

**Smluvní strany:****Městys Malšice**

se sídlem Malšice č.p. 131, 391 75 Malšice

IČ: 00252522 DIČ: 00252522

zastoupený ve věcech smluvních: Miloslavou Šebkovou, MBA, starostkou

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**odštěpný závod: **SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH**

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48035599 DIČ: CZ48035599

zastoupena ve věcech smluvních: Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany uzavřely dnešního dne, měsíce a roku níže uvedený

**Dodatek č. 2**

ke Smlouvě o dílo ze dne 10.5.2022 resp. 16.05.23022 na veřejnou zakázku

**„Chodník podél II/137 – Bechyňská ulice a okružní křižovatka II/137 III/13710 a MK Malšice“****Smluvní strany se dohodly :**

1. na úpravě čl. II. **Předmět smlouvy** takto :

Dohodou smluvních stran byl upřesněn předmět smlouvy a specifikace díla dle přiloženého Změnového listu č. 1 až 3 a Soupisu víceprací.

2. na úpravě čl. IV. **Cena za dílo** takto:

Dohodou smluvních stran byla na základě odsouhlaseného Změnového listu č. 2 a Soupisu víceprací a méněprací stanovena cena Dodatku č. 2 takto:

Změnový list	Vícepráce:	Méněpráce:	Cena změny:
Změnový list č. 2 (bez DPH)	515 850,84 Kč	-385 167,62 Kč	130 683,22 Kč

Pak celková cena díla včetně Dodatku č.1 činí :

<b>Cena Dodatku č. 2 (bez DPH)</b>	<b>130 683,22 Kč</b>
<b>Celková cena díla dle SoD včetně Dodatku č. 1 (bez DPH)</b>	<b>4 883 084,16 Kč</b>
<b>Celková cena díla dle SoD včetně Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 (bez DPH)</b>	<b>5 013 767,38 Kč</b>
DPH (21%):	<b>1 052 891,15 Kč</b>
<b>Celková cena díla dle SoD včetně Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 (včetně DPH)</b>	<b>6 066 658,53 Kč</b>

Ostatní ujednání beze změn.

**Závěrečná ustanovení**

1. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven ve 4 (čtyřech) výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem Dodatku včetně jejich příloh a s celým obsahem souhlasí.
3. Tento Dodatek je uzavřen na základě rozhodnutí Zastupitelstva městyse Malšice usnesení č. 94/22/ZM ze dne 12.12.2022

Příloha : Změnový list č. 2 a soupis víceprací a méněprací

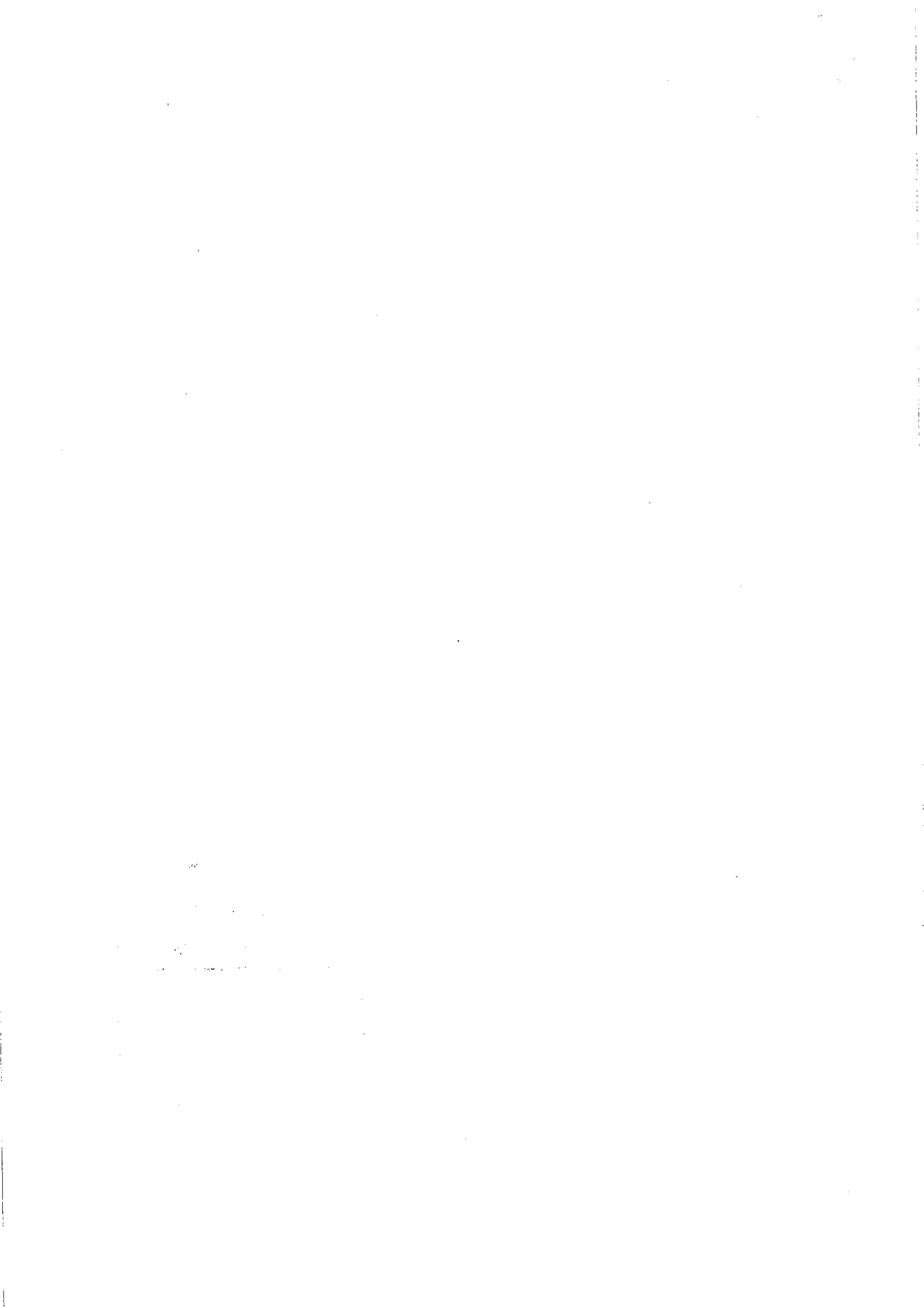
PŘEZKOUMAL: V Malšicích dne 13.12.2022  
za objednatele:V Českých Budějovicích dne 13.12. 2022  
za zhotovitele:

Miloslava Šebková  
Digitálně podepsal  
Miloslava Šebková  
Datum: 2022.12.13  
11:20:57 +01'00'

Miloslava Šebková, MBA  
starostka městyse

Ivan Šot  
Digitálně podepsal Ivan Šot  
Datum: 2022.12.14  
09:31:23 +01'00'

Ing. Ivan Šot  
vedoucí odštěpného závodu





<b>Změnový list č. 2</b>		<b>Datum:</b> 16.11.2022
Název stavby:	<b>Chodník podél II/137 – Bechyňská ulice a okružní křižovatka II/137 III/13710 a MK Malšice – část 2</b>	
Objednatel:	<b>Městys Malšice</b> (IČO: 00252522) Malšice čp. 131	
Zhotovitel:	<b>SWIETELSKY stavební s.r.o.</b> (IČO: 48035599) odštěpný podnik Dopravní stavby JIH Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice	



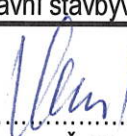


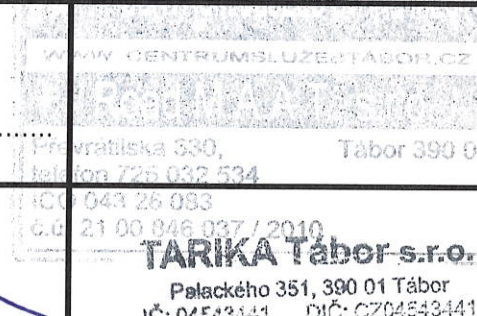
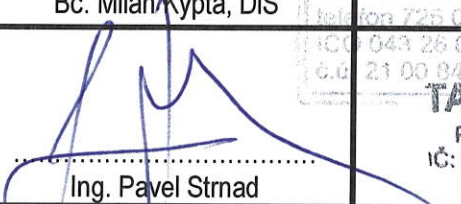
<b>Změnový list č. 2</b>	<b>Skutečné provedení stavby</b>
--------------------------	----------------------------------

