

Změnový list č. 9 – D.3. SO 03 – Kanalizace

1) 01 – gravitační přípojky – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení gravitačních přípojek na splaškové kanalizaci vč. zřízení 2 ks nových přípojek navíc oproti projektové dokumentaci.

Přípočet	+ 25.785,51 Kč
Odpočet	- 164.976,37 Kč
Odpočet celkem	- 139.190,86 Kč

2) 01 – gravitační přípojky – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

5

Přípočet	+ 24.840,82 Kč
Odpočet	- 71.474,94 Kč
Odpočet celkem	- 46.634,12 Kč

3) Gravitační přípojky – prodloužení stoky G – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Přípočet	+ 6.720,41 Kč
Odpočet	- 19.336,73 Kč
Odpočet celkem	- 12.616,32 Kč

4) Tlaková přípojka pro č. p. 22 – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Přípočet	+ 3.057,32 Kč
Odpočet	- 8.220,20 Kč
Odpočet celkem	- 5.162,88 Kč

5) Tlaková přípojka pro č. p. 36 – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Přípočet	+ 1.528,66 Kč
Odpočet	- 4.110,10 Kč
Odpočet celkem	- 2.581,44 Kč

6) KŠ – kanalizační šachty – prodloužení stoky G

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace okolo kanalizačních šachet asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Přípočet	+ 1.990,45 Kč
Odpočet	- 5.727,16 Kč
Odpočet celkem	- 3.736,71 Kč

7) Stoka A

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A.

Odpočet	- 15.813,42 Kč
Odpočet celkem	- 15.813,42 Kč

8) Prodloužení Stoky G

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – prodloužení stoky G.

Odpočet	- 16.517,87 Kč
Odpočet celkem	- 16.517,87 Kč

9) Stoka D

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka D.

Přípočet	+ 8.127,06 Kč
Přípočet celkem	+ 8.127,06 Kč

Změnový list č. 9 – SO 03 – Kanalizace celkem - 234.126,56 Kč

Změnový list č. 10 – OAP – oprava asfaltových povrchů

1) Oprava asfaltových povrchů

Po dohodě nebylo provedeno celoplošné frézování stávajícího živičného krytu v plném rozsahu dle předpokladu projektové dokumentace. Výměra je dle geodetického zaměření skutečného provedení asfaltových ploch.

Odpočet	- 727.751,06 Kč
Odpočet celkem	- 727.751,06 Kč

2) Oprava asfaltových povrchů – obruby, okapový chodník, krajnice, ACO žlab

Doplnění a opravy obrub komunikace v prostoru návsi.

Přípočet	+ 209.909,73 Kč
----------	-----------------

Obruby před č. p. 28, č. p. 2, č. p. 17

Přípočet	+ 58.885,74 Kč
<i>Okapový chodník u kaple</i>	
Přípočet	+ 40.815,94 Kč
<i>Krajnice podél komunikace – dosypání asfaltovým recyklátem.</i>	
Přípočet	+ 36.862,64 Kč
<i>ACO žlab - Dle dohody bude pro odvodnění komunikace v místě pod návesním rybníkem doplněn do komunikace odvodňovací žlab, který bude následně přes vsakovací příkop zaústěn do vodoteče pod rybníkem. Vsakovací příkop není předmětem dodatku – bude hrazen samostatně OTS.</i>	
Přípočet	+ 55.115,57 Kč
Přípočet celkem	+ 401.589,62 Kč
Změnový list č. 10 – OAP – oprava asfaltových povrchů celkem - 326.161,44 Kč	

Změnový list č. 11 – VON – Vedlejší a ostatní náklady – geometrický plán

1) Geometrický plán

Zhotovení geometrických plánů pro dělení pozemků a pro zřízení věcných břemen, které nebyly součástí rozpočtu stavby.

Přípočet	+ 44.000,00 Kč
----------	----------------

Změnový list č. 11 – VON celkem	+ 44.000,00 Kč
----------------------------------------	-----------------------

Změnové listy č. 12-15 – Uznatelné náklady část A:

Změnový list č. 12 – SO 01 – ČOV

1) D.1.1. – Stavebně technické řešení – odpočet poklopů

Po dohodě objednatele, zhotovitele a zastupce provozovatele vodovodů a kanalizací bylo doplněno do objektu ČOV mycí centrum, které nebylo součástí rozpočtu stavby. Provedení mycího centra bude ve stejné podobě jako na ČOV v Henčově.

