

# DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO č. DS202501678

**č. objednatele: DS202501678/1**  
**č. zhotovitele: 841/TB/CC/2025/006/CCJY**

na provedení stavebních prací

**„Souvislá údržba místní komunikace v ul. Heřmánkova, obnova po IS“**

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen jako „Dodatek č. 1“)

## Smluvní strany:

**Objednatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
Sídlo: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
Zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečником, CSc., primátorem města  
ve věcech technických oprávněn k jednání: Ing. Tomáš Kubica, pověřený zastupováním funkce  
vedoucího odboru dopravních staveb  
Kristýna Růžičková, pověřena zastupováním funkce  
vedoucí oddělení investic

IČO: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú: XXXXXXXXXX  
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.  
PSC, sídlo: 158 00, Kačírkova 982/4, Praha 5 – Jinonice  
zastoupený: Dipl. Ing. Moritzem Freybornem, předsedou představenstva  
Ing. Tomášem Hozou, členem představenstva  
ve věcech smluvních oprávněn k jednání: Ing. Petra Kroupová, ekonomická vedoucí oblasti  
Ing. Luděk Pavlů, vedoucí OTÚ oblasti  
v zastoupení dle plné moci ze dne 8. 1. 2025  
ve věcech technických, oprávněn k jednání: Ing. Jan Hauser, technický vedoucí provozní jednotky  
Martin Vojtěch, hlavní stavbyvedoucí  
Milan Mach, stavbyvedoucí  
Daniel Hercík, stavbyvedoucí  
Martin Hlavatý, mistr  
Michal Šarbort, mistr

IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
bank. spojení: ČSOB, č.ú XXXXXXXXXX  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spis. zn.: B, 7634  
(dále jen „zhotovitel“)

## I. Předmět

1. Smluvní strany uzavřely dne 1. 4. 2025 Smlouvu o dílo č. DS202501678 (dále jen „Smlouva“ nebo „SOD“), jejímž předmětem je oprava povrchu místní komunikace a chodníků v rozsahu projektu o názvu „Souvislá údržba místní komunikace v ul. Heřmánkova, obnova po IS“.

2. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je změna níže uvedených ujednání Smlouvy.
3. V průběhu provádění díla se vyskytla potřeba realizovat dodatečné stavební práce a méněpráce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a zároveň jsou nezbytné pro provedení díla.
4. Dodatečně dále uvedené práce popsané ve Změnovém listu č.1 jsou realizovány v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, podle kterého se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jelikož tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy. Jedná se o následující změnu:
  - realizace vodorovného dopravního značení pro cyklisty z důvodu zvýšení bezpečnosti na žádost objednatele
5. Část dodatečných dále uvedených prací a popsaných ve Změnovém listu č.2 je realizována také v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, podle kterého se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jelikož tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy. Jedná se o následující změny:
  - Vrstva SC - Vodovod - z důvodu výskytu povrchových znaků vodovodu není technicky možné realizovat recyklaci za studena. V inkriminovaných místech bude lokálně podklad vytěžen a nahrazen vrstvou SC C 8/10.
  - Drenáže - z důvodu výskytu velkého množství povrchových vod u č.p. 278 je potřeba se s tímto problémem vypořádat zřízením hloubkové drenáže podél komunikace vyvedené do Orlího potoka.
6. Část dodatečných dále uvedených prací a popsaných ve Změnovém listu č.2 je realizována v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, neboť se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. Dodatečné služby, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné pro řádné provedení díla a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických důvodů a z důvodu výrazného zvýšení nákladů v případě změny v osobě dodavatele. Jedná se o následující změnu:
  - Dokumentace skutečného provedení stavby, jejíž zpracování je předmětem smlouvy o dílo, ale z důvodu chybějící položky ve výkazu výměr nebyla oceněna. Je nezbytná pro řádné dokončení díla.
7. Část dodatečných dále uvedených prací a popsaných ve Změnovém listu č.2 je realizována v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, neboť se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jelikož její potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Zejména se jedná o následující změny:
  - Geometrický plán – z důvodu charakteru díla objednatel nepožaduje jeho tvorbu.
  - Vrstva AC a Recyklace za studena - při provádění konstrukčních a asfaltových vrstev bylo aktuálně provedené množství zaměřeno a dopočítán předpokládaný doměrek napříč vrstvami ACO, ACL a RS.
8. Pro sjednané změny je dodrženo ustanovení § 222 odst. 9 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu kterého: Cenový nárůst související se změnami podle odstavců 5 nebo 6 při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesahuje 30 % původní hodnoty závazku.

9. Změny díla, okolnosti k nim vedoucí a jejich ocenění jsou podrobně specifikovány ve Změnových listech č. 1 a č. 2 s položkovými rozpočty, které tvoří přílohu č. 1 a č. 2 tohoto dodatku a jsou jeho nedílnou součástí.

## II. Změna ceny

1. Smluvní strany se v souladu s čl. 16 odst. 16.1 SOD dohodly, v důsledku změny předmětu plnění, na změně ceny za dílo sjednané v čl. 5. odst. 5.1 SOD, a to na jejím celkovém zvýšení o částku 1 876 307,18 Kč bez DPH, tj. 2 270 331,69 Kč včetně DPH. Cena víceprací dle tohoto dodatku činí 2 063 562,96 Kč bez DPH, cena méněprací činí 187 255,78 Kč bez DPH:

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Celková cena za dílo dle původního znění SOD:           | 9 617 256,02 Kč bez DPH            |
|   | 2 019 623,76 Kč DPH 21%            |
|   | 11 636 879,78 Kč včetně DPH        |
| Změnový list č. 1                                       | 374 387,60 Kč bez DPH              |
| Změnový list č. 2                                       | 1 501 919,58 Kč bez DPH            |
| Zvýšení ceny dle Dodatku č. 1                           | 1 876 307,18 Kč bez DPH            |
|   | 394 024,51 Kč DPH 21%              |
|   | 2 270 331,69 Kč včetně DPH         |
| <b>Celková cena díla na základě tohoto Dodatku č. 1</b> | <b>11 493 563,20 Kč bez DPH</b>    |
|   | <b>2 413 648,27 Kč DPH 21%</b>     |
|   | <b>13 907 211,47 Kč včetně DPH</b> |

## III. Doložky

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek č. 1 bude uveřejněn v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje v Dodatku č. 1, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
3. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle tohoto Dodatku č. 1 poskytnutá před jeho účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností tohoto Dodatku č. 1, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

## IV. Ostatní ujednání

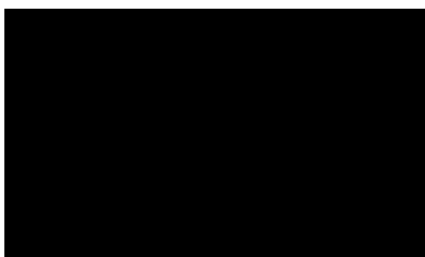
1. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven elektronicky v jediném elektronickém originále a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
2. Tento Dodatek č. 1 je uzavírán na základě dohody Smluvních stran, reflektuje současný stav mezi Smluvními stranami a stav prováděného díla a uzavřením se stává nedílnou součástí SOD.

