*0,5*0,5*2 | | | 24,4 | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 340,000 | 3,45 | | | | |
| 10 | K | 162501123.S | Vodorovné premiestnenie výkopku po spvenenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , priplatok k cene za každý ďalších a začatých 1000 m "Prepočítané koeficientom množstva" | m ³ | 5.780,000 | 0,45 | 2.601,00 | 473,450 | 213,05 | | 6.253,450 | 2.814,05 |
| VV | | | | | 5.780,000 | | | 414,8 | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 5.780,000 | 58,65 | | | | |
| 11 | K | 167101101.S | Nakladanie neuhátnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³ "ornica pre zahumovanie" | m ³ | 15,200 | 1,81 | 27,51 | | 0,00 | | 15,200 | 27,51 |
| VV | | | | | 15,2 | | 15,200 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 15,200 | | | | | |
| 12 | K | 171102121.S | Uloženie sypaniny do náspy nesúdržných hornin kamenných "osypanie kufelov" | m ³ | 172,770 | 3,49 | 602,97 | | 0,00 | | 172,770 | 602,97 |
| VV | | | | | 61,12 | | 61,120 | | | | | |
| VV | | | | | 111,65 | | 111,650 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 172,770 | | | | | |
| 13 | M | 583410004400.S | Sítkovňa frakcia O-63 mm | t | 310,990 | 8,19 | 2.547,01 | | 0,00 | | 310,990 | 2.547,01 |
| 14 | K | 171209002.S | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné "poplatok za skládku nevhodnej zeminy" | t | 612,000 | 7,13 | 4.363,56 | | 0,00 | | 612,000 | 4.363,56 |
| VV | | | | | (296,5+43,5)*1,8 | | 612,000 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 612,000 | 43,92 | | | | |
| VV | | | | | (33*0,5*0,8 + (18,5+9,5)*0,5*0,80)*1,8 | | | 6,21 | | | | |
| VV | | | | | (2,9*0,5*0,5*2+2,1*0,5*0,5*2+1,9*0,5*0,5*2)*1,8 | | | | | | | |
| 15 | K | 180401212.S | Založenie trávniku ľučného výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2 | m ² | 76,000 | 0,65 | 49,40 | | 0,00 | | 76,000 | 49,40 |
| 16 | M | 005720001400.S | Ošivá tráv - semená parkovej zmesi | kg | 2,350 | 11,88 | 27,92 | | 0,00 | | 2,350 | 27,92 |
| 17 | K | 182301123.S | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m ² , hr.nad 150 do 200 mm | m ² | 76,000 | 2,91 | 221,16 | | 0,00 | | 76,000 | 221,16 |
| 18 | K | 185803112.S | Ošetrovanie trávniku na svahu nad 1:5 do 1:2 | m ² | 76,000 | 0,65 | 49,40 | | 0,00 | | 76,000 | 49,40 |
| D 2 Zakladanie | | | | | | | | 49.150,72 | -44.287,31 | 4.863,41 | | |
| 19 | K | 212341111.S | Obetónovanie drenážnych rúr medzerovitým betónom "betón pod PD" | m ³ | 1,790 | 109,71 | 196,38 | -1,790 | -196,38 | | 0,000 | 0,00 |
| VV | | | | | 0,71+1,08 | | 1,790 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 1,790 | | | | | |
| 20 | K | 212792212.S | Odvodnenie mostnej opory - drenážne flexibilné zvislé plastové potrubie DN 160 "odpočet nahradená položkou č. 130 a č.131" | m | 34,600 | 9,62 | 332,85 | | 0,00 | | 34,600 | 332,85 |
| VV | | | | | 14,4+20,2 | | 34,600 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 34,600 | | | | | |
| 21 | K | 229942113.S | Rúrkové mikropilóty tlakové i ťahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 105 do 115 mm "odpočet nahradená položkou č. 125" | m | 190,000 | 101,00 | 19.190,00 | -190,000 | -19.190,00 | | 0,000 | 0,00 |
| 22 | K | 229946113.S | Hlava rúrkovej mikropilóty namáhaná len tlakom pri priemere mikropilóty nad 105 do 115 mm "odpočet nahradená položkou č. 126" | ks | 19,000 | 95,05 | 1.805,95 | -19,000 | -1.805,95 | | 0,000 | 0,00 |
| 23 | K | 262303572 | Vrty pre injekčnú zvislé povrchové, D nad 195 do 245 mm v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III "odpočet nahradená položkou č. 127" | m | 190,000 | 101,00 | 19.190,00 | -190,000 | -19.190,00 | | 0,000 | 0,00 |
| 24 | K | 273311114.S | Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 12/15 "betón pod PD" | m ³ | 22,950 | 136,73 | 3.137,95 | 0,330 | 45,12 | | 23,280 | 3.183,07 |
| VV | | | | | 5,08+3,07 | | 14,150 | | | | | |
| VV | | | | | 2,3+1,49 | | 3,790 | | | | | |
| VV | | | | | 2,0+3,01 | | 5,010 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 22,950 | 0,33 | | | | |
| 25 | K | 273354111.S | Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie "betón pod PD" | m ² | 28,470 | 31,65 | 901,08 | | 0,00 | | 28,470 | 901,08 |
| VV | | | | | 2,76+3,37+8,86+15,48 | | 28,470 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 28,470 | | | | | |
| 26 | K | 273354211.S | Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie | m ² | 28,470 | 15,68 | 446,41 | | 0,00 | | 28,470 | 446,41 |
| 27 | K | 281602211.S | Injektovanie povrchové s dvojitým obtúratormi mikropilót alebo kotiev tlakom do 0,6 MPa (m) "odpočet nahradená položkou č. 128" | m | 133,000 | 29,70 | 3.950,10 | -133,000 | -3.950,10 | | 0,000 | 0,00 |