Po dohodě byly zredukovány prostupy ve stropní desce nádrže ČOV dle odsouhlasení s dodavatelem, technologie ČOV. Jedná se o odpočet 2 ks ocelových poklopů s rámem vč. osazení.

Přípočet	+ 25.240,46 Kč
Odpočet	- 50.868,00 Kč

Odpočet celkem	- 25.627,54 Kč
-----------------------	-----------------------

2) D.1.2. – Technologie – 02 elektroinstalace

Po dohodě byl původně navržený drátěný žlab žárově zinkovaný i s ohledem na prostředí, ve kterém má být umístěn nahrazen drátěným žlab v materiálovém provedení nerez.

Přípočet	+ 56.962,50 Kč
Odpočet	- 27.300,00 Kč

Nerezové zábradlí v interiéru ČOV – nebylo součástí rozpočtu stavby. Doplněno z důvodu zajištění bezpečnosti obsluhy ČOV.

Přípočet	+ 62.058,15 Kč
----------	----------------

Přípočet celkem	+ 91.720,65 Kč
3) D.1.5. – Čerpací šachta	
<i>Dodávka a montáž pochozího nerezového poklopu s uzamykáním na čerpací šachtu. Nebylo součástí základního rozpočtu stavby.</i>	
<i>Odpočet za kompletní vystrojení technologií čerpací šachty, kdy položky, které týkají vystrojení byly v rozpočtu stavby dvakrát.</i>	
Přípočet	+ 38.204,00 Kč
Odpočet	- 290.590,00 Kč
Odpočet celkem	- 252.386,00 Kč
4) D.1.5. - Výtlač z ČS do ČOV	
<i>Jedná se o doplnění položek, které nebyly obsaženy v základním rozpočtu stavby.</i>	
Přípočet	+ 34.037,71 Kč
Přípočet celkem	+ 34.037,71 Kč
Změnový list č. 12 – SO 01 - ČOV celkem - 152.255,18 Kč	

Změnový list č. 13 – SO 03 – Kanalizace

1) Stoka B

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka B.

Odpočet - 1.620,45 Kč

Odpočet celkem - 1.620,45 Kč

2) Stoka C1

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka C1.

Odpočet - 2.449,91 Kč

Odpočet celkem - 2.449,91 Kč

3) Stoka C2

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka C2.

Odpočet - 8.498,55 Kč

Odpočet celkem - 8.498,55 Kč

4) Stoka F

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka F.

Odpočet - 2.465,42 Kč

Odpočet celkem - 2.465,42 Kč

5) **Stoka A0**

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A0.

Přípočet	+	835,89 Kč
Přípočet celkem	+	835,89 Kč

6) **Stoka C**

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka C.

Přípočet	+	11.801,05 Kč
Přípočet celkem	+	11.801,05 Kč

7) **Obtok ČOV**

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – obtok ČOV..

Přípočet	+	1.131,15 Kč
Přípočet celkem	+	1.131,15 Kč

Změnový list č. 13 – SO 03 – Kanalizace celkem - **1.266,24 Kč**

Změnový list č. 14 – SO 03 – Kanalizace – přeložky vodovodů

1) **Stoka B – přeložka vodovodu mezi ŠB5 a ŠB6**

Při křížení stoky B a stávajícího vodovodu v úseku mezi šachtami ŠB5 a ŠB6 došlo k výškové kolizi. Po dohodě se zástupcem provozovatele vodovodů byla dohodnuta úprava na stávajícím vodovodu.

Přípočet	+	29.628,28 Kč
Přípočet celkem	+	29.628,28 Kč

2) **Stoka C – přeložka vodovodu mezi ŠC3 a ŠC4**

Při křížení stoky C a stávajícího vodovodu v úseku mezi šachtami ŠC3 a ŠC4 došlo k výškové kolizi. Po dohodě se zástupcem provozovatele vodovodů byla dohodnuta úprava na stávajícím vodovodu.