3. Ostatní ujednání SOD tímto Dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti v původním znění. Smluvní strany se zavazují, že budou postupovat v souladu s účelem SOD ve znění Dodatku č. 1, v souladu s oprávněnými zájmy druhé Smluvní strany, a že uskuteční veškeré jednání, které se ukáže být nezbytné pro dosažení účelu SOD.
4. Smluvní strany na důkaz souhlasu a porozumění shora uvedenému textu Dodatku č. 1 tímto prohlašují, že tento Dodatek č. 1 byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
5. Uzavření tohoto Dodatku č. 1 bylo schváleno usnesením Rady města Liberec č. 1118/2025 ze dne 12. 8. 2025.

Příloha č. 1: Změnový list č. 1 včetně položkového rozpočtu

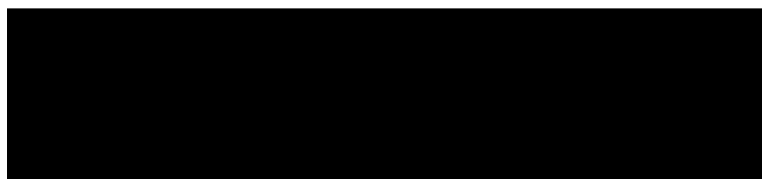
Příloha č. 2: Změnový list č. 2 včetně položkového rozpočtu

V Liberci dne:



.....  
za objednatele  
Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.  
primátor města

V Liberci dne:



.....  
za zhotovitele STRABAG a.s.  
Ing. Petra Kroupová                      Ing. Luděk Pavlů  
ekonom. ved. oblasti                      vedoucí OTÚ oblasti  
v zastoupení dle plné moci ze dne 8. 1. 2025

|  |   |   |                         |                    |                |
|--|---|---|-------------------------|--------------------|----------------|
| <b>NÁVRH ZMĚNY</b>   |   |   |                         | číslo: 01/2025     |                |
| Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice   |   |   |                         |                    |                |
| Komu: Statutární město Liberec   |   |   |                         | Datum: 30. 7. 2025 |                |
| Název akce: Souvislá údržba místní komunikace v ul. Heřmánkova, obnova po IS   |   |   |                         |                    |                |
| Způsob odeslání/předání/datum:   | poštou  | E-mailem  | Faxem:                  | osobně             |                |
|  |   | X   |                         |                    |                |
| <b>Odkazy</b>  | na specifikaci:                                   | Příloha č. 1 – rozdílový rozpočet   |                         |                    |                |
|  | na výkresy:                                       |   |                         |                    |                |
|  | na rozpočtové podklady:<br>na jinou část smlouvy: | Přílohou změnového listu je rozdílový rozpočet  |                         |                    |                |
| Popis a zdůvodnění změny:  |   |   |                         |                    |                |
| SO 001 – VDZ pro cyklisty  |   |   |                         |                    |                |
| Z důvodu zvýšení bezpečnosti bylo na žádost objednatele doplněno vodorovného dopravního značení pro cyklisty.  |   |   |                         |                    |                |
| Přípočty   |   | 374 387,60  |                         |                    |                |
| Cena víceprací SO 001 celkem   |   | 374 387,60  |                         |                    |                |
| Důvod vícepráce/méně práce   | <b>záměr objednatele</b>                          | chyba v projektové dokumentaci  | chyba zhotovitele       | vyšší moc          | jiné okolnosti |
|  |   |   |                         |                    | X              |
| Počet připojených listů výkresů změny:   |   |   |                         |                    |                |
| <b>Ocenění změny:</b>  |   |   |                         |                    |                |
| <b>Celkem 374 387,60 Kč bez DPH</b>  |   |   |                         |                    |                |
| Nově navržená změna sjednané ceny díla<br><b>9 991 643,62 Kč bez DPH</b>   |   |   | Změna času plnění:<br>- |                    |                |
| Navrhovanou změnou dojde k navýšení / snížení rozpočtu o částku: 374 387,60 Kč bez DPH<br>Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 374 387,60 Kč bez DPH.<br>Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí 0,00 Kč bez DPH. |   |   |                         |                    |                |
| Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 1  |   |   |                         |                    |                |
| <b>Zástupce zhotovitele:</b>   |   |   |                         |                    |                |
| Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.   |   |   |                         |                    |                |
| Ing. Jan Hauser  |   | Podpis  |                         | Datum 6.8.2025     |                |

## PŘIJETÍ ZMĚNY

### Posouzení změny:

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:

- 1) Odůvodnění dodatečných stavebních prací za užití § 222, odst. 4 ZZVZ)  
hodnota změny nepřekročí 15 % původní hodnoty závazku

### Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s finančním dodatkem a předkládá investorovi k přijetí.

06-08-2025

Ing. Josef Mikeš

Podpis ...

Datum .....

### Zástupce objednatele:

Objednatel posoudil finanční dodatek

STATUTÁRNÍ MĚSTO  
LIBEREC  
Odbor dopravních staveb  
1

Kristýna Růžičková

Podp

Datum 6.8.2025

Toto **Přijetí změny** (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako oprávnující / nevhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.


