

## Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo

Smluvní strany:

### **OBEC KOSIČKY**

sídlo: Kosičky 1, 503 65 Kosičky

IČ: 00268941

DIČ: CZ00272841

jednající: Mgr. Jaroslav Hubert, starosta obce

(dále jen „objednatel“)

a

### **M – SILNICE a.s.**

sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČ: 421 96 868

DIČ: CZ 421 96 868

jednající: Ing. Jiří Albrecht, ředitel oblastního závodu SEVER, jednající na základě plné moci

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, sp.zn. B 430

na straně druhé

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, tento Dodatek č. 3 ke **Smlouvě o dílo**:

I.

### **Odůvodnění uzavření dodatku**

1. Smluvní strany uzavřely dne 24. 8. 2018 na základě výsledků zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky s názvem „**Komunikace pro chodce Kosičky**“ smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je rekonstrukce a výstavba chodníků po části obce Kosičky, včetně přechodu pro chodce a jeho osvětlení.

2. Smluvní strany uzavřely dne 13. 2. 2019 Dodatek č.1 ke smlouvě o dílo z 24. 8. 2018. Jejím předmětem byl soupis prací na rekonstrukci a výstavbu chodníků v části obce Kosičky, které nebyly omylem uvedeny v zadávacím řízení na realizaci veřejné zakázky s názvem „**Komunikace pro chodce Kosičky**“. Přílohou dodatku č.1 byl položkový rozpočet Komunikace pro chodce Kosičky Změnový list č.1.
3. Smluvní strany se tímto dohodly na změně díla z následujících důvodů:
  - a) Položkový rozpočet Komunikace pro chodce Kosičky Změnový list č.1 potvrzený oběma smluvními stranami obsahuje některé jednotkové ceny odlišné od jednotkových cen uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele pro zadávací řízení. Z tohoto důvodu je přiloženo narovnání cen položek rozpočtu **Změnový list č.2 – Narovnání cen v Dodatku č.1**
  - b) Při provádění stavebních prací v rámci výše uvedeného díla byly zjištěny odchylky současného stavu území oproti mapovému podkladu v době zpracování projektové dokumentace. Jedná se zejména o výškové uspořádání dotčeného území, poškození stávajících prvků na komunikacích provozem, provedení spodní stavby uličních vpustí a dešťové kanalizace, nestabilní plotové podezdívky a další skutečnosti zjištěné při stavebních pracech. Za tím účelem byly zpracovány rozpočty víceprací a méněprací popisujících potřebné stavební práce pro zajištění původního účelu díla (z důvodu administrativních jsou rozděleny do 4 rozpočtů odpovídajících pracem v úsecích s příspěvkem SFDI a Královéhradeckého kraje.
4. Z výše uvedených důvodů se smluvní strany dohodly na doplnění příloh uvedených v odst a) a b) tohoto článku
  - a) **Změnový list č.2 - Narovnání cen v Dodatku č.1** ve výši -39 338,27Kč
  - b) rozpočet KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1.stavba Změnový list č.3“ s označením **SFDI-MÉNĚPRÁCE** Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3 ve výši -60 615,52 Kč bez DPH

Rozpočet KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1.stavba Změnový list č.3“ s označením **SFDI VÍCEPRÁCE** Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3 ve výši 352 189,83 Kč bez DPH

Rozpočet KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1.stavba Změnový list č.3“ s označením **KHK-MÉNĚPRÁCE** Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3 ve výši -62 117,17 Kč bez DPH

Rozpočet KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1.stavba Změnový list č.3“ s označením **KHK-VÍCEPRÁCE** Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3 ve výši 291 871,78Kč bez DPH.

5. Objednatel uzavírá tento Dodatek č. 4 ke Smlouvě, kterým realizuje změny Smlouvy v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), když splňuje následující podmínky dané tímto ustanovením:

Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky – změny jsou realizovány nadále pouze za původním účelem díla daným Smlouvou - a její hodnota je

- a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a  
b) nižší než  
15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí;
6. Původní hodnota závazku ze Smlouvy činila 8 451 858,71 Kč bez DPH. Změnou Smlouvy spočívající ve v dodatku č.1 se zvýšila o částku 532 372,23 Kč bez DPH. Tato výše se přijetím Změnového listu č.2 - **Narovnání cen v Dodatku č.1** mění na 493 033,96 Kč bez DPH. **Méněpráce** uvedené v odst.3b) tohoto Dodatku č.4 činí celkem částku ve výši – 122 732,69 Kč bez DPH, **vícepráce** činí celkem 644 061,61 Kč bez DPH. V součtu absolutních hodnot dosahují méněpráce společně s vícepracemi dle odst. 3b) tohoto dodatku výše 766 794,30 Kč bez DPH.
7. **Změnovým listem č.2 - Narovnáním cen v Dodatku č.1** (dle písmena.a) odst.4) čl.1 se mění výše ceny v Dodatku č.1 na 493 033,96 Kč bez DPH. Doplněním víceprací a méněprací (dle písmena b) odst.4) čl.1 v celkovém součtu absolutních hodnot dosahuje výše změn obsažených ve Změnovém listu č.2 a Změnovém listu č.3 celkového součtu 1 259 828,26 Kč bez DPH, tj. 14,9% původní hodnoty závazku. Hodnota dodatečných stavebních prací dle Dodatků č.1 a č.4 Smlouvy o dílo tedy nepřesáhne 15% původní hodnoty závazku.

## II.

### Změna smlouvy o dílo

1. Smluvní strany se ze shora uvedeného důvodu dohodly na zvýšení ceny za dílo potvrzené v dodatku č.1 Smlouvy o dílo (8 984 231,42 Kč bez DPH) o částky, které jsou zahrnuty v Dodatku Smlouvy o dílo č.4:
- a) -39 338,27 Kč bez DPH  
b) 644 061,61 – 122 732,69 = 521 328,92 Kč bez DPH  
Celkem 481 990,65 Kč bez DPH
- Strany tímto ruší odstavec 3.1. Smlouvy, a nahrazují jej novým úplným zněním, které je následující:

„3.1. Cena za dílo je stanovena pevnou částkou, v souladu s nabídkovou cenou zhotovitele takto:

Cena bez DPH	9 466 222,07 Kč
DPH 21 %	1 987 906,64 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>11 454 128,71 Kč</b>

**(slovy: jedenáct milionů čtyřistapadesátčtyři tisíce stodvacet osm korun českých a sedmdesátjeden haléř včetně DPH).“**

2. Výše uvedený Změnový list č.2 - Narovnění cen v Dodatku č.1 a rozpočty méněprací a víceprací tvoří přílohy tohoto dodatku č.2 a jsou jeho nedílnou součástí

### III.

#### Závěrečná ujednání

1. Objednatel v souladu s ustanovením § 222 odst. 8 odešle oznámení o změně závazku k uveřejnění způsobem dle § 212 ZZVZ.
2. Objednatel tento Dodatek č.4 v souladu s ustanovením 219 ZZVZ uveřejní na profilu zadavatele.
3. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4. Dodatek se vyhotovuje ve třech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží objednatel a jedno zhotovitel.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu dodatku. Obě smluvní strany prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 4 je:

Příloha č. 1 – Změnový list č.2 - Narovnění cen v Dodatku č.1;

Příloha č.2 – Změnový list č.3,

Příloha č. 3 – Zdůvodnění a popis změn ve Změnovém listu č.3;

Příloha č. 4 – Položkové rozpočty

KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1.stavba Změnový list č.3“ s označením **SFDI-MÉNĚPRÁCE** Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3

KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1.stavba Změnový list č.3“ s označením **SFDI VÍCEPRÁCE** Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3

KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1.stavba Změnový list č.3“ s označením **KHK-MÉNĚPRÁCE** Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3

KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1.stavba Změnový list č.3“ s označením **KHK-VÍCEPRÁCE** Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3

V Kosičkách, dne 23. září 2019

V Hradci Králové, dne 23. září 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Obec Kosičky**  
503 65 Kosičky  
okr. Hradec Králové  
3

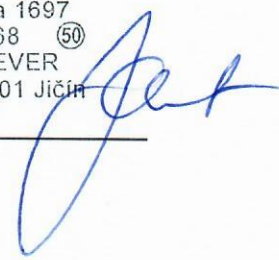


**Za objednatele:**

Mgr. Jaroslav Hubert,

starosta obce

**M - SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1697  
IČO 421 96 868 (50)  
oblastní závod SEVER  
Hradecká 415, 506 01 Jičín



**Za zhotovitele:**

Ing. Jiří Albrecht,

ředitel oblastního závodu SEVER

## Změnový list č.2 - NAROVNÁNÍ CEN V DODATKU č.1

Kód položky	cena za MJ dle změny 1 (Kč)	cena za MJ dle nabídky (Kč)	rozdíl cen za MJ (Kč)	množství MJ (trasa 1+10+11)	cena celkem
102	4000,00	6700,00	2700,00	1+1+1=3	8100,00
113154112	250,00	210,00	-40,00	86,05+46,35+0=132,4	-5296,00
122202201	211,00	230,00	19,00	39,705+0+0=39,705	754,40
181301101	29,60	36,00	6,40	249+94,85+103,99=447,84	2866,18
181411131	16,30	8,00	-8,30	447,84	-3717,07
572410	90,90	120,00	29,10	447,84*0,03=13,435	390,96
181951101	5,11	8,00	2,89	83,64+231,56=315,2	910,93
183402121	17,00	10,00	-7,00	447,84	-3134,88
183403113	1,35	3,00	1,65	447,84	738,94
183403153	3,22	4,00	0,78	447,84	349,32
183403161	0,37	3,00	2,63	447,84	1177,82
184802111	1,80	3,00	1,20	94,85+103,99=198,84	238,61
185804312	107,00	320,00	213,00	447,84*0,02=8,957	1907,84
573211111	816,00	18,00	-798,00	46,34+0+0=46,34	-36979,32
877265211	52,00	95,00	43,00	2+0+0=2	86,00
592270250	1430,00	1450,00	20,00	2+0+0=2	40,00
592131000	205,00	137,00	-68,00	67+0+0=67	-4556,00
592133440	51,00	27,00	-24,00	134+0+0=134	-3216,00
CELKEM					-39338,27

**Stanovisko zhotovitele stavby:**

Zhotovitel stavby souhlasí se Změnovým listem č. 2

**M - SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1697  
IČO 421 96 868  
oblastní závod SEVER  
Hradecká 415, 506 01 Ústí



**Stanovisko projektanta:**

Jako odpovědný projektant stavby souhlasím se Změnovým listem č. 2

**Ing. Petr VLASÁK**  
Živn. opr. od 3. 11.1992  
J. Masaryka 1361, HRADEC KRÁLOVÉ  
IČO: 162 00 691



**Stanovisko TDI:**

Doporučuji odsouhlasit Změnový list č. 2



**Stanovisko zadavatele stavby**

Investor, zadavatel souhlasí se Změnovým listem č. 2

**Obec Kosičky**  
503 65 Kosičky  
okr. Hradec Králové  
3



V Hradci Králové dne 11.9.2019

Vypracoval: Ing. Petr Vlasák.