Přípočet	+	26.378,52 Kč
Přípočet celkem	+	26.378,52 Kč

Změnový list č. 14 – SO 03 – Kanalizace – přeložky vod. celk. + **56.006,80 Kč**

Změnový list č. 15 – SO 03 – Kanalizace – komunikace - skutečné provedení

1) **Stoka A – komunikace**

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 310.080,30 Kč
Přípočet	+ 107.767,10 Kč
Odpočet celkem	- 202.313,20 Kč

2) Stoka B – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 80.008,26 Kč
Přípočet	+ 29.757,38 Kč
Odpočet celkem	- 50.250,88 Kč

3) Stoka C – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 160.598,71 Kč
Přípočet	+ 55.815,40 Kč
Odpočet celkem	- 104.783,31 Kč

4) Stoka C1 – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 20.595,78 Kč
Přípočet	+ 7.157,99 Kč
Odpočet celkem	- 13.437,79 Kč

5) Stoka C2 – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 13.745,18 Kč
Přípočet	+ 4.777,08 Kč
Odpočet celkem	- 8.968,10 Kč

6) Stoka F – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40

mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 53.342,30 Kč
Přípočet	+ 18.538,90 Kč
Odpočet celkem	- 34.803,40 Kč

7) KŠ – kanalizační šachty – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace okolo kanalizačních šachet asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 123.133,92 Kč
Přípočet	+ 42.794,68 Kč
Odpočet celkem	- 80.339,24 Kč

Změnový list č. 15 – SO 03 – Kanalizace – komunikace – skutečné provedení celk. - 494.895,92 Kč

Změnový list č. 16 – SO 03 – Kanalizace – chodníky, obruby

1) Stoka C – chodníky a obruby

Z důvodu vedení nové splaškové kanalizace stoky v místě vjezdů a přístupových chodníků k soukromým nemovitostem č. p. 44, č. p. 38, č. p. 37, č. p. 35 a č. p. 43, bylo nutné tyto plochy rozebrat a zpětně upravit do původního stavu. Nebylo součástí rozpočtu stavby.

Přípočet	+ 125.722,28 Kč
Přípočet celkem	+ 125.722,28 Kč

2) Stoka C – oprava obrub C12 - C19

Jedná se o opravu obrub uvolněným při výkopových pracích podél komunikace.

Přípočet	+ 16.353,07 Kč
Přípočet celkem	+ 16.353,07 Kč

3) Stoka A – oprava obrub A18 – A22

Jedná se o opravu obrub uvolněným při výkopových pracích podél komunikace.

Přípočet	+ 23.339,64 Kč
Přípočet celkem	+ 23.339,64 Kč

Změnový list č. 16 – SO 03 – Kanalizace - chodníky, obruby + 165.414,99 Kč

Změnové listy č. 17-31 – Neuznatelné náklady část B – oprava stávající kanalizace:

Změnový list č. 17 – Oprava stávající kanalizace – stoka A

1) Stoka A – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 105.436,22 Kč
Přípočet	+ 48.626,25 Kč
Odpočet celkem	- 56.809,97 Kč

2) Stoka A – betonové lože a výztuže

Z důvodu zvodnělého výkopu bylo za účasti objednatele, zhotovitele, tech. dozoru a autorského dozoru dohodnuto, že betonové potrubí dešťové kanalizace se bude namísto betonového lože ukládat do lože ze štěrkodrtě fr. 16/32 a současně se do výkopu bude přikládat drenážní potrubí DN 100.

Odpočet	- 149.071,21 Kč
Přípočet	+ 68.879,94 Kč
Odpočet celkem	- 80.191,27 Kč

3) Stoka A – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A.

Přípočet	+ 23.231,80 Kč
Přípočet celkem	+ 23.231,80 Kč

4) Stoka A – vjezdy a obruby

Doplnění a opravy obrub komunikace u č. p. 6, u a nad požární zbrojnicí.

Přípočet	+ 138.860,08 Kč
Přípočet celkem	+ 138.860,08 Kč

Změnový list č. 17 – Opr. stávající kanalizace – stoka A celkem + 25.090,64 Kč

Změnový list č. 18 – Oprava stávající kanalizace – stoka A2

1) Stoka A2 – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 31.873,37 Kč
Přípočet	+ 14.699,71 Kč
Odpočet celkem	- 17.173,66 Kč

2) Stoka A2 – betonové lože a výztuže

Z důvodu zvodnělého výkopu bylo za účasti objednatele, zhotovitele, tech. dozoru a autorského dozoru dohodnuto, že betonové potrubí dešťové kanalizace se bude namísto betonového lože ukládat do lože ze štěrkodrtě fr. 16/32 a současně se do výkopu bude přikládat drenážní potrubí DN 100.