| Ulice Heřmánkova   |             |            |  |             |               |                             |              |              |              |            |            |      |        |    |      |            |
|--------------------|-------------|------------|--|-------------|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------|--------|----|------|------------|
| SO                 | 001         | Komunikace |  |             |               | Rozpis ocenění změn položek |              |              |              |            |            |      |        |    |      |            |
| poř. číslo položky | kód položky | varianta   | název položky  | měrná jedn. | jedn. cena Kč | SOD                         |              | SoD + D1     |              | rozdíl     |            |      |        |    |      | poznámka   |
|                    |             |            |  |             |               | počet m.j.                  | celkem Kč    | počet m.j.   | celkem Kč    | plus       |            |      | minus  |    |      |            |
|                    |             |            |  |             |               |                             |              |              |              | výměra     | Kč         | %    | výměra | Kč | %    |            |
| 1                  | 2           |            | 3  | 4           | 5             | 6                           | 7            | 8            | 9            | 12         | 13,00      | 14   | 15     | 16 | 17   | 16         |
| 1                  | 014101      | 1          | POPLATKY ZA SKLÁDKU  | M3          | 1,00          | 2 052,070                   | 2 052,07     | 2 052,070    | 2 052,07     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 2                  | 014101      | 2          | POPLATKY ZA SKLÁDKU  | M3          | 1,00          | 7,075                       | 7,08         | 7,075        | 7,08         |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 3                  | 014122      | 1          | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)                                 | T           | 5 000,00      | 2,668                       | 13 340,00    | 2,668        | 13 340,00    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 4                  | 11120       |            | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  | M2          | 19,44         | 175,000                     | 3 402,00     | 175,000      | 3 402,00     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 7                  | 11241       |            | ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ  | KUS         | 421,28        | 12,000                      | 5 055,36     | 12,000       | 5 055,36     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 8                  | 113438      | 1          | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3          | 457,84        | 1,026                       | 469,74       | 1,026        | 469,74       |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 9                  | 113728      |            | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM                        | M3          | 426,10        | 36,516                      | 15 559,47    | 36,516       | 15 559,47    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 10                 | 12910       |            | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU  | M3          | 324,18        | 22,902                      | 7 424,37     | 22,902       | 7 424,37     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 11                 | 12920       |            | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  | M3          | 322,81        | 750,518                     | 242 274,72   | 750,518      | 242 274,72   |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 12                 | 13273       |            | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I                                     | M3          | 836,48        | 29,925                      | 25 031,66    | 29,925       | 25 031,66    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 13                 | 17411       |            | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3          | 228,92        | 1,575                       | 360,55       | 1,575        | 360,55       |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 15                 | 18110       |            | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I                                    | M2          | 0,50          | 12 707,626                  | 6 353,81     | 12 707,626   | 6 353,81     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 30                 | 17581       | 1          | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ                             | M3          | 1 252,97      | 2,025                       | 2 537,26     | 2,025        | 2 537,26     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 31                 | 12373       |            | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I                                | M3          | 1,00          | 1 145,100                   | 1 145,10     | 1 145,100    | 1 145,10     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 34                 | 17120       |            | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ                         | M3          | 55,68         | 29,925                      | 1 666,22     | 29,925       | 1 666,22     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 43                 | 11352       |            | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH                    | M           | 91,57         | 55,000                      | 5 036,35     | 55,000       | 5 036,35     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 45                 | 18210       |            | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ   | M3          | 457,84        | 31,250                      | 14 307,50    | 31,250       | 14 307,50    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 52                 | 11328       |            | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC                     | M2          | 91,57         | 15,600                      | 1 428,49     | 15,600       | 1 428,49     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 53                 | 11353       |            | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ                                  | M           | 305,23        | 24,000                      | 7 325,52     | 24,000       | 7 325,52     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 54                 | 11372A      |            | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY                         | M3          | 426,10        | 687,060                     | 292 756,27   | 687,060      | 292 756,27   |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 60                 | 12931       | 1          | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  | M           | 170,14        | 403,000                     | 68 566,42    | 403,000      | 68 566,42    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 61                 | 12931       | 2          | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  | M           | 170,14        | 57,500                      | 9 783,05     | 57,500       | 9 783,05     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 19                 | 56960       |            | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU                                   | M3          | 56,51         | 534,212                     | 30 188,32    | 534,212      | 30 188,32    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 20                 | 572213      |            | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2                                       | M2          | 14,20         | 7 814,000                   | 110 958,80   | 7 814,000    | 110 958,80   |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 21                 | 574A34      |            | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM                     | M2          | 330,76        | 7 634,000                   | 2 525 021,84 | 7 634,000    | 2 525 021,84 |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 22                 | 574C46      |            | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM                       | M2          | 461,07        | 7 634,000                   | 3 519 808,38 | 7 634,000    | 3 519 808,38 |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 23                 | 58910       |            | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  | M           | 39,81         | 334,640                     | 13 322,02    | 334,640      | 13 322,02    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 33                 | 58222       |            | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC                                | M2          | 1 877,12      | 14,000                      | 26 279,68    | 14,000       | 26 279,68    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 55                 | 567504      |            | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ                 | M3          | 227,68        | 2 287,373                   | 520 789,08   | 2 287,373    | 520 789,08   |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 56                 | 56330       |            | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI   | M3          | 1 320,06      | 762,458                     | 1 006 490,31 | 762,458      | 1 006 490,31 |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 57                 | 56360       |            | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU                                   | M3          | 1,00          | 508,305                     | 508,31       | 508,305      | 508,31       |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 58                 | 572123      |            | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2                                     | M2          | 14,20         | 7 454,000                   | 105 846,80   | 7 454,000    | 105 846,80   |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 49                 | 702512      | 1X         | PRŮRAZ - VYVRTÁNÍ KAMENNÝ ZDIVEM ZDĚNÝM TLOUŠŤKY PŘES 45 DO 60 CM            | KUS         | 3 712,21      | 3,000                       | 11 136,63    | 3,000        | 11 136,63    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 24                 | 87434       |            | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM                              | M           | 524,45        | 27,000                      | 14 160,15    | 27,000       | 14 160,15    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 46                 | 89921       |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ   | KUS         | 4 056,41      | 4,000                       | 16 225,64    | 4,000        | 16 225,64    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 47                 | 89922       |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ   | KUS         | 3 993,48      | 8,000                       | 31 947,84    | 8,000        | 31 947,84    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 48                 | 89923       |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ   | KUS         | 1 620,24      | 35,000                      | 56 708,40    | 35,000       | 56 708,40    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 27                 | 91228       |            | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU                          | KUS         | 433,09        | 180,000                     | 77 956,20    | 180,000      | 77 956,20    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 28                 | 917424      | 1          | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                            | M           | 2 168,55      | 121,000                     | 262 394,55   | 121,000      | 262 394,55   |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 29                 | 919112      |            | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM                                 | M           | 22,59         | 334,640                     | 7 559,52     | 334,640      | 7 559,52     |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 59                 | 935111      | 1          | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 300MM VÝŠ DO 300MM BEZ OBRUBY     | M           | 4 507,93      | 52,000                      | 234 412,36   | 52,000       | 234 412,36   |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| 62                 | 917424      | 2          | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                            | M           | 2 168,55      | 32,000                      | 69 393,60    | 32,000       | 69 393,60    |            |            | 0,00 |        |    | 0,00 |            |
| Nové položky       |             |            |  |             |               |                             |              |              |              |            |            |      |        |    |      |            |
| 108                | 91551       |            | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY                       | KUS         | 2 752,85      |                             | 0,00         | 136,000      | 374 387,60   | 136,000    | 374 387,60 | 100% |        |    | 0,00 | OTSKP 2025 |
|                    |             |            |  |             |               | 9 366 991,44                |              | 9 741 379,04 |              | 374 387,60 |            | 0,00 |        |    |      |            |

374 387,60

## F115a\_Změnový list

| <b>NÁVRH ZMĚNY</b>   |  |  |             | číslo: 02/2025 |
|--|--|--|-------------|----------------|
| Zhotovitel:  | STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice |  |             |                |
| Komu:  | Statutární město Liberec                                 | Datum: 30. 7. 2025                             |             |                |
| Název akce: Souvislá údržba místní komunikace v ul. Heřmánkova, obnova po IS   |  |  |             |                |
| Způsob odeslání/předání/datum:   | poštou   | E-mailem                                       | Faxem:      | osobně         |
|  |  | X  |             |                |
| <b>Odkazy</b>  | na specifikaci:  | Příloha č. 1 – rozdílový rozpočet              |             |                |
|  | na výkresy:  |  |             |                |
|  | na rozpočtové podklady:                                  | Přílohou změnového listu je rozdílový rozpočet |             |                |
|  | na jinou část smlouvy:                                   |  |             |                |
| Popis a zdůvodnění změny:  |  |  |             |                |
| <b>SO 000 – Geometrický plán</b>   |  |  |             |                |
| Charakter akce a objednatel nepožadují jeho tvorbu.  |  |  |             |                |
|  | Odpočty  |  | -43 309,07  |                |
|  | Cena méněprací SO 001 celkem                             |  | -43 309,07  |                |
| <b>SO 000 – Dokumentace skutečného provedení stavby</b>  |  |  |             |                |
| Jedná se o chybějící položku ve výkazu výměr, zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby je sjednáno ve smlouvě o dílo. Je nezbytná pro řádné dokončení díla. <u>Přípočty</u>     |  |  |             |                |
|  |  |  | 97 750,00   |                |
|  | Cena víceprací SO 001 celkem                             |  | 97 750,00   |                |
| <b>SO 001 – Vrstva SC – Vodovod</b>  |  |  |             |                |
| Z důvodu výskytu povrchových znaků vodovodu, není technicky možné realizovat recyklaci za studena. V inkriminovaných místech, bude lokálně podklad vytěžen a nahrazen vrstvou SC C 8/10. |  |  |             |                |
|  | Odpočty  |  | - 40 982,40 |                |
|  | Přípočty   |  | 546 181,20  |                |
|  | Cena víceprací SO 001 celkem                             |  | 505 198,80  |                |
| <b>SO 001 - Drenáže</b>  |  |  |             |                |
| Z důvodu výskytu velkého množství povrchových vod u č.p. 278 je potřeba se s tímto problémem vypořádat zřízením hloubkové drenáže podél komunikace vyvedené do Orliho potoka.            |  |  |             |                |
|  | Přípočty   |  | 461 394,16  |                |
|  | Cena víceprací SO 001 celkem                             |  | 461 394,16  |                |
| <b>SO 001 – Vrstva AC a Recyklace za studena</b>   |  |  |             |                |
| Při provádění konstrukčních a asfaltových vrstev bylo aktuálně provedené množství zaměřeno a dopočítán předpokládaný doměrek napříč vrstvami ACO, ACL a RS.                              |  |  |             |                |
|  | Odpočty  |  | -102 964,31 |                |
|  | Přípočty   |  | 583 850,00  |                |
|  | Cena víceprací SO 001 celkem                             |  | 480 885,70  |                |