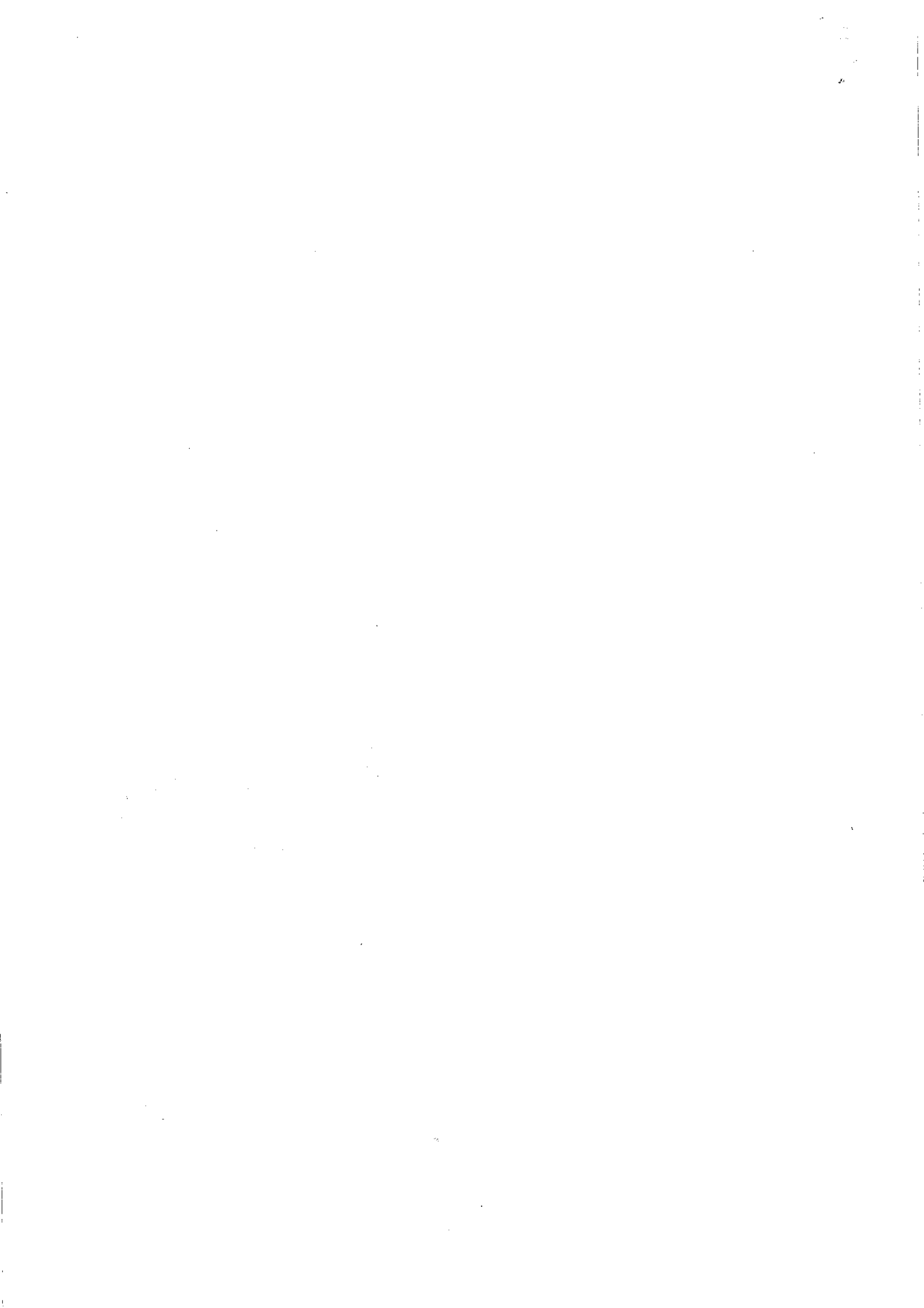
**Popis a zdůvodnění změny:**

- na základě geodetického zaměření skutečného provedení stavby byly upraveny jednotlivé výměry ploch zámkové dlažby, silničních a chodníkových obrubníků a drenáží
- podél nových silničních obrubníků bylo nutno opravit komunikaci a doplnit asfaltový povrch
- u jednotlivých nemovitostí byla doplněna izolace proti vlhkosti z nopová folie a doplněn kačirek
- z důvodu zabezpečení sousedních nemovitostí proti stékající dešťové vodě z komunikace jsou doplněny odvodňovací žlaby v celkové délce 14 bm
- u odvodnění okružní křižovatky byly upraveny profily, délky kanalizačního potrubí a doplněna zpětná klapka u výtoku do nádrže

Příloha: Soupisy víceprací a méněprací  
Zadavatelem (objednatelem) je tato změna zařazena pod §222, odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

Objekt	Cena Víceprací (bez DPH):	Cena Méněprací (bez DPH)	Výsledná cena změny (bez DPH)
SO 102 – Chodník	294 266,16 Kč	-97 487,67 Kč	196 778,49 Kč
SO 103 – Sjezdy	0,00 Kč	-94 187,41 Kč	-94 187,41 Kč
SO 301 – Dešť. kanalizace	221 584,68 Kč	-96 382,74 Kč	125 201,94 Kč
VRN	0,00 Kč	-97 109,80 Kč	-97 109,80 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>515 850,84 Kč</b>	<b>-385 167,62 Kč</b>	<b>130 683,22 Kč</b>

:	Jméno a podpis:	Razítko :
Zhotovitel : <b>SWIETELSKY stavební s.r.o.</b>	 Marek Volf, DiS hlavní stavbyvedoucí	 odštěpný závod Dopravní stavby JIH, oblast Tábor ČR - 390 02 Tábor, areál Smyslov, P.O.BOX 38 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599
Objednatel : <b>Městys Malšice</b>	 Miloslava Šebková, MBA starostka	
Projektanta a autorský dozor: <b>Road M.A.A.T., s.r.o.</b>	 Bc. Milan Kypta, DiS	 Prebratská 330, Tábor 390 01 tel: 378 632 534 IČ: 044 26 083 DIČ: CZ04426083
Technický dozor objednatele: <b>TARIKA Tábor s.r.o.</b>	 Ing. Pavel Strnad	<b>TARIKA Tábor s.r.o.</b> Palackého 351, 390 01 Tábor IČ: 04543441 DIČ: CZ04543441



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 08-2021-IZL  
 Stavba: **CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy**

KSO: 822  
 Místo: Malšice  
 CZ-CPV: 44000000-0

CC-CZ: 2  
 Datum: 20. 5. 2021  
 CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
 Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ: 002 52 522  
 DIČ:

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. - VÍCEPRÁCE

IČ:  
 DIČ:

Projektant:  
 Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ: 043 26 083  
 DIČ:

Zpracovatel:  
 Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 043 26 083  
 DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH 515 850,84**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	515 850,84	108 328,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 624 179,52**

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 08-2021-IZL  
 Stavba: **CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy**

Místo: **Malšice** Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175 Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. - VÍCEPRÁCE Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

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

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>515 850,84</b>	<b>624 179,52</b>	
SO 102	Chodník	294 266,16	356 062,05	STA
SO 103	Sjezdy	0,00	0,00	STA
SO 301	Dešťová kanalizace	221 584,68	268 117,46	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

V Malšicích 16.11.2022

Za zhotovitele :

Za technický dozor :

Za objednatele :

 **SWIETELSKY** ③  
 stavební s.r.o.  
 odštěpný závod Dopravní stavby JIH, oblast Tábor  
 ČR - 390 02 Tábor, areál Smyslov, P.O.BOX 38  
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

**TARIKA Tábor s.r.o.**  
 Palackého 351, 390 01 Tábor  
 IČ: 04543441, DIČ: CZ04543441





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

**SO 102 - Chodník**

KSO:

822

CC-CZ:

Místo:

Malšice

Datum:

20. 5. 2021

Zadavatel:

Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ:

002 52 522

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ:

043 26 083

DIČ:

Zpracovatel:

Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ:

043 26 083

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**294 266,16**

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	294 266,16	21,00%	61 795,89
	snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**356 062,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: **SO 102 - Chodník**

Místo: Malšice Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175 Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

Zhotovitel: Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**294 266,16**

HSV - Práce a dodávky HSV	283 580,99
1 - Zemní práce	49 338,74
2 - Zakládání	45 812,11
5 - Komunikace pozemní	154 360,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 028,61
997 - Přesun sutě	12 040,79
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	10 685,17
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 685,17



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: **SO 102 - Chodník**

Místo: Malšice Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175 Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. - VÍCEPRÁCE Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

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

## Náklady soupisu celkem

**294 266,16**

D HSV Práce a dodávky HSV **283 580,99**

D 1 Zemní práce **49 338,74**

1	SO102 - pol.1	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus		2 395,28	0,00
2	SO102 - pol.2	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	0,000	841,62	0,00
3	SO102 - pol.4	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	27,980	29,23	817,86

P *Poznámka k položce:  
dodatečné předláždění chodníku, dlažba bude ponechána, odvoz provede investor*

VV "stáv. chodník" 27,98 **27,980**

4	SO102 - pol.7	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	27,980	72,25	2 021,56
---	---------------	-----------	--	----	--------	-------	----------

P *Poznámka k položce:  
dodatečné předláždění chodníku*

VV "dle skutečnosti stáv. chodník" 27,98 **27,980**

5	SO102 - pol.9	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	38,650	176,09	6 805,88
---	---------------	-----------	--	---	--------	--------	----------

P *Poznámka k položce:  
odstranění již namontovaných obrubníků*

VV "dle skutečnosti stáv. obrubníky" 30+8,65 **38,650**

6	SO102 - pol.11	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3		168,32	0,00
---	----------------	-----------	---	----	--	--------	------

P *Poznámka k položce:  
dodatečné předláždění chodníku, odpočet za neprovedené sanace*

VV "plocha chodníku - sanace" -65,875 **-65,875**

VV "plocha chodníku rozšíření" 29,78\*1,30\*0,12 **4,646**

VV Součet **-61,229**

7	SO102 - pol.12	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	8,010	453,18	3 629,97
---	----------------	-----------	---	----	-------	--------	----------

P *Poznámka k položce:  
změna délky drenáže*

VV "dle SOD dle bilance zem. prací - drenáž" -27,42 **-27,420**

VV "délka\*šířka\*výška - drenáž" 221,44\*0,4\*0,4 **35,430**

VV Součet **8,010**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	SO102 - pol.14	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		371,61	0,00
	VV		"dle skutečnosti výkopy drenáže" 8,01		8,010		
	VV		"dle skutečnosti výkopy rozšíření chodníku" 1,936		1,936		
	VV		"dle skutečnosti výkopy chodníku" -65,875		-65,875		
	VV		Součet		-55,929		
9	SO102 - pol.15	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3		37,16	0,00
	P		Poznámka k položce: uložení na skládce Želeč (11 km)				
10	SO102 - pol.17	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t		207,17	0,00
	VV		-55,929*2 'Přepočtené koeficientem množství		-111,858		
11	SO301 - pol.14	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,370	185,16	2 660,75
	P		Poznámka k položce: zásyp plochy k přiléhající silnici				
	VV		"plocha*výška zásyp příkopu" 43*0,25+24,13*0,15		14,370		
12	URS	58337402	kamenivo dekorativní (kačírek) frakce 16/22	t	19,400	1 580,00	30 652,00
	VV		14,37*1,35 'Přepočtené koeficientem množství		19,400		
13	SO102 - pol.19	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	36,374	38,20	1 389,49
	P		Poznámka k položce: dodatečné předláždění chodníku Edef2 ≥ 30 MPa				
	VV		"plocha chodníky rozšířená" 27,98*1,30		36,374		
14	SO102 - pol.20	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	9,690	109,41	1 060,18
	P		Poznámka k položce: práce související s dodatečným předlážděním chodníku				
	VV		"zeleň" 9,69		9,690		
15	SO102 - pol.21	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	27,58	275,80
	P		Poznámka k položce: práce související s dodatečným předlážděním chodníku				
16	SO102 - pol.22	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,150	168,32	25,25
	VV		10*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,150		
	D	2	Zakládání				45 812,11
17	SO102 - pol.23	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	179,127	41,56	7 444,52
	P		Poznámka k položce: změna délky drenáže				
	VV		"dle SOd délka* šířka* počet" -253*2*0,75*0,5783		-219,465		
	VV		"délka* šířka* počet" 221,44*(4*0,4+0,2)		398,592		
	VV		Součet		179,127		
18	SO102 - pol.24	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2		85,71	0,00
	P		Poznámka k položce: změna materiálu obalení drenáže				
	VV		"dle SOd délka* šířka* počet" -219,465*1,1		-219,465		
	VV		"-219,465*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-241,412		
19	URS	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	438,451	29,60	12 978,16
	P		Poznámka k položce: změna materiálu obalení drenáže				
	VV		"skutečnost délka* šířka* počet" 221,44*(4*0,4+0,2)		398,592		
	VV		398,592*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		438,451		
20	SO102 - pol.25	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	75,130	337,94	25 389,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> změna délky vedení drenáže				
VV			"dle SOD vedení drenáže délka" -253*0,5783				
VV			"délka* šířka* počet" 221,44				
VV			Součet				
					-146,310		
					221,440		
					75,130		
D		5	Komunikace pozemní				154 360,74
21	SO102 - pol.26	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 300 mm	m2		66,03	0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> neprovedená sanace podloží				
VV			"dle skutečnosti plocha chodníky rozšířená" -260,677				
22	SO102 - pol.27	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t		375,49	0,00
23	SO102 - pol.28	564861111R00	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	32,177	226,59	7 290,99
P			<i>Poznámka k položce:</i> dodatečné předláždění chodníku , šterkodrť třídy B, fr. 0-32 mm; Edef2 $\geq 60$ MPa				
VV			"plocha chodníky rozšířená"27,98*1,15				
24	SO101 - pol.24	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	70,920	307,14	21 782,37
P			<i>Poznámka k položce:</i> doplnění komunikace podél nového chodníku, ACP 16S 50/70				
VV			"plocha doasfaltování " 70,92				
25	SO101 - pol.25	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	70,920	387,91	27 510,58
P			<i>Poznámka k položce:</i> doplnění komunikace podél nového chodníku, ACP 16S PMB 25/55-65				
VV			"plocha doasfaltování " 70,92				
26	SO101 - pol.23	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	70,920	33,64	2 385,75
P			<i>Poznámka k položce:</i> doplnění komunikace podél nového chodníku,				
VV			"plocha doasfaltování " 70,92				
27	SO101 - pol.26	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	70,920	14,88	1 055,29
P			<i>Poznámka k položce:</i> doplnění komunikace podél nového chodníku,				
VV			"plocha doasfaltování " 70,92				
28	SO101 - pol.27	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	70,920	308,98	21 912,86
P			<i>Poznámka k položce:</i> doplnění komunikace podél nového chodníku, ACO 11S PMB 25/55-65				
VV			"plocha doasfaltování " 70,92				
29	SO102 - pol.29	596211213	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 přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	88,650	336,65	29 844,02
P			<i>Poznámka k položce:</i> dodatečné předláždění stávajícího chodníku				
VV			542,1+37,7-401,04-90,11				
30	SO102 - pol.30	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	96,788	372,77	36 079,66
30b	SO102 - pol.32	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená	m2	11,173	581,69	6 499,22
31	SO102 - pol.31	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2		886,94	0,00
VV			-8,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství				
					-9,167		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 028,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	SO102 - pol.33	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	38,650	375,49	14 512,69
P			Poznámka k položce: nová montáž po odstranění již namontovaných obrubníků - 30,0m		30,000		
WV			doplnění na základě skutečně provedených prací (353,3-237,71-29,86-77,08)		8,650		
33	SO102 - pol.34	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m		173,38	0,00
WV			"délka obrubníku"				
WV			353,3*1,05-228,375-68,712				
34	SO102 - pol.35	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,446	140,91	344,67
WV			"délka obrubníku"				
WV			54*1,05-12,821-31,311-10,122				
35	SO102 - pol.36	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	15,100	432,14	6 525,31
36	SO102 - pol.37	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m		349,60	0,00
P			Poznámka k položce: dodatečné předložení stávajícího chodníku				
WV			doplnění na základě skutečně provedených prací 108,0-194,39-26,74				
37	SO102 - pol.38	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m		126,97	0,00
WV			"délka obrubníku"				
WV			108,0*1,05-204,11-28,077				
38	SO102 - pol.40	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	14,980	43,12	645,94
P			Poznámka k položce: dodatečné předložení stávajícího chodníku				
WV			"skutečnost" 29,98		29,980		
WV			"dle SOD" -15		-15,000		
WV			Součet		14,980		
D		997	Přesun sutě				12 040,79
39	SO102 - pol.41	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	28,298	213,64	6 045,58
40	SO102 - pol.42	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	282,980	3,24	916,86
P			Poznámka k položce: uložení na skládku Želeč (11 km)				
WV			"odpad" 28,298		28,298		
WV			28,298*10 'Přepočtené koeficientem množství		282,980		
41	SO102 - pol.43	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	20,184	168,32	3 397,37
42	SO102 - pol.45	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,114	207,17	1 680,98
D		998	Přesun hmot				0,00
43	SO102 - pol.46	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t		123,01	0,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				10 685,17
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 685,17
44	URS	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	116,000	91,70	10 637,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			<i>ddodatečná ochrana stávajících objektů</i>				
			<i>"dle skutečnosti délka*výška obvod zdi" 25,8*1+(7,2+83)*1</i>				
					116,000		
45	URS	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,041	1 170,00	47,97