Odpočet	- 49.359,88 Kč
Přípočet	+ 22.731,03 Kč
Odpočet celkem	- 26.628,85 Kč

3) Stoka A2 – doplnění uliční vpusti

Jedná se o doplnění 1ks uliční vpusti na návsi pro zajištění odvodnění v místě kde voda vytékala na komunikaci.

Přípočet	+ 11.501,55 Kč
Přípočet celkem	+ 11.501,55 Kč

4) Stoka A2 – přeložka vodovodu

Při křížení stoky A2 a stávajícího vodovodu v úseku mezi šachtami Š12 a Š13 došlo k výškové kolizi. Po dohodě se zástupcem provozovatele vodovodů byla dohodnuta úprava na stávajícím vodovodu

Přípočet	+ 34.112,52 Kč
Přípočet celkem	+ 34.112,52 Kč

Změnový list č. 18 – Opr. stávající kanalizace – stoka A2 celkem + 1.811,56 Kč

Změnový list č. 19 – Oprava stávající kanalizace – stoka A1

1) Stoka A1 – betonové lože a výztuže

Z důvodu zvodnělého výkopu bylo za účasti objednatele, zhotovitele, tech. dozoru a autorského dozoru dohodnuto, že betonové potrubí dešťové kanalizace se bude namísto betonového lože ukládat do lože ze štěrkodrtě fr. 16/32 a současně se do výkopu bude přikládat drenážní potrubí DN 100.

Odpočet	- 8.737,28 Kč
Přípočet	+ 3.368,78 Kč
Odpočet celkem	- 5.368,50 Kč

2) Stoka A1 – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A1.

Přípočet	+ 8.467,51 Kč
Přípočet celkem	+ 8.467,51 Kč

3) **Stoka A1 – vjezdy a obruby**

Oprava obrub u rybníka.

Přípočet + 62.971,76 Kč

Přípočet celkem + 62.971,76 Kč

Změnový list č. 19 – Opr. stávající kanalizace – stoka A1 celkem + 66.070,77 Kč

Změnový list č. 20 – Oprava stávající kanalizace – stoka A2-1

1) **Stoka A2-1 – komunikace**

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet - 16.498,37 Kč

Přípočet + 9.149,25 Kč

Odpočet celkem - 7.349,12 Kč

2) **Stoka A2-1 – betonové lože a výztuže**

Z důvodu zvodnělého výkopu bylo za účasti objednatele, zhotovitele, tech. dozoru a autorského dozoru dohodnuto, že betonové potrubí dešťové kanalizace se bude namísto betonového lože ukládat do lože ze štěrkodrtě fr. 16/32 a současně se do výkopu bude přikládat drenážní potrubí DN 100.

Odpočet - 33.368,00 Kč

Přípočet + 14.816,06 Kč

Odpočet celkem - 18.551,94 Kč

3) **Stoka A2-1 – skutečné zaměření**

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A2-1.

Odpočet - 32.855,75 Kč

Přípočet + 73.922,66 Kč

Přípočet celkem + 41.066,91 Kč

4) **Stoka A2-1 – přeložka vodovodu**

Při křížení stoky A2-1 a stávajícího vodovodu v úseku mezi šachtami Š11 až Š14 došlo k výškové kolizi. Po dohodě se zástupcem provozovatele vodovodů byla dohodnuta úprava na stávajícím vodovodu.

Přípočet + 22.069,88 Kč

Přípočet celkem + 22.069,88 Kč

Změnový list č. 20 – Opr. stávající kanalizace – stoka A2-1 celkem + 37.235,73 Kč

Změnový list č. 21 – Oprava stávající kanalizace – stoka A3-1

1) Stoka A3-1 – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postřikem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 21.819,33 Kč
Přípočet	+ 10.062,89 Kč
Odpočet celkem	- 11.756,44 Kč

2) Stoka A3-1 – betonové lože a výztuže

Z důvodu zvodnělého výkopu bylo za účasti objednatele, zhotovitele, tech. dozoru a autorského dozoru dohodnuto, že betonové potrubí dešťové kanalizace se bude namísto betonového lože ukládat do lože ze štěrkodrtě fr. 16/32 a současně se do výkopu bude přikládat drenážní potrubí DN 100.