| Důvod vícepráce/méně práce  | <b>záměr objednatele</b> | chyba v projektové dokumentaci   | chyba zhotovitele       | vyšší moc               | jiné okolnosti<br>X |
|---|--------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| Počet připojených listů výkresů změny:  |                          |  |                         |                         |                     |
| <b>Ocenění změny:</b><br><b>Celkem 1 501 919,58 Kč bez DPH</b>  |                          |  |                         |                         |                     |
| Nově navržená změna sjednané ceny díla<br><b>11 493 563,20 Kč bez DPH</b>   |                          |  | Změna času plnění:<br>- |                         |                     |
| Navrhovanou změnou dojde k navýšení / <del>penížení</del> rozpočtu o částku: 1 501 919,58 Kč bez DPH<br>Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 1 689 175,36 Kč bez DPH.<br>Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí -187 255,78 Kč bez DPH.   |                          |  |                         |                         |                     |
| Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 1   |                          |  |                         |                         |                     |
| <b>Zástupce zhotovitele:</b><br>Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.  |                          |  |                         |                         |                     |
| Ing. Jan Hauser   |                          | Podpis  |                         | Datum <b>11-08-2025</b> |                     |
| <b>PŘIJETÍ ZMĚNY</b>  |                          |  |                         |                         |                     |
| <b>Posouzení změny:</b><br>Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:  |                          |  |                         |                         |                     |
| 1) Odůvodnění dodatečných stavebních prací za užití § 222, odst. 4 ZZVZ)<br>hodnota změny nepřekročí 15 % původní hodnoty závazku   |                          |  |                         |                         |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrstva SC – Vodovod – z důvodu výskytu povrchových znaků vodovodu není technicky možné realizovat recyklaci za studena. V inkriminovaných místech bude lokálně podklad vytěžen a nahrazen vrstvou SC C 8/10.</li> <li>• Drenáže – z důvodu výskytu velkého množství povrchových vod u č.p. 278 je potřeba se s tímto problémem vypořádat zřízením hloubkové drenáže podél komunikace vyvedené do Orlího potoka.</li> </ul> |                          |  |                         |                         |                     |
| 2) Odůvodnění dodatečných stavebních prací za užití § 222, odst. 5 ZZVZ)<br>práce nebyly v původním závazku a jsou nezbytné a jejich zadání jinému zhotoviteli by způsobilo značné komplikace.  |                          |  |                         |                         |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentace skutečného provedení stavby – jedná se o chybějící položku ve výkazu výměr, zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby je sjednáno ve smlouvě o dílo. Je nezbytná pro řádné dokončení díla.</li> </ul>  |                          |  |                         |                         |                     |
| 3) Odůvodnění dodatečných stavebních prací za užití § 222, odst. 6 ZZVZ)<br>hodnota změny nepřekročí 30% původní hodnoty závazku  |                          |  |                         |                         |                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geometrický plán – charakter akce a objednatel nepožadují jeho tvorbu.</li> <li>• Vrstva AC a Recyklace za studena – při provádění konstrukčních a asfaltových vrstev bylo aktuálně provedené množství zaměřeno a dopočítán předpokládaný doměrek napříč vrstvami ACO, ACL a RS.</li> </ul>  |                          |  |                         |                         |                     |

**Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:**

TDI souhlasí s finančním dodatkem a předkládá investorovi k přijetí.

Ing. Josef Mikeš

Podpis .....

Datum **11-08-2025** .....

**Zástupce objednatele:**

Objednatel posoudil finanční dodatek.

Kristýna Růžičková

Podpis .....

Datum **11-08-2025** .....

STATUTARNÍ MĚSTO  
LIBEREC  
Odbor dopravních staveb  
1

Toto **Přijetí změny** (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / měně prací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.