| D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | | | | 74.272,30 | -15.938,01 | 58.334,29 | | |
| 28 | K | 317141111.S | Osadenie ríms z kompozitného materiálu s kotvením dĺžky do 2 m "Rimsový prefabrikát kompozitný" | ks | 55,220 | 59,15 | 3.266,26 | 0,780 | 46,14 | | 56,000 | 3.312,40 |
| 29 | M | 593200 | Rimsový prefabrikát kompozitný | ks | 55,220 | 93,87 | 5.183,50 | 0,780 | 73,22 | | 56,000 | 5.256,72 |
| 30 | K | 317171121.S | Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu | ks | 76,000 | 76,04 | 5.779,04 | | 0,00 | | 76,000 | 5.779,04 |
| 31 | K | 317321119.S | Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45 s PP vláknami | m ³ | 15,210 | 172,90 | 2.629,81 | | 0,00 | | 15,210 | 2.629,81 |
| 32 | K | 317353121.S | Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie | m ² | 28,580 | 64,78 | 1.851,41 | | 0,00 | | 28,580 | 1.851,41 |
| 33 | K | 317353221.S | Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie | m ² | 28,580 | 15,68 | 448,13 | | 0,00 | | 28,580 | 448,13 |
| 34 | K | 317361216.S | Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505) množstvo na základe DVP | t | 2,140 | 1.584,43 | 3.390,68 | 0,497 | 787,46 | | 2,637 | 4.178,14 |
| 35 | K | 334323128.S | Mostné opory a uložné prahy z betónu železového tr. C 30/37 "obetónovanie líca uložného prahu" | m ³ | 4,500 | 167,09 | 751,91 | 6,000 | 1.002,54 | | 10,500 | 1.754,45 |
| VV | | | | | 0,79+1,7 | | 2,490 | | | | | |
| VV | | | | | 2,01 | | 2,010 | | | | | |
| VV | | | | | Súčet | | 4,500 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | Množstvo | Cena zmeny spolu | cú | Množstvo celkom | Cena Celkom |
|-----|-----|----------------|--|-----|----------|----------------|-------------------|----------|------------------|----|-----------------|-------------|
| 36 | K | 334323138.S | Mostné krídla a záverné stenky z betónu železového tr. C 30/37 | m3 | 84,990 | 129,75 | 11.027,45 | | 0,00 | | 84,990 | 11.027,45 |
| | VV | | "nová krídla" 15,51+10,35 | | | 25,860 | | | | | | |
| | VV | | "nová záverná stenka" 26,55+32,58 | | | 59,130 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 84,990 | | | | | | |
| 37 | K | 334323169.S | Mostné bloky ložísk z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 0,520 | 241,44 | 125,55 | | 0,00 | | 0,520 | 125,55 |
| 38 | K | 334351112.S | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 20,050 | 43,64 | 874,98 | 12,000 | 523,68 | | 32,050 | 1.398,66 |
| | VV | | obetónovanie starý základ pod oporným múrom ... 8,0 *1,5 | | | | | 12 | | | | |
| 39 | K | 334351113.S | Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, sten výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 97,790 | 44,97 | 4.397,62 | | 0,00 | | 97,790 | 4.397,62 |
| | VV | | "debnenie podkladného betónu krídel" 2,69+1,68 | | | 4,370 | | | | | | |
| | VV | | "drevené debnenie zvislé opory" 32,38+40,99+20,05 | | | 93,420 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 97,790 | | | | | | |
| 40 | K | 334351212.S | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 20,050 | 8,59 | 172,23 | 12,000 | 103,08 | | 32,050 | 275,31 |
| | VV | | obetónovanie starý základ pod oporným múrom ... 8,0 *1,5 | | | | | | | | | |
| 41 | K | 334351213.S | Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, sten výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 97,790 | 8,59 | 840,02 | | 0,00 | | 97,790 | 840,02 |
| 42 | K | 334362116.S | Výstuž drieku opôr z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií | t | 11,866 | 1.405,56 | 16.678,37 | -3,360 | -4.722,68 | | 8,506 | 11.955,69 |
| | VV | | "výstuž obetónovania uložných prahov" 0,02 + 0,2*59,13 | | | 11,846 | | | | | | |
| | VV | | "výstuž obetónovania oporného múru" 0,02 | | | 0,020 | | | | | | |
| | VV | | zmena množstvo na základe DVP | | | 11,866 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 11,866 | | | | | | |
| 43 | K | 334362126.S | Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií | t | 10,900 | 1.405,56 | 15.320,60 | -9,186 | -12.911,47 | | 1,714 | 2.409,13 |
| | VV | | "výstuž krídel" 1,6+9,3 | | | 10,900 | | | | | | |
| | VV | | zmena množstvo na základe DVP | | | 10,900 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 10,900 | | | | | | |
| 44 | K | 334362166.S | Výstuž uložných prahov ložísk z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií | t | 0,360 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 0,360 | 0,00 |
| | VV | | Podložkové bloky (alt) | | | | | | | | | |
| | VV | | 0,36 | | | 0,360 | | | | | | |
| 45 | K | 334362211.S | Výstuž opôr, prahov, krídel, pilierov, stĺpov zo zváraných sietí do 3,5 kg/m2 mostných konštrukcií | t | 0,930 | 1.650,26 | 1.534,74 | -0,509 | -839,98 | | 0,421 | 694,76 |