Odpočet	- 43.951,69 Kč
Přípočet	+ 20.245,33 Kč
Odpočet celkem	- 23.706,36 Kč

3) Stoka A3-1 – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A3-1.

Odpočet	- 141.700,10 Kč
Odpočet celkem	- 141.700,10 Kč

4) Stoka A3-1 – zalití kanalizace

Zalití 16 bm stávající kanalizace cementopopílkovou suspenzí.

Přípočet	+ 6.674,36 Kč
Přípočet celkem	+ 6.674,36 Kč

Změnový list č. 21 – Opr. stávající kanalizace – stoka A3-1 celkem - 170.488,54 Kč

Změnový list č. 22 – Oprava stávající kanalizace – stoka A4

1) Stoka A4 – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postřikem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 54.864,45 Kč
Přípočet	+ 25.303,00 Kč
Odpočet celkem	- 29.561,45 Kč

2) Stoka A4 – betonové lože a výztuže

Z důvodu zvodnělého výkopu bylo za účasti objednatele, zhotovitele, tech. dozoru a autorského dozoru dohodnuto, že betonové potrubí dešťové kanalizace se bude namísto betonového lože ukládat do lože ze štěrkodrtě fr. 16/32 a současně se do výkopu bude přikládat drenážní potrubí DN 100.

Odpočet	- 123.661,56 Kč
Přípočet	+ 56.942,05 Kč
Odpočet celkem	- 66.719,51 Kč

3) Stoka A4 – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A4.

Odpočet	- 97.050,96 Kč
Přípočet	+ 33.462,76 Kč
Odpočet celkem	- 63.588,20 Kč

4) Stoka A4 – výústní objekt

Zhotovení výústního objektu na stoce A4 s doplněním příkopových tvárnic v délce 5,5 bm a zatravňovacích tvárnic 7,2 m2.

Přípočet	+ 22.451,37 Kč
Přípočet celkem	+ 22.451,37 Kč

5) Stoka A4 – zalití kanalizace

Zalití 84 bm stávající kanalizace cementopopílkovou suspenzí.

Přípočet	+ 54.765,69 Kč
Přípočet celkem	+ 54.765,69 Kč

Změnový list č. 22 – Opr. stávající kanalizace – stoka A4 celkem - 82.652,10 Kč

Změnový list č. 23 – Oprava stávající kanalizace – stoka B

1) Stoka B – komunikace

V projektové dokumentaci bylo uvažováno s provedením provizorní úpravy krytu komunikace nad rýhou asfaltovým betonem ve dvou vrstvách. Po dohodě byla provedena úprava nad rýhou asfaltovým betonem v jedné vrstvě tl. 60 mm a doplněno štěrkodrtí tl. 40 mm. Jedná se o odpočet 1 vrstvy asfaltového betonu se spojovacím postříkem. Výměra dle skutečného provedení dle geodetického zaměření.

Odpočet	- 14.615,62 Kč
Přípočet	+ 7.033,87 Kč
Odpočet celkem	- 7.581,75 Kč

2) Stoka B – betonové lože a výztuže

Z důvodu zvodnělého výkopu bylo za účasti objednatele, zhotovitele, tech. dozoru a autorského dozoru dohodnuto, že betonové potrubí dešťové kanalizace se bude namísto betonového lože ukládat do lože ze štěrkodrtě fr. 16/32 a současně se do výkopu bude přikládat drenážní potrubí DN 100.

Odpočet	-	15.580,40 Kč
Přípočet	+	7.179,08 Kč
Odpočet celkem	-	8.422,71 Kč

Změnový list č. 23 – Opr. stávající kanalizace – stoka B celkem - 15.983,07 Kč

Změnový list č. 24 – Oprava stávající kanalizace – stoka A3

1) Stoka A3 – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A3.

Vícepráce na stoce A3 délky 0,4 m a 1,1 m přípojky.