| Ulice Heřmánkova   |             |            |  |             |               |                             |              |              |              |            |            |      |          |             |      |          |
|--------------------|-------------|------------|--|-------------|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------|----------|-------------|------|----------|
| SO                 | 001         | Komunikace |  |             |               | Rozpis ocenění změn položek |              |              |              |            |            |      |          |             |      |          |
| poř. číslo položky | kód položky | varianta   | název položky  | měrná jedn. | jedn. cena Kč | SOD                         |              | SoD + D1     |              | rozdíl     |            |      |          |             |      | poznámka |
|                    |             |            |  |             |               | počet m.j.                  | celkem Kč    | počet m.j.   | celkem Kč    | plus       |            |      | minus    |             |      |          |
|                    |             |            |  |             |               |                             |              |              |              | výměra     | Kč         | %    | výměra   | Kč          | %    |          |
| 1                  | 2           |            | 3  | 4           | 5             | 6                           | 7            | 8            | 9            | 12         | 13,00      | 14   | 15       | 16          | 17   | 16       |
| 1                  | 014101      | 1          | POPLATKY ZA SKLÁDKU  | M3          | 1,00          | 2 052,070                   | 2 052,07     | 2 052,070    | 2 052,07     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 2                  | 014101      | 2          | POPLATKY ZA SKLÁDKU  | M3          | 1,00          | 7,075                       | 7,08         | 7,075        | 7,08         |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 3                  | 014122      | 1          | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)                                 | T           | 5 000,00      | 2,668                       | 13 340,00    | 2,668        | 13 340,00    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 4                  | 11120       |            | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  | M2          | 19,44         | 175,000                     | 3 402,00     | 175,000      | 3 402,00     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 7                  | 11241       |            | ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ  | KUS         | 421,28        | 12,000                      | 5 055,36     | 12,000       | 5 055,36     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 8                  | 113438      | 1          | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3          | 457,84        | 1,026                       | 469,74       | 1,026        | 469,74       |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 9                  | 113728      |            | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM                        | M3          | 426,10        | 36,516                      | 15 559,47    | 36,516       | 15 559,47    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 10                 | 12910       |            | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU  | M3          | 324,18        | 22,902                      | 7 424,37     | 22,902       | 7 424,37     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 11                 | 12920       |            | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  | M3          | 322,81        | 750,518                     | 242 274,72   | 750,518      | 242 274,72   |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 12                 | 13273       |            | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I                                     | M3          | 836,48        | 29,925                      | 25 031,66    | 29,925       | 25 031,66    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 13                 | 17411       |            | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3          | 228,92        | 1,575                       | 360,55       | 1,575        | 360,55       |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 15                 | 18110       |            | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I                                    | M2          | 0,50          | 12 707,626                  | 6 353,81     | 12 707,626   | 6 353,81     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 30                 | 17581       | 1          | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ                             | M3          | 1 252,97      | 2,025                       | 2 537,26     | 2,025        | 2 537,26     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 31                 | 12373       |            | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I                                | M3          | 1,00          | 1 145,100                   | 1 145,10     | 1 145,100    | 1 145,10     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 34                 | 17120       |            | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ                         | M3          | 55,68         | 29,925                      | 1 666,22     | 29,925       | 1 666,22     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 43                 | 11352       |            | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH                    | M           | 91,57         | 55,000                      | 5 036,35     | 55,000       | 5 036,35     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 45                 | 18210       |            | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ   | M3          | 457,84        | 31,250                      | 14 307,50    | 31,250       | 14 307,50    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 52                 | 11328       |            | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC                     | M2          | 91,57         | 15,600                      | 1 428,49     | 15,600       | 1 428,49     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 53                 | 11353       |            | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ                                  | M           | 305,23        | 24,000                      | 7 325,52     | 24,000       | 7 325,52     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 54                 | 11372A      |            | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY                         | M3          | 426,10        | 687,060                     | 292 756,27   | 687,060      | 292 756,27   |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 60                 | 12931       | 1          | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  | M           | 170,14        | 403,000                     | 68 566,42    | 403,000      | 68 566,42    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 61                 | 12931       | 2          | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  | M           | 170,14        | 57,500                      | 9 783,05     | 57,500       | 9 783,05     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 19                 | 56960       |            | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU                                   | M3          | 56,51         | 534,212                     | 30 188,32    | 534,212      | 30 188,32    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 20                 | 572213      |            | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2                                       | M2          | 14,20         | 7 814,000                   | 110 958,80   | 7 814,000    | 110 958,80   |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 21                 | 574A34      |            | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM                     | M2          | 330,76        | 7 634,000                   | 2 525 021,84 | 8 284,000    | 2 740 015,84 | 650,000    | 214 994,00 | 9%   |          |             | 0,00 |          |
| 22                 | 574C46      |            | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM                       | M2          | 461,07        | 7 634,000                   | 3 519 808,38 | 8 434,000    | 3 888 664,38 | 800,000    | 368 856,00 | 10%  |          |             | 0,00 |          |
| 23                 | 58910       |            | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  | M           | 39,81         | 334,640                     | 13 322,02    | 334,640      | 13 322,02    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 33                 | 58222       |            | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC                                | M2          | 1 877,12      | 14,000                      | 26 279,68    | 14,000       | 26 279,68    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 55                 | 567504      |            | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ                 | M3          | 227,68        | 2 287,373                   | 520 789,08   | 1 837,373    | 418 333,08   |            |            | 0,00 | -450,000 | -102 456,00 | 20%  |          |
| 56                 | 56330       |            | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI   | M3          | 1 320,06      | 762,458                     | 1 006 490,31 | 762,458      | 1 006 490,31 |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 57                 | 56360       |            | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU                                   | M3          | 1,00          | 508,305                     | 508,31       | 0,000        | 0,00         |            |            | 0,00 | -508,305 | -508,31     | 100% |          |
| 58                 | 572123      |            | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2                                     | M2          | 14,20         | 7 454,000                   | 105 846,80   | 7 454,000    | 105 846,80   |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 49                 | 702512      | 1X         | PRŮRAZ - VYVRTÁNÍ KAMENNÝ ZDIVEM ZDĚNÝM TLOUŠŤKY PŘES 45 DO 60 CM            | KUS         | 3 712,21      | 3,000                       | 11 136,63    | 3,000        | 11 136,63    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 24                 | 87434       |            | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM                              | M           | 524,45        | 27,000                      | 14 160,15    | 27,000       | 14 160,15    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 46                 | 89921       |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ   | KUS         | 4 056,41      | 4,000                       | 16 225,64    | 4,000        | 16 225,64    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 47                 | 89922       |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ   | KUS         | 3 993,48      | 8,000                       | 31 947,84    | 8,000        | 31 947,84    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 48                 | 89923       |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ   | KUS         | 1 620,24      | 35,000                      | 56 708,40    | 35,000       | 56 708,40    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 27                 | 91228       |            | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU                          | KUS         | 433,09        | 180,000                     | 77 956,20    | 180,000      | 77 956,20    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 28                 | 917424      | 1          | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                            | M           | 2 168,55      | 121,000                     | 262 394,55   | 121,000      | 262 394,55   |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 29                 | 919112      |            | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM                                 | M           | 22,59         | 334,640                     | 7 559,52     | 334,640      | 7 559,52     |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 59                 | 935111      | 1          | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 300MM VÝŠ DO 300MM BEZ OBRUBY     | M           | 4 507,93      | 52,000                      | 234 412,36   | 52,000       | 234 412,36   |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
| 62                 | 917424      | 2          | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                            | M           | 2 168,55      | 32,000                      | 69 393,60    | 32,000       | 69 393,60    |            |            | 0,00 |          |             | 0,00 |          |
|                    |             |            |  |             |               |                             | 9 366 991,44 | 9 847 877,13 |              | 583 850,00 |            |      |          | -102 964,31 |      |          |

