

**DODATEK č.1**  
**SMLOUVY O DÍLO č. 0150/2023/ODIM**

uzavřený podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník  
v platném znění na stavební zakázku

**I. Smluvní strany**

**I.1. Objednatel:**

**MĚSTO CHOTĚBOŘ**

zástupce pro věci smluvní: Ing. Ondřej Kozub – starosta města  
zástupce pro věci technické: Bc. Jiří Pešout  
Sídlo: Trčků z Líp 69, 583 01 Chotěboř  
IČO: 00267538  
DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

**I.2. Zhotovitel:**

**INSTAV Hlinsko a.s.**

Adresa: Tyršova 833, 539 01 Hlinsko  
zástupce pro věci smluvní: Ing. Vladislav Kropáček, předseda představenstva  
zástupce pro věci technické: Luboš Mužík, člen představenstva  
Bankovní spojení: UniCredit Bank a.s.  
Číslo účtu:  
IČO: 25284959  
DIČ: CZ25284959  
zápis v obchodním rejstříku: Krajská soud v Hradci Králové oddíl B, vložka 2631

dále jen **zhotovitel**

Dodatkem se mění tyto články smlouvy o dílo:

**II. Předmět plnění**

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

**„SVINNÝ – REKONSTRUKCE CHODNÍKU PŘED Č.P. 27-50“**

Předmět plnění smlouvy o dílo se podle tohoto dodatku č. 1 rozšiřuje o práce a dodávky objednatelům dodatečně požadované (vícepráce). Jedná se zejména o následující změny:

- sanace podloží zemní pláň chodníku u autobusové zastávky vlevo ve směru staničení a před řadovými domy - vícepráce
- změna dl. kabeláže - vícepráce
- zábradlí dl. 2,5 m - vícepráce
- asfaltové vrstvy a uliční vpusti – méněpráce
- Předláždění povrchu před č.p. 27 - vícepráce

## IV. Cenové ujednání

IV.1. Cena díla se tímto dodatkem č. 1 smlouvy o dílo v důsledku víceprací mění následujícím způsobem:

<b>Celková cena díla dle SOD bez DPH</b>	<b>1.993.665,30 Kč</b>
<b>Změna ceny díla dle dodatku bez DPH</b>	<b>195.039,48 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. dodatku č. 1 bez DPH</b>	<b>2.188.704,78 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>2.648.332,78 Kč</b>

Změna ceny díla je podrobně specifikována v soupisech prací zhotovitele a změnových listech, který jsou jako příloha č. 1 a příloha č. 2 nedílnou součástí tohoto dodatku.

## XII. Závěrečná ustanovení

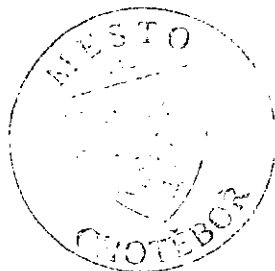
- VII.1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo tímto dodatkem neupravené zůstávají platné a účinné.
- VII.2. Tento dodatek smlouvy o dílo je vyhotoven v třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- VI.3. Účastníci prohlašují, že tento dodatek smlouvy o dílo byl sepsán podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Dodatek smlouvy o dílo si přečetli, souhlasí bez výhrad s jeho obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

Dodatek smlouvy o dílo byl schválen usnesením č. 581/28 RM, dne 08.11.2023.

V Chotěboři 06-12-2023

V Hlinsku 23. 11. 2023

Za objednatele:  
Ing. Ondřej Kozub  
starosta města



Za zhotovitele:  
Ing. Vladislav Kropáček  
ředitel představenstva.

**INSTAV** (s)

INSTAV Hlinsko a.s. IČO: 25 1959  
Tyršova 833 DIČ: CZ5284959  
539 01 Hlinsko Tel: 469 311 847

Přílohy: č. 1 ZBV 1 vč. položkových rozpočtů  
č. 2 ZBV 2 vč. položkového rozpočtu

<b>Změnový list</b>			
Název stavby:		Svinný - rekonstrukce chodníku před č.p. 27 - 50	
Číslo ZBV	1	Číslo smlouvy o dílo objednatele:	
		Datum uzavření smlouvy o dílo:	
Objednatel:		Město Chotěboř Trčků z Lípy 69 583 01 Chotěboř IČO: 00267538	Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s. Tyršova 833 539 01 Hlinsko IČO: 25284959

Změnu inicioval: zhotovitel/objednatel

**Popis změny:**

Změny vyvolané vlivem nepředpokládaných technických podmínek stavby:

- VCP - sanace podloží zemní pláně chodníku u autobusové zastávky vlevo ve směru staničení a před řadovými domy (148 888,25 Kč)
- VCP - změna dl. kabeláže (83 292,32 Kč)
- VCP - zábradlí dl. 2,5 m (6 303,43 Kč)
- MP - asfaltové vrstvy a uliční vpusti (-111 454,37 Kč)

Cenová úprava v Kč bez DPH:

Cenový návrh záporných změn	Cenový návrh kladných změn	Cena celkem za navržené změny (záporné a kladné)
-111 454,37	238 484,00	<b>127 029,63</b>

Souhlas se změnou:

Projektant (autorský dozor)	datum:	podpis
Technický dozor stavby	datum:	podpis
Správce stavby	datum:	podpis
Zhotovitel	datum:	podpis



Firma: Firma

### Rekapitulace ceny

**Stavba: 78 - Chodník - Svinný**

Varianta: ZR - Základní řešení

Celková cena bez DPH: -111 454,37  
Celková cena s DPH: -134 859,79

	Cena	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
101		Komunikace	-111 454,37	-23 405,42	-134 859,79



Firma: Firma

### Soupis prací objektu

Stavba: 78 Chodník - Sviny  
Rozpočet: 101 Komunikace

101 -111 454,37

Pol. číslo	Kód položky	VARIANTA	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem	Cenová soustava
1	0	0	Všeobecné konstrukce a práce	M3	-15,420	706,56	-11 464,37	M
			POPLATKY ZA SKLADKU				-10 895,16	2022 OTSKP
			Zemina					
			Die pol. 17120 20,56=20,560 [AJ]					
			zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce					
			POPLATKY ZA SKLADKU					
2	014101b		Podkladní vrstva zpevněných ploch z nestriemného kamenná	T	-3,906	144,96	-566,21	2022 OTSKP
			Die pol. 113134					
			Chodník v místě stávkací autobusové zastávky: 33,67*0,15=14,051 [AJ]					
			Chodník v místě radových domů ve směru stančení km 0,052 00 - km 0,112 00: 64,21*0,15=9,632 [BJ]					
			Chodník ve směru stančení km 0,090 00 - 0,182 00: 158,0*0,15=23,700 [CJ]					
			Komunikace ve směru stančení km 0,005 00 - km 0,057 00: 55,04*0,3=19,512 [DJ]					
			Komunikace ve směru stančení km 0,073 00 - km 0,175 00: 85,11*0,3=25,533 [EJ]					
			Komunikace v místě navržených kan. přípojek ve směru stančení km 0,150 00 a km 0,182 00: 13,02*0,3=3,906 [FJ]					
			Celkem (A+B+C+D+E+F)*1,8=173,401 [GJ]					
			zahrnuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce					
			Zemní práce					
			ODSTRANĚNÍ KRYTÍ U ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO SKM	M3	-5,091	728,06	-3 691,28	2022 OTSKP
			Sláv. chodník, kryt živicou II, 50 mm.					
			Stávkací komunikace, kryt živicou II, 160 mm:					
			Obrurná vrstva ACO 50 mm, ložní vrstva ACL 60 mm, podkladní vrstva ACP 50 mm.					
			Chodník v místě stávkací autobusové zastávky: 33,67*0,05=4,684 [AJ]					
			Chodník v místě radových domů ve směru stančení km 0,052 00 - km 0,112 00: 64,21*0,05=3,211 [BJ]					
			Chodník ve směru stančení km 0,090 00 - km 0,230 00: 244,05*0,05=12,203 [CJ]					
			Komunikace ve směru stančení km 0,007 00 - km 0,066 00: 115,29*0,16=18,446 [DJ]					
			Komunikace ve směru stančení km 0,073 00 - km 0,230 00: 229,16*0,16=36,666 [EJ]					
			Komunikace v místě navržených kan. přípojek ve směru stančení km 0,150 00 a km 0,182 00: 38,08*0,05 + 31,82*0,06+25,55*0,05=5,091 [FJ]					
			Celkem: A+B+C+D+E+F=80,301 [GJ]					

-20 273,94

7	113324	<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stěnou a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p><b>ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NĚSTIMEL. ODVOZ DO SKM</b></p> <p>Sřeválcí chodník, tl. 150 mm. Sřeválcí komunikace, tl. 300 mm.</p> <p>Chodník v místě sřeválcí autobusové zastávky: 93,67*0,15=14,051 [A] Chodník v místě řadových domů ve směru slánění km 0,052.00 - km 0,112.00. 64,21*0,15=9,632 [B] Chodník ve směru slánění km 0,090.00 - 0,182.00: 158,0*0,15=23,700 [C] Komunikace ve směru slánění km 0,005.00 - km 0,057.00: 65,04*0,3=19,512 [D] Komunikace ve směru slánění km 0,073.00 - km 0,175.00: 85,11*0,3=25,533 [E] Komunikace v místě navězání kam. přípojky ve směru slánění km 0,150.00 a km 0,182.00: 13,02*0,3=3,906 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=96,534 [G]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou stěnou a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p> <p><b>HL. ÚBĚHŇI RYH ŠÍŘ DO ZMĚAZÍ NEZAZ. TR. III. ODVOZ DO SKM</b></p> <p>Kanalizační přípojky a uliční vpusti: Horňina 4 (65%).</p> <p>Šířka rýhy je 1 m. UV1 v komunikaci: hloubka rýhy (1000 mm) - konstrukční vrstvy (460 mm) = 540 mm UV1 v zeleni: hloubka rýhy (1000 mm) - sejmání dřev (150 mm) = 850 mm UV2 v komunikaci: hloubka rýhy (1250 mm) - konstrukční vrstvy (460 mm) = 790 mm UV2 v zeleni: hloubka rýhy (1250 mm) - sejmání dřev (150 mm) = 1100 mm</p> <p>UV1 v komunikaci: (5,5*1*0,54)+1,5*0,54= 3,780 [A] UV1 v zeleni: 1,6*1*0,85= 1,360 [B] UV2 v komunikaci: (5,5*1*0,79)+1,5*0,79= 5,530 [C] UV2 v zeleni: 1*1*1,1= 1,100 [D] Celkem: (A+B+C+D)*0,65= 7,551 [E]</p>	M3	-3,906	794,70	-3,104,10	2022 OTSKP
11	132934	<p><b>HL. ÚBĚHŇI RYH ŠÍŘ DO ZMĚAZÍ NEZAZ. TR. III. ODVOZ DO SKM</b></p> <p>Kanalizační přípojky a uliční vpusti: Horňina 4 (65%).</p> <p>Šířka rýhy je 1 m. UV1 v komunikaci: hloubka rýhy (1000 mm) - konstrukční vrstvy (460 mm) = 540 mm UV1 v zeleni: hloubka rýhy (1000 mm) - sejmání dřev (150 mm) = 850 mm UV2 v komunikaci: hloubka rýhy (1250 mm) - konstrukční vrstvy (460 mm) = 790 mm UV2 v zeleni: hloubka rýhy (1250 mm) - sejmání dřev (150 mm) = 1100 mm</p> <p>UV1 v komunikaci: (5,5*1*0,54)+1,5*0,54= 3,780 [A] UV1 v zeleni: 1,6*1*0,85= 1,360 [B] UV2 v komunikaci: (5,5*1*0,79)+1,5*0,79= 5,530 [C] UV2 v zeleni: 1*1*1,1= 1,100 [D] Celkem: (A+B+C+D)*0,65= 7,551 [E]</p>	M3	-5,140	628,64	-3,236,35	2022 OTSKP

12	132934 b	M3	-5,140	629,64	-3 236,35	2022 OTSKP
<p>podložka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přelůčení, manipulace a vykopkern</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření vykopávkou po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve střešních prostorech a pod</li> <li>- těžení po vrstvách, pásach a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpadlačtí jímek, potrubí a pohotovostní čerpad soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých batvanů</li> <li>- vylahování a nošení vykopku</li> <li>- svaňování a přesvah. svaňu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné důkladné rozpojení odstředivé horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenu a napaďávek</li> <li>- pažení, vzápění a rozepění vč. přepažování (vyjma štítových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňu</li> <li>- odvedení nebo odvedení vody v okolí vykopávkou a ve vykopávkou</li> <li>- třídění vykopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**</li> </ul>						
<p>HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZ I NEPAZ TR III. ODVOZ DO SKM</p>						
<p>Kanalizační přípojky a uliční vpusti: Hornina 5 (32%),</p>						
<p>Šířka ryhy je 1 m. UV1 v komunikaci: hloubka ryhy (1000 mm) - konstrukční vrstvy (460 mm) = 540 mm UV1 v zeleni: hloubka ryhy (1000 mm) - sejmání dřvu (150 mm) = 850 mm UV2 v komunikaci: hloubka ryhy (1250 mm) - konstrukční vrstvy (460 mm) = 790 mm UV2 v zeleni: hloubka ryhy (1250 mm) - sejmání dřvu (150 mm) = 1100 mm</p>						
<p>UV1 v komunikaci: (5.5*1*0.54)+(1.5*0.54)= 3,780 [A] UV1 v zeleni: 1.6*1*0.85=1,360 [B] UV2 v komunikaci:(5.5*1*0.79)+(1.5*0.79)=5,530 [C] UV2 v zeleni: 1*1*1,1=1,100 [D]</p>						
<p>Celkem: (A+B+C+D)*0,32=3,766 [E]</p>						

13	1329341c	M3	-5,140	629,64	-3 236,35	2022 OTSKP
<p>podlaž a zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodotěrná a svrslá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávkou nezabalené i zaplavené</li> <li>- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí vybušení, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a podtlakovosti čerpadl soupravy (viz ustanovení k pol. 1151, 2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytlakování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesuvání svahtů do konečného tvaru, výměna hornin v podlaži a v plátní znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné důhrobné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napaďávek</li> <li>- pažení, vzápření a rozepření vč. přeřezávání (vyjma stělových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahtů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přilezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěry, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládce, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 0141**</li> </ul>						
<p>HLUBĚNÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽI NEPŘEŽ. TR. III. ODVŮZ DO SKM</p>						
<p>Kanalizační přípojky a uliční vpusť.</p>						
<p>Hornina 6 (3%).</p>						
<p>Šířka ryhy je 1 m.</p>						
<p>UV1 v komunikaci: hloubka ryhy (1000 mm) - konstrukční vrstvy (460 mm) = 540 mm</p>						
<p>UV1 v zeleni: hloubka ryhy (1000 mm) - sejmnutí dřvu (150 mm) = 850 mm</p>						
<p>UV2 v komunikaci: hloubka ryhy (1250 mm) - konstrukční vrstvy (460 mm) = 790 mm</p>						
<p>UV2 v zeleni: hloubka ryhy (1250 mm) - sejmnutí dřvu (150 mm) = 1100 mm</p>						
<p>UV1 v komunikaci: <math>(5 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0,85) \cdot (1,5 \cdot 0,54) = 3,780</math> [A]</p>						
<p>UV1 v zeleni: <math>1 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0,85 = 1,360</math> [B]</p>						
<p>UV2 v komunikaci: <math>(5 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 0,79) \cdot (1,5 \cdot 0,79) = 5,530</math> [C]</p>						
<p>UV2 v zeleni: <math>1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1,100</math> [D]</p>						
<p><b>Celkem: (A+B+C+D) \cdot 0,03 = 0,352</b> [E]</p>						



14	171201	M3	-15 420	33,25	-512,72	2022 OTSKP
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodotrvnání a svazie doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopkyvky nezapočtené i započtené</li> <li>- ošetření výkopkové po celou dobu práce v něm vč. klimatizovaných opatření</li> <li>- zřízení výkopkové v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektu vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí vybušení, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, přesech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ušafanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svaňování a přepravu, svaňu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční výkopkyvky, odstranění kořenu a napaďavek</li> <li>- pažení, vzeptření a rozepření vč. přeprávození (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svaňu</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopkové a ve výkopkové</li> <li>- řízení výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nesypané) ani poplatky za skládku, výkazuji se v položce č. 0141**</li> </ul> <p>ULOZENÍ SYPANINY DO NÁSYPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ</p> <p>Uložení zeminy na schválené skládce:</p> <p>Podle pol. 132934a: 8,789=8,789 [A]  Podle pol. 132934a: 7,651=7,651 [B]  Podle pol. 132934b: 3,766=3,766 [C]  Podle pol. 132934c: 0,353=0,353 [D]  Celkem: A+B+C+D=20,559 [E]</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatizovaných opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění ve ztísněných podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- zřízení ukládání sypaniny pod vodou</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospřávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svaňu</li> <li>- svaňování, uzavírání povrchu svaňu</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul>						
15	17481	M3	-1,704	1 139,23	-1 941,25	2022 OTSKP
<p>ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>(pod)</p> <p>vsané strojního přemístění materiálu pro zásypané ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypané Kamenivo drcené 0/63.</p>						

16	17581	<p>UV1: 1*(1,25-0,1-0,15-0,3-0,46)^7*1=1,704 [A]  UV2: 1*(1,25-0,1-0,15-0,3-0,46)^6*6=1,584 [B]  Celkem: A+B=3,288 [C]</p> <p>podložka zahrnuje:  - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  - úprava ukládaného materiálu vřazením, frídením, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  - hutnění i různé mlhy hutnění  - ošetření úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektu a jejich dočasné zajištění  - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a sístných prostorech  - zřízené ukládaní sypaliny pod vodu  - ukládaní po vstavách a po jiných nultých částech (figurách) vč. dospěvek  - spouštění a nošení materiálu  - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  - udržování úložíště a jeho ochrana proti vodě  - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložíště a v úložíšti  - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemosťní, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>	M3	-3,195	1 227,49	-3 921,83	2022 OTSKP
17	18110	<p>zemní vytačená potrubím o DN do 180mm se od kubařiny absypu nedočtila  UPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM</p>	M2	-25,550	24,86	-630,06	2022 OTSKP

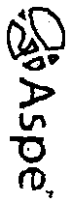
Unosnost podloží zemní plně bude prověřena statickou zátěží. Pokud výjde měří hodnota, než hodnota předepsaná dle TP 170 a ČSN 73 6114, je zhotovitel povinen vyvodit řešení s investorem o způsobu řešení.  
 Chodník, nástupišť: 465,87=465,870 [A]  
 Zpevněné odstavě plochy: 83,92=83,920 [B]  
 Rozšíření stávající komunikace: 9,52=9,520 [C]  
 Přípojky: 25,55=25,550 [D]  
 Celkem: A+B+C+D=584,860 [E]  
 položka zahrnuje úpravu plně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.

24	45152	4	Vodorovná konstrukce PODKLADNÍ A VYPLOVÉ VRSŤIVY Z KAMENIVA DRCENEHO	M3	-0,710	1 142,89	-811,45	2022	OTS KP
Lože pod podřubí ze šlátkopísku do 63 mm. UV1: 7,1*1,0,1=0,710 [A] UV2: 6,6*1,0,1=0,660 [B] ZV u č.p. 21: 10*1,0,1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=2,370 [D] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál									

29	57443	5	Komunikace ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNĚ VRSŤ VY ACO 11 TL, 50MM	M2	-38,080	547,19	-20 837,00	2022	OTS KP
asfaltový beton ACO 11, tl. 50 mm. Oprava okraje komunikace: 153,1342=153,134 [A] Rozšíření stávající komunikace: 11,16=11,160 [B] Rýhy pro kan. přípojky: 38,08=38,080 [C] Celkem: A+B+C=202,374 [D] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podélní obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích průzků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje posídky, nášty - nezahrnuje těsnění podélní obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích průzků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSŤIVY ACO 16+ 16S TL, 60MM Asfaltový beton ACO 16+, tl. 60 mm. Oprava okraje komunikace: 153,1342=153,134 [A] Rozšíření stávající komunikace: 11,16=11,160 [B] Rýhy pro kan. přípojky: 31,82=31,820 [C] Celkem: A+B+C=196,114 [D]									
30	574C56			M2	-31,820	594,10	-18 904,26	2022	OTS KP

31	574E46	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- ožštění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení sítky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusů, šachtel a pod.</li> <li>- nezastrňuje postřiky, nálety</li> <li>- nezastrňuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusů, šachtel a pod.</li> </ul>	M/2	-25,550	510,08	-13 032,54	2022 OTSKP
<p>ASFALTOVY BETON PRO PODKLADNI VRSTVY ACP 16+ 18S TL 50MM</p> <p>Objednané kamenivo ACP 16+ II 50 mm</p> <p>Oprava okraje korunkace: 153,1342=153,134 [A]</p> <p>Rozšíření stěvků korunkace: 11,16=11,160 [B]</p> <p>Rýhy pro kan. přípojky: 25,55=25,550 [C]</p> <p>Celková: A+B+C=189,844 [D]</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- ožštění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení sítky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusů, šachtel a pod.</li> <li>- nezastrňuje postřiky, nálety</li> <li>- nezastrňuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusů, šachtel a pod.</li> </ul>	M/2	-25,550	510,08	-13 032,54	2022 OTSKP
<p><b>8</b></p>							
39	8 02 VL	<p>Univerzální krmné sedlo FLEX-SEAL d195-208 mm + vyrovnávací vrstva BC21/250.</p> <p>2=2,000 [A]</p>	KPL	-2,000	3 316,29	-6 632,58	2022 OTSKP
<p><b>Potrubi</b></p>							
41	87434	<p>POTRUBÍ Z TRUB PĚSTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</p> <p>PP SN 10 DN150</p> <p>Z 1+6,57=13,670 [A]</p>	M	-7,100	466,92	-3 315,13	2022 OTSKP
<p><b>-26 133,81</b></p>							

42	89712	KUS	-2,000	6 836,69	-13 671,38	2022 OTSKP
<p>položky pro zhotovení potrubí plátí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého tudního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiály a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zastlepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostředí, průchodu šachetami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchů), případně izolací, nejsou-li tyto práce předním jině položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky plátí pro práce prováděné v prostoru zapeřeném i nezapeřeném a i v kolektorech, ohraničcích</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nulovým oblouky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodětěsnosti a tělesní prohlídku</p> <p>VÝPUST KANALIZAČNÍ ULICÍ KOMPLETELNĚ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Zřízení ul. vpusť, vč. dodávky materiálu</p> <p><i>Celkem: 2=2,000 /A/</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů, včetně mříže</li> <li>- výjím, těsnění a tmazení spár a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> <p>VÝREZ VYSEK UTĚS NA POTRUBÍ DN150</p> <p>Vřtany otvor pro potrubí DN150</p> <p><i>±1,000 /A/</i></p>						
44	89946	KUS	-1,000	2 514,72	-2 514,72	2022 OTSKP
<p>zahrnují zejména náklady na osazení trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obelování útesů, U výřezu a vyseku náklady na ohlazení uzavření vody, uzavření a otevření šoupát, vypuštění a napuštění vody, odzdušnění potrubí a pod.</p>						



Firma: Firma

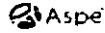
### Rekapitulace ceny

**Stavba: 78 - Chodník - Svinný**

Varianta: ZR - Základní řešení/

Celková cena bez DPH: 148 888,25  
Celková cena s DPH: 180 154,78

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
101	Komunikace	148 888,25	31 266,53	180 154,78



Firma: Firma

## Soupis prací objektu

Stavba: 78 Chodník - Svinný  
Rozpočet: 101 Komunikace

101 148 888,25

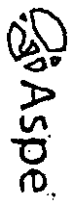
Obj. číslo	Objednatel	Wartung	Wartung	Obj. číslo	Wartung	Wartung	Wartung	Wartung	Wartung
Všeobecné konstrukce a práce									
1	0141011				M3	47,250	706,90	33 384,86	2022 OTSKP
		BUS	RRD						
POPLATKY ZA SKLADKU									
Zemina									
Dle pol. 123234 = 78,5 m <sup>2</sup>									
Dle pol. 123254 = 18 750 m <sup>2</sup>									
zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce									
2	029113				KUS	1 000	6 000,00	6 000,00	2022 OTSKP
		BUS	RRD						
OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODÉTIKÉ ZAMĚŘENÍ - SANACE									
Zemní práce									
9	123934				M3	47,250	512,45	24 260,51	2022 OTSKP
		BUS	RRD						
DOKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR III. ODOVOZ DO SKM									
Ostatní zpevněné plochy Seznam dnu (150 mm) - konstrukční vrstvy (320 mm) = 170 mm									
V místě navržené autobusové zastávky Seznam dnu (150 mm) - konstrukční vrstvy (240 mm) = 90 mm									
Dle pol. 212637 = 22,5 m <sup>2</sup>									
Dle pol. 212638 = 22,5 m <sup>2</sup>									
poločka zahrnuje									
- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem									
- kompletní provedení vykopávkou nezapojené / zapojené									
- ošetření vykopků po celou dobu práce v něm v klimatických opatření									
- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů v jejich dohledného zajištění									
- zřízení pod vodou, v okolí vybušen, ve střešních prostorech a pod									
- těžení po vrstvách, písech a po jemných ruzných částech (řepkách)									
- čerpání vody vč. čerpadlích jímek, potrubí a pohotovostní čerpadla soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)									
- dotěžení snížení hladiny podzemní vody									
- těžení a rozpejování jednotlivých balvanů									
- vyřazení a nošení vykopků									
- svahování a přetvář. svahu do konečného tvaru výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlny									
- eventuálně nutné druhově rozpojení odstředivé horniny									
- ruční vykopky, odstranění kolenu a napadivků									
- páčení, vzepření a rozložení vč. přípravky (vytlačení štětových stěn)									
- úpravu ochrany a ošetření dna zářezových stěn, stěn a svahu									
- zhrutnění podloží, případně i svahu vč. svahování									
- zřízení skřepů v podloží a lavc na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka									
- uvozování vykopků a jeho ochrana proti vodě									
- odvedení nebo ovedání vody v okolí vykopků a ve vykopcích									
- řídní vykopku									
- v některých případech konstrukce umožňující provedení vykopky (příjezd, stědy, nájezdy, těžení, podk. konst., přem. ošetř. zpevněné plochy, zakrytí a pod.)									
- nezahrnuje ukládání zeminy (na skládku, do náspy) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 01411									
12	18110				M2	187,500	24,86	3 883,95	2022 OTSKP
		BUS	RRD						
ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM									
Únosnost podloží zemi planě bude prošetřena statikou zatěžovací zkouškou. Pokud výsledek měření hodnota, než hodnota předepsaná dle TP 170 a ČSN 73 6114 je zhotovitel povinen vyvolat jednání a zveřejnění o způsobu řešení									
Chodník 22,5 x 22,5 m <sup>2</sup>									
Chodník 22,5 x 22,5 m <sup>2</sup>									
poločka zahrnuje úpravu plánu včetně vyrovnání výškových rozdílů láru zhrutnění úprava ošetř.									
Zákazky									
21	212637				M	63,000	206,42	13 004,46	2022 OTSKP
		BUS	RRD						
TRATIVODOVÝ KOMP. Z TRUB Z PLASTU HM DN DO 150MM, RYHA TR III									
Podle dle dle mezi chodníkem č.p. 21. Bude připojena do sítě DK									
Bude zřízena dle VI.1 a VI.2 MPO									
38,000 m (16)									
24,000 m (10)									
Poločka zahrnuje pro kompletní konstrukci trativodu a zahrnuje zejména									
- výkop rýhy předepsané hlavy v dané šířce blízkosti, výšk. zákrytí trativodu včetně dopravy, usazení přetřepného materiálu, odvěky předepsaného materiálu pro výš. a zákryt									
- zřízení spojovací vrstvy									
- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu									
- dodávka a ukotvení trativodu předepsaného materiálu a profilu									
- obšyp trativodu předepsaným materiálem									
- ukotvení trativodu zajištěním do potrubí nebo vodotěče, případně vybudování ukotvujícího objemu (kapsky) dle VI.									
- veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mim.ostavení a vnitř.ostavení dopravy									
- nezahrnuje opláštění z geotextilie fólie									
22	21361				M2	265,500	50,62	14 350,77	2022 OTSKP
		BUS	RRD						
DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE									
FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ NETKANA GEOTEXTILIE V SOULADU S TP 99									
Opláštění podléhající ošetř. mezi chodníkem č.p. 21									
drenáž 7*38*78 000 (A)									
chodník 3*38*38 36*78 000 (B)									
Chodník 4*38*38 000 (C)									
drenáž 7*78*50 000 (A)									
chodník 3*78*50 50*78 000 (B)									
Chodník 4*78*50 000 (C)									
Poločka zahrnuje									
- dodávku předepsané geotextilie (včetně ručních přesahů) pro drenážní vrstvu včetně mimostavení a vnitř.ostavení dopravy									
- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru									
Komunikace									
25	56333				M2	211,000	171,44	54 903,80	2022 OTSKP
		BUS	RRD						
VOZIDLOVÉ VRSTVY ZE ŠTERAČNÍHO, DO 150MM									
Autobusový záhy, místní komunikace, chodník a nástupišť - plán konstrukce									
ŠD A, B 8 mm 15 cm									
Dle ČSN 73 6114-1									
Chodník 2*21*1 16100 m <sup>2</sup> (A)									
Chodník 2*21*1 16100 m <sup>2</sup> (A)									
- dodání kameneva předepsané kvality a zrnitosti									
- rozprostření a zhrutnění vrstvy v předepsané tloušťce									
- zřízení vrstvy bez rozložení sítky, pokládání vrstvy po stazích									
- nezahrnuje poplatky, služby									

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET - VO SVINNÝ**

Výdaje v Kč bez DPH					
č.	Položka	Počet	MJ	Kč/m	Celkem
1	Stožár 6m, výzbroj, osazení, beton	2	ks	8583,90	17187,80
2	Svítilno LED LXL-LDC 60W, zdroj	2	ks	7254,00	14508,00
3					0,00
4	Kabel AYKY 4Bx16	-35	m	60,45	-2115,75
	Kabel CYKY 4Bx10	60	m	42,50	2550,00
5	Kabel CYKY 3Jx1,5	12	m	19,34	232,08
6	Kabelová spojka	-1	ks	544,05	-544,05
7	Trubka KOPOFLEX 50	35	m	24,18	846,30
	Trubka KOPOFLEX 50	25	m	24,18	604,50
8	Trubka KOPOFLEX 110	10	m	48,36	483,60
9	Drát FeZn 10mm	35	m	48,36	1692,60
	Drát FeZn 10mm	25	m	48,36	1209,00
10					0,00
11					0,00
12	Folie PVC	35	m	3,63	127,05
13	Výkop, pískování, zhutnění 35*0,4*0,3	4,2	m3	629,64	2644,49
14	Ruční výkop, pískování, zhutnění	0	m	0,00	0,00
15	Podvrt pod silnici	10	m	1148,55	11485,50
16	Práce elektro	40	hod	689,13	27565,20
17	Revize elektro	8	hod	604,50	4836,00
19					
Celkem bez DPH					<b>83292,32</b>

V rozpočtu nejsou zahrnuty zemní práce, veřejné osvětlení bude provedené při realizaci chodníků.





Firma: Firma

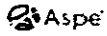
### Rekapitulace ceny

**Stavba: 78 - Chodník - Svinný**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 6 303,43  
Celková cena s DPH: 7 627,15

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
101	Komunikace	6 303,43	1 323,72	7 627,15



Firma: Firma

### Soupis prací objektu

Stavba:

78 Chodník - Svinivý

101

6 303,43

Recepcat:

101 Konečná

Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	
V	R	V	R	V	R	V	R	V	R	
Ostatní stavební práce										
85	9111A11	ZÁBRADÍ S LÚČKY S VÝŠKOVÝM MADL. V. DODÁNÍ A Z. MONTÁŽ			M	2,300	2 521,37	6 303,43	2022	OTSMF
Zábradlí bude ukotveno do podlahy										
Typ zábradlí bude odsouhlasen s investorem										
2,0 m										
podlaha zahrnuje										
- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy										
- osazení sloupků zabetonovaním nebo svazáním do betonových bloků (včetně										
betonových bloků a nutných zemních prací)										
- příprava bednění / (včetně) betonové patky v gabionové zdi										

<b>Změnový list</b>			
Název stavby:		Svinný - rekonstrukce chodníku před č.p. 27 - 50	
Číslo ZBV	2	Číslo smlouvy o dílo objednatele:	
		Datum uzavření smlouvy o dílo:	10.05.2023
Objednatel:		Město Chotěboř Trčků z Lípy 69 583 01 Chotěboř IČO: 00267538	Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s. Tyršova 833 539 01 Hlinsko IČO: 25284959

Změnu inicioval: zhotovitel/objednatel

**Popis změny:**

Změny vyvolané vlivem nepředpokládaných technických podmínek stavby:

- VCP - práce související se zpevněnou plochou před č.p.27

**Cenová úprava v Kč bez DPH:**

Cenový návrh záporných změn	Cenový návrh kladných změn	Cena celkem za navržené změny (záporné a kladné)
	68 009,85	68 009,85

**Souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dozor)	datum:	podpis
Technický dozor stavby	datum:	podpis
Správce stavby	datum:	podpis
Zhotovitel	datum:	podpis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svinný chodník

Objekt:

SO 03 - Zpevněná plocha před č.p. 27

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24.10.2023

Zadavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

IČ:

25284959

DIČ:

CZ25284959

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>68 009,85</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		68 009,85	21,00%	14 282,07
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>82 291,92</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svinný chodník

Objekt:

SO 03 - Zpevněná plocha před č.p. 27

Místo:

Datum: 24.10.2023

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>68 009,85</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	68 009,85
1 - Zemní práce	11 641,98
5 - Komunikace pozemní	31 124,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 556,00
997 - Přesun sutě	17 597,53
998 - Přesun hmot	3 090,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svinný chodník

Objekt:

SO 03 - Zpevněná plocha před č.p. 27

Místo:

Datum: 24.10.2023

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Zhotovitel:

INSTAV Hlinsko a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>68 009,85</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				68 009,85
D		1	Zemní práce				11 641,98
3	K	113106193	Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva ručně	m2	48,480	118,00	5 720,64
		WV	15,0*3,6-2,3*2,4		48,480		
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	48,480	49,80	2 414,30
		WV	15,0*3,6-2,3*2,4		48,480		
22	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,072	250,00	268,00
		WV	(3,6+2,6+3,6+3,6)*0,4*0,2		1,072		
15	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	3,496	327,00	1 143,19
		WV	48,48*0,05+1,072		3,496		
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	52,440	2,50	131,10
		WV	15*3,496		52,440		
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,496	162,00	566,35
		WV	3,496		3,496		
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,992	200,00	1 398,40
		WV	2*3,496		6,992		
D		5	Komunikace pozemní				31 124,16
19	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	48,480	224,00	10 859,52
		WV	15,0*3,6-2,3*2,4		48,480		
13	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	48,480	418,00	20 264,64
		WV	15,0*3,6-2,3*2,4		48,480		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 556,00
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,400	340,00	4 556,00
		WV	3,6+2,6+3,6+3,6		13,400		
D		997	Přesun sutě				17 597,53
8	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	20,846	450,00	9 380,70
9	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	500,304	2,50	1 250,76
		WV	20,846*24 Přepočtené koeficientem množství		500,304		
10	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	20,846	183,00	3 814,82
11	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	12,605	250,00	3 151,25
D		998	Přesun hmot				3 090,18
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	13,094	236,00	3 090,18