## Změnový list č.3

### Akce: Komunikace pro chodce Kosičky

#### Základní údaje

##### **Investor díla – zadavatel:**

Název: **OBEC KOSIČKY**  
Sídlo: Kosičky 1, 503 65 Kosičky  
IČ: 00268941  
Jednající: Mgr. Jaroslavem Hubertem, starostou

##### **Zhotovitel díla:**

Název: **M – SILNICE a.s.**  
Sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice  
IČ: 421 96 868  
DIČ: CZ 421 96 868  
jednající: Ing. Jiří Albrecht, ředitel oblastního závodu SEVER  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, sp.zn. B 430

##### **Technický dozor:**

Název: **Daniel Kadavý**  
Sídlo:  
IČ:  
Zastoupený: Daniel Kadavý  
Kontakt (tel., e-mail): 602 773 045, info@pdskadavy.cz

##### **Projektant:**

Název: **Vlasák Petr, Ing**  
Sídlo: Jana Masaryka 1361/15, 500 12 Hradec Králové  
IČ: 16200691  
Zastoupený: Ing. Petr Vlasák  
Kontakt (tel., e-mail):

##### **Místo stavby: Kosičky**

##### **Popis změny 3a**

Na základě porovnání jednotkových cen uvedených ve Změnovém listu k Dodatku č. 1 s jednotkovými cenami uvedenými v nabídkovém rozpočtu zhotovitele byly zjištěny rozdíly. To se týká rozpočtů:

KOSICKY-CASTNEUZNATELNE, „Komunikace pro chodce – trasa1 – ZMĚNOVÝ LIST“



KOSICKY-CASTNEUZNATELNE, „Komunikace pro chodce – trasa 10 – ZMĚNOVÝ LIST“

KOSICKY-CASTNEUZNATELNE, „Komunikace pro chodce – trasa 11 - ZMĚNOVÝ LIST“

Tyto rozdíly jsou uvedeny ve **Změnovém listu č. 2 – Narovnání cen v Dodatku č. 1**, který je přílohou tohoto Změnového listu. V tabulce jsou uvedena čísla položek dle cenové soustavy URS, ceny za odpovídající měrné jednotky (MJ), cenový rozdíl mezi cenami uvedenými ve Změnovém listu č. 1 k Dodatku č. 1 a v nabídkovém rozpočtu zhotovitele. Pro vyčíslení celkového finančního rozdílu jsou doplněna množství měrných jednotek ve výše uvedených rozpočtech (trasa1 + trasa10 + trasa11). Výsledkem je cenový rozdíl -39 338,27 Kč, o který je navrženo upravit výši Změnového listu č. 1. Jedná se o částku  $532\,372,23\text{Kč} - 39\,338,27 = 493\,033,96\text{ Kč}$

**Příloha 3a**      Tabulka **Změnový list č.2 – Narovnání cen v Dodatku č. 1**

### **Popis změny 3b**

Soupisy prací a dodávek jsou popsány ve čtyřech nových dílčích položkových rozpočtech:

KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1. stavba Změnový list č. 3“ s označením SFDI-MĚNĚPRÁCE Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1. stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č. 3 ve výši

-60 615,52 Kč bez DPH

KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1. stavba Změnový list č. 3“ s označením SFDI VÍCEPRÁCE Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1. stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č. 3 ve výši 352 189,83 Kč bez DPH

KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1. stavba Změnový list č. 3“ s označením KHK-MĚNĚPRÁCE Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1. stavby s příspěvkem KHK Změnový list č. 3 ve výši

-62 117,17 Kč bez DPH

KOSICKY-CASTNEUZNATE, „Komunikace pro chodce – 1. stavba Změnový list č. 3“ s označením KHK-VÍCEPRÁCE Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1. stavby s příspěvkem KHK Změnový list č. 3 ve výši

291 871,78 Kč bez DPH

### **Přílohy**

Práce, které jsou předmětem Změny č. 3 na úsecích N1, S1, N10, N11, S6 a částech úseků S4, S8, S7 zařazených do 1. stavby Komunikací pro chodce Kosičky jsou popsány ve čtyřech nových dílčích rozpočtech, které tvoří přílohu tohoto Změnového listu č. 3. Tyto rozpočty jsou zpracovány v jednotkových cenách dle nabídky zhotovitele, resp. v cenách soustavy URS 2018 (u položek, které v nabídce nebyly uvedeny). Jejich názvy jsou uvedeny v popisu změny 3b.

**Stanovisko zhotovitele stavby:**

Zhotovitel stavby souhlasí se Změnovým listem č. 3

**M - SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1697  
IČO 421 96 868 (50)  
oblastní závod SEVER  
Hradecká 415, 506 01 Jičín



**Stanovisko projektanta:**

Jako odpovědný projektant stavby souhlasím se Změnovým listem č. 3

**Ing. Petr VLASÁK**  
Živn. opr. od 3. 11.1992  
J. Masaryka 1361, HRADEC KRÁLOVÉ  
IČO: 162 00 691



**Stanovisko TDI:**

Doporučuji odsouhlasit Změnový list č. 3



**Stanovisko zadavatele stavby**

Investor, zadavatel souhlasí se Změnovým listem č. 3

**Obec Kosičky**  
503 65 Kosičky  
okr. Hradec Králové  
3



V Hradci Králové dne 11.9.2019

Vypracoval: Ing.Petr Vlasák.

## ZDŮVODNĚNÍ A POPIS ZMĚN VE ZMĚNOVÉM LISTU č.3

### Změna 3a

Byly zjištěny některé rozdíly mezi jednotkovými cenami položek obsažených v nabídkovém rozpočtu vybraného zhotovitele (společnost M-Silnice) a v níže uvedených rozpočtech ve Změnovém listu č.1

KOSICKY-CASTNEUZNATELNE, „Komunikace pro chodce – trasa 1 – ZMĚNOVÝ LIST“

KOSICKY-CASTNEUZNATELNE, „Komunikace pro chodce – trasa 10 – ZMĚNOVÝ LIST“

KOSICKY-CASTNEUZNATELNE, „Komunikace pro chodce – trasa 11 - ZMĚNOVÝ LIST“

Pro narovnání těchto jednotkových cen byla zpracována tabulka **Změnový list č.3 – Narovnání cen v Dodatku č.1**

### Změna 3b

Požadavek na změnu v rozsahu prací stavby KOMUNIKACE PRO CHODCE KOSIČKY vyplývá ze současného stavu území dotčeného stavebními pracemi na úsecích zařazených do I.stavby. To je způsobeno některými skutečnostmi, které nastaly v období mezi pořízením projektové dokumentace a realizací stavby. Mezi změny výchozího stavu patří zejména:

- výška upraveného terénu pod vraty na sjezdu z p.p.č.140/2 v úseku N1
- výška upraveného terénu pod brankou v oplocení p.p.č.139/1 v úseku N1
- výšky upraveného terénu na hranici p.p.č.136/1 v úseku N1
- délka podzemního hydrantu pod krycím hrncem v úseku N1
- provedení spodní stavby vpustí v úseku S1, S7 a S6
- provedení odvodňovacího žlábků s mřížkou na p.p.č.131/2 v úseku S1
- nevyhovující stav silničních obrub v úsecích S1, N10, S7
- výška vozovky v místě navrhované uliční vpustí v úseku N10
- provedení šachty a poklopu na dešťové kanalizaci v úseku N10
- výška upraveného terénu pod brankou v oplocení p.p.č.123 v úseku N10
- provedení a rozsah vodovodní šachty v úseku N10
- nevyhovující stav podezdívky oplocení p.p.č.182 v úseku S4
- nevyhovující stav infotabule před obchodem v úseku S7 (požadavek na úpravu a osazení zábradlí)
- odkrytí šachty na dešťové kanalizaci s nevyhovujícím zakrytím v úseku S7
- výška vozovky v místě navrhované uliční vpustí v úseku N11 (vpust v jižní části)
- požadavek na zachování stávajících smrků a keře u rybníka v úseku N11
- umístění přípojky dešťové kanalizace v úseku N11
- stav dlažby kolem rozvaděče VO v úseku N11
- nízko osazená branka na vstupu na p.p.č.276/3

Z výše uvedených důvodů jsou navrženy úpravy uličních vpustí, jejich přemístění do vhodných poloh, doplnění nových mříží s rámem a vyrovnávacích prstenců jak na vpustech, tak na stávající dešťové kanalizaci, doplnění nových silničních a chodníkových obrub včetně přilehlého pruhu vozovky, úpravy rozsahu chodníkových ploch (mimo vodovodní šachtu, podél oplocení), ořezání větví stromů a keře, úprava a znovuosazení zábradlí, schodišťové stupně, dělicí ostrůvek apod. Práce jsou zahrnuty do oddělených rozpočtů méněprací a víceprací na úsecích I.stavby financovaných s příspěvkem SFDI a Královéhradeckého kraje. Tyto práce jsou oceněny dle jednotkových cen nabídkového rozpočtu společnosti M Silnice (vybrána pro realizaci ve výběrovém řízení), příp.cenové soustavy URS 2018:

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

KOSICKY-CASTNEUZMATE

Stavba:

Komunikace pro chodce-1.stavba Změnový list č.3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

10. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

## Cena bez DPH

521 328,92

DPH základní

Sazba daně

21,00%

Základ daně

521 328,92

Výše daně

109 479,07

snížená

15,00%

0,00

0,00

## Cena s DPH

V

CZK

630 807,99

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOSICKY-CASTNEUZNATE

Stavba: **Komunikace pro chodce-1.stavba Změnový list č.3**

Datum: 10. 4. 2019

Místo:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

KHK- VICEPRA	Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3	291 871,78	353 164,85
CE SFDI- VICEPRÁ	Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3	352 189,83	426 149,69
CE KHK- MENEPPRA	Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3	-62 117,17	-75 161,78
CE SFDI- MÉNĚPRÁ CE	Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3	-60 615,52	-73 344,78

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1.stavba Změnový list č.3

Objekt:

**KHK-VICEPRACE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3**

KSO:

Kosičky

Místo:

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**291 871,78**

DPH základní

snížená

Základ daně

291 871,78

Sazba daně

21,00%

Výše daně

61 293,07

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**353 164,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1, stavba Změnový list č.3

Objekt:

KHK-VICEPRACE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3

Místo:

Kosičky

Zadavatel:

Projektant:  
Zpracovatel:

Uchazeč:

Datum: 10. 4. 2019

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis

## Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	291 871,78
1 - Zemní práce	23 724,12
4 - Vodovodné konstrukce	756,15
5 - Komunikace pozemní	30 493,48
8 - Trubní vedení	85 519,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	148 221,03
997 - Přesun sítě	2 730,79
998 - Přesun hmot	427,21

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1:stavba Změnový list č.3

Objekt:

**KHK-VICEPRACE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3**

Místo:

Košičky

Zadavatel:

Datum: 10. 4. 2019

Uchazeč:

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Naklady soupisu celkem

### D HSX Práce a dodávky HSV

**291 871,78**

**291 871,78**

D	1		Zemní práce				
1	K	101	montáž kabelových žlabů	m	6,000	470,00	23 724,12
VV			"v úseku S8 na sjezdu z p.p.č.32*6		6,000		2 820,00
2	M	592137000	Kabelový žlab TK1 dl. 1m	m	6,000	137,00	822,00
VV			"v úseku S8*6		6,000		
3	M	592133440	poklop kabelového žlabu TK1 dl. 0.5m	kus	12,000	27,00	324,00
VV			"v úseku S8*6/0,5		12,000		
4	K	113107122	Odstranění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednolitě do 50 m2 z kamenniva hrubého dřeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	9,600	250,00	2 400,00
VV			"úsek S8*0,4*24,0		9,600		
5	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednolitě do 50 m2 živýchých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	12,000	140,00	1 680,00
VV			"úsek S8*24,0*0,5		12,000		
6	K	113154112	Fřezování živého podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	18,410	210,00	3 866,10
VV			"úsek S8*0,7*26,3		18,410		
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouřením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	24,000	45,00	1 080,00
VV			"úsek S8*24,0		24,000		
8	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkoppku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornité tř. 3 do 100 m3	m3	-0,880	230,00	-202,40
VV			"namísto zeleně před p.p.č. 172 v seku S3" "-0,2*4,4		-0,880		
9	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornité tř. 3 do 100 m3	m3	1,560	260,00	405,60
VV			"rýhy pro přípojky žlábků 29_17 a 31" "0,5*(0,6+0,2)/2*(4,6+0,9+2,3)		1,560		
10	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornitách tř. 3 soudržných	m3	0,900	360,00	324,00
VV			"pro kabelové chráničky v úseku S8*0,3*6*0,5		0,900		
11	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkoppku ve výkopišti v hornité tř. 3 do 100 m3	m3	10,368	385,00	3 991,68
VV			"pro nově vpuští v úsecích S3 a S8" "1,8*1,8*0,8" "3+1)		10,368		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,764	170,00	639,88
VV			"výkop v úseku S3*0,88		0,880		
VV			"převýtek z výkopu šachet pro nové vpusť"10,368-7,904		2,464		
VV			"převýtek z rýh pro chráničky v úseku S8*0,9-0,48		0,420		
VV			Součet		3,764		
13	K	162701109	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších započatých 1 000 m	m3	48,932	13,00	636,12
VV			"dalších 13km "13,3,764		48,932		
14	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	3,764	17,00	63,99
15	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	5,646	220,00	1 242,12
VV			3,764*1,5		5,646		
16	K	174101101	Záryp sypáním v jakékoliv hornině s uložení výkoppku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkoppkách	m3	7,904	350,00	2 934,40
VV			"šachty kolem nových vpusť v úsecích S3 a S8*(3+1)*(1,8*1,8-0,20)*0,65		0,480		
VV			"rýha pro chráničky"(0,3*0,35-0,025)*6		8,384		
VV			Součet		1,092	590,00	644,28
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání	m3	1,092	590,00	644,28
VV			"přípojky žlábků 29,17 a 31" (4,6+0,9+2,3)*(0,15-0,01)		3,490	15,00	52,35
22	K	181951102	Úprava planě vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	3,490	15,00	52,35
VV			"na ploše před p.p.č. 172 v úseku S3"4,75-7,0*0,18		3,490		
			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>756,15</b>
D	4		Podklad nebo lože pod dlažbu (grádlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kamenniva	m2	3,900	86,00	335,40
29	K	451577777	těženého	m2	3,900	86,00	335,40
VV			"pod přípojky žlábků 29,17 a 31"0,5*(4,6+0,9+2,3)		2,475	170,00	420,75
30	M	583372890	kamennivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopiský) kamennivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla	t	0,651	1,824	1,824
VV			"lože pod napojení žlábků 29,17 a 31"3,9*0,1*1,67		2,475		
VV			"obsypání potrubí napojení žlábků 29,17 a 31"1,092*1,67		2,475		
VV			Součet				
			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>30 493,48</b>
D	5		Podklad ze štiřkotiř ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 60 mm	m2	4,800	53,00	254,40
34	K	564811112	"vyrovnaní podkladu vybourané vozovky v úseku S8*0,2*24	m2	4,800	53,00	254,40
VV			Podklad ze štiřkotiř ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	4,750	177,00	840,75
35	K	564861111	"namísto zelené před p.p.č. 172 v úseku S3"4,75	m2	4,750	177,00	840,75
VV			Podklad ze štiřkotiř ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m2	7,670	220,00	1 687,40
36	K	564871111	"pod sjezdem z p.p.č. 32 v úseku S8"7,67	m2	7,670	220,00	1 687,40
VV			Astátový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamennivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	14,400	330,00	4 752,00
37	K	565155111	"horní podkladní vrstva na pruhu vybourané vozovky v úseku S8*0,5*24,0	m2	12,000	330,00	3 960,00
VV			"namísto vodícího proužku š. 0,25m v úseku N4"9,6*0,25		2,400		
VV			Součet		14,400		
38	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC J), po zhuštění tl. 130 mm	m2	10,800	278,00	3 002,40
VV			"na pruhu vozovky v úseku S8"0,35*24,0		8,400		
VV			"namísto vodícího proužku š. 0,25m v úseku N4"9,6*0,25		2,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>8</b>							
<b>Trubní vedení</b>							
48	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	7,800	40,00	312,00
VV					7,800		
49	M	286114700	"přípojky žlábků 29, 17 a 31"4,6+0,9+2,3	kus	5,000	230,00	1 150,00
VV					5,000		
50	M	28611189	trubka kanalizační PPKGEM 110x3,4x2000 mm SNI10	m	2,000	181,00	362,00
VV					2,000		
116	M	55241014	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	3,000	2 750,00	8 250,00
VV					3,000		
53	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	6,000	95,00	570,00
VV					6,000		
54	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizače domovní a uliční KG - Systém (PVC) Pipelife kolena KGB KGB 100x87°	kus	6,000	34,00	204,00
VV					6,000		
55	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	4,000	4 500,00	18 000,00
VV					4,000		
56	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	4,000	456,00	1 824,00
VV					4,000		
39	K	571908111	Součet		10,800		
VV					15,460	390,00	6 029,40
VV					2,010		
VV					10,130		
VV					3,320		
VV					15,460		
40	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	33,960	18,00	611,28
VV					31,560		
VV					2,400		
VV					33,960		
41	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	33,960	245,00	8 320,20
VV					31,560		
VV					2,400		
VV					33,960		
42	M	592453000	dláždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch)	m2	4,750	182,00	864,50
VV					4,750		
43	K	596211210	"namísto zeleně před p.p.č. 172 v úseku S3"4,75	m2	4,750	225,00	1 068,75
VV					4,750		
44	M	501	betonová zámková dlažba v 8cm s výstupky barva červená	m2	3,350	399,00	1 336,65
VV					1,100		
VV					2,250		
VV					3,350		
45	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	7,670	225,00	1 725,75
VV					7,670		
VV					7,670		