| | VV | | "výstuž obetónovania uložných prahov" 0,24+0,58 | | | 0,820 | | | | | | |
| | VV | | "výstuž obetónovania oporného múru" 0,11 | | | 0,110 | | | | | | |
| | VV | | zmena množstvo na základe DVP | | | 0,930 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 0,930 | | | | | | |
| D 4 | | | Vodorovné konštrukcie | | | | 112.490,78 | | -21.786,18 | | | 90.704,60 |
| 46 | K | 421321218.S | Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 30/37 | m3 | 24,440 | 154,37 | 3.772,80 | | 0,00 | | 24,440 | 3.772,80 |
| | VV | | "nová prechodová doska" 10,5+13,94 | | | 24,440 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 24,440 | | | | | | |
| 47 | K | 421321240.S | Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 45/55 | m3 | 30,960 | 165,20 | 5.114,59 | | 0,00 | | 30,960 | 5.114,59 |
| | VV | | 0,2*8,6*18 | | | 30,960 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 30,960 | | | | | | |
| 48 | K | 421351212.S | Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie | m2 | 10,210 | 43,54 | 444,54 | | 0,00 | | 10,210 | 444,54 |
| | VV | | "debnenie prechodových dosiek" 4,6+5,61 | | | 10,210 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 10,210 | | | | | | |
| 49 | K | 421351312.S | Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie | m2 | 10,210 | 6,87 | 70,14 | | 0,00 | | 10,210 | 70,14 |
| 50 | K | 421362116.S | Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií | t | 4,350 | 1.405,56 | 6.114,19 | -1,036 | -1.456,16 | | 3,314 | 4.658,03 |
| | VV | | 1,82+2,53 | | | 4,350 | | | | | | |
| | VV | | zmena množstvo na základe DVP | | | 4,350 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 4,350 | | | | | | |
| 51 | K | 421362136.S | Výstuž spriahnuťej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií | t | 28,700 | 1.405,56 | 40.339,57 | -14,464 | -20.330,02 | | 14,236 | 20.009,55 |
| | VV | | množstvo na základe DVP | | | | | | | | | |
| 52 | K | 423121111.x | Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t - obostavany priestor | kpl | 1,000 | 5.940,92 | 5.940,92 | | 0,00 | | 1,000 | 5.940,92 |
| 53 | M | 593830000100.x | Mostný prefabrikát - obostavany priestor | m3 | 141,900 | 325,72 | 46.219,67 | | 0,00 | | 141,900 | 46.219,67 |
| 54 | K | 428995002.x | Osadenie mostného ložiska elastomerného zaťaženia nad 400 do 1800 kN | kpl | 1,000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 1,000 | 0,00 |
| | P | | Poznámka k položke: vrátane dodávky ložiska - orientovaná položka podľa upresnenia počtu nosníkov | | | | | | | | | |
| | VV | | Podľa počtu nosníkov - ložiská len na jednej strane | | | 1,000 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 1,000 | | | | | | |
| 55 | K | 451475121.S | Podkladová vrstva plastbetónová samonivelačná - prvá vrstva hr. 10 mm | m2 | 1,050 | 96,24 | 101,05 | | 0,00 | | 1,050 | 101,05 |
| 56 | K | 451475122.S | Podkladová vrstva plastbetónová samonivelačná - každá ďalšia vrstva hr. 10 mm | m2 | 1,050 | 96,24 | 101,05 | | 0,00 | | 1,050 | 101,05 |
| 57 | K | 451478011.S | Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste | m3 | 0,080 | 1.526,34 | 122,11 | | 0,00 | | 0,080 | 122,11 |
| | VV | | odvodňovacia trúbica DN50mm z PVC 3,0 m | | | 0,080 | | | | | | |
| | VV | | "drenážny kanálik z plastbetónu tr. 8/16 š. 100mm" 0,08 | | | 0,080 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 0,080 | | | | | | |
| 58 | K | 458501111.S | Výpňové klíny za oporu z kameniva ťaženého hutného po vrstvách | m3 | 120,120 | 34,55 | 4.150,15 | | 0,00 | | 120,120 | 4.150,15 |
| | VV | | "prechodový klín" 120,12 | | | 120,120 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 120,120 | | | | | | |
| D 5 | | | Komunikácie | | | | 16.659,37 | | 875,20 | | | 17.534,57 |
| 59 | K | 564861111.S | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm | m2 | 121,140 | 7,07 | 856,46 | | 0,00 | | 121,140 | 856,46 |
| 60 | K | 567143113.S | Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 230 mm | m2 | 121,140 | 13,13 | 1.590,57 | | 0,00 | | 121,140 | 1.590,57 |
| 61 | K | 569251116.S | Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkopieskom alebo kamen. ťaženým hr. 200 mm | m2 | 14,880 | 8,30 | 123,50 | | 0,00 | | 14,880 | 123,50 |
| 62 | K | 573111114.S | Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m2 | m2 | 121,140 | 1,87 | 226,53 | | 0,00 | | 121,140 | 226,53 |
| 63 | K | 573231107.S | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2 | m2 | 508,660 | 1,87 | 951,19 | | 0,00 | | 508,660 | 951,19 |
| | VV | | 121,14+266,88+120,64 | | | 508,660 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 508,660 | | | | | | |
| 64 | K | 577134251.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm | m2 | 120,640 | 13,08 | 1.577,97 | | 0,00 | | 120,640 | 1.577,97 |