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

**SO 103 - Sjezdy**

KSO:

822

Místo:

Malšice

CC-CZ:

Datum:

20. 5. 2021

Zadavatel:

Městys Malšice, Malšice 137, 39175

IČ:

002 52 522

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ:

043 26 083

DIČ:

Zpracovatel:

Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ:

043 26 083

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: **SO 103 - Sjezdy**

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Zhotovitel:

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.;  
Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	<b>0,00</b>
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: SO 103 - Sjezdy

Místo: Malšice Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175 Projektant: Ing. arch. Martin Jírovský PhD., MBA

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. - VÍCEPRÁCE Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00
D		1	Zemní práce				0,00
1	SO103 - pol.3	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3		168,32	0,00
P	Poznámka k položce: změna tvaru (plocha) sjezdu						
VV	"dle skutečnosti dle bilance zem. prací - sanace" -2,19						
2	SO103 - pol.4	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		371,61	0,00
3	SO103 - pol.5	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3		37,16	0,00
P	Poznámka k položce: uložení na skládce Želeč (11 km)						
4	SO103 - pol.6	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t		207,17	0,00
5	SO103 - pol.7	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2		38,20	0,00
P	Poznámka k položce: Edef2 ≥ 30 MPa						
VV	"dle skutečnosti plocha sjezdů rozšířená" -2,19*1,30						
D		5	Komunikace pozemní				0,00
6	SO103 - pol.8	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 300 mm	m2		66,03	0,00
P	Poznámka k položce: ve dvou vrstvách, změna tvaru (plocha) sjezdu						
VV	"dle skutečnosti plocha chodníky rozšířená" -2,19*1,30						
7	SO103 - pol.9	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t		375,49	0,00
8	SO103 - pol.10	564871111	Podklad ze šterkodrt' ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2		283,56	0,00
P	Poznámka k položce: Šterkodrt' třídy B, fr. 0-32 mm; Edef2 ≥ 60 MPa						
VV	"plocha chodníky rozšířená" -2,19*1,15						
9	SO103 - pol.11	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 přes 300 m2	m2	0,000	375,49	0,00
VV	"plocha sjezdy"-(2,19+9,86)						
							-12,050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	SO103 - pol.12	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	0,000	372,77	0,00
			"plocha sjezdy" -2,19		-2,190		
			-2,19*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		-2,212		
11	SO103 - pol.13	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2		8 896,36	0,00
			"dle skutečnosti" -9,86		-9,860		
			-9,86*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		-10,156		
		D 998	Přesun hmot				0,00
12	SO103 - pol.23	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t		123,01	0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: **SO 301 - Dešťová kanalizace**

KSO: 822  
Místo: Malšice

CC-CZ:  
Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175

IČ: 002 52 522  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>221 584,68</b>
---------------------	-------------------

DPH		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	základní	221 584,68	21,00%	46 532,78
	snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>268 117,46</b>
-------------------	--------------	-------------------





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: **SO 301 - Dešťová kanalizace**

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

Zhotovitel:

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.;  
Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**221 584,68**

HSV - Práce a dodávky HSV

221 584,68

1 - Zemní práce

17 895,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 817,80

4 - Vodorovné konstrukce

1 898,16

8 - Trubní vedení

108 211,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

83 501,60

998 - Přesun hmot

6 260,10



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL III/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. - VÍCEPRÁCE

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

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

## Náklady soupisu celkem

221 584,68

D HSV Práce a dodávky HSV

221 584,68

D 1 Zemní práce

17 895,12

1	SO301 - pol.7	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3		453,18	0,00
---	---------------	-----------	--	----	--	--------	------

P *Poznámka k položce:  
změna vedení kanalizace - odečet šachty*

VV "šachty DN 1000 délka\*šířka\*hloubka\*počet"-(1,6\*1,6\*1,8\*1) -4,608

2	SO301 - pol.8	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	23,134	453,18	10 483,87
---	---------------	-----------	---	----	--------	--------	-----------

P *Poznámka k položce:  
vedení dešťové kanalizace DN 200  
vedení přípojek vpustí, lapačů a žlabů DN 150*

VV "dle SOD délka\*šířka\*hloubka rýhy"-65\*0,9\*1,8 -105,300

VV "délka\*šířka\*hloubka rýhy DN 200" (18,1+17,3)\*0,9\*1,8 57,348

VV "délka\*šířka\*hloubka rýhy DN 150" 71,086

VV (4,11+14,26+25,51)\*0,9\*1,8 23,134

VV Součet

3	SO301 - pol.9	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	0,000	110,06	0,00
---	---------------	-----------	---	----	-------	--------	------

VV "dle SOD délka\*šířka\*hloubka rýhy"-65\*2\*1,8 -234,000

VV "délka\*hloubka rýhy DN 200"35,35\*2\*1,8 127,260

VV "délka\*šířka\*hloubka rýhy DN 150" 43,88\*2\*1,8 157,968

VV Součet 51,228

4	SO301 - pol.10	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	0,000	32,37	0,00
---	----------------	-----------	--	----	-------	-------	------

5	SO301 - pol.11	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,469	371,61	917,51
---	----------------	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV 23,134-20,665 2,469

6	SO301 - pol.12	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2,469	37,16	91,75
---	----------------	-----------	--	----	-------	-------	-------

P *Poznámka k položce:  
uložení na skládce Želeč (11 km)*

7	SO301 - pol.13	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,938	207,17	1 023,01
---	----------------	-----------	---	---	-------	--------	----------