Přípočet	+	19.070,04 Kč
----------	---	--------------

Přípočet celkem	+	19.070,04 Kč
------------------------	---	---------------------

2) Stoka A3 – sanace - přípojky

Jedná se práce spojení se sanací stávajícího potrubí a přípravou 5 ks nepředvídaných přípojek před sanací a následné otevření přípojek po provedení sanace rukávem.

Přípočet	+	63.000,00 Kč
----------	---	--------------

Přípočet celkem	+	63.000,00 Kč
------------------------	---	---------------------

Změnový list č. 24 – Opr. stávající kanalizace – stoka A3 celkem + 82.070,04 Kč

Změnový list č. 25 – Oprava stávající kanalizace – stoka A2-1-2

1) Stoka A2-1-2 – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A2-1-2.

Odpočet 4,39 bm stoky.

Odpočet	-	9.689,68 Kč
---------	---	-------------

Odpočet celkem	-	9.689,68 Kč
-----------------------	---	--------------------

Změnový list č. 25 – Opr. stáv. kanalizace – stoka A2-1-2 celkem - 9.689,68 Kč

Změnový list č. 26 – Oprava stávající kanalizace – stoka A3-2

1) Stoka A3-2 – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A3-2. Na základě průzkumu bylo dohodnuto, že stoka A3-2 určená k pročištění nebude realizována. Odpočet 12,9 bm pročištění stoky.

Odpočet	-	5.869,50 Kč
---------	---	-------------

Odpočet celkem	-	5.869,50 Kč
-----------------------	---	--------------------

Změnový list č. 26 – Opr. stáv. kanalizace – stoka A3-2 celkem - 5.869,50 Kč

Změnový list č. 27 – Oprava stávající kanalizace – stoka A3-3

1) Stoka A3-3 – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A3-3. Na základě průzkumu bylo dohodnuto, že stoka A3-3 určená k pročištění bude realizována jako kanalizační přípojka DN 200 v dl. 24,8 bm. Odpočet 36,5 bm pročištění stoky.

Odpočet - 16.607,50 Kč
Přípočet + 120.367,34 Kč

Odpočet celkem - 16.607,50 Kč

Změnový list č. 27 – Opr. stáv. kanalizace – stoka A3-3 celkem + 103.759,84 Kč

Změnový list č. 28 – Oprava stávající kanalizace – stoka A3-4

1) Stoka A3-4 – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka A3-4. Na základě průzkumu bylo dohodnuto, že stoka A3-4 určená k pročištění nebude realizována. Odpočet 12,7 bm pročištění stoky.

Odpočet - 5.778,50 Kč

Odpočet celkem - 5.778,50 Kč

Změnový list č. 28 – Opr. stáv. kanalizace – stoka A3-4 celkem - 5.778,50 Kč

Změnový list č. 29 – Oprava stávající kanalizace – stoka C

1) Stoka C – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka C. Na základě průzkumu bylo dohodnuto, že stoka C určená k pročištění nebude realizována.

Odpočet - 12.226,40 Kč

Odpočet celkem - 12.226,40 Kč

Změnový list č. 29 – Opr. stáv. kanalizace – stoka C celkem - 12.226,40 Kč

Změnový list č. 30 – Oprava stávající kanalizace – stoka D

1) Stoka D – skutečné zaměření

Výměry dle geodetického zaměření skutečného provedení splaškové kanalizace – stoka D. Na základě průzkumu bylo dohodnuto, že stoka D určená k pročištění nebude realizována.

Odpočet - 19.747,00 Kč

Odpočet celkem - 19.747,00 Kč

Změnový list č. 30 – Opr. stáv. kanalizace – stoka D celkem - 19.747,00 Kč

Změnový list č. 31 – Oprava stávající kanalizace – stoka A2-1

1) Stoka A2-1 – skutečné zaměření

V rámci provádění prací byla zjištěn nevidovaný dešťový kanál. Po provedení kamerové prohlídky bylo dohodnuto, že horní část bude zaplněna cementopopílovou směsí a spodní část od stávající šachty bude zrekonstruována potrubím DN 300 tak, aby stávající dešťové vody ze sousedního objektu byly do této kanalizace svedeny. Prodloužení stoky A2-1 o 32,9 bm.