| 65 | K | 577144251.S | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm | m2 | 266,880 | 15,57 | 4.155,32 | | 0,00 | | 266,880 | 4.155,32 |
| 66 | K | 577144251.x | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 45 mm | m2 | 120,640 | 15,18 | 1.831,32 | | 0,00 | | 120,640 | 1.831,32 |
| 67 | K | 577164411.S | Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm | m2 | 121,140 | 20,52 | 2.485,79 | 20,000 | 410,40 | | 141,140 | 2.896,19 |
| | VV | | doasfaltovanie odbúranie asfaltového krytu | | | | | | | | | |
| 68 | K | 577184411.S | Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 90 mm | m2 | 121,140 | 23,24 | 2.815,29 | 20,000 | 464,80 | | 141,140 | 3.280,09 |
| | VV | | doasfaltovanie odbúranie asfaltového krytu | | | | | | | | | |
| 69 | K | 594511111.S | Dlažba z lomového kameňa do ložka z betónu tr. C 8/10 | m2 | 1,000 | 45,43 | 45,43 | | 0,00 | | 1,000 | 45,43 |
| 70 | K | 931941112.S | Osadenie dilatáčného mostného záveru lamelového - posun do 100 mm | m | 13,200 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | | 13,200 | 0,00 |
| | P | | Poznámka k položke: vrátane dodávky mostného záveru, kompletného vybavenia na osadenie MZ a krycích plechov | | | | | | | | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 2.774,02 | | 0,00 | | | 2.774,02 |
| 71 | K | 622861211.S | Náter betónu mosta epoxidový disperzný tx impregnačný OS-A | m2 | 154,800 | 17,92 | 2.774,02 | | 0,00 | | 154,800 | 2.774,02 |
| | VV | | "zapečatujúca vrstva na moste" 154,8 | | | 154,800 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 154,800 | | | | | | |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 82.012,15 | | 395,64 | | | 82.407,79 |
| 72 | K | 911131111.S | Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami | m | 51,300 | 29,70 | 1.523,61 | 2,220 | 65,93 | | 53,520 | 1.589,54 |
| | VV | | 25,8+25,5 | | | 51,300 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 51,300 | | | | | | |
| | VV | | zmena množstvo na základe DVP | | | | | | | | | |
| 73 | M | 553520001600.S | Zábradlie | m | 51,300 | 148,52 | 7.619,08 | 2,220 | 329,71 | | 53,520 | 7.948,79 |
| | VV | | zmena množstvo na základe DVP | | | | | | | | | |
| 74 | K | 914001111.S | Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpk, stĺp, konzolu alebo objekt | ks | 2,000 | 17,82 | 35,64 | | 0,00 | | 2,000 | 35,64 |
| | VV | | "spätná montáž" 2,0 | | | 2,000 | | | | | | |
| | VV | | Súčet | | | 2,000 | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | Množstvo | Cena zmeny spolu | cú | Množstvo celkom | Cena Celkom |
|-----|-----|----------------|--|------|------------|--------------|-------------------|----------|------------------|----|-----------------|-------------|
| 75 | K | 914112111.S | Montáž tabuľky s označením evidenčného čísla mostu | ks | 4,000 | 17,82 | 71,28 | | 0,00 | | 4,000 | 71,28 |
| 76 | M | 404410176334.S | Císlovanie, rozmer 175x280 mm, retroreflexia RA1, pozinkované | ks | 4,000 | 59,41 | 237,64 | | 0,00 | | 4,000 | 237,64 |
| 77 | K | 917862112.S | Osadenie chodníka, obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 9,100 | 18,39 | 167,35 | | 0,00 | | 9,100 | 167,35 |
| 78 | M | 592170003500.S | Obrubník rovný, lxšv 1000x100x200 mm, prírodný | ks | 9,190 | 14,26 | 131,05 | | 0,00 | | 9,190 | 131,05 |
| 79 | K | 919726532.S | Tesnenie dilatčných škár zálievkou za studena pre komôrku s tesniacim profilom š. 20 mm hl. 40 mm | m | 55,220 | 6,61 | 365,00 | | 0,00 | | 55,220 | 365,00 |
| 80 | K | 919735111.S | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm | m | 46,800 | 5,94 | 277,99 | | 0,00 | | 46,800 | 277,99 |
| | VV | | "pričné zarezanie na hlavnej trase" 46,8 | | 46,800 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 46,800 | | | | | |
| 81 | K | 931992121.S | Výplň dilatčných škár z extrudovaného polystyrénu hr. 20 mm | m2 | 45,930 | 9,56 | 439,09 | | 0,00 | | 45,930 | 439,09 |
| | VV | | vypln skary " 45,93 | | 45,930 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 45,930 | | | | | |
| 82 | K | 931994142.S | Tesnenie dilatčné škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl. 4,0 cm2 | m | 6,410 | 13,81 | 88,52 | | 0,00 | | 6,410 | 88,52 |
| | VV | | pracovná škára krídlo - opora " 6,41 | | 6,410 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 6,410 | | | | | |
| 83 | K | 936942321.S | Trubička odvodnenia izolácie, dodávka + montáž | ks | 2,000 | 54,66 | 109,32 | | 0,00 | | 2,000 | 109,32 |
| 84 | K | 938902031.S | Očistenie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t | m2 | 37,080 | 8,71 | 322,97 | | 0,00 | | 37,080 | 322,97 |
| | VV | | otryskanie pohľadu úložného prahu O2 - 600bar" 17,03 | | 17,030 | | | | | | | |