VV 2,469\*2 'Přepočtené koeficientem množství 4,938

8	SO301 - pol.14	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,665	185,16	3 826,33
---	----------------	-----------	--	----	--------	--------	----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
-	P		<i>Poznámka k položce: změna délky vedení dešťové kanalizace</i>				
	WV		"dle SOD" -80,024		-80,024		
	WV		"zemina výkopu vedení-obsypy" 128,43-7,57-27,039		93,821		
	WV		"zemina výkopu šachet-obsypy"13,551-1,181- ((3,14*0,65*0,65*1,8*2)+(0,55*0,55*1,2*2))		6,868		
	WV		Součet		20,665		
9	SO301 - pol.15	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitebností I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,857	275,79	512,14
	P		<i>Poznámka k položce: změna délky vedení dešťové kanalizace</i>				
	WV		"dle SOD" -25,182		-25,182		
	WV		"délka*šířka*výška rýhy-vedení"(43,88*0,9*0,45)- (3,14*0,075*0,75*43,88)+(35,35*0,9*0,5)+(3,14*0,1*0,1*35,35)		27,039		
	WV		Součet		1,857		
10	SO301 - pol.16	58344121	šterkodrt frakce 0/8	t	3,494	297,80	1 040,51
	WV		1,94128842030021*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		3,494		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 817,80
11	URS	321212115	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene tříděného, zdiva výplňového	m3	0,630	6 060,00	3 817,80
	P		<i>Poznámka k položce: výústní objekt dešťové kanalizace</i>				
	WV		"výústní objekt délka*šířka*výška" 1*0,9*0,7		0,630		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 898,16
12	SO301 - pol.17	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,070	1 230,06	1 316,16
	P		<i>Poznámka k položce: změna délky vedení dešťové kanalizace</i>				
	WV		"dle SOD vedení kanalizační délka*šířka*výška" -65*0,10		-6,500		
	WV		"vedení kanalizační DN 200 délka*šířka*výška" 35,35*0,10*0,9		3,182		
	WV		" vedení kanalizační DN 150 délka*šířka*výška" 43,88*0,10		4,388		
	WV		Součet		1,070		
13	SO301 - pol.18	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3		4 162,20	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: odečet šachty</i>				
	WV		"šachty šířka*délka*výška*počet"-(1,5*1,5*0,2*1)		-0,450		
14	SO301 - pol.19	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	0,000	1 346,59	0,00
15	SO301 - pol.20	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus		971,10	0,00
16	URS	59224010	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	255,00	255,00
17	URS	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	327,00	327,00
	D	8	Trubní vedení				108 211,90
18	SO301 - pol.28	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m		323,70	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: vedení přípojek vpustí, lapačů, žlabů</i>				
	WV		"dle SOD délka vedení kanal.přípojky" -64,92		-64,920		
	WV		"dle skutečnosti délka připojení UV6-10" 4,11		4,110		
	WV		"dle skutečnosti délka připojení lapače" 14,26		14,260		
	WV		"dle skutečnosti délka připojení žlabu" 25,51		25,510		
	WV		Součet		-21,040		
19	SO301 - pol.29	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m		1 020,05	0,00
	WV		"-21,04*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		-21,461		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	SO301 - pol.28	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	35,400	323,70	11 458,98
P			Poznámka k položce: výústní potrubí + potrubí od šachty RŠ1 do stávající				
VV			"délka dešťového vedení DN 200" 18,1+17,3		35,400		
21	URS	42284018	klapka zpětná koncová KG nerezová pro odpadní vodu DN 200	kus	1,000	3 520,00	3 520,00
P			Poznámka k položce: výústní objekt dešťové kanalizace				
VV			0,985*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,000		
22	URS	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	35,931	2 020,00	72 580,62
VV			35,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		35,931		
23	SO301 - pol.20	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	1,000	388,44	388,44
24	SO301 - pol.31	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	1,000	447,87	447,87
25	SO301 - pol.37	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus		1 553,76	0,00
26	SO301 - pol.38	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus		12 818,49	0,00
P			Poznámka k položce: změna vedení kanalizace - odečet šachty				
27	SO301 - pol.39	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab / nástupnice 100x63,5x15cm	kus		8 014,67	0,00
28	URS	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	1,000	1 580,00	1 580,00
29	URS	59224130	deska betonová přechodová 1000/625, třída zatížení D400, výšky 250 mm	kus	2,000	4 710,00	9 420,00
30	SO301 - pol.40	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus		1 686,28	0,00
31	SO301 - pol.41	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem s intergrovaným těsněním DN 1000/625, výšky 600 mm	kus		2 187,36	0,00
32	SO301 - pol.49	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus		1 527,86	0,00
33	SO301 - pol.50	899104112R00	kanalizační poklop - litinový, rám samonivelační, D 400 s odvětráním	kus		5 698,15	0,00
34	URS	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	2,000	3 520,00	7 040,00
35	URS	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,419	3 890,00	1 629,91
VV			"výústní objekt délka*šířka*výška" 1*0,9*0,5-(3,14*0,1*0,1*1)		0,419		
36	SO301 - pol.53	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m		32,37	0,00
VV			"dle SOD" -68		-68,000		
VV			"délka*šířka*hloubka rýhy DN 200" 18,1+17,3		35,400		
VV			"délka*šířka*hloubka rýhy DN 150" 4,11+14,26+25,51		43,880		
VV			Součet		11,280		
VV			11,28*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,408		
37	SO301 - pol.54	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	11,280	12,95	146,08
VV			"dle SOD" -68		-68,000		
VV			"délka*šířka*hloubka rýhy DN 200" 18,1+17,3		35,400		
VV			"délka*šířka*hloubka rýhy DN 150" 4,11+14,26+25,51		43,880		
VV			Součet		11,280		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 501,60
38	R - položka	935932000	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 250 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny	m	14,000	5 590,00	78 260,00
VV			"délka žlabů"4+10		14,000		
39	URS	960211251	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3	0,630	8 320,00	5 241,60
P			Poznámka k položce: výústní objekt dešťové kanalizace				
VV			"výústní objekt délka*šířka*výška" 1*0,9*0,7		0,630		
D		998	Přesun hmot				6 260,10



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	SO301 - pol.63	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	10,744	453,18	4 868,97
41	SO301 - pol.64	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	10,744	129,48	1 391,13

2



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822  
Místo: Malšice

CC-CZ:  
Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel:  
Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ: 002 52 522  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Zpracovatel:  
Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

Zhotovitel:

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
<hr/>	<hr/>
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
<hr/>	<hr/>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL III/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

Zhotovitel: SWIETELSKÝ stavební s.r.o. - VÍCEPRÁCE

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

1	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl			0,00
---	---	-----------	-------------------------	-----	--	--	------

*Poznámka k položce:*

*Součástí položky jsou zejména náklady na:*

*- vypracování plánu BOZP dodavatelem stavby*

*- koordinace s pracovníkem BOZP investora.*

P

2	K	043103000R00	Zkoušky bez rozlišení - zkouška modulu přetvárnosti	kpl		28 000,00	0,00
---	---	--------------	---	-----	--	-----------	------

*Poznámka k položce:*

*Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.*

P

3	K	043103000R01	Zkoušky bez rozlišení - zkouška míry zhuštění	kpl		28 000,00	0,00
---	---	--------------	---	-----	--	-----------	------

*Poznámka k položce:*

*Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.*

P

4	K	043103000R02	Zkoušky bez rozlišení - zkouška vlhkosti	kpl		22 400,00	0,00
---	---	--------------	--	-----	--	-----------	------

*Poznámka k položce:*

*Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.*

P

5	K	043103000R03	Zkoušky bez rozlišení - zkouška únosnosti zemní pláně	kpl		22 400,00	0,00
---	---	--------------	---	-----	--	-----------	------

*Poznámka k položce:*

*Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.*

P

6	K	043103000R04	Zkoušky bez rozlišení - zkouška nivelační	kpl		22 400,00	0,00
---	---	--------------	---	-----	--	-----------	------

*Poznámka k položce:*

*Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.*

P





## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	



## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

L



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
Ost	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných rádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k rádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými





Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



**SWIETEK**

stavební firma

odštěpný závod Děpice

ČR - 370 04 České Budějovice

IČ: 480 35 599, DIČ: C

### REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08-2021-IZL  
**Stavba: CHODNÍK PODÉL III/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy**

KSO: 822  
 Místo: Malšice  
 CZ-CPV: 44000000-0

CC-CZ: 2  
 Datum: 20. 5. 2021  
 CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
 Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ: 002 52 522  
 DIČ:

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. - MĚNĚPRÁCE

IČ:  
 DIČ:

Projektant:  
 Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

IČ: 043 26 083  
 DIČ:

Zpracovatel:  
 Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 043 26 083  
 DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH -385 167,82**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-378 693,83	-79 525,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK -464 693,52**

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08-2021-IZL

**Stavba: CHODNÍK PODÉL III/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy**

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o. - MĚNĚPRÁCE

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-385 167,82</b>	<b>-464 693,52</b>
SO 102	Chodník	-97 487,87	-117 960,32
SO 103	Sjezdy	-94 187,41	-113 966,77
SO 301	Dešťová kanalizace	-96 382,74	-115 263,58
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	-97 109,80	-117 502,86

V Malšicích 16.11.2022

Za zhotovitele :

SWIETELSKY  
 stavební s.r.o.  
 odštěpný závod Dopravní stavby JIH, oblast Tábor  
 ČR - 390 02 Tábor, areál Smyslov, P.O.BOX 38  
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Za technický dozor :

**TARIHA TÁBOR s.r.o.**  
 Státního 351, 391 01 Tábor  
 IČ: 043 26 441 DIČ: CZ043 26 441

Za objednatele :



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

**SO 102 - Chodník**

KSO:

822

Místo:

Malšice

CC-CZ:

Datum:

20. 5. 2021

Zadavatel:

Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ:

002 52 522

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ:

043 26 083

DIČ:

Zpracovatel:

Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ:

043 26 083

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-97 487,87**

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	-97 487,87	21,00%	-20 472,45
	snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-117 960,32**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: **SO 102 - Chodník**

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

Zhotovitel: SWIELSKY stavební s.r.o. -MÉNĚPRÁCE

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-97 487,87</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>-97 487,87</b>
1 - Zemní práce	-4 790,76
2 - Zakládání	-20 691,42
5 - Komunikace pozemní	-8 130,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-55 659,40
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	-8 215,71
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: SO 102 - Chodník

Místo: Malšice Datum: 20. 5. 2021  
 Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175 Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA  
 Zhotovitel: SWIELSKY stavební s.r.o. -MÉNĚPRÁCE Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

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

**Náklady soupisu celkem -97 487,87**

D HSV Práce a dodávky HSV -97 487,87

D 1 Zemní práce -4 790,76

1	SO102 - pol.1	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvemí listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	-2,000	2 395,38	-4 790,76
2	SO102 - pol.2	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	0,000	841,62	0,00
3	SO102 - pol.4	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2		29,23	0,00

P Poznámka k položce:  
 dodatečné předláždění chodníku, dlažba bude ponechána, odvoz provede investor

VV "stáv. chodník" 27,98 27,980

4	SO102 - pol.7	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2		72,25	0,00
---	---------------	-----------	--	----	--	-------	------

P Poznámka k položce:  
 dodatečné předláždění chodníku  
 VV "dle skutečnosti stáv. chodník" 27,98 27,980

5	SO102 - pol.9	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m		176,09	0,00
---	---------------	-----------	--	---	--	--------	------

P Poznámka k položce:  
 odstranění již namontovaných obrubníků  
 VV "dle skutečnosti stáv. obrubníky" 30+8,65 38,650

6	SO102 - pol.11	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	0,000	168,32	0,00
---	----------------	-----------	---	----	-------	--------	------

P Poznámka k položce:  
 dodatečné předláždění chodníku, odpočet za neprovedené sanace

VV "plocha chodníku - sanace" -65,875 -65,875  
 VV "plocha chodníku rozšíření" 29,78\*1,30\*0,12 4,646 4,646  
 VV Součet -61,229 -61,229

7	SO102 - pol.12	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3		453,18	0,00
---	----------------	-----------	---	----	--	--------	------

P Poznámka k položce:  
 změna délky drenáže  
 VV "dle SOD dle bilance zem. prací - drenáž" -27,42 -27,420  
 VV "délka\*šířka\*výška - drenáž" 221,44\*0,4\*0,4 35,430 35,430  
 VV Součet 8,010 8,010



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	SO102 - pol.14	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,000	371,61	0,00
	VV		"dle skutečnosti výkopy drenáže" 8,01		8,010		
	VV		"dle skutečnosti výkopy rozšíření chodníku" 1,936		1,936		
	VV		"dle skutečnosti výkopy chodníku" -65,875		-65,875		
	VV		Součet		-55,929		
9	SO102 - pol.15	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	0,000	37,16	0,00
	P		Poznámka k položce: uložení na skládce Želeč (11 km)				
10	SO102 - pol.17	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,000	207,17	0,00
	VV		-55,929*2 'Přepočtené koeficientem množství		-111,858		
11	SO301 - pol.14	174211101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3		185,16	0,00
	P		Poznámka k položce: zásyp plochy k přiléhající silnici				
	VV		"plocha*výška zásyp příkopu" 43*0,25+24,13*0,15		14,370		
12	URS	58337402	kamenivo dekorativní (kačírky) frakce 16/22	t		1 580,00	0,00
	VV		14,37*1,35 'Přepočtené koeficientem množství		19,400		
13	SO102 - pol.19	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2		38,20	0,00
	P		Poznámka k položce: dodatečné předláždění chodníku Edef2 ≥ 30 MPa				
	VV		"plocha chodníky rozšířená" 27,98*1,30		36,374		
14	SO102 - pol.20	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2		109,41	0,00
	P		Poznámka k položce: práce související s dodatečným předlážděním chodníku				
	VV		"zeleň" 9,69		9,690		
15	SO102 - pol.21	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2		27,58	0,00
	P		Poznámka k položce: práce související s dodatečným předlážděním chodníku				
16	SO102 - pol.22	00572410	osivo směs travní parková	kg		168,32	0,00
	VV		10*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,150		
	D	2	Zakládání				-20 691,42
17	SO102 - pol.23	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2		41,56	0,00
	P		Poznámka k položce: změna délky drenáže				
	VV		"dle SOd délka* šířka* počet" -253*2*0,75*0,5783		-219,465		
	VV		"délka* šířka* počet" 221,44*(4*0,4+0,2)		398,592		
	VV		Součet		179,127		
18	SO102 - pol.24	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	-241,412	85,71	-20 691,42
	P		Poznámka k položce: změna materiálu obalení drenáže				
	VV		"dle SOd délka* šířka* počet" -219,465*1,1		-219,465		
	VV		"-219,465*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-241,412		
19	URS	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2		29,60	0,00
	P		Poznámka k položce: změna materiálu obalení drenáže				
	VV		"skutečnost délka* šířka* počet" 221,44*(4*0,4+0,2)		398,592		
	VV		398,592*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		438,451		
20	SO102 - pol.25	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m		337,94	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: změna délky vedení drenáže</i>				
VV			"dle SOD vedení drenáže délka" -253*0,5783		-146,310		
VV			"délka" šířka" počet" 221,44		221,440		
VV			Součet		75,130		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>-8 130,58</b>
21	SO102 - pol.26	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	0,000	66,03	0,00
P			<i>Poznámka k položce: neprovedená sanace podloží</i>				
VV			"dle skutečnosti plocha chodníky rozšířená" -260,677		-260,677		
22	SO102 - pol.27	58344197	šterkodit' frakce 0/63	t	0,000	375,49	0,00
23	SO102 - pol.28	564861111R00	Podklad ze šterkoditi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2		226,59	0,00
P			<i>Poznámka k položce: dodatečné předláždění chodníku , šterkodit' třídy B, fr. 0-32 mm; Edef2 ≥ 60 MPa</i>				
VV			"plocha chodníky rozšířená"27,98*1,15		32,177		
24	SO101 - pol.24	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2		307,14	0,00
P			<i>Poznámka k položce: doplnění komunikace podél nového chodníku, ACP 16S 50/70</i>				
VV			"plocha doasfaltování " 70,92		70,920		
25	SO101 - pol.25	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2		387,91	0,00
P			<i>Poznámka k položce: doplnění komunikace podél nového chodníku, ACP 16S PMB 25/55-65</i>				
VV			"plocha doasfaltování " 70,92		70,920		
26	SO101 - pol.23	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2		33,64	0,00
P			<i>Poznámka k položce: doplnění komunikace podél nového chodníku,</i>				
VV			"plocha doasfaltování " 70,92		70,920		
27	SO101 - pol.26	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2		14,88	0,00
P			<i>Poznámka k položce: doplnění komunikace podél nového chodníku,</i>				
VV			"plocha doasfaltování " 70,92		70,920		
28	SO101 - pol.27	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2		308,98	0,00
P			<i>Poznámka k položce: doplnění komunikace podél nového chodníku, ACO 11S PMB 25/55-65</i>				
VV			"plocha doasfaltování " 70,92		70,920		
29	SO102 - pol.29	596211213	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 přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2		336,65	0,00
P			<i>Poznámka k položce: dodatečné předláždění stávajícího chodníku</i>				
VV			542,1+37,7-401,04-90,11				
30	SO102 - pol.30	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2		372,77	0,00
30b	SO102 - pol.32	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená	m2		581,69	0,00
31	SO102 - pol.31	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	-9,167	886,94	-8 130,58
VV			-8,9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		-9,167		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>-55 659,40</b>



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	SO102 - pol.33	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m		375,49	0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> nová montáž po odstranění již namontovaných obrubníků - 30,0m		30,000		
WV			doplnění na základě skutečně provedených prací (353,3-237,71-29,86-77,08)		8,650		
33	SO102 - pol.34	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-5,922	173,38	-1 026,76
WV			"délka obrubníku"				
WV			353,3*1,05-228,375-68,712				
34	SO102 - pol.35	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m		140,81	0,00
WV			"délka obrubníku"				
WV			54*1,05-12,821-31,311-10,122				
35	SO102 - pol.36	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m		432,14	0,00
36	SO102 - pol.37	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-113,130	349,60	-39 550,25
P			<i>Poznámka k položce:</i> dodatečně předklázení stávajícího chodníku				
WV			doplnění na základě skutečně provedených prací 108,0-194,39-26,74				
37	SO102 - pol.38	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	-118,787	126,97	-15 082,39
WV			"délka obrubníku"				
WV			108,0*1,05-204,11-28,077				
38	SO102 - pol.40	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2		43,12	0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> dodatečně předklázení stávajícího chodníku				
WV			"skutečnost"29,98		29,980		
WV			"dle SOD" -15		-15,000		
WV			Součet		14,980		
D	997		Přesun sutě				0,00
39	SO102 - pol.41	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t		213,64	0,00
40	SO102 - pol.42	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t		3,24	0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> uložení na skládku Želeč (11 km)				
WV			"odpad" 28,298		28,298		
WV			28,298*10 "Přepočtené koeficientem množství"		282,980		
41	SO102 - pol.43	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t		168,32	0,00
42	SO102 - pol.45	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t		207,17	0,00
D	998		Přesun hmot				-8 215,71
43	SO102 - pol.46	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-66,789	123,01	-8 215,71
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
44	URS	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2		91,70	0,00





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			<i>ddatečná ochrana stávajících objektů</i>				
			<i>"dle skutečnosti délka*výška obvod zdi" 25,8*1+(7,2+83)*1</i>		116,000		
45	URS	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t		1 170,00	0,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: **SO 103 - Sjezdy**

KSO: 822  
Místo: Malšice

CC-CZ:  
Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ: 002 52 522  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ: 043 26 083  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-94 187,41**

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	-94 187,41	21,00%	-19 779,36
	snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-113 966,77**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: **SO 103 - Sjezdy**

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Zhotovitel:

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-94 187,41</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-94 187,41
1 - Zemní práce	-1 826,29
5 - Komunikace pozemní	-91 556,63
998 - Přesun hmot	-804,49



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt: SO 103 - Sjezdy

Místo: Malšice Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175 Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

Zhotovitel: SWIELSKY stavební s.r.o. -MÉNĚPRÁCE Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-94 187,41</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-94 187,41
D	1		Zemní práce				-1 826,29
1	SO103 - pol.3	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	-2,190	168,32	-368,62
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			změna tvaru (plocha) sjezdu "dle skutečnosti dle bilance zem. prací - sanace" -2,19		-2,190		
2	SO103 - pol.4	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-2,190	371,61	-813,83
3	SO103 - pol.5	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-2,190	37,16	-81,38
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			uložení na skládku Želeč (11 km)				
4	SO103 - pol.6	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-2,190	207,17	-453,70
5	SO103 - pol.7	181152302	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	-2,847	38,20	-108,76
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			Edef2 ≥ 30 MPa "dle skutečnosti plocha sjezdů rozšířená" -2,19*1,30		-2,847		
D	5		Komunikace pozemní				-91 556,63
6	SO103 - pol.8	561121114	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 300 mm	m2	-2,847	66,03	-187,99
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			ve dvou vrstvách, změna tvaru (plocha) sjezdu "dle skutečnosti plocha chodníky rozšířená" -2,19*1,30		-2,847		
7	SO103 - pol.9	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	-1,537	375,49	-577,13
8	SO103 - pol.10	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	-2,519	283,56	-714,29
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			Šterkodrt' třídy B, fr. 0-32 mm; Edef2 ≥ 60 MPa "plocha chodníky rozšířená" -2,19*1,15		-2,519		
9	SO103 - pol.11	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 přes 300 m2	m2	0,000	375,49	0,00
VV			"plocha sjezdy"-(2,19+9,86)		-12,050		





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	SO103 - pol.12	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	0,000	372,77	0,00
	VV		"plocha sjezdy" -2,19		-2,190		
	VV		-2,19*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		-2,212		
11	SO103 - pol.13	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	-10,156	8 869,36	-90 077,22
	VV		"dle skutečnosti" -9,86		-9,860		
	VV		-9,86*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		-10,156		
	D	998	Přesun hmot				-804,49
12	SO103 - pol.23	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-6,540	123,01	-804,49



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

**SO 301 - Dešťová kanalizace**

KSO:

822

Místo:

Malšice

CC-CZ:

Datum:

20. 5. 2021

Zadavatel:

Městys Malšice, Malšice137, 39175

IČ:

002 52 522

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ:

043 26 083

DIČ:

Zpracovatel:

Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ:

043 26 083

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-96 382,74**

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	-89 908,75	21,00%	-18 880,84
	snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-115 263,58**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo:

Malšice

Datum:

20. 5. 2021

Zadavatel:

Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant:

Ing. arch. Martin  
Jirovský PhD.,  
MBA

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Road MAAT s.r.o.;  
Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-96 382,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

**-96 382,74**

1 - Zemní práce

-2 088,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

-3 824,19

8 - Trubní vedení

-77 822,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

-12 947,98



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice 137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA

Zhotovitel: SWIELSKY stavební s.r.o. -MĚNĚPRÁCE

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

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

## Náklady soupisu celkem

**-96 382,74**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					-96 382,74
D	1	Zemní práce					-2 088,25
1	SO301 - pol.7	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	-4,608	453,18	-2 088,25
P		<i>Poznámka k položce: změna vedení kanalizace - odečet šachty</i>					
WV		"šachty DN 1000 délka*šířka*hloubka*počet"-(1,6*1,6*1,8*1)					
					-4,608		
2	SO301 - pol.8	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3		453,18	0,00
P		<i>Poznámka k položce: vedení dešťové kanalizace DN 200 vedení přípojek vpustí, lapačů a žlabů DN 150</i>					
WV		"dle SOD délka*šířka*hloubka rýhy"-65*0,9*1,8					
WV		"délka*šířka*hloubka rýhy DN 200" (18,1+17,3)*0,9*1,8					
WV		"délka*šířka*hloubka rýhy DN 150" (4,11+14,26+25,51)*0,9*1,8					
WV		Součet					
					-105,300	57,348	71,086
						23,134	
3	SO301 - pol.9	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	0,000	110,06	0,00
WV		"dle SOD délka*šířka*hloubka rýhy"-65*2*1,8					
WV		"délka*hloubka rýhy DN 200*35,35*2*1,8					
WV		"délka*šířka*hloubka rýhy DN 150" 43,88*2*1,8					
WV		Součet					
					-234,000	127,260	157,968
						51,228	
4	SO301 - pol.10	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	0,000	32,37	0,00
5	SO301 - pol.11	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3		371,61	0,00
WV		23,134-20,665					
						2,469	
6	SO301 - pol.12	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3		37,16	0,00
P		<i>Poznámka k položce: uložení na skládku Želeč (11 km)</i>					
7	SO301 - pol.13	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t		207,17	0,00
WV		2,469*2 Přepočtené koeficientem množství					
						4,938	
8	SO301 - pol.14	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3		185,16	0,00