Přípočet + 204.028,55 Kč

Přípočet celkem + 204.028,55 Kč

Změnový list č. 31 – Opr. stáv. kanalizace – stoka A2-1 celkem + 204.028,55 Kč

3. PŘEDMĚT DODATKU

3.1. Smluvní strany se v souvislosti s výše uvedeným dohodly na následujících změnách uvedených v tomto ustanovení.

3.2. Tímto dodatkem se mění čl. 6. odstavec 6.2. smlouvy tak, že se původní text tohoto ustanovení ruší a nahrazuje se tímto zněním:

„6.2. Smluvní strany se dohodly na této výši ceny za řádně a včasné provedené dílo:

Cena díla celkem za Část díla A a Část díla B dle smlouvy o dílo 52.234.420,82 Kč

Cena díla celkem za Část díla A dle smlouvy a dodatků č. 1 a č. 2 40.961.231,29 Kč

Dodatek č. 3 – Část díla A – neuznatelné náklady

Přípočty + 567.467,68 Kč

Odpočty - 1.036.783,88 Kč

Neuznatelné náklady – Část díla A celkem - 469.316,20 Kč

Dodatek č. 3 – Část díla A – uznatelné náklady

Přípočty + 718.301,23 Kč

Odpočty - 1.145.296,78 Kč

Uznatelné náklady – Část díla A celkem - 426.995,55 Kč

Celková cena dodatku č. 3 Část díla A - 896.311,75 Kč

Cena díla celkem za Část A dle dodatku č. 3 40.064.919,54 Kč

Cena díla celkem za Část díla B dle smlouvy a dodatků č. 1 a č. 2 12.575.791,95 Kč

Dodatek č. 3

Přípočty + 1.207.995,11 Kč

Odpočty - 1.010.362,77 Kč

Celková cena dodatku č. 3 za Část díla B + 197.632,34 Kč

Cena díla celkem za Část B dle dodatku č. 3 12.773.424,29 Kč

Dodatek č. 3 celkem za Část díla A a Část díla B - 698.679,41 Kč

Cena díla celkem za Část díla A a Část díla B v Kč bez DPH

dle dodatků č. 1, č. 2 a č. 3 52.838.343,83 Kč

+ příslušná sazba DPH dle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění platném ke dni zdanitelného plnění.“

3.3. Smluvní strany se s ohledem na výše uvedené a v souladu s Pravidly Ministerstva zemědělství

pro poskytování a čerpání státní finanční podpory v rámci programu 129 410 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací III“ dohodly na změně smlouvy spočívající v určení uznatelných a neuznatelných nákladů části díla A „**Splašková kanalizace a ČOV Kosov**“.

Tímto dodatkem se mění čl. 6 smlouvy tak, že je doplněn nový odstavec 6.21. smlouvy v následujícím znění:

„6.21. Vzhledem ke spolufinancování části díla A „Splašková kanalizace a ČOV Kosov“ z programu Ministerstva zemědělství 129 410 „Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací III a ve smyslu ustanovení čl. 6., odst. 6.2 se tímto dodatkem jen a pouze pro účely administrace žádosti o podporu z Ministerstva zemědělství a fakturace nově rozčleňuje cena za dílo na uznatelné náklady, tj. náklady, které lze hradit z dotace a neuznatelné náklady, tj. náklady, které z dotace hradit nelze a jsou hrazeny z vlastních zdrojů objednatel s tím, že ujednaná cena za dílo zůstává nezměněna a ve stejné výši tj.:

Cena díla celkem za Část díla A dle dodatku č. 3

40 064 919,54 Kč bez DPH

Cena díla celkem za Část díla B dle dodatku č. 3

12 773 424,29 Kč bez DPH

Cena díla celkem za Část díla A za Část díla B dle dodatků č. 1, č. 2 a č. 3 v Kč bez DPH

52 838 343,83 Kč bez DPH (dále též jako „cena díla“)

Z celkové ceny díla za část A představují uznatelné náklady celkovou výší 28 810 401,22 Kč bez DPH.

Z celkové ceny díla za část A představují neuznatelné náklady celkovou výší 11 254 518,32 Kč bez DPH;

Část díla B zahrnuje výlučně neuznatelné náklady, tj. veškeré náklady související s Částí díla B „Kosov – oprava stávající kanalizace“ jsou neuznatelné.