| | VV | | "otryskanie pohľadu oporného múru" 20,05 | | 20,050 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 37,080 | | | | | |
| 85 | K | 961051111.S | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t | m3 | 242,760 | 166,35 | 40,383,13 | | 0,00 | | 242,760 | 40,383,13 |
| | VV | | "odburanie spodnej stavby" 147,92 | | 147,920 | | | | | | | |
| | VV | | "odburanie nosnej konštrukcie" 88,84 | | 88,840 | | | | | | | |
| | VV | | "odburanie existujúceho oporného múru" 6,0 | | 6,000 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 242,760 | | | | | |
| 86 | K | 966005311.S | Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,04200t | m | 52,350 | 7,48 | 391,58 | | 0,00 | | 52,350 | 391,58 |
| | VV | | "dlhá zábradlia pravá + ľavá rímsa " 28,4+23,95 | | 52,350 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 52,350 | | | | | |
| 87 | K | 966006211.S | Odstánenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpkov alebo konzol, -0,00400t | ks | 4,000 | 8,76 | 35,04 | | 0,00 | | 4,000 | 35,04 |
| | VV | | "demontáž dopravného značenia, spätná montáž" 2,0 | | 2,000 | | | | | | | |
| | VV | | "odstránenie tabuliek s evidenčným číslom mosta, odvoz na skládku" 2,0 | | 2,000 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 4,000 | | | | | |
| 88 | K | 96607121.S | Odstánenie doplnkových oceľov. konštrukcií hmotnosti jednotlivo nad 20 do 50 kg, -0,18400t | ks | 10,000 | 29,15 | 291,50 | | 0,00 | | 10,000 | 291,50 |
| | VV | | "odstránenie oceľových ložísk, odhad 90 kg/ks" 10,0 | | 10,000 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 10,000 | | | | | |
| 89 | K | 971045821.S | Vrty priklepovým preŕaziacim vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0,00004t | cm | 3,600,000 | 0,47 | 1,692,00 | | 0,00 | | 3,600,000 | 1,692,00 |
| | VV | | "vrtanie priemeru do 20mm " 840+1160+1600 | | 3,600,000 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 3,600,000 | | | | | |
| 90 | K | 971055047.S | Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu nad 600 mm stenovou pilou -0,06000t | m | 94,210 | 252,54 | 23,791,79 | | 0,00 | | 94,210 | 23,791,79 |
| | VV | | "rezanie úložného prahu + pozdĺžne rezanie nosnej konštrukcie (plnenie hrúbky nad 600mm)" 94,21 | | 94,210 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 94,210 | | | | | |
| 91 | K | 977141115.S | Vrty pre kotvy do betónu priemeru 12 mm hĺbky 200 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 180,000 | 15,00 | 2,700,00 | | 0,00 | | 180,000 | 2,700,00 |
| 92 | K | 979084113.S | Vodorovná doprava po suchu so zložením alebo preloženie na iný dopravný prostriedok okrem lode, do 1000 m | t | 625,500 | 0,02 | 12,51 | | 0,00 | | 625,500 | 12,51 |
| 93 | K | 979084119.S | Pripíslak k cene vodorovnej dopravy častí rozobratých konštrukcií podvalov, za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m | t | 18,139,500 | 0,02 | 362,79 | | 0,00 | | 18,139,500 | 362,79 |
| | VV | | 625,5*29 "Prepočítané koeficientom množstva | | 18,139,500 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 18,139,500 | | | | | |
| 94 | K | 979087112.x | Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 625,500 | 1,54 | 963,27 | | 0,00 | | 625,500 | 963,27 |
| | VV | | Vrátane poplatku za skladovanie 625,5 | | 625,500 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 963,27 | | | | | |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 13,22 | | 0,00 | | | 13,22 |
| 95 | K | 988212111.S | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 1,321,750 | 0,01 | 13,22 | | 0,00 | | 1,321,750 | 13,22 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 6,839,14 | | -694,65 | | | 6,144,49 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 6,839,14 | | -694,65 | | | 6,144,49 |
| 96 | K | 711111001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena | m2 | 131,910 | 0,87 | 114,76 | | 0,00 | | 131,910 | 114,76 |
| | VV | | "izolácia prechodových dosiek" 131,91 | | 131,910 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 131,910 | | | | | |
| 97 | M | 246170000900.S | Lak asfaltový penetračný | t | 0,040 | 2,792,23 | 111,69 | | 0,00 | | 0,040 | 111,69 |
| | VV | | 131,91*0,0003 "Prepočítané koeficientom množstva | | 0,040 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 0,040 | | | | | |
| 98 | K | 711111002.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena | m2 | 263,820 | 0,97 | 255,91 | | 0,00 | | 263,820 | 255,91 |
| | VV | | "izolácia prechodových dosiek" 131,91*2 | | 263,820 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 263,820 | | | | | |
| 99 | M | 246170001000.S | Lak asfaltový opravý | t | 0,200 | 2,970,46 | 594,09 | | 0,00 | | 0,200 | 594,09 |
| 100 | K | 711112001.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 117,880 | 0,97 | 114,34 | | 0,00 | | 117,880 | 114,34 |