Prč Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
57	M	592238620	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a	kus	4,000	342,00	1 368,00
58	M	592238660	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c	kus	4,000	228,00	912,00
59	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstence vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a	kus	4,000	171,00	684,00
60	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13.	kus	4,000	228,00	912,00
61	M	592238750	500/500mm prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300	kus	4,000	399,00	1 596,00
62	M	592238760	500/500mm prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9,	kus	4,000	2 166,00	8 664,00
63	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	11,000	201,00	2 211,00
VV			"na šachtách vpusti v chodníku v úsecích S2, S3 a S8"3+4+1		3,000		
VV			"na šachtách vpusti ve vozovce v úsecích S4 a S8"1+2		11,000		
VV			Součet		11,000	1 100,00	12 100,00
64	K	899102111	Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	1,000		
VV			"na šachtách v chodníku v úsecích S2, S3, S8"3+4+1		8,000		
VV			"na šachtách ve vozovce v úsecích S4 a S8"1+2		3,000		
VV			Součet		11,000		
65	M	801	kruhový poklop BEGU průměr 750mm B125 bez odvětrání	kus	8,000	2 350,00	18 800,00
VV			"na šachtách v chodníku v úsecích S2, S3 a S8"3+4+1		4,000	950,00	3 800,00
67	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	4,000		
VV			"na nových vpustech v úsecích S3 a S8"3+1		4,000	950,00	3 800,00
69	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krychlo hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000		
VV			"na nových zpevněných plochách v úsecích S2 a S3"1+3		4,000		
<b>148 221,03</b>							
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
70	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	200,00	200,00
VV			"v úseku S3"1		1,000		
71	M	40445550	značka dopravní svíslé retroreflexní fólie tří 1 Al prolis trojúhelník 900mm	kus	1,000	1 310,00	1 310,00
VV			"v úseku S3"1		1,000	670,00	670,00
73	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000		
VV			"v úseku S3"1		1,000	502,00	502,00
74	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000		
VV			"v úseku S3"1		1,000	463,00	463,00
75	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000		
VV			"v úseku S3"1		1,000	16,80	16,80
76	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000		
VV			"v úseku S3"1		4,000	69,70	278,80
77	M	40445256	svorka uplnací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000		
VV			"pro 2 svíslé značky v úseku S3"2"2		24,000	340,00	8 160,00
80	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou malou stolařého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	24,000		
VV			"v úseku S8"24		24,000	95,00	2 280,00
81	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	24,000		
VV			"v úseku S8"24		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 250x150x150mm VV "v úseku S2"3,7	m	3,700	95,00	351,50
84	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm VV "podél nástupní hrany zástávky v úseku S4"1,4	m	14,000	190,00	2 660,00
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky VV "podél oplocení p.p.č. 168 v úseku N2"17,4	m	17,400	340,00	5 916,00
87	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm VV "podél nestabilního oplocení v úseku S4"7,6+12,4+5,4+10,0-0,4 VV "podél nestabilního oplocení v úseku N4"12,9+24,1-21,9 VV Součet	m	50,100	65,30	3 271,53
115	M	592175090	betonový chodníkový obrubník 50x25x8cm barva přírodní VV	m	17,400	190,00	3 306,00
88	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15 VV "podél nestabilního oplocení v úsecích S4"7,6+12,4+5,4+10,0-0,4 VV "podél nestabilního oplocení v úseku N4"12,9+24,1-21,9 VV Součet	m	50,100	141,00	7 064,10
89	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár zářilkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zářilkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm VV "úsek S2"0,5+27,3+4,1+56,7+4,2+129,3+4,0+39,4-30,0 VV "úsek N2"30,3+30,7+28,2 VV "úsek S3"4,3+62,8+4,5+15+4,5+24,2+0,5 VV "úsek S4"0,5+2,6+10,6+3,0+23,9+2,1+2,0+10,2+5,1 VV "úsek N4"38,5+41,6 VV "úsek S8"(25,6+6,4+2,1+1,6+3,1+1,9+12,5+4,0+33,8+44,5+4,0+25,5+4,0+20,1)+26,3 VV Součet	m	808,300	67,00	54 156,10
90	K	919735112	Řezání stávajícího živčického krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm VV "úsek S2"265,5-30,0 VV "úsek N2"89,2 VV "úsek S3"115,8 VV "úsek S4"60,0 VV "úsek N4"80,1 VV "úsek S8"227,7 VV Součet	m	808,300	34,00	27 482,20
91	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm VV "žlabky 29,17 a 31"5,5+6,5+1,5	m	13,500	560,00	7 560,00
92	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpusť žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 VV "žlabky 29,17 a 31"1+1+1	kus	3,000	1 450,00	4 350,00
93	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plné na začátku a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky VV "žlabky 29,17 a 31"2+2+2	kus	6,000	137,00	822,00
95	M	592270040	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabby odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav délka x šířka x výška zač. x výška konec 10 VV "žlabky 29,17 a 31"1+1+1	kus	3,000	527,00	1 581,00
96	M	592270030	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabby odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav délka x šířka x výška zač. x výška konec 9 VV "žlabky 29 a 17"1+1	kus	2,000	527,00	1 054,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	M	592270020	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabů odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav délka x šířka x výška zač. x výška konec 8 100 x 13 x 16,5 x 17 cm	kus	2,000	527,00	1 054,00
	VV		"žlabky 29 a 17"1+1		2,000		
98	M	592270010	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlabů odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav délka x šířka x výška zač. x výška konec 7 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	2,000	527,00	1 054,00
	VV		"žlabky 29 a 17"1+1		2,000		
99	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porost pozinkovaný délka x šířka x výška 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	12,000	741,00	8 892,00
	VV		"žlabky 29, 17 a 31"5+6+1		12,000		
100	M	592270000	žlab odvodňovací se spádem dna délky 100cm pátý díl před vpusť	kus	2,000	527,00	1 054,00
	VV		"žlabky 29 a 17"1+1		2,000		
101	M	592270001	žlab odvodňovací se spádem dna délky 100cm šestý díl před vpusť	kus	1,000	527,00	527,00
	VV		"žlabek 17"1		1,000		
102	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porost pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	3,000	621,00	1 863,00
	VV		"žlabky 29, 17, a 31"1+1+1		3,000		
103	K	966006132	Odstraňování dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	322,00	322,00
	VV		"v úseku S3"1		1,000		
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>2 730,79</b>
104	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,680	15,00	70,20
	VV		"sut' z kameniva+živičná z frézování"2,784+1,896		4,680		
105	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítavý 1 km přes 1 km	t	104,856	2,00	209,71
	VV		"sut' z kameniva do 23km, živičná z frézování do 24km"22*2,784+23*1,896		104,856		
106	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,560	36,00	272,16
	VV		"betonová a živičná sut' v kusech 4,92+2,64		7,560		
107	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítavý 1 km přes 1 km	t	166,320	4,00	665,28
	VV		"betonová a živičná sut' v kusech do 23km" 22*7,56		166,320		
108	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	4,920	110,00	541,20
	VV		"betonová sut'" 24,0*0,205		4,920		
109	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	2,640	110,00	290,40
	VV		"živičná sut' v kusech" 12,0*0,22		2,640		
110	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	1,896	110,00	208,56
	VV		"živičná sut' z frézování"18,41*0,103		1,896		
111	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	2,784	170,00	473,28
	VV		"sut' z kameniva"9,6*0,29		2,784		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>427,21</b>
112	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	35,601	12,00	427,21

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1.stavba Změnový list č.3

Objekt:

## SFDI-VÍCEPRÁCE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3

KSO:

Místo:

Košičky

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

### Cena bez DPH

**352 189,83**

DPH základní

snížená

Základ daně

352 189,83

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

73 959,86

0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**426 149,69**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1.stavba Změnový list č.3

Objekt:

**SFDI-VÍCEPRÁCE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3**

Místo:

Košičky

Zadavatel:

Projektant:  
Zpracovatel:

Uchazeč:

Datum: 10. 4. 2019

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	41 045,41	<b>352 189,83</b>
4 - Vodovodné konstrukce	1 111,83	352 189,83
5 - Komunikace pozemní	53 342,86	
8 - Trubní vedení	82 590,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	161 209,50	
997 - Přesun sutě	12 524,11	
998 - Přesun hmot	366,12	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1.stavba Změnový list č.3

Objekt:

SFDI-VÍCEPRÁCE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3

Místo:

Kosičky

Datum: 10. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**352 189,83**

### D HSX Práce a dodávky HSX

**352 189,83**

#### D 1 Zemní práce

**41 045,41**

1	K	1131201101	Odstraňování křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34,000	19,00	646,00
	VV		"ořezání větví 2 smrků a keře 2*10+14		34,000		
2	K	113106134	Rozebírání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár stejné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> ze zámkové dlažby	m <sup>2</sup>	1,540	25,40	39,12
	VV		"na ploše kolem rozvaděče VO v úseku N11*1,82-0,28		1,540		
3	K	113107121	Odstraňování podkladů nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	1,540	163,00	251,02
	VV		"na ploše kolem rozvaděče VO v úseku N11*1,82-0,28		1,540		
4	K	113107122	Odstraňování podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m <sup>2</sup>	33,040	250,00	8 260,00
	VV		"úsek S1*0,4*45,1		18,040		
	VV		"úsek N10*0,4*30,7+0,7*0,4+1,96		14,520		
	VV		"úsek S7*0,4*1,2		0,480		
	VV		Součet		33,040		
5	K	113107142	Odstraňování podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m <sup>2</sup>	40,810	140,00	5 713,40
	VV		"úsek S1*45,1*0,5		22,550		
	VV		"úsek N10*30,7*0,5+0,7*0,5+1,96		17,660		
	VV		"úsek S7*1,2*0,5		0,600		
	VV		Součet		40,810		
6	K	113154112	Frézování živiného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m <sup>2</sup>	54,390	210,00	11 421,90
	VV		"úsek S1*0,7*45,1		31,570		
	VV		"úsek N10*0,7*30,7+0,7*0,7		21,980		
	VV		"úsek S7*0,7*1,2		0,840		
	VV		Součet		54,390		
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajině nebo obrubníku stojatých	m	78,200	45,00	3 519,00
	VV		"úsek S1*8,4+3,2+7,7+25,8		45,100		
	VV		"úsek N10*30,7+1,2		31,900		
	VV		"úsek S7*1,2		1,200		



PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
			78,200							
			8	K	113204111	Součet Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	5,800	34,00	197,20
			9	K	122202201	"po obrvodu plochy kolem rozvaděče VO v úseku N1*5,8 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,652	230,00	149,96
			10	K	131203101	"na rozšířené ploše před místem pro přecházení v úseku N10*0,2*2,49 "na ploše kolem rozvaděče VO v úseku N11*1,54*0,1 Součet	m3	0,729	758,00	552,58
			11	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných "výkop kolem hydrantu"0,9*0,9*0,9 Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,368	385,00	3 991,68
			14	K	162701105	"pro vpusť v úseku S7 a úpravy vpusť typu 2 a 3"(1,8*1,8*0,8*(1+1+2)) Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,116	170,00	529,72
			15	K	162701109	"výkop včetně zášpy kolem hydrantu"0,729-0,729 "výkop pro rozšíření plochy před místem pro přecházení v úseku N10*0,2*2,49 "výkop na ploše kolem rozvaděče VO v úseku N11*0,1*1,54 "přebýtek ze šachet pro vpusť"10,368-7,904 Součet	m3	0,000 0,498 0,154 2,464 3,116	13,00	526,60
			16	K	171201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	40,508	17,00	52,97
			17	K	171201211	"dalších 13km"13*3,116 Uložení sypání na skládky	t	4,674	220,00	1 028,28
			18	K	174101101	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) 3,116*1,5 Zášyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách	m3	8,633	350,00	3 021,55
			19	K	181301101	"šachy kolem vpusť v úsecích S7 a úpravy vpusť typu 2 a 3"(1+1+2)*(1,8*1,8-0,20)*0,65 "výkop kolem hydrantu"0,9*0,9*0,9 Součet	m2	7,904 0,729 8,633	2,570	92,52
			20	K	181411131	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	0,330	8,00	37,12
			21	M	005724100	"ostrůvek mezi sjezdy z p.p.č.140 v úseku N1*0,33 "kolem rozšířené plochy před místem pro přecházení v úseku N10*1,74 "kolem zvěšené plochy u rozvaděče VO v úseku N11*2,57 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,740 2,570	120,00	16,92
			22	K	181951101	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	kg	0,141	8,00	28,32
			23	K	181951102	"kolem ostrůvku mezi sjezdy z p.p.č.140 v úseku N1*0,33-1,9*0,1 "kolem zvěšené plochy před místem pro přecházení v úseku N10*1,74-0,1*3,3 "kolem plochy u rozvaděče VO v úseku N11*2,57-0,1*5,8 Součet Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím "pruh vozovky podél nových obrub v úseku S1, N10 a S7"0,6*(45,1+33,0+1,2) "na zvěšené ploše před místem pro přecházení v úseku N10*3,67+(1,4+1,9)*0,18+0,3*3,7 "na ploše kolem rozvaděče VO v úseku N11*1,54+5,8*0,18	m2	55,538 47,580 5,374 2,584	15,00	833,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	183402121	Rozrusení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	4,640	10,00	46,40
VV			Součet		55,538		
VV			"dělicí ostrůvek mezi sjezdy z p.p.č. 140 v úseku N10"3,33		0,330		
VV			"kolem rozšířené plochy před místem pro přecházení v úseku N10"1,74		1,740		
VV			"kolem plochy u rozvaděče VO v úseku N11"2,57		2,570		
VV			Součet		4,640		
25	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	4,640	3,00	13,92
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	4,640	4,00	18,56
27	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	4,640	3,00	13,92
28	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m <sup>2</sup>	4,640	3,00	13,92
29	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,093	320,00	29,76
VV			4,64*0,02		0,093		
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 111,83</b>
32	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžkého	m <sup>2</sup>	9,720	86,00	835,92
VV			"dno výkopu pro úpravy vpusť typu 2 a 3"(1+2)*1,8*1,8		9,720		
33	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla	t	1,623	170,00	275,91
VV			"dno šachet pro úpravu vpusť typu 2 a 3"(1+2)*1,8*1,8*0,1*1,67		1,623		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>53 342,86</b>
35	K	564811112	Podklad ze štěrku štD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	16,380	53,00	868,14
VV			"vyrovnání podkladu vbourané vozovky"0,2*(45,1+33,0+1,2+2,6)		16,380		
36	K	564861111	Podklad ze štěrku štD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	5,210	177,00	922,17
VV			"na zvláště ploše před místem pro přecházení v úseku N10"3,67		3,670		
VV			"na ploše kolem rozvaděče VO v úseku N11"1,54		1,540		
VV			Součet		5,210		
37	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m <sup>2</sup>	40,950	330,00	13 513,50
VV			"horní podkladní vrstva na pruhu vbourané vozovky"0,5*(45,1+33,0+1,2+2,6)		40,950		
38	K	567122112	Podklad ze směsi smíšené cementem bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 130 mm	m <sup>2</sup>	28,665	278,00	7 968,87
VV			"na pruhu vozovky"0,35*(45,1+33,0+1,2+2,6)		28,665		
39	K	571908111	Kryt vymývaným dekoracním kamenivem (kacírkem) tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	1,800	390,00	702,00
40	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	98,280	18,00	1 769,04
VV			"pod obrusnou vrstvou vozovky"1,2*(45,1+33,0+1,2+2,6)		98,280		
41	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	98,280	245,00	24 078,60
VV			"pruh vozovky podél nové obruby"1,2*(45,1+33,0+1,2+2,6)		98,280		
42	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m <sup>2</sup>	3,980	182,00	724,36
VV			"v úseku N10 namísto varovných pásů na sjezdu z p.p.č. 123 a na zvláště ploše před místem pro přecházení"-2,5*0,4-0,75+3,67		1,920		
VV			"v úseku N10 namísto signálního pásu na vysazené ploše"-(1,99+1,47)		0,520		
VV			"kolem rozvaděče VO v úseku N11"1,54		1,540		
VV			Součet		3,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenniva těžkého nebo dřevěného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,210	225,00	1 172,25
	VV		"na zvláštně ploše v úseku N10"3,67		3,670		
	VV		"kolem rozvaděče VO v úseku N11"1,54		1,540		
	VV		Součet		5,210		
44	M	501	betonová zámková dlažba v.8cm s výstupky barva červená	m <sup>2</sup>	4,070	399,00	1 623,93
	VV		"v úseku N10 varovný pás na sjezdu z p.p.č.123 a na vysazené ploše v úseku N10"2,5*0,4+0,75		1,750		
	VV		"varovný pás na konci úseku S6"2,32		2,320		
	VV		Součet		4,070		
	D	8	Trubní vedení				82 590,00
45	M	42273589	hydřant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzavěr krycí v 1000mm	kus	1,000	9 190,00	9 190,00
46	K	891247911	Výměna vodovodních armatur na potrubí hydřantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	299,00	299,00
48	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	680,00	2 040,00
	VV		"šachtové konusy a přechodvé desky"1+2		3,000		
49	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupačko 100x62,5x58 cm	kus	1,000	2 330,00	2 330,00
	VV		"pro vpusť v úseku S1"1		1,000		
50	M	59224130	deska betonová přechodová pro tlak kola 5 kN 62,5x20x9 cm	kus	2,000	3 450,00	6 900,00
51	M	59224012	přstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	19,000	201,00	3 819,00
	VV		"na stávající vpusť a šachty dešťové kanalizace (vodovodu) v úsecích S1, N10, S7 a S6"4+4+2+2		12,000		
	VV		"na stávající vpusť pro úpravu typu 2 a 3"1+1+2+3		7,000		
	VV		Součet		19,000		
52	K	895941211	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	VV		"vpusť v úseku S7"1		1,000		
53	M	592238540	prefabrickáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	1,000	456,00	456,00
54	M	592238520	prefabrickáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	1,000	342,00	342,00
55	M	592238560	prefabrickáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	1,000	228,00	228,00
56	M	592238640	prefabrickáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť přstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	1,000	171,00	171,00
57	M	592238780	prefabrickáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem míř M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	4,000	228,00	912,00
	VV		"v úseku S1 a S7"3+1		4,000		
58	M	592238750	prefabrickáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, rám 500/300	kus	1,000	399,00	399,00
59	M	592238760	prefabrickáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	4,000	2 166,00	8 664,00
	VV		"v úseku S1 a S7"3+1		4,000		
60	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	5,000	1 100,00	5 500,00
	VV		"v úseku N10 na stávající šachtu dešťové kanalizace a na vodovodní šachtu"1+1		2,000		
	VV		"v úseku S7 na šachtu dešťové kanalizace"1		1,000		
	VV		"v úseku S6 na stávající 2 vpusť umístěné v chodníku"2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
61	M	801	kruhový poklop BEGU průměr 750mm B125 bez odvětrání	kus	5,000	2 350,00	11 750,00
62	K	899202111	Osazení mířů litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	7,000	950,00	6 650,00
	VV		"na vpusť v úsecích S1, S7 a S6"4+1+2		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	3,000	4 880,00	14 640,00
	VV		"na stávající vpusť s úpravami typu 2 a 3"1+2		3,000		
64	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	950,00	3 800,00
	VV		"na vysazené ploše v úseku N10"4		4,000		
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
65	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového, zabetonovaného	m	4,600	120,00	552,00
66	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	52,200	54,00	2 818,80
67	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	15,900	1 005,00	15 979,50
	VV		"v úseku S1 na účelové komunikaci k bytovce, na účelové komunikaci ke garážím a k úseku N10"4, 6+5, 3+6,0		15,900		
68	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	52,200	2,00	104,40
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	79,300	340,00	26 962,00
	VV		"úseky S1, N10 a S7"45, 1+33, 0+1,2		79,300		
70	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	79,300	95,00	7 533,50
	VV		"v úsecích S1, N10 a S7"45, 1+33, 0+1,2		79,300		
71	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	20,700	340,00	7 038,00
	VV		"mezi sjezdy z p.p.č. 140 v úseku N1"1, 2+0,4+0,3		1,900		
	VV		"na schodech před brankou p.p.č. 156"3*1,2-1,1		2,500		
	VV		"na vysazené chodníkové ploše v úseku N10"4+1,2		1,200		
	VV		"podél plotu u přechodu pro chodce v úseku S4"7,5		7,500		
	VV		"kolem reklamního stojanu pošty"1,8		1,800		
	VV		"na ploše kolem rozvaděče VO v úseku N11"0,9+3,9+1,0		5,800		
	VV		Součet		20,700		
90	M	592175090	betonový obrubník chodníkový	kus	41,400	190,00	7 866,00
73	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záilkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záilkou, pro koutůvky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	859,700	67,00	57 599,90
	VV		"úseky N1+S1"214,9+45,1		260,000		
	VV		"úsek N10"106,7+33,0		139,700		
	VV		"úsek S4"10,2		10,200		
	VV		"úseky S8, S7, N11 a S6"5,1,5+(60,6+1,2)+(115,4+2,6)+248,1-29,6		449,800		
	VV		Součet		859,700		
74	K	919735112	Rezáni stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	859,700	34,00	29 229,80
	VV		"úsek S1"214,9+45,1		260,000		
	VV		"úsek N10"106,7+33,0		139,700		
	VV		"úsek S4"10,2		10,200		
	VV		"úseky S8, S7, N11 a S6"5,1,5+(60,6+1,2)+(115,4+2,6)+248,1-29,6		449,800		
	VV		Součet		859,700		
75	K	919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	3,200	228,00	729,60
	VV		"odříznutí svislých betonových rur pod vpusťmi v úseku S1"1,6+1,6		3,200		
76	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymrabetonového šířky do 200 mm	m	1,000	560,00	560,00
	VV		"žlabek 30"1,0		1,000		
77	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpusť žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
	VV		50 x 13 x 35,5 cm "žlabek 30"1		1,000		

161 209,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plně na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	2,000	137,00	274,00
	VV		"žlabek 30"2	kus	2,000		
79	M	592271070	žlab odvodňovací délky 50cm se spádem dna	kus	1,000	1 270,00	1 270,00
	VV		"žlabek 30"1	kus	1,000		
80	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skalními vlákny FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porostl pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	2,000	621,00	1 242,00
	VV		"žlabek 30"2	kus	2,000		
<b>D 997 Přesun sutiě</b>							
81	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	18,042	15,00	270,63
	VV		"suti z kameniva+živičná z frézování"12,137+5,905	t	18,042		
82	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítý 1 km přes 1 km	t	402,829	2,00	805,66
	VV		"suti z kameniva do 23km, živičná z frézování do 24km"22*12,137+23*5,905	t	402,829		
83	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	37,329	36,00	1 343,94
	VV		"betonová a živičná suti v kusech"28,32+9,009	t	37,329		
84	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítý 1 km přes 1 km	t	821,238	4,00	3 284,95
	VV		"betonová a živičná suti v kusech do 23km" 22*(28,32+9,009)	t	821,238		
85	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	28,320	110,00	3 115,20
	VV		"betonová suti" 78,2*0,205+1,557*1,56+4,804*1,92+1,54*0,26+5,9*0,04	t	28,320		
86	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	9,009	110,00	990,99
	VV		"živičná suti v kusech" 81,9*0,5*0,22	t	9,009		
87	K	997221846	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	5,905	110,00	649,55
	VV		"živičná suti z frézování" 81,9*0,7*0,103	t	5,905		
88	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	12,137	170,00	2 063,29
	VV		"suti z kameniva"81,9*0,5*0,29+1,54*0,17	t	12,137		
<b>D 998 Přesun hmot</b>							
89	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	30,510	12,00	366,12

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1.stavba Změnový list č.3

Objekt:

**KHK-MENEPRACE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3**

KSO:

Kosičky

CC-CZ:

10. 4. 2019

Datum:

IČ:

DIČ:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-62 117,17**

DPH základní

snížená

Základ daně

-62 117,17

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-13 044,61

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-75 161,78**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1, stavba Změnový list č.3

Objekt:

**KHK-MENEPRACE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1. stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3**

Místo:

Košický

Zadavatel:

Projektant:  
Zpracovatel:

Uchazeč:

Datum: 10. 4. 2019

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>-62 117,17</b>
1 - Zemní práce	-4 752,46
4 - Vodovodné konstrukce	-1 099,12
5 - Komunikace pozemní	-21 266,48
8 - Trubní vedení	-13 871,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-20 905,00
998 - Přesun hmot	-222,71

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1, stavba Změnový list č.3

Objekt:

**KHK-MENEPRACE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1, stavby s příspěvkem KHK Změnový list č.3**

Místo:

Košičky

Zadavatel:

Datum: 10. 4. 2019

Uchazeč:

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

-62 117,17

D 1 Zemní práce

-62 117,17

9	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-1,488	260,00	-386,88
	VV		"rýha pro přípojku vpusť v úseku S3"(-2,8)*0,6*0,6		-1,008		
	VV		"rýha pro přípojku zlábků 10*0,5*(0,6+0,2)/2*(-2,4)		-0,480		
	VV		Součet		-1,488		
11	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-2,592	385,00	-997,92
	VV		"pro vpusť v úseku S3"1,8*1,8*0,8*(-1)		-2,592		
12	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	-2,104	170,00	-357,68
	VV		"přibýtek z výkopu šachet pro vpusť"(-2,592-1,976)		-0,616		
	VV		"přibýtek z přípojky vpusť a zlábků v úseku S3" -1,488		-1,488		
	VV		Součet		-2,104		
13	K	162701109	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	-27,352	13,00	-355,58
	VV		"dalších 13km"13*(-2,104)		-27,352		
14	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	-2,104	17,00	-35,77
15	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	-3,156	220,00	-694,32
	VV		-2,104*1,5		-3,156		
16	K	174101101	Záryp sypáníou z jákěkolkv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m <sup>3</sup>	-1,976	350,00	-691,60
	VV		"šachta kolem vpusť v úseku S3"(-1)*1,8*1,8-0,20*0,65		-1,976		
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypáníou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jákěkolkv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez protožení sypání	m <sup>3</sup>	-1,036	590,00	-611,24
	VV		"odpočet přípojky vpusť v úseku S3"(-2,8)*0,27-0,02		-0,700		
	VV		"přípojka zlábků 10" (-2,4)*(0,15-0,01)		-0,336		
	VV		Součet		-1,036		
18	K	181301101	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	-4,330	36,00	-155,88
	VV		"namísto plochy před p.p.č.172 v úseku S3"-4,33		-4,330		
19	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně útažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	-4,330	8,00	-34,64



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	005724100	osiva <i>picinim směsí travní balení obvykle 25 kg parková</i>	kg	-0,131	120,00	-15,72
21	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	-3,650	8,00	-29,20
	VV		"hamišto zelené před p.p.č. 172 v úseku S3"-(4,33-6,8*0,1)		-3,650		
22	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	-17,240	15,00	-258,60
	VV		"v úseku N2 podél oplocení p.p.č. 168"-(2,75-17,4*0,18)		0,382		
	VV		"podél nestabilního oplocení v úseku S4"-(13,09-34,0*0,18)		-6,970		
	VV		"podél nestabilního oplocení a nízkého plotu p.p.č. 187 v úseku N4"-(4,14+10,76)+0,18*(12,9+10,7)		-10,652		
	VV		Součet		-17,240		
23	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-4,330	10,00	-43,30
24	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-4,330	3,00	-12,99
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-4,330	4,00	-17,32
26	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-4,330	3,00	-12,99
27	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na šířko	m2	-4,330	3,00	-12,99
28	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonu jednotlivě přes 20 m2	m3	-0,087	320,00	-27,84
	VV		-4,33*0,02		-0,087		
			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-1 099,12</b>
D	4		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva	m2	-2,880	86,00	-247,68
29	K	451577777	těženého		-2,880		
	VV		"pod přípojku vpusť v úseku S3 a žlábků 10"-(2,8*0,6+0,5*(2-4))		-2,880		
30	M	563312890	kamenivo <i>přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrpkopisky) kamenivo těžené drobné D&lt;=2 mm (ČSN EN 13043) D&lt;=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D&lt;=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světla</i>	t	-2,211	170,00	-375,87
	VV		"lože pod přípojku vpusť v úseku S3 a napojení žlábků 10"-(2,88*0,1*1,67		-0,481		
	VV		"obsypání potrubí přípojky vpusť v úseku S3 a napojení žlábků 10"-(1,036)*1,67		-1,730		
	VV		Součet		-2,211		
31	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrpkopisky	m2	-3,240	91,00	-294,84
	VV		"pod zrušenou vpusť v úseku S3"-(1*1,8*1,8		-3,240		
32	M	583441970	kamenivo <i>přírodní drcené hlučné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkořt) štěrkořt ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luleč</i>	t	-0,583	310,00	-180,73
	VV		"pod zrušenou vpusť v úseku S3"-(0,1*3,24*1,8		-0,583		
			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>-21 266,48</b>
D	5		Podklad ze štěrkořtí SD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	-31,258	177,00	-5 532,67
35	K	564861111	"odpočet podél nestabilního oplocení v úseku N2"-(2,75-17,4*0,08)		-1,358		
	VV		"odpočet podél nestabilního oplocení v úseku S4"-(13,09-34,0*0,1)		-9,690		
	VV		"odpočet podél nestabilního oplocení a nízkého plotu v úseku N4"-(4,14+10,76)		-12,540		
	VV		"v ploše sjezdu z p.p.č. 32 v úseku S8"-(7,67		-7,670		
	VV		Součet		-31,258		
42	M	592453000	dlaždice <i>betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vitrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8</i>	m2	-34,090	182,00	-6 204,38
	VV		"v úseku S2 na sdrůženém sjezdu před p.p.č. 153"-(1,1		-1,100		
	VV		"podél nestabilního oplocení v úseku N2"-(2,75		-2,750		
	VV		"podél nestabilního oplocení v úseku S4"-(4,12+2,62+4,15+2,20)		-13,090		
	VV		"podél nestabilního oplocení v úseku N4"-(4,14+10,76)		-14,900		
	VV		"odpočet na sjezdu z p.p.č. 32 v úseku S8"-(2,250		-2,250		
	VV		Součet		-34,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těženého nebo dřevěného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-38,410	225,00	-8 642,25
VV			"podél nestabilního oplocení p.p.č. 168 v úseku N2"-2,75		-2,750		
VV			"podél nestabilního oplocení v úseku S4"-13,09		-13,090		
VV			"podél nestabilního oplocení v úseku N4"-(4,14+10,76)		-14,900		
VV			"odpočet původního chodníku na sjezdu z p.p.č.32 v úseku S8"-7,67		-7,670		
VV			Součet		-38,410		
113	K	597761111	Rigoli dlažděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z betonových desek jakékoliv velikosti	m <sup>2</sup>	-0,630	830,00	-522,90
VV			"odpočet před p.p.č. 172 v úseku S3"-3,0*0,21		-0,630		
47	M	503	betonový žlábek 0,28x0,21x0,07m barva přírodní	kus	-10,714	34,00	-364,28
VV			"odpočet před p.p.č. 172 v úseku S3"-3/0,28		-10,714		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							
48	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	-2,400	40,00	-13 871,40
VV			"přípojka žlábků 10"-2,4		-2,400		
49	M	286114700	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x1000 mm SN 10	kus	-3,000	230,00	-690,00
VV			"na přípojce žlábků 10"-3		-3,000		
51	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m	-2,800	78,00	-218,40
VV			"odpočet přípojky vpusti v úseku S3"-2,8		-2,800		
52	M	286171020	trubky z polypropylenu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 , tlivstvé délka 1 m DN 150	kus	-3,000	467,00	-1 401,00
VV			"odpočet přípojky vpusti v úseku S3"-3		-3,000		
53	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	-2,000	95,00	-190,00
VV			"v napojení žlábků 10"-2		-2,000		
54	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 100x87°	kus	-2,000	34,00	-68,00
VV			"v napojení žlábků 10"-2		-2,000		
55	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	-1,000	4 500,00	-4 500,00
VV			"vpust v úseku S3"-1		-1,000		
56	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	-1,000	456,00	-456,00
57	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	-1,000	342,00	-342,00
58	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	-1,000	228,00	-228,00
59	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti pístenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	-1,000	171,00	-171,00
60	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	3,000	228,00	684,00
VV			"v úseku S1 a S7 s odečtem vpusti v úseku N10"3+1-1		3,000		
61	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052,nízký, rám 500/300	kus	-1,000	399,00	-399,00
62	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	-1,000	2 166,00	-2 166,00
67	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a koší na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	-1,000	950,00	-950,00
VV			"na vpusti v úseku S3"-1		-1,000		
68	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	-2,000	1 340,00	-2 680,00
VV			"na stávajících vpustech v úseku S3"-2		-2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
D	9						-20 905,00
116	K	915111122	Vodorovné dopravní značení sítřkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	-11,100	27,00	-299,70
	VV		"odpočet na konci úseku N4"-1,1		-11,100		
78	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250	m	-9,600	230,00	-2 208,00
	VV		"odpočet v úseku N4"-9,6		-9,600		
79	M	592185610	krajník betonový silniční 500x250x80mm	kus	-19,200	58,00	-1 113,60
	VV		-9,6/0,5		-19,200		
117	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení sítřkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot línové dělicí čáry, vodící proužky	m	-11,100	2,00	-22,20
	VV		"odpočet na konci úseku N4"-11,1		-11,100		
81	M	592175040	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST provedení: přírodní (d x š x v) MONO II 100 x 15/12 x 25	kus	-15,700	95,00	-1 491,50
	VV		"v úsecích S2 a S4"-1,7-14		-15,700		
83	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	-2,000	240,00	-480,00
	VV		"v úseku S2"-2		-2,000		
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	-10,100	340,00	-3 434,00
	VV		"namísto zeleného ostrůvku před p.p.č. 172 v úseku S3"-(2,7+1,8+2,5+3,1)		-10,100		
115	M	592175090	betonový chodníkový obrubník 50x25x8cm barva přírodní	m	-10,100	190,00	-1 919,00
91	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	-4,500	560,00	-2 520,00
	VV		"žlabek 10"-4,5		-4,500		
92	M	592270250	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpusť žlabové krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	-1,000	1 450,00	-1 450,00
	VV		"žlabek 10"-1		-1,000		
93	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu celá plně na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	-2,000	137,00	-274,00
	VV		"žlabek 10"-2		-2,000		
94	M	592271000	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plhěného skelnými vláknými FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 100 x 16 x 16 cm	kus	-4,000	527,00	-2 108,00
	VV		"žlabek 10"-4		-4,000		
99	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plhěného skelnými vláknými FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 pororostí pozinkovaný délka x šířka x výška 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	-4,000	741,00	-2 964,00
	VV		"žlabek 10"-4		-4,000		
102	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plhěného skelnými vláknými FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 pororostí pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	-1,000	621,00	-621,00
	VV		"žlabek 10"-1		-1,000		
	D	998	Přesun hmot				-222,71
112	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-18,559	12,00	-222,71

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1, stavba Změnový list č.3

Objekt:

**SFDI-MÉNĚPRÁCE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3**

KSO:

Kosický

CC-CZ:

10. 4. 2019

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-60 615,52**

DPH základní

snížená

Základ daně

-60 615,52

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-12 729,26

0,00

**Cena s DPH**

**V CZK**

**-73 344,78**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1, stavba Změnový list č.3

Objekt:

**SFDI-MĚNĚPRÁCE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3**

Místo:

Kosičky

Zadavatel:

Projektant:  
Zpracovatel:

Uchazeč:

Datum: 10. 4. 2019

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>-60 615,52</b>
1 - Zemní práce	-9 551,34
4 - Vodovodné konstrukce	-1 538,28
5 - Komunikace pozemní	-1 190,64
8 - Trubní vedení	-24 131,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-24 076,00
998 - Přesun hmot	-128,26

# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Komunikace pro chodce-1 stavba Změnový list č.3

Objekt:

**SFDI-MÉNĚPRÁCE - Komunikace a terénní úpravy na úsecích 1.stavby s příspěvkem SFDI Změnový list č.3**

Místo:

Kosičky

Zadavatel:

Datum: 10. 4. 2019

Uchazeč:

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Naklady soupisu celkem

**-60 615,52**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**-60 615,52**

#### D 1 Zemní práce

**-9 551,34**

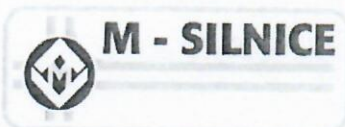
1	K	112101122	Odstřanění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	-2,000	500,00	-1 000,00
2	K	112201102	Odstřanění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	-2,000	768,00	-1 536,00
3	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-0,258	230,00	-59,34
	VV		"mezi sjezdy z p.p.č. 140 v úseku N1"-0,2*0,5		-0,100		
	VV		"v úseku S4 u přechodu pro chodce"-(1,8-07,5*0,1)*0,15		-0,158		
	VV		Součet		-0,258		
4	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-1,572	260,00	-408,72
	VV		"rýha pro přípojku vpuští v úseku N10"-0,6*0,6*2,7		-0,972		
	VV		"rýha pro přípojku žlábků 1"-0,5*(0,6+0,2)*2*3		-0,600		
	VV		Součet		-1,572		
5	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m <sup>3</sup>	-1,008	360,00	-362,88
	VV		"zkrácení přípojky trativodu v úseku N11"-0,6*0,6*2,8		-1,008		
	VV		Součet		-1,008		
6	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	-2,592	385,00	-997,92
	VV		"pro odpočet vpuští v úseku N10"-1*1,8*1,8*0,8		-2,592		
7	K	162201472	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	-2,000	654,00	-1 308,00
8	K	162201476	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	-2,000	265,00	-530,00
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	-2,317	170,00	-393,89
	VV		"výkop v úseku N1 mezi sjezdy z p.p.č. 140"-0,1		-0,100		
	VV		"výkop podél plotu u přechodu v úseku S4"-(1,8-7,5*0,1)*0,15		-0,158		
	VV		"přebýtek z rýh pro přípojku vpuští v úseku N10 a žlábků 1"-(1,572-1,137)		-0,435		
	VV		"přebýtek ze šachty pro vpuští v úseku N10"-(2,592-1,976)		-0,616		
	VV		"přebýtek ze zkrácené přípojky trativodu v úseku N11"-(1,008-0)		-1,008		
	VV		Součet		-2,317		
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	-30,121	13,00	-391,57

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"dalších 13km"1,3*-2,317		-30,121		
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	-2,317	17,00	-39,39
12	K	171201211	Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)	t	-3,476	220,00	-764,72
VV			-2,317*1,5		-3,476		
13	K	174101101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v jáchto výkopkách	m3	-1,976	350,00	-691,60
VV			"šachta kolem vpusť v úseku N10*(-1)*(1,8*1,8-0,20)*0,65		-1,976		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypánínou z vhodných hornin tř: 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání	m3	-1,809	590,00	-1 067,31
VV			do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání		-0,567		
VV			"přípojka vpusť v úseku N10*-2,7*(0,23-0,02)		-0,570		
VV			"přípojka zlábků 1"-(-0,2-0,01)*3		-0,672		
VV			"zkrácená přípojka trativodu v úseku N11*(-0,45*0,6-0,03)*2,8		-1,809		
VV			Součet				-1 538,28
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
15	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžkého	m2	-4,800	86,00	-412,80
VV			"pod přípojky vpusť v úseku N10 a zlábků 1"-2,7*0,6-0,5*3		-3,120		
VV			"na zkrácené přípojce do trativodu v úseku N11"-2,8*0,6		-1,680		
VV			Součet		-4,800		
16	M	583312890	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopský) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna Světlá	t	-3,823	170,00	-649,91
VV			"lože pod přípojky vpusť v úseku N10 a napojení zlábků 1"-3,12*0,1*1,67		-0,521		
VV			"obsypání přípojky vpusť v úseku N10 a napojení zlábků 1"-1,137*1,67		-1,899		
VV			"lože a obsyp zkrácené přípojky trativodu v úseku N11*(-1,68*0,1+0,672)*1,67		-1,403		
VV			Součet		-3,823		
17	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopského	m2	-3,240	91,00	-294,84
VV			"pod zrušenou vpusť v úseku N10*-1*1,8*1,8		-3,240		
18	M	583441970	kamenivo přírodní drcené hltvé pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) šterkodrté ČSN EN 13043 frakce 0-63 MN Luteč	t	-0,583	310,00	-180,73
VV			0,1*(-3,24)*1,8		-0,583		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				
19	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m2	0,800	220,00	176,00
VV			"pod dělicím ostrůvkem v úseku N1 a namísto zlábků 1 a2"-0,48+0,56+0,72		0,800		
20	M	592453000	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrovlisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní se zámkem BEATON 20 x 16,5 x 8	m2	-3,640	182,00	-662,48
VV			"v úseku N1 pod dělicím ostrůvkem, namísto zlábků 1 a 2"-0,48+0,56+0,72		0,800		
VV			"podél plotu u přechodu pro chodce v úseku S4"-(-2,44-0,32)		-2,120		
VV			"na konci úseku S6, kde bude varovný pás"-2,32		-2,320		
VV			Součet		-3,640		
21	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	-2,440	225,00	-549,00
VV			"podél plotu u přechodu pro chodce v úseku S4"-2,44		-2,440		
22	M	501	betonová zámková dlažba v 8cm s výstupky barva červená	m2	-0,840	399,00	-335,16
VV			"v úseku N10 signální pás na vysazené ploše"-1,99+1,47		-0,520		
VV			"zkrácený signální pás před přechodem pro chodce v úseku S4"-0,32		-0,320		
VV			Součet		-0,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,800	225,00	180,00
	VV		"pod dělicím ostrůvkem v úseku N1 a namísto žlábků 1 a 2"-0,48+0,56+0,72		0,800		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							
24	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC-těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	-3,000	40,00	-120,00
	VV		"přípojka žlábků 1"-3,0		-3,000		
25	M	286114700	trubka kanalizační plastová PVC KG DN 110x1000 mm SN 10	kus	-3,000	230,00	-690,00
	VV		-3		-3,000		
26	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého příměstného SN 10 DN 150	m	-5,500	78,00	-429,00
	VV		"pro přípojku vpusť v úseku N10"-2,7		-2,700		
	VV		"Zkrácení přípojky do trativodu v úseku N11"-2,8		-2,800		
	VV		Součet		-5,500		
27	M	286171020	trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 10 dle ONR 20 513 třívrstvé délka 1 m DN 150	kus	-3,000	467,00	-1 401,00
	VV		"přípojka vpusť v úseku N10 dl.2,7m"-3		-3,000		
28	M	286171120	trubka kanalizační PP hladké SN10 dl.3m DN150	kus	-1,000	1 083,00	-1 083,00
29	K	877265211	Montáž tvarovky na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	-2,000	95,00	-190,00
	VV		"v napojení žlábků 1"-2		-2,000		
30	M	286113530	trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PpPrlfe kolena KGB KGB 100x87°	kus	-2,000	34,00	-68,00
31	K	895941211	Zřízení vpusť kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	-1,000	4 500,00	-4 500,00
	VV		"odpočet v úseku N10"-1		-1,000		
32	M	592238540	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5	kus	-1,000	456,00	-456,00
33	M	592238520	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5	kus	-1,000	342,00	-342,00
34	M	592238560	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť skruže horní TBV-Q 450/195/5c 45 x 20 x 5	kus	-1,000	228,00	-228,00
35	M	592238640	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5	kus	-1,000	171,00	-171,00
36	M	592238780	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	-1,000	228,00	-228,00
	VV		"odpočet v úseku N10"-1		-1,000		
37	M	592238750	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem koš pozink. D1 DIN 4052,nízký, rám 500/300	kus	-1,000	399,00	-399,00
38	M	592238760	prefabrikáty pro uliční vpusť dílce betonové pro uliční vpusť dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm	kus	-1,000	2 166,00	-2 166,00
	VV		"odpočet v úseku N10"-1		-1,000		
39	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednořadové přes 50 do 100 kg	kus	-1,000	1 100,00	-1 100,00
	VV		"odpočet na sjezdu z p.p.č.123 v úseku N10"-1		-1,000		
40	M	801	kruhový poklop BEGU průměr 750mm B125 bez odvětrání	kus	-1,000	2 350,00	-2 350,00
41	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	-1,000	950,00	-950,00
	VV		"odpočet na vpusť v úseku N10"-1		-1,000		
42	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením mříže	kus	-4,000	1 340,00	-5 360,00
	VV		"odpočet v úseku S1 a S7"-3-1		-4,000		
43	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	-2,000	950,00	-1 900,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odpočet nad vodovodní šachtou v úseku N10"-2		-2,000		
<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>-24 076,00</b>
D	9		Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	-6,000	1 005,00	-6 030,00
44	K	915321115	"na místě pro přecházení mezi úseky N10 a S8"-6		-6,000		
	VV		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polyimbetonového šifky do 200 mm	m	-8,000	560,00	-4 480,00
45	K	935113111	"odpočet žlábků 1 a 2"-3,5-4,5		-8,000		
	VV		tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu vpust žlabová krátký tvar ACO N100 typ H355, těsný odtok DN100	kus	-2,000	1 450,00	-2 900,00
46	M	592270250	50 x 13 x 35,5 cm		-2,000		
	VV		"odpočet žlábků 1 a 2"-1-1		-4,000		
47	M	592270270	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu čelo plně na začátek a konec žlabu ACO N100 typ 0-20 pro všechny stavební výšky	kus	-4,000	137,00	-548,00
	VV		"odpočet žlábků 1 a 2"-2-2		-3,000		
48	M	592271000	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vláknými FASERFIX KS 100 žlab odvodňovací - bez spádu dna typ délka x šířka x výška 01 100 x 16 x 16 cm	kus	-3,000	527,00	-1 581,00
	VV		"odpočet žlábků 1"-3		-3,000		
49	M	592270040	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlab odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav délka x šířka x výška zač. x výška konec 10 100 x 13 x 17,5 x 18 cm	kus	-1,000	527,00	-527,00
	VV		"odpočet žlábků 2"-1		-1,000		
50	M	592270030	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlab odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav délka x šířka x výška zač. x výška konec 9 100 x 13 x 17,5 x 17,5 cm	kus	-1,000	527,00	-527,00
	VV		"odpočet žlábků 2"-1		-1,000		
51	M	592270020	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlab odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav délka x šířka x výška zač. x výška konec 8 100 x 13 x 16,5 x 17 cm	kus	-1,000	527,00	-527,00
	VV		"odpočet žlábků 2"-1		-1,000		
52	M	592270010	tvárnice meliorační a příkopové z polymerického betonu žlab odvodňovací ACO DRAIN ACO N100 - integrovaný spád dna 5% typ stav délka x šířka x výška zač. x výška konec 7 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	-1,000	527,00	-527,00
	VV		"odpočet žlábků 2"-1		-7,000		
53	M	592271420	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vláknými FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porořišti pozinkovaný délka x šířka x výška 100 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	-7,000	741,00	-5 187,00
	VV		"odpočet žlábků 1 a 2"-3-4		-2,000		
54	M	592271430	tvárnice meliorační a příkopové z betonu plněného skelnými vláknými FASERFIX KS 100 kryty, třída B 125/ FASERFIX KS 100 porořišti pozinkovaný délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 2 cm, oka 30/30 mm	kus	-2,000	621,00	-1 242,00
	VV		"odpočet žlábků 1 a 2"-1-1		-2,000		
<b>Přesun hmot</b>							<b>-128,26</b>
D	998		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-10,668	12,00	-128,26
55	K	998223011					



M - SILNICE a.s.  
Husova 1697  
530 03 Pardubice

## PLNÁ MOC

**Představenstvo společnosti M - SILNICE a.s.,**  
se sídlem v Pardubice, Husova 1697, PSČ 530 03, IČ 421 96 868,  
zastoupené panem **Ing. Zdeňkem BABKOU**, místopředsedou představenstva  
a panem **Mgr. Michalem KROPÁČEM**, členem představenstva, tímto

**zplnomocňuje**

pana	<b>Ing. Jiřího ALBRECHTA</b>
narozen dne	16. srpna 1963
bytem	Husova 1748, 500 08 Hradec Králové
funkce	ředitel oblastního závodu SEVER společnosti M - SILNICE a.s.

k podpisu smlouvy o dílo a jejích případných dodatků na akci  
**„Komunikace pro chodce Kosičky“**  
s objednatelém OBEC KOSIČKY, Kosičky 1, 503 65 Kosičky, IČ 00268941.

V Hradci Králové, dne: 24. 08. 2018

**Ing. Zdeněk BABKA**  
místopředseda představenstva  
M - SILNICE a.s.

**Mgr. Michal KROPÁČ**  
člen představenstva  
M - SILNICE a.s.

**M - SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1697  
IČ: 421 96 868 • DIČ: CZ421 96 868  
ředitelství  
Pustlova 956/13, 500 02 Hradec Králové

Plnou moc přijímám

V Hradci Králové, dne: 24. 08. 2018

**Ing. Jiří ALBRECHT**  
ředitel oblastního závodu SEVER  
M - SILNICE a.s.

Platnost do: 31. 12. 2019

Plná moc vyhotovena v počtu (ks): 2

Tuto plnou moc v originále obdrží:

- 1 x zmocněnec
- 1 x správce evidence

ev. č.: O/2018/102/CZ