480 885,70

| Ulice Heřmánkova   |                |          |  |             |               |              |              |              |              |                             |            |       |        |      |    |                 |
|--------------------|----------------|----------|--|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------|------------|-------|--------|------|----|-----------------|
| SO                 | 001 Komunikace |          |  |             |               |              |              |              |              | Rozpis ocenění změn položek |            |       |        |      |    |                 |
| poř. číslo položky | kód položky    | varianta | název položky  | měrná jedn. | jedn. cena Kč | SOD          |              | SoD + D1     |              | rozdíl                      |            |       |        |      |    | poznámka        |
|                    |                |          |  |             |               | počet m.j.   | celkem Kč    | počet m.j.   | celkem Kč    | plus                        |            |       | minus  |      |    |                 |
|                    |                |          |  |             |               |              |              |              |              | výměra                      | Kč         | %     | výměra | Kč   | %  |                 |
| 1                  | 2              |          | 3  | 4           | 5             | 6            | 7            | 8            | 9            | 12                          | 13,00      | 14    | 15     | 16   | 17 | 16              |
| 1                  | 014101         | 1        | POPLATKY ZA SKLÁDKU  | M3          | 1,00          | 2 052,070    | 2 052,07     | 2 148,070    | 2 148,07     | 96,000                      | 96,00      | 5%    |        | 0,00 |    |                 |
| 2                  | 014101         | 2        | POPLATKY ZA SKLÁDKU  | M3          | 1,00          | 7,075        | 7,08         | 7,075        | 7,08         |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 3                  | 014122         | 1        | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)                                 | T           | 5 000,00      | 2,668        | 13 340,00    | 2,668        | 13 340,00    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 4                  | 11120          |          | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  | M2          | 19,44         | 175,000      | 3 402,00     | 175,000      | 3 402,00     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 7                  | 11241          |          | ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ  | KUS         | 421,28        | 12,000       | 5 055,36     | 12,000       | 5 055,36     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 8                  | 113438         | 1        | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3          | 457,84        | 1,026        | 469,74       | 1,026        | 469,74       |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 9                  | 113728         |          | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM                        | M3          | 426,10        | 36,516       | 15 559,47    | 36,516       | 15 559,47    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 10                 | 12910          |          | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU  | M3          | 324,18        | 22,902       | 7 424,37     | 22,902       | 7 424,37     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 11                 | 12920          |          | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  | M3          | 322,81        | 750,518      | 242 274,72   | 750,518      | 242 274,72   |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 12                 | 13273          |          | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I                                     | M3          | 836,48        | 29,925       | 25 031,66    | 125,925      | 105 333,74   | 96,000                      | 80 302,08  | 321%  |        | 0,00 |    |                 |
| 13                 | 17411          |          | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3          | 228,92        | 1,575        | 360,55       | 1,575        | 360,55       |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 15                 | 18110          |          | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I                                    | M2          | 0,50          | 12 707,626   | 6 353,81     | 12 707,626   | 6 353,81     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 30                 | 17581          | 1        | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ                             | M3          | 1 252,97      | 2,025        | 2 537,26     | 98,025       | 122 822,38   | 96,000                      | 120 285,12 | 4741% |        | 0,00 |    |                 |
| 31                 | 12373          |          | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I                                | M3          | 1,00          | 1 145,100    | 1 145,10     | 1 145,100    | 1 145,10     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 34                 | 17120          |          | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ                         | M3          | 55,68         | 29,925       | 1 666,22     | 29,925       | 1 666,22     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 43                 | 11352          |          | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH                    | M           | 91,57         | 55,000       | 5 036,35     | 55,000       | 5 036,35     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 45                 | 18210          |          | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ   | M3          | 457,84        | 31,250       | 14 307,50    | 31,250       | 14 307,50    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 52                 | 11328          |          | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC                     | M2          | 91,57         | 15,600       | 1 428,49     | 15,600       | 1 428,49     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 53                 | 11353          |          | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ                                  | M           | 305,23        | 24,000       | 7 325,52     | 24,000       | 7 325,52     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 54                 | 11372A         |          | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY                         | M3          | 426,10        | 687,060      | 292 756,27   | 687,060      | 292 756,27   |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 60                 | 12931          | 1        | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  | M           | 170,14        | 403,000      | 68 566,42    | 403,000      | 68 566,42    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 61                 | 12931          | 2        | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  | M           | 170,14        | 57,500       | 9 783,05     | 57,500       | 9 783,05     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 19                 | 56960          |          | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU                                   | M3          | 56,51         | 534,212      | 30 188,32    | 534,212      | 30 188,32    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 20                 | 572213         |          | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2                                       | M2          | 14,20         | 7 814,000    | 110 958,80   | 7 814,000    | 110 958,80   |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 21                 | 574A34         |          | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM                     | M2          | 330,76        | 7 634,000    | 2 525 021,84 | 7 634,000    | 2 525 021,84 |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 22                 | 574C46         |          | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM                       | M2          | 461,07        | 7 634,000    | 3 519 808,38 | 7 634,000    | 3 519 808,38 |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 23                 | 58910          |          | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  | M           | 39,81         | 334,640      | 13 322,02    | 334,640      | 13 322,02    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 33                 | 58222          |          | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC                                | M2          | 1 877,12      | 14,000       | 26 279,68    | 14,000       | 26 279,68    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 55                 | 567504         |          | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ                 | M3          | 227,68        | 2 287,373    | 520 789,08   | 2 287,373    | 520 789,08   |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 56                 | 56330          |          | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI   | M3          | 1 320,06      | 762,458      | 1 006 490,31 | 762,458      | 1 006 490,31 |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 57                 | 56360          |          | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU                                   | M3          | 1,00          | 508,305      | 508,31       | 508,305      | 508,31       |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 58                 | 572123         |          | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2                                     | M2          | 14,20         | 7 454,000    | 105 846,80   | 7 454,000    | 105 846,80   |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 49                 | 702512         | 1X       | PRŮRAZ - VYVRTÁNÍ KAMENNÝ ZDIVEM ZDĚNÝM TLOUŠŤKY PŘES 45 DO 60 CM            | KUS         | 3 712,21      | 3,000        | 11 136,63    | 3,000        | 11 136,63    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 24                 | 87434          |          | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM                              | M           | 524,45        | 27,000       | 14 160,15    | 227,000      | 119 050,15   | 200,000                     | 104 890,00 | 741%  |        | 0,00 |    |                 |
| 46                 | 89921          |          | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ   | KUS         | 4 056,41      | 4,000        | 16 225,64    | 4,000        | 16 225,64    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 47                 | 89922          |          | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ   | KUS         | 3 993,48      | 8,000        | 31 947,84    | 8,000        | 31 947,84    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 48                 | 89923          |          | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ   | KUS         | 1 620,24      | 35,000       | 56 708,40    | 35,000       | 56 708,40    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 27                 | 91228          |          | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU                          | KUS         | 433,09        | 180,000      | 77 956,20    | 180,000      | 77 956,20    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 28                 | 917424         | 1        | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                            | M           | 2 168,55      | 121,000      | 262 394,55   | 121,000      | 262 394,55   |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 29                 | 919112         |          | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM                                 | M           | 22,59         | 334,640      | 7 559,52     | 334,640      | 7 559,52     |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 59                 | 935111         | 1        | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 300MM VÝŠ DO 300MM BEZ OBRUBY     | M           | 4 507,93      | 52,000       | 234 412,36   | 52,000       | 234 412,36   |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| 62                 | 917424         | 2        | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                            | M           | 2 168,55      | 32,000       | 69 393,60    | 32,000       | 69 393,60    |                             | 0,00       |       |        | 0,00 |    |                 |
| Nové položky       |                |          |  |             |               |              |              |              |              |                             |            |       |        |      |    |                 |
| 103                | 21461B         |          | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2   | M2          | 74,37         |              | 0,00         | 640,000      | 47 596,80    | 640,000                     | 47 596,80  | 100%  |        | 0,00 |    | OTSKP 2025      |
| 110                | 895811         |          | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PRAST DÍLCŮ ŠN 60                               | KUS         | 6 028,02      |              | 0,00         | 8,000        | 48 224,16    | 8,000                       | 48 224,16  | 100%  |        | 0,00 |    | OTSKP 2025      |
| 111                | R1             |          | OBNOVA VJEZDŮ, POVRCH Z AC   | KPL         | 20 000,00     |              | 0,00         | 3,000        | 60 000,00    | 3,000                       | 60 000,00  | 100%  |        | 0,00 |    | TECHNICKÝ ODHAD |
|                    |                |          |  |             |               |              | 0,00         | 0,000        | 0,00         |                             | 0,00       | 100%  |        | 0,00 |    |                 |
|                    |                |          |  |             |               |              | 0,00         | 0,000        | 0,00         |                             | 0,00       | 100%  |        | 0,00 |    |                 |
|                    |                |          |  |             |               | 9 366 991,44 |              | 9 828 385,60 |              | 461 394,16                  |            |       | 0,00   |      |    |                 |