| | VV | | "izolácia rubu opory a krídel" 58,58+59,3 | | 117,880 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 117,880 | | | | | |
| 101 | M | 246170000900.S | Lak asfaltový penetračný | t | 0,050 | 2,792,23 | 139,61 | | 0,00 | | 0,050 | 139,61 |
| 102 | K | 711112002.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena | m2 | 235,760 | 1,09 | 256,98 | | 0,00 | | 235,760 | 256,98 |
| | VV | | 58,58*2 | | 117,160 | | | | | | | |
| | VV | | 59,3*2 | | 118,600 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 235,760 | | | | | |
| 103 | M | 246170001000.S | Lak asfaltový opravý | t | 0,200 | 2,970,46 | 594,09 | | 0,00 | | 0,200 | 594,09 |
| | VV | | 235,76*0,00085 "Prepočítané koeficientom množstva | | 0,200 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 0,200 | | | | | |
| 104 | K | 711132102.S | Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú | m2 | 386,510 | 0,75 | 289,88 | | 0,00 | | 386,510 | 289,88 |
| | VV | | "ochrana izolácie geotextiliou 600 g/m2" 52,69+47,82+143*2 | | 386,510 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 386,510 | | | | | |
| 105 | M | 693110001500.S | Geotextília polypropylénová netkaná 600 g/m2 | m2 | 444,490 | 2,97 | 1,320,14 | | 0,00 | | 444,490 | 1,320,14 |
| 106 | K | 711141559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením | m2 | 241,620 | 6,54 | 1,580,19 | | 0,00 | | 241,620 | 1,580,19 |
| | VV | | "zatiahnutie na prechodovú dosku" 9,88+13,0 | | 22,880 | | | | | | | |
| | VV | | "pracovná škára O1, O2" 4,94+8,6 | | 13,540 | | | | | | | |
| | VV | | "izolácia NAIP na povrchu" 205,2 | | 205,200 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 241,620 | | | | | |
| 107 | M | 628310001000.S | Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou nahradená položkou č. 137 | m2 | 277,860 | 2,50 | 694,65 | -277,860 | -694,65 | | 0,000 | 0,00 |
| 108 | K | 711142101.S | Izolácia proti zemnej vlhkosti HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm šírka 2 m zvislá | m2 | 143,000 | 5,19 | 742,17 | | 0,00 | | 143,000 | 742,17 |
| 109 | K | 711142559.S | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením | m2 | 3,210 | 6,54 | 20,99 | | 0,00 | | 3,210 | 20,99 |
| | VV | | 2,18+1,03 | | 3,210 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 3,210 | | | | | |
| 110 | M | 628310001000.S | Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou | m2 | 3,850 | 2,50 | 9,63 | | 0,00 | | 3,850 | 9,63 |
| 111 | K | 998711101.S | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | t | 2,400 | 0,01 | 0,02 | | 0,00 | | 2,400 | 0,02 |
| D | VRN | | Investičné náklady neobsiahnuté v cenách | | | | 16,781,64 | | 0,00 | | | 16,781,64 |
| 112 | K | 000300014.S | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou zameranie existujúceho objektu | kpl. | 1,000 | 1,782,28 | 1,782,28 | | 0,00 | | 1,000 | 1,782,28 |
| | VV | | "geodetické zameranie" 1,0 | | 1,000 | | | | | | | |
| | VV | | vytyčenie inžinierskych sietí | | | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 1,000 | | | | | |
| 113 | K | 000400021.S | Projektové práce - náklady na vypracovanie dokumentácie na vykonanie prác (DVP) | kpl. | 1,000 | 2,970,46 | 2,970,46 | | 0,00 | | 1,000 | 2,970,46 |
| 114 | K | 000400022.S | Projektové práce náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby (DSRS) | kpl. | 1,000 | 2,376,37 | 2,376,37 | | 0,00 | | 1,000 | 2,376,37 |
| | VV | | "vrátane porovnávacích geodetických zameraní skutočného stavu, súčasťou je vypracovanie mostného zošita" 1,0 | | 1,000 | | | | | | | |
| | | | Súčet | | | | 1,000 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] | Množstvo | Cena zmeny spolu | cú | Množstvo celkom | Cena Celkom |
|-----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|----------|------------------|----|-----------------|-------------|
| 115 | K | 000400024.S | Projektové práce - spracovanie dokumentácie zhotoviteľa vrátane potrebných súhlasných stanovísk "protipodvodný plán, zabezpečovacie práce pre stavbu, VTD, BOZP a ďalšie" 1,0 Súčet 1,000 | kpl. | 1,000 | 1.188,18 | 1.188,18 | | 0,00 | | 1,000 | 1.188,18 |
| 116 | K | 000600011.S | Zariadenie staveniska - zriadenie, odstránenie, prevádzka | kpl. | 1,000 | 1.293,70 | 1.293,70 | | 0,00 | | 1,000 | 1.293,70 |
| 117 | K | 000600024.S | Zariadenie staveniska - prevádzkové, dočasné dopravné značenie "vrátane montáže, údržby a demontáže dočasného dopravného značenia" 1,0 Súčet 1,000 | kpl. | 1,000 | 6.576,56 | 6.576,56 | | 0,00 | | 1,000 | 6.576,56 |
| 118 | K | 001400051.S | Ostatné náklady stavby - náklady na softvérové služby pre digitalizáciu stavby "Pracovník počítača elektronický stavebný denník" | kpl. | 1,000 | 594,09 | 594,09 | 0,000 | 0,00 | | 1,000 | 594,09 |