Z celkové ceny díla za část B představují neuznatelné náklady celkovou výší 12 773 424,29 bez DPH.

K rozdělení celkové ceny díla na uznatelné a neuznatelné náklady dochází na základě požadavku poskytovatele dotace – Ministerstva zemědělství ČR. Zhotovitel se v tomto dodatku č. 3 zavazuje, že bude fakturovat zvlášť uznatelné a zvlášť neuznatelné náklady, přičemž každá faktura bude obsahovat údaj o tom, zda jsou fakturovány uznatelné náklady nebo neuznatelné náklady.

Rozdělení uznatelných a neuznatelných nákladů je vymezeno v příloze č. 1 dodatku č. 3 smlouvy o dílo.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčené tímto dodatkem č. 3 se nemění a zůstávají v platnosti a účinnosti.
- 4.2. Uzavřením tohoto dodatku č. 3 se tento dodatek č. 3 stává nedílnou součástí smlouvy.
- 4.3. Tento dodatek č. 3 bude uveřejněn dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění (dále též jako „zákon o registru smluv“). Smluvní strany souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 3. Uveřejnění tohoto dodatku č. 3 v souladu se zákonem o registru smluv pak zajistí objednatel.
- 4.4. Platnost tohoto dodatku č. 3 nabývá dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran. Účinností tento dodatek č. 3 nabývá okamžikem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.
- 4.5. Tento dodatek č. 3 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží objednatel, dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel. Každý stejnopis má právní sílu originálu.

V Jihlavě dne: 19. 2. 2024

V Jihlavě dne: 19. 2. 2024

.....
Za zhotovitele
Jan Hrdlička
jednatel

.....
Za objednatele
statutární město Jihlava
Mgr. Petr Ryška
primátor

URČENÍ UZNATELNÝCH (NSTČ) A NEUZNATELNÝCH NÁKLADŮ Části díla A „Splašková kanalizace a ČOV Kosov“*		
	Popis položky rozpočtu	Částka bez DPH
CENA DÍLA CELKEM za Část díla A		40 064 919,54
Uznatelné náklady (NSTČ)		28 810 401,22
D.1. - SO 01	ČOV	11 880 945,60
D.1.1.	Stavebně technické řešení	4 837 953,11
D.1.2.	Technologie	5 836 020,65
01	<i>Strojní část</i>	<i>3 976 380,00</i>
02	<i>Elektroinstalace</i>	<i>1 772 540,65</i>
03	<i>Všeobecné položky</i>	<i>87 100,00</i>
D.1.3.	Elektroinstalace	132 406,00
D.1.4.	Vodovodní přípojka	504 185,43
D.1.5.	Čerpací šachta	570 380,41
D.3. - SO 03	Kanalizace	16 929 455,62
A0	Stoka	22 161,70
A	Stoka	5 062 478,83
B	Stoka	1 554 361,24
C	Stoka	3 693 896,01
C1	Stoka	581 695,18
C2	Stoka	188 296,24
F	Stoka	1 314 398,89
O	Obtok ČOV	288 926,88
KŠ	Kanalizační šachty	4 223 240,65
Neuznatelné náklady		11 254 518,32
D.2. - SO 02	Zpevněné plochy a oplocení	924 964,90
D.2.1.	Zpevněné plochy	721 595,03
01	<i>areál ČOV a ČS</i>	<i>207 651,98</i>
02	<i>příjezdová a manipulační plocha</i>	<i>513 943,05</i>
D.2.2.	Oplocení	203 369,87
D.3. - SO 03	Kanalizace	4 474 298,09
A	Stoka	508 242,88
C	Stoka	393 833,55
D	Stoka	224 614,36
P	Přípojky	3 114 836,38
01	<i>gravitační přípojky</i>	<i>2 595 457,72</i>
22	<i>tlaková přípojka pro objekt p. č. 22</i>	<i>414 048,53</i>
36	<i>tlaková přípojka pro objekt p. č. 36</i>	<i>105 330,13</i>
KŠ (stoka D)	Kanalizační šachty - na stoce D	234 116,54
OAP	Oprava asfaltových povrchů po roce	5 324 909,71
VON	Vedlejší a ostatní náklady	529 000,00

* Veškeré náklady za Část díla B „Kosov – oprava stávající kanalizace“ jsou neuznatelné.