| Ulice Heřmánkova   |             |            |  |             |               |                             |              |              |              |            |            |          |          |            |    |            |
|--------------------|-------------|------------|--|-------------|---------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|----------|----------|------------|----|------------|
| SO                 | 001         | Komunikace |  |             |               | Rozpis ocenění změn položek |              |              |              |            |            | poznámka |          |            |    |            |
| poř. číslo položky | kód položky | varianta   | název položky  | měrná jedn. | jedn. cena Kč | SOD                         |              | SoD + D1     |              | rozdíl     |            |          |          |            |    |            |
|                    |             |            |  |             |               | počet m.j.                  | celkem Kč    | počet m.j.   | celkem Kč    | plus       |            |          | minus    |            |    |            |
|                    |             |            |  |             |               |                             |              |              |              | výměra     | Kč         |          | %        | výměra     | Kč | %          |
| 1                  | 2           |            | 3  | 4           | 5             | 6                           | 7            | 8            | 9            | 12         | 13,00      | 14       | 15       | 16         | 17 | 16         |
| 1                  | 014101      | 1          | POPLATKY ZA SKLÁDKU  | M3          | 1,00          | 2 052,070                   | 2 052,07     | 2 232,070    | 2 232,07     | 180,000    | 180,00     | 9%       |          | 0,00       |    |            |
| 2                  | 014101      | 2          | POPLATKY ZA SKLÁDKU  | M3          | 1,00          | 7,075                       | 7,08         | 7,075        | 7,08         |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 3                  | 014122      | 1          | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)                                 | T           | 5 000,00      | 2,668                       | 13 340,00    | 2,668        | 13 340,00    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 4                  | 11120       |            | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  | M2          | 19,44         | 175,000                     | 3 402,00     | 175,000      | 3 402,00     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 7                  | 11241       |            | ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ  | KUS         | 421,28        | 12,000                      | 5 055,36     | 12,000       | 5 055,36     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 8                  | 113438      | 1          | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM | M3          | 457,84        | 1,026                       | 469,74       | 181,026      | 82 880,94    | 180,000    | 82 411,20  | 17544%   |          | 0,00       |    |            |
| 9                  | 113728      |            | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM                        | M3          | 426,10        | 36,516                      | 15 559,47    | 36,516       | 15 559,47    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 10                 | 12910       |            | ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU  | M3          | 324,18        | 22,902                      | 7 424,37     | 22,902       | 7 424,37     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 11                 | 12920       |            | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU  | M3          | 322,81        | 750,518                     | 242 274,72   | 750,518      | 242 274,72   |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 12                 | 13273       |            | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I                                     | M3          | 836,48        | 29,925                      | 25 031,66    | 29,925       | 25 031,66    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 13                 | 17411       |            | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3          | 228,92        | 1,575                       | 360,55       | 1,575        | 360,55       |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 15                 | 18110       |            | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I                                    | M2          | 0,50          | 12 707,626                  | 6 353,81     | 12 707,626   | 6 353,81     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 30                 | 17581       | 1          | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ                             | M3          | 1 252,97      | 2,025                       | 2 537,26     | 2,025        | 2 537,26     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 31                 | 12373       |            | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I                                | M3          | 1,00          | 1 145,100                   | 1 145,10     | 1 145,100    | 1 145,10     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 34                 | 17120       |            | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ                         | M3          | 55,68         | 29,925                      | 1 666,22     | 29,925       | 1 666,22     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 43                 | 11352       |            | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH                    | M           | 91,57         | 55,000                      | 5 036,35     | 55,000       | 5 036,35     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 45                 | 18210       |            | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ   | M3          | 457,84        | 31,250                      | 14 307,50    | 31,250       | 14 307,50    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 52                 | 11328       |            | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC                     | M2          | 91,57         | 15,600                      | 1 428,49     | 15,600       | 1 428,49     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 53                 | 11353       |            | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ                                  | M           | 305,23        | 24,000                      | 7 325,52     | 24,000       | 7 325,52     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 54                 | 11372A      |            | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - BEZ DOPRAVY                         | M3          | 426,10        | 687,060                     | 292 756,27   | 687,060      | 292 756,27   |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 60                 | 12931       | 1          | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  | M           | 170,14        | 403,000                     | 68 566,42    | 403,000      | 68 566,42    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 61                 | 12931       | 2          | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  | M           | 170,14        | 57,500                      | 9 783,05     | 57,500       | 9 783,05     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 19                 | 56960       |            | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU                                   | M3          | 56,51         | 534,212                     | 30 188,32    | 534,212      | 30 188,32    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 20                 | 572213      |            | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2                                       | M2          | 14,20         | 7 814,000                   | 110 958,80   | 7 814,000    | 110 958,80   |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 21                 | 574A34      |            | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM                     | M2          | 330,76        | 7 634,000                   | 2 525 021,84 | 7 634,000    | 2 525 021,84 |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 22                 | 574C46      |            | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM                       | M2          | 461,07        | 7 634,000                   | 3 519 808,38 | 7 634,000    | 3 519 808,38 |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 23                 | 58910       |            | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM  | M           | 39,81         | 334,640                     | 13 322,02    | 334,640      | 13 322,02    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 33                 | 58222       |            | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC                                | M2          | 1 877,12      | 14,000                      | 26 279,68    | 14,000       | 26 279,68    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 55                 | 567504      |            | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ                 | M3          | 227,68        | 2 287,373                   | 520 789,08   | 2 107,373    | 479 806,68   |            | 0,00       |          | -180,000 | -40 982,40 | 8% |            |
| 56                 | 56330       |            | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI   | M3          | 1 320,06      | 762,458                     | 1 006 490,31 | 762,458      | 1 006 490,31 |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 57                 | 56360       |            | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU                                   | M3          | 1,00          | 508,305                     | 508,31       | 508,305      | 508,31       |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 58                 | 572123      |            | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2                                     | M2          | 14,20         | 7 454,000                   | 105 846,80   | 7 454,000    | 105 846,80   |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 49                 | 702512      | 1X         | PRŮRAZ - VYVRTÁNÍ KAMENNÝ ZDIVEM ZDĚNÝM TLOUŠŤKY PŘES 45 DO 60 CM            | KUS         | 3 712,21      | 3,000                       | 11 136,63    | 3,000        | 11 136,63    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 24                 | 87434       |            | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM                              | M           | 524,45        | 27,000                      | 14 160,15    | 27,000       | 14 160,15    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 46                 | 89921       |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ   | KUS         | 4 056,41      | 4,000                       | 16 225,64    | 4,000        | 16 225,64    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 47                 | 89922       |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ   | KUS         | 3 993,48      | 8,000                       | 31 947,84    | 8,000        | 31 947,84    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 48                 | 89923       |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ   | KUS         | 1 620,24      | 35,000                      | 56 708,40    | 35,000       | 56 708,40    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 27                 | 91228       |            | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU                          | KUS         | 433,09        | 180,000                     | 77 956,20    | 180,000      | 77 956,20    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 28                 | 917424      | 1          | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                            | M           | 2 168,55      | 121,000                     | 262 394,55   | 121,000      | 262 394,55   |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 29                 | 919112      |            | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM                                 | M           | 22,59         | 334,640                     | 7 559,52     | 334,640      | 7 559,52     |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 59                 | 935111      | 1          | ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 300MM VÝŠ DO 300MM BEZ OBRUBY     | M           | 4 507,93      | 52,000                      | 234 412,36   | 52,000       | 234 412,36   |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| 62                 | 917424      | 2          | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                            | M           | 2 168,55      | 32,000                      | 69 393,60    | 32,000       | 69 393,60    |            | 0,00       |          |          | 0,00       |    |            |
| Nové položky       |             |            |  |             |               |                             |              |              |              |            |            |          |          |            |    |            |
| 109                | 56140G      |            | SMĚSI KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10                                   | M3          | 2 575,50      |                             | 0,00         | 180,000      | 463 590,00   | 180,000    | 463 590,00 | 100%     |          | 0,00       |    | OTSKP 2025 |
|                    |             |            |  |             |               | 9 366 991,44                |              | 9 872 190,24 |              | 546 181,20 |            |          |          | -40 982,40 |    |            |