Zmluvná cena pôvodných položiek po poslednej zmene:

375.734,81

-81.184,66

294.550,15

| A. Nové položky (z cenníkov alebo individuálnej kalkulácie) doplnené v rámci predmetnej zmeny | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------|--|----|-------|--------|------|---------|-----------|--------------------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| D | NAVIAC PRÁCE | | | | | | | | | | | 0,00 | 81.156,82 | 81.156,82 | |
| D | 1 | Zemné práce | | | | | | | | | | | 0,00 | 4.255,20 | 4.255,20 |
| 119 | K | 113106021.S | Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kameninových dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek ručne, -0,13800t 33*2,9+2,1*18,5+1,9*9,5 152,6 nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m2 | 0,000 | 3,59 | 0,00 | 152,600 | 547,83 | Cenikon 2025 02 v1 | 152,600 | 547,83 | | | |
| 120 | K | 132301101.S | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 33*0,5*0,8 + (18,5+9,5)*0,5*0,80 2,9*0,5*2*2+2,1*0,5*2*2+1,9*0,5*0,5*2 24,4 3,45 nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m3 | 0,000 | 85,19 | 0,00 | 27,850 | 2.372,54 | Cenikon 2025 02 v1 | 27,850 | 2.372,54 | | | |
| 121 | K | 132301109.S | Prípratok za lepisť pri hbení rýh šírky do 600 mm zapáženených i nezapáženených s urovaním dna v hornine 4 nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m3 | 0,000 | 20,12 | 0,00 | 27,850 | 560,34 | Cenikon 2025 02 v1 | 27,850 | 560,34 | | | |
| 122 | K | 181101101.S | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhlutenia nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m2 | 0,000 | 0,30 | 0,00 | 152,600 | 45,78 | Cenikon 2025 02 v1 | 152,600 | 45,78 | | | |
| 123 | K | 182101101.S | Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4 33*2,9+2,1*18,5+1,9*9,5 nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m2 | 0,000 | 2,31 | 0,00 | 152,600 | 352,51 | Cenikon 2025 02 v1 | 152,600 | 352,51 | | | |
| 124 | K | 113107144.S | Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,50000t nová položka odbúrание asfaltového krytu | m2 | 0,000 | 18,81 | 0,00 | 20,000 | 376,20 | Cenikon 2025 02 v1 | 20,000 | 376,20 | | | |
| D 2 Zakladanie 0,00 64.404,77 64.404,77 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | K | 229942112.S | Rúrkové mikropilóty tlakové (tahové z ocele 11 523 časť hladká, pri priemere nad 80 do 105 mm nová položka v zmysle PD mikropilóty | m | 0,000 | 163,76 | 0,00 | 165,000 | 27.020,40 | Cenikon 2025 02 v1 | 165,000 | 27.020,40 | | | |
| 126 | K | 229946112.S | Hlava rúrkovej mikropilóty namáhaná len tlakom pri priemere mikropilóty nad 80 do 105 mm nová položka v zmysle PD mikropilóty | ks | 0,000 | 82,17 | 0,00 | 22,000 | 1.807,74 | Cenikon 2025 02 v1 | 22,000 | 1.807,74 | | | |
| 127 | K | 262303372.S | Vrty pre injekcia zvislé povrchové, D nad 93 do 156 mm, v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III nová položka v zmysle PD mikropilóty | m | 0,000 | 129,71 | 0,00 | 165,000 | 21.402,15 | Cenikon 2025 02 v1 | 165,000 | 21.402,15 | | | |
| 128 | K | 282602212.S | Injektovanie povrchové s dvojitým obturatorom mikropilót alebo kotiev tlakom nad 0, 6 do 2,0 MPa (m) nová položka v zmysle PD mikropilóty | m | 0,000 | 58,44 | 0,00 | 102,300 | 5.978,41 | Cenikon 2025 02 v1 | 102,300 | 5.978,41 | | | |
| 129 | M | 585210000500.S | Cement portlandský CEM I 42,5 balený nová položka v zmysle PD mikropilóty | t | 0,000 | 186,78 | 0,00 | 2,970 | 554,74 | Cenikon 2025 02 v1 | 2,970 | 554,74 | | | |
| 130 | K | 175101102.S | Obsyp potrubia sypatinou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodným sypatinou nová položka záměna za položku č.19 v ZoD | m3 | 0,000 | 38,58 | 0,00 | 1,790 | 69,06 | Cenikon 2025 02 v1 | 1,790 | 69,06 | | | |
| 131 | M | 583410002900.S | Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm nová položka záměna za položku č.19 v ZoD | t | 0,000 | 28,15 | 0,00 | 3,220 | 90,64 | Cenikon 2025 02 v1 | 3,220 | 90,64 | | | |