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> změna délky vedení dešťové kanalizace				
WV			"dle SOD" -80,024		-80,024		
WV			"zemina výkopu vedení-obsypy" 128,43-7,57-27,039		93,821		
WV			"zemina výkopu šachet-obsypy" 13,551-1,181- ((3,14*0,65*0,65*1,8*2)+(0,55*0,55*1,2*2))		6,868		
WV			Součet		20,665		
9	SO301 - pol.15	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3		275,79	0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> změna délky vedení dešťové kanalizace				
WV			"dle SOD" -25,182		-25,182		
WV			"délka*šířka*výška rýhy-vedení"(43,88*0,9*0,45)- (3,14*0,075*0,75*43,88)+(35,35*0,9*0,5)+(3,14*0,1*0,1*35,35)		27,039		
WV			Součet		1,857		
10	SO301 - pol.16	58344121	štěrkodrt' frakce 0/8	t		297,80	0,00
WV			1,94128842030021*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3,494		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
11	URS	321212115	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene tříděného, zdiva výplňového	m3		6 060,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> výústní objekt dešťové kanalizace				
WV			"výústní objekt délka*šířka*výška" 1*0,9*0,7		0,630		
D	4		Vodorovné konstrukce				-3 824,19
12	SO301 - pol.17	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3		1 230,06	0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> změna délky vedení dešťové kanalizace				
WV			"dle SOD vedení kanalizační délka*šířka*výška" -65*0,10		-6,500		
WV			"vedení kanalizační DN 200 délka*šířka*výška" 35,35*0,10*0,9		3,182		
WV			" vedení kanalizační DN 150 délka*šířka*výška" 43,88*0,10		4,388		
WV			Součet		1,070		
13	SO301 - pol.18	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	-0,450	4 182,20	-1 881,99
P			<i>Poznámka k položce:</i> odečet šachty				
WV			"šachty šířka*délka*výška*počet"-(1,5*1,5*0,2*1)		-0,450		
14	SO301 - pol.19	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	0,000	1 346,59	0,00
15	SO301 - pol.20	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	-2,000	971,10	-1 942,20
16	URS	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus		277,80	0,00
17	URS	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus		356,20	0,00
D	8		Trubní vedení				-77 822,32
18	SO301 - pol.28	871310320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150	m	-21,040	323,70	-6 810,65
P			<i>Poznámka k položce:</i> vedení přípojek vpustí, lapačů, žlabů				
WV			"dle SOD délka vedení kanál přípojky" -64,92		-64,920		
WV			"dle skutečnosti délka připojení UV6-10" 4,11		4,110		
WV			"dle skutečnosti délka připojení lapače" 14,26		14,260		
WV			"dle skutečnosti délka připojení žlabů" 25,51		25,510		
WV			Součet		-21,040		
19	SO301 - pol.29	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	21,640	1 020,05	-22 073,88
WV			"-21,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		-21,461		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	SO301 - pol.28	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m		323,70	0,00
P			Poznámka k položce: výústní potrubí + potrubí od šachty RŠ1 do slávající				
WV			"délka dešťového vedení DN 200" 18,1+17,3		35,400		
21	URS	42284018	klapka zpětná koncová KG nerezová pro odpadní vodu DN 200	kus		3 520,00	0,00
P			Poznámka k položce: výústní objekt dešťové kanalizace				
WV			0,985*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
22	URS	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m		2 020,00	0,00
WV			35,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		35,931		
23	SO301 - pol.30	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus		388,44	0,00
24	SO301 - pol.31	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus		447,87	0,00
25	SO301 - pol.37	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	-2,000	1 553,76	-3 107,52
26	SO301 - pol.38	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	-1,000	12 818,49	-12 818,49
P			Poznámka k položce: změna vedení kanalizace - odečet šachty				
27	SO301 - pol.39	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	-1,000	8 014,67	-8 014,67
28	URS	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus		1 422,00	0,00
29	URS	59224130	deska betonová přechodová 1000/625, třída zatížení D400, výšky 250 mm	kus		4 662,90	0,00
30	SO301 - pol.40	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	-1,000	1 686,28	-1 686,28
31	SO301 - pol.41	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem s intergrovaným těsněním DN 1000/625, výšky 600 mm	kus	-1,000	2 187,36	-2 187,36
32	SO301 - pol.49	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,000	1 527,86	-1 527,86
33	SO301 - pol.50	899104112R00	kanalizační poklop - litinový, rám samonivelační, D 400 s odvětráním	kus	-3,000	5 698,15	-17 094,45
34	URS	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus		3 520,00	0,00
35	URS	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3		3 851,00	0,00
WV			"výústní objekt délka*šířka*výška" 1*0,9*0,5-(3,14*0,1*0,1*1)		0,419		
36	SO301 - pol.53	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	-68,000	32,37	-2 201,16
WV			"dle SOD" -68		-68,000		
WV			"délka*šířka*hloubka rýhy DN 200" 18,1+17,3		35,400		
WV			"délka*šířka*hloubka rýhy DN 150" 4,11+14,26+25,51		43,880		
WV			Součet		11,280		
WV			11,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,408		
37	SO301 - pol.54	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m		12,95	0,00
WV			"dle SOD" -68		-68,000		
WV			"délka*šířka*hloubka rýhy DN 200" 18,1+17,3		35,400		
WV			"délka*šířka*hloubka rýhy DN 150" 4,11+14,26+25,51		43,880		
WV			Součet		11,280		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
38	SO301 - pol.56	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny	m		16 184,97	0,00
WV			"délka žlabů"4+10		14,000		
39	URS	960211251	Bourání konstrukci vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3		7 488,00	0,00
P			Poznámka k položce: výústní objekt dešťové kanalizace				
WV			"výústní objekt délka*šířka*výška" 1*0,9*0,7		0,630		
D	998		Přesun hmot				-12 947,98



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	SO301 - pol.63	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t		453,18	0,00
41	SO301 - pol.64	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t		129,48	0,00
42	SO301 - pol. 66	043114000	Zkoušky tlakové	kpl	-1,000	6 473,99	-6 473,99
43	SO301 - pol. 67	043114000	Zkoušky těsnosti	kpl	-1,000	6 473,99	-6 473,99



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822

Místo: Malšice

CC-CZ:

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel:

Městys Malšice, Malšice 137, 39175

IČ:

002 52 522

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

IČ:

043 26 083

DIČ:

Zpracovatel:

Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

IČ:

043 26 083

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-97 109,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-97 109,80	21,00%	-20 393,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-117 502,86**





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL III/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

Zhotovitel:

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.;  
Petra Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady stavby celkem**

**-97 109,80**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-97 109,80

---

VRN4 - Inženýrská činnost

-97 109,80

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK PODÉL II/137 - BECHYŇSKÁ ULICE A - změnové listy

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Malšice

Datum: 20. 5. 2021

Zadavatel: Městys Malšice, Malšice137, 39175

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA

Zhotovitel: SWIELSKY stavební s.r.o. -MÉNĚPRÁCE

Zpracovatel: Road MAAT s.r.o.; Petra Stejskalová

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

## Náklady soupisu celkem

-97 109,80

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

-97 109,80

D VRN4 Inženýrská činnost

-97 109,80

1	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	-1,000	12 947,97	-12 947,97
---	---	-----------	-------------------------	-----	--------	-----------	------------

P  
Poznámka k položce:  
Součástí položky jsou zejména náklady na:  
- vypracování plánu BOZP dodavatelem stavby  
- koordinace s pracovníkem BOZP investora.

2	K	043103000R00	Zkoušky bez rozlišení - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	-1,000	32 369,93	-32 369,93
---	---	--------------	---	-----	--------	-----------	------------

P  
Poznámka k položce:  
Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

3	K	043103000R01	Zkoušky bez rozlišení - zkouška míry zhutnění	kpl	0,000	32 369,93	0,00
---	---	--------------	---	-----	-------	-----------	------

P  
Poznámka k položce:  
Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

4	K	043103000R02	Zkoušky bez rozlišení - zkouška vlhkosti	kpl	-1,000	25 895,95	-25 895,95
---	---	--------------	--	-----	--------	-----------	------------

P  
Poznámka k položce:  
Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

5	K	043103000R03	Zkoušky bez rozlišení - zkouška únosnosti zemní plně	kpl	0,000	25 895,95	0,00
---	---	--------------	--	-----	-------	-----------	------

P  
Poznámka k položce:  
Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

6	K	043103000R04	Zkoušky bez rozlišení - zkouška nivelační	kpl	-1,000	25 895,95	-25 895,95
---	---	--------------	---	-----	--------	-----------	------------

P  
Poznámka k položce:  
Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.