| Ulice Heřmánkova   |             |          |  |                             |               |            |            |            |            |                             |           |      |        |      |    |          |                             |
|--------------------|-------------|----------|--|-----------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------|-----------|------|--------|------|----|----------|-----------------------------|
| SO                 |             | 000      |  | Vedlejší rozpočtové náklady |               |            |            |            |            | Rozpis ocenění změn položek |           |      |        |      |    |          |                             |
| poř. číslo položky | kód položky | varianta | název položky  | měrná jedn.                 | jedn. cena Kč | SOD        |            | SoD + D1   |            | rozdíl                      |           |      |        |      |    | poznámka |                             |
|                    |             |          |  |                             |               | počet m.j. | celkem Kč  | počet m.j. | celkem Kč  | plus                        |           |      | minus  |      |    |          |                             |
|                    |             |          |  |                             |               |            |            |            |            | výměra                      | Kč        | %    | výměra | Kč   | %  |          |                             |
| 1                  | 2           |          | 3  | 4                           | 5             | 6          | 7          | 8          | 9          | 12                          | 13        | 14   | 15     | 16   | 17 | 16       |                             |
| 1                  | 02620       |          | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU             | KPL                         | 3 712,21      | 8,000      | 29 697,68  | 8,000      | 29 697,68  |                             | 0,00      |      |        | 0,00 |    |          |                             |
| 4                  | 02720       |          | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY      | KPL                         | 30 935,05     | 1,000      | 30 935,05  | 1,000      | 30 935,05  |                             | 0,00      |      |        | 0,00 |    |          |                             |
| 6                  | 02910       |          | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ                      | KPL                         | 43 309,07     | 1,000      | 43 309,07  | 1,000      | 43 309,07  |                             | 0,00      |      |        | 0,00 |    |          |                             |
| 7                  | 02911       |          | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ                      | KPL                         | 43 309,07     | 1,000      | 43 309,07  | 1,000      | 43 309,07  |                             | 0,00      |      |        | 0,00 |    |          |                             |
| 9                  | 02945       |          | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN                           | KPL                         | 43 309,07     | 1,000      | 43 309,07  | 1,000      | 43 309,07  |                             | 0,00      |      |        | 0,00 |    |          |                             |
| 11                 | 02990       |          | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE                        | KPL                         | 8 661,81      | 1,000      | 8 661,81   | 1,000      | 8 661,81   |                             | 0,00      |      |        | 0,00 |    |          |                             |
| 12                 | 03100       |          | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ              | KPL                         | 6 496,36      | 1,000      | 6 496,36   | 1,000      | 6 496,36   |                             | 0,00      |      |        | 0,00 |    |          |                             |
| 13                 | 03730       |          | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ       | KPL                         | 19 798,43     | 1,000      | 19 798,43  | 1,000      | 19 798,43  |                             | 0,00      |      |        | 0,00 |    |          |                             |
| 14                 | 02610       |          | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE            | KPL                         | 18 561,03     | 1,000      | 18 561,03  | 1,000      | 18 561,03  |                             | 0,00      |      |        | 0,00 |    |          |                             |
| 15                 | 029511      |          | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY                       | HOD                         | 6 187,01      | 1,000      | 6 187,01   | 1,000      | 6 187,01   |                             | 0,00      |      |        | 0,00 |    |          |                             |
| Nové položky       |             |          |  |                             |               |            |            |            |            |                             |           |      |        |      |    |          |                             |
| 101                | 2944        |          | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL                         | 97 750,00     |            | 0,00       | 1,000      | 97 750,00  | 1,000                       | 97 750,00 | 100% |        | 0,00 |    |          | CN + VR 5% + SR 5% + RaZ 5% |
|                    |             |          |  |                             |               |            | 250 264,58 |            | 250 264,58 | 97 750,00                   |           |      | 0,00   |      |    |          |                             |

## Ulice Heřmánkova

| SO                 |             | 000 Vedlejší rozpočtové náklady |   |             |               | Rozpis ocenění změn položek |           |            |           |        |      |    |            |            |      |          |  |
|--------------------|-------------|---------------------------------|---|-------------|---------------|-----------------------------|-----------|------------|-----------|--------|------|----|------------|------------|------|----------|--|
| poř. číslo položky | kód položky | varianta                        | název položky   | měrná jedn. | jedn. cena Kč | SOD                         |           | SoD + D1   |           | rozdíl |      |    |            |            |      | poznámka |  |
|                    |             |                                 |   |             |               | počet m.j.                  | celkem Kč | počet m.j. | celkem Kč | plus   |      |    | mínus      |            |      |          |  |
|                    |             |                                 |   |             |               |                             |           |            |           | výměra | Kč   | %  | výměra     | Kč         | %    |          |  |
| 1                  | 2           |                                 | 3   | 4           | 5             | 6                           | 7         | 8          | 9         | 12     | 13   | 14 | 15         | 16         | 17   | 16       |  |
| 1                  | 02620       |                                 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU        | KPL         | 3 712,21      | 8,000                       | 29 697,68 | 8,000      | 29 697,68 |        | 0,00 |    |            | 0,00       |      |          |  |
| 4                  | 02720       |                                 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL         | 30 935,05     | 1,000                       | 30 935,05 | 1,000      | 30 935,05 |        | 0,00 |    |            | 0,00       |      |          |  |
| 6                  | 02910       |                                 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ                 | KPL         | 43 309,07     | 1,000                       | 43 309,07 | 1,000      | 43 309,07 |        | 0,00 |    |            | 0,00       |      |          |  |
| 7                  | 02911       |                                 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ                 | KPL         | 43 309,07     | 1,000                       | 43 309,07 | 1,000      | 43 309,07 |        | 0,00 |    |            | 0,00       |      |          |  |
| 9                  | 02945       |                                 | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN                      | KPL         | 43 309,07     | 1,000                       | 43 309,07 | 0,000      | 0,00      |        | 0,00 |    | -1,000     | -43 309,07 | 100% |          |  |
| 11                 | 02990       |                                 | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE                   | KPL         | 8 661,81      | 1,000                       | 8 661,81  | 1,000      | 8 661,81  |        | 0,00 |    |            | 0,00       |      |          |  |
| 12                 | 03100       |                                 | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ         | KPL         | 6 496,36      | 1,000                       | 6 496,36  | 1,000      | 6 496,36  |        | 0,00 |    |            | 0,00       |      |          |  |
| 13                 | 03730       |                                 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  | KPL         | 19 798,43     | 1,000                       | 19 798,43 | 1,000      | 19 798,43 |        | 0,00 |    |            | 0,00       |      |          |  |
| 14                 | 02610       |                                 | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE       | KPL         | 18 561,03     | 1,000                       | 18 561,03 | 1,000      | 18 561,03 |        | 0,00 |    |            | 0,00       |      |          |  |
| 15                 | 029511      |                                 | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY                  | HOD         | 6 187,01      | 1,000                       | 6 187,01  | 1,000      | 6 187,01  |        | 0,00 |    |            | 0,00       |      |          |  |
|                    |             |                                 |   |             |               | 250 264,58                  |           | 206 955,51 |           | 0,00   |      |    | -43 309,07 |            |      |          |  |