| 132 | K | 274316242.S | Základové pásy z betónu prostého vodostavebného C 30/37 33*0,5*0,8 + (18,5+9,5)*0,5*0,80 2,9*0,5*2*2+2,1*0,5*2*2+1,9*0,5*0,5*2 24,4 3,45 nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m3 | 0,000 | 159,16 | 0,00 | 27,850 | 4.432,61 | Cenikon 2025 02 v1 | 27,850 | 4.432,61 | | | |
| 133 | K | 274356021.S | Debnenie základových pásov pre plochy rovinné zhotovenie 33*0,8*2 + (18,5+9,5)*0,80*2 2,9*0,5*2*2+2,1*0,5*2*2+1,9*0,5*0,5*2 97,6 13,8 nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m2 | 0,000 | 21,09 | 0,00 | 111,400 | 2.349,43 | Cenikon 2025 02 v1 | 111,400 | 2.349,43 | | | |
| 134 | K | 274356022.S | Debnenie základových pásov pre plochy rovinné odstránenie nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m2 | 0,000 | 6,28 | 0,00 | 111,400 | 699,59 | Cenikon 2025 02 v1 | 111,400 | 699,59 | | | |
| 4 Vodorovné konštrukcie 0,00 3.798,21 3.798,21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | K | 451311721.S | Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C 25/30 vo vrstve hr. nad 100 do 150 mm 33*2,9+2,1*18,5+1,9*9,5 152,600 nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m2 | 0,000 | 24,89 | 0,00 | 152,600 | 3.798,21 | Cenikon 2025 02 v1 | 152,600 | 3.798,21 | | | |
| 5 Komunikácie 0,00 2.894,82 2.894,82 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | K | 596811342.S | Kladenie betonovej dlažby s vypinením škár do lôžka z cementovej malty, vef. do 0,25 m2 plochy od 100 do 300 m2 33*2,9+2,1*18,5+1,9*9,5 152,6 nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m2 | 0,000 | 18,97 | 0,00 | 152,600 | 2.894,82 | Cenikon 2025 02 v1 | 152,600 | 2.894,82 | | | |
| 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 0,00 3.025,90 3.025,90 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | M | 628330000100.S | Pás asfaltový SBS s bridlicným posypom hr. 5,2 mm vyslužený netkanou polyesterovou rohožou modifikovaný nová položka záměna za položku č.107 v ZoD | m2 | 0,000 | 10,89 | 0,00 | 277,860 | 3.025,90 | Cenikon 2025 02 v1 | 277,860 | 3.025,90 | | | |
| 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 918,77 918,77 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | K | 622661322.S | Náter betónu mosta akrylátový 2x ochranný elastický OS-B prava rímsa (0,8+0,15)*27,78 26,391 ľavá rímsa (1,5+0,15) * (18,76+8,68) 45,276 nová položka v zmysle PD ochranný náter na rímsy | m2 | 0,000 | 12,82 | 0,00 | 71,667 | 918,77 | Cenikon 2025 02 v1 | 71,667 | 918,77 | | | |
| 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1.859,15 1.859,15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | K | 938902051.S | Očistenie povrchu betonových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu nová položka - otryskanie mostovky pod izoláciu | m2 | 0,000 | 8,71 | 0,00 | 154,800 | 1.348,31 | Cenikon 2025 02 v1 | 154,800 | 1.348,31 | | | |
| 140 | K | 979071111.S | Očistenie vybraných dlažbových kociek veľkých, s pôvodným vypinením škár kamenivom ťaženým 33*2,9+2,1*18,5+1,9*9,5 nová položka v zmysle PD úprava svahu pod oporami | m2 | 0,000 | 1,67 | 0,00 | 152,600 | 254,84 | Cenikon 2025 02 v1 | 152,600 | 254,84 | | | |
| 141 | K | 979081111.S | Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km vybraný asfalt 20,0*0,5 z položky č. 124 | t | 0,000 | 17,10 | 0,00 | 10,000 | 171,00 | Cenikon 2025 02 v1 | 10,000 | 171,00 | | | |
| 142 | K | 979081121.S | Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km vybraný asfalt (20,0*0,5)*17 z položky č. 124 | t | 0,000 | 0,50 | 0,00 | 170,000 | 85,00 | Cenikon 2025 02 v1 | 170,000 | 85,00 | | | |

Nové položky "A" s p o l u :

81.156,82

81.156,82

Cena SO predmetnej zmeny c e l k o m :

-27,84

375.706,97

Zhotoviteľ
STRABAG s. r. o.

Stavebný dozor Objednávateľa
Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja

Meno:

Meno: Ing. Martin Hajdony

Dátum:

Dátum: stavebný dozor

Podpis:

Podpis: