

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200505  
Stavba: **ZŠ Zličín - propojovací chodník**

KSO: 822 59 31  
Místo: Praha 17  
CZ-CPV: 45233161-5

CC-CZ: 21121  
Datum: 5. 5. 2020  
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:  
MČ Praha-Zličín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
AUTOTRAK, spol. s r.o.

IČ: 45306028  
DIČ: CZ45306028

Projektant:  
d plus projektová a inženýrská a.s.

IČ: 26760312  
DIČ: CZ26760312

Zpracovatel:

IČ:  
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 vymežující 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.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>762 982,82</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>762 982,82</b>	<b>160 226,39</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>923 209,21</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200505

**Stavba:** ZŠ Zličín - propojovací chodník

Místo: Praha 17

Datum: 5. 5. 2020

Zadavatel: MČ Praha-Zličín

Projektant: d plus projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč: AUTOTRAK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

<b>SO100</b>	<b>Chodník</b>	245 610,00	297 188,10	<b>STA</b>
<b>SO200</b>	<b>Opěrná zed'</b>	468 872,82	567 336,11	<b>STA</b>
<b>V</b>	<b>VRN</b>	48 500,00	58 685,00	<b>VON</b>

**762 982,82**

**923 209,21**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ Zličín - propojovací chodník

Objekt:  
**SO100 - Chodník**

KSO: 822 59 31  
Místo: Praha 17

Zadavatel:  
MČ Praha-Zličín

Uchazeč:  
AUTOTRAK, spol. s r.o.

Projektant:  
d plus projektová a inženýrská a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 5. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ: 45306028  
DIČ: CZ45306028

IČ: 26760312  
DIČ: CZ26760312

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>245 610,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 610,00	21,00%	51 578,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>297 188,10</b>
-------------------	--------------	-------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Zličín - propojovací chodník

Objekt: **SO100 - Chodník**

Místo: Praha 17

Zadavatel: MČ Praha-Zličín

Uchazeč: AUTOTRAK, spol. s r.o.

Datum: 5. 5. 2020

Projektant: d plus projektová a inženýrská a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**245 610,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

245 610,00

1 - Zemní práce

65 978,23

5 - Komunikace pozemní

104 476,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

46 298,00

997 - Přesun sutě

23 090,77

998 - Přesun hmot

5 766,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Zličín - propojovací chodník

Objekt: SO100 - Chodník

Místo: Praha 17

Datum: 5. 5. 2020

Zadavatel: MČ Praha-Zličín

Projektant: d plus projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč: AUTOTRAK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**245 610,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**245 610,00**

D 1 Zemní práce

65 978,23

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000	1 848,71	3 697,41	CS ÚRS 2020 01
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	13,100	60,00	786,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Nepoškozené prvky budou použité k předláždění - množství sutí redukováno</i>					
	VV		"Předláždění u malého hřiště" 11,3			11,300		
	VV		"Napojení na stávající chodník" 1,8			1,800		
	VV	S_p	Součet			13,100		
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krainíků nebo obrubníků stojatých	m	30,000	133,00	3 990,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sadová obruba" 30,0			30,000		
5	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	101,000	150,00	15 150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	S_nch	"Nový chodník" 101,0			101,000		
6	K	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	15,150	750,00	11 362,50	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Část výkopku (6,912 m3) bude použita pro zásyp za opěrnou stěnou (SO200), přebytečné množství bude odvezeno na skládku</i>					
	VV	V_vyk	S_nch*0,15			15,150		
7	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	6,912	110,00	760,32	CS ÚRS 2020 01
	VV	V_zas	"Zemina pro zásyp" 6,912			6,912		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,238	650,00	5 354,70	CS ÚRS 2020 01
	VV	V_vyk-V_zas	V_vyk-V_zas			8,238		
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	82,380	35,00	2 883,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,238*10 'Přepočtené koeficientem množství			82,380		
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,828	550,00	8 155,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		8,238*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			14,828		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,150	25,00	378,75	CS ÚRS 2020 01
	VV	V_vyk	V_vyk			15,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	27,400	35,00	959,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	27,400	188,00	5 151,20	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Bude použita ornice sejmutá na místě nového chodníku					
14	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	27,400	120,00	3 288,00	CS ÚRS 2020 01
15	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,411	150,00	61,65	CS ÚRS 2020 01
VV			27,4*0,015 *Přepočtené koeficientem množství 0,411					
D 5			Komunikace pozemní				104 476,50	
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	101,000	175,00	17 675,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Šterkodrt' ŠDb 0/32					
VV			S_nch 101,000					
17	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupin A. pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,100	395,00	5 174,50	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Budou použité nepoškozené stávající prvky					
VV			"Předláždění stávajících povrchů" S_p 13,100					
18	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	1,310	400,00	524,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Náhrada poškozených prvků - 10 %					
VV			13,1*0,1 *Přepočtené koeficientem množství 1,310					
19	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupin A. pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	101,000	395,00	39 895,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Nový chodník" S_nch 101,000					
20	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	103,020	400,00	41 208,00	CS ÚRS 2020 01
VV			101*1,02 *Přepočtené koeficientem množství 103,020					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 298,00	
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	50,000	595,00	29 750,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: Lože: beton C16/20-XF3 min tl. 100 mm					
VV			"Nový obrubník" 50,0 50,000					
22	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	50,000	175,00	8 750,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Přemístění koše" 1 1,000					
24	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Přemístění koše" 1 1,000					
25	K	966071711	Bourání protových sloupků a vzper ocelových trubkových nebo profilovaných výsky do 2,50 m zabetonovaných	kus	14,000	350,00	4 900,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Sloupky" 10 10,000					
VV			"Vzpěry" 4 4,000					
VV			Součet 14,000					
26	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m <sup>2</sup>	13,100	80,00	1 048,00	CS ÚRS 2020 01
VV			S_p 13,100					
D 997			Přesun sutě				23 090,77	
27	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,497	55,00	412,34	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	142,443	125,00	17 805,38	CS ÚRS 2020 01
			VV 7,497*19 'Přepočtené koeficientem množství		142,443			
29	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7,497	650,00	4 873,05	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				5 766,50	
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	30,350	190,00	5 766,50	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ Zličín - propojovací chodník

Objekt:  
**SO200 - Opěrná zeď**

KSO: 822 59 31  
Místo: Praha 17

Zadavatel:  
MČ Praha-Zličín

Uchazeč:  
AUTOTRAK, spol. s r.o.

Projektant:  
d plus projektová a inženýrská a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 5. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ: 45306028  
DIČ: CZ45306028

IČ: 26760312  
DIČ: CZ26760312

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**468 872,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	468 872,82	21,00%	98 463,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**567 336,11**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Zličín - propojovací chodník

Objekt: **SO200 - Opěrná zeď**

Místo: Praha 17

Zadavatel: MČ Praha-Zličín

Uchazeč: AUTOTRAK, spol. s r.o.

Datum: 5. 5. 2020

Projektant: d plus projektová a inženýrská a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**468 872,82**

### HSV - Práce a dodávky HSV

133 497,47

1 - Zemní práce

9 329,27

2 - Zakládání

4 375,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

70 898,68

5 - Komunikace pozemní

2 242,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 639,40

997 - Přesun sutě

3 091,07

998 - Přesun hmot

3 921,40

### PSV - Práce a dodávky PSV

335 375,35

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

11 641,01

767 - Konstrukce zámečnické

283 938,50

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

39 795,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Zličín - propojovací chodník

Objekt: SO200 - Opěrná zeď

Místo: Praha 17

Datum: 5. 5. 2020

Zadavatel: MČ Praha-Zličín

Projektant: d plus projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč: AUTOTRAK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**468 872,82**

D HSV Práce a dodávky HSV

**133 497,47**

D 1 Zemní práce

**9 329,27**

1	K	131213101	Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	12,500	191,30	2 391,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,9+2,6+1,8)*1,7		12,410			
	VV		"Rohy výkopu" (1,1/3*(0,7*0,7))*0,5		0,090			
	VV	V_vyk	Součet		12,500			
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	12,500	72,30	903,75	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výkop poblíž patky stožáru a vedení k němu					
	VV		V_vyk		12,500			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	31,912	86,70	2 766,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výkopy - odvoz" V_vyk		12,500			
	VV		"Zásypy - zpětné přivezení" V_zas		19,412			
	VV		Součet		31,912			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,412	56,10	1 089,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Zásypy - zpětné přivezení" V_zas		19,412			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	12,500	62,00	775,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výkopy - odvoz" V_vyk		12,500			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,412	72,30	1 403,49	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Chybějící zemina pro zásyp bude získána v rámci výkopů SO100					
	VV		(2,9+2,6+1,8)*2,6		18,980			
	VV		"Rohy výkopu" (1,8/3*(1,2*1,2))*0,5		0,432			
	VV	V_zas	Součet		19,412			
	D	2	Zakládání				<b>4 375,00</b>	
7	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,250	3 500,00	4 375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Podkladní beton" 12,5*0,1		1,250			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				<b>70 898,68</b>	
8	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	14,365	995,00	14 293,18	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Projekt předepisuje beton C30/37 - cena zvýšena indexem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Svislá stěna" (2,9+2,6+1,8)*1,8		13,140			
	VV		"Doplnění stávající stěny" (3,1+1,8)*0,25		1,225			
	VV		Součet		14,365			
9	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení	m2	9,540	685,00	6 534,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Krycí vrstva z tixotropní malty"		8,080			
	VV		"Vrstva na stávající stěně" 40,4*0,1*2		1,460			
	VV		"Vrstva na nové stěně" (2,9+2,6+1,8)*0,1*2		9,540			
	VV		Součet					
10	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění	m2	9,540	685,00	6 534,90	CS ÚRS 2020 01
11	K	327323128	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	2,100	4 200,00	8 820,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pata" 10,5*0,2		2,100			
12	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	3,980	685,00	2 726,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Pata" 19,9*0,2		3,980			
13	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	3,980	685,00	2 726,30	CS ÚRS 2020 01
14	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,646	27 300,00	17 635,80	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Dle schématu výztuže: 130 kg výztuže / 1 m3 konstrukce (2,1+14,365*0,2)*0,13</i>		0,646			
	VV							
15	K	338171125	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	3,000	158,00	474,00	CS ÚRS 2020 01
16	M	553421R01	plotový sloupek s patkou pro svařované panely profilovaný 40x60mm dl 2,0-2,5m povrchová úprava Pz	kus	3,000	990,00	2 970,00	
17	K	348171146	Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	3,700	147,00	543,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,2+1,5		3,700			
18	M	553424R01	plotový panel svařovaný v 1,5-2,0m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ	kus	2,000	3 187,00	6 374,00	
19	K	348401150	Montáž oplocení z pletiva svařovaného do 1,5 m	m	3,700	155,00	573,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,2+1,5		3,700			
20	M	313275R01	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 500mm	m	3,700	187,00	691,90	
	D	5	Komunikace pozemní				2 242,65	
21	K	589102R01	Úprava povrchu UMT	m2	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: dočasné odstranění povrchu z plochy pro výkop zpětné osazení doplnění výplně (písku nebo granulátu) u umělých trávníků s překartáčováním 4,0*1,5</i>		6,000			
	VV							
22	M	27344000	Granulát EPDM pro zásyp umělých trávníků	t	0,100	826,50	82,65	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 639,40	
23	K	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm	m2	1,200	187,00	224,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,6*2		1,200			
24	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	148,000	95,00	14 060,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kotvení sloupků zábradlí" 37*4		148,000			
25	K	962033111	Bourání zdiva nadzakladoveno z tvárnice ztraceno bdnění včetně výplně z betonu a výztuže objemu do 1 m3	m3	0,180	2 500,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Část stávající zdi" 0,9*1,0*0,2		0,180			
26	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	4,500	120,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění stávajícího plotu" 4,5		4,500			
27	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění stávající branky" 1		1,000			
28	K	985111231	Odsekání vrstev betonu rubu klebeb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	8,080	250,00	2 020,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Vrstva na stávající stěně" 40,4*0,2		8,080			
29	K	985311314	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	9,540	1 450,00	13 833,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Použít vhodnou tixotropní maltu					
	VV		"Vrstva na stávající stěně" 40,4*0,2		8,080			
	VV		"Vrstva na nové stěně" (2,9+2,6+1,8)*0,2		1,460			
	VV		Součet		9,540			
30	K	985311912	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,540	350,00	3 339,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výtzuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výtzuže 8 mm	m	7,840	550,00	4 312,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Předpoklad: 2x 4 trny R8/bm stěny; hl. vlepění min. 200 mm					
	VV		"Doplnění stávající stěny" (3,1+1,8)*4*2*0,2		7,840			
32	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výtzuž do betonu D 8mm	t	0,003	37 000,00	111,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,840*0,4*0,001		0,003			
	D	997	Přesun sutě				3 091,07	
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,526	199,00	502,67	CS ÚRS 2020 01
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	75,780	10,00	757,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,526*30 *Přepočtené koeficientem množství		75,780			
35	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,897	650,00	1 233,05	CS ÚRS 2020 01
36	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,629	950,00	597,55	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				3 921,40	
37	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tvčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m. pro zdi výšky do 12 m	t	11,204	350,00	3 921,40	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				335 375,35	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 641,01	
38	K	711112012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti naterací a tmely za studena na ploše svislé s naterem tekutou lepenkou	m2	13,140	185,00	2 430,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Svislá stěna" (2,9+2,6+1,8)*1,8		13,140			
39	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	21,681	260,00	5 637,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,14*1,65 *Přepočtené koeficientem množství		21,681			
40	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	12,410	105,00	1 303,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Svislá stěna" (2,9+2,6+1,8)*1,7		12,410			
41	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	7,300	235,00	1 715,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Svislá stěna" (2,9+2,6+1,8)		7,300			
42	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	110,900	5,00	554,50	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				283 938,50	
43	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	26,600	235,00	6 251,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Odstranění stávajícího zábradlí" 17,5+2,1+1,0*7		26,600			
44	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	43,300	1 050,00	45 465,00	CS ÚRS 2020 01
45	M	136112R01	zámečnické výrobky - materiál a výroba	t	2,510	85 150,00	213 726,50	
	VV		"Typické pole" 68,6*34*0,001		2,332			
	VV		"Atypické pole" 88,8*2*0,001		0,178			
	VV		Součet		2,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 312,000	8,00	18 496,00	CS ÚRS 2020 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				39 795,84	
47	K	789222521	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy II stupeň zrezivění B. stupeň přípravy Sa 3	m2	69,090	377,00	26 046,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Zábradlí"					
	VV		"Typické pole" 1,8*34		61,200			
	VV		"Atypické pole" 2,3*2		4,600			
	VV		Součet		65,800			
	VV		65,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,090			
48	K	789421532	Žárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacoru ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy II	m2	69,090	199,00	13 748,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		65,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		69,090			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ZŠ Zličín - propojovací chodník

Objekt:  
**V - VRN**

KSO:  
Místo: Praha 17

Zadavatel:  
MČ Praha-Zličín

Uchazeč:  
AUTOTRAK, spol. s r.o.

Projektant:  
d plus projektová a inženýrská a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 5. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ: 45306028  
DIČ: CZ45306028

IČ: 26760312  
DIČ: CZ26760312

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>48 500,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	48 500,00	21,00%	10 185,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>58 685,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Zličín - propojovací chodník

Objekt: **V - VRN**

Místo: Praha 17

Zadavatel: MČ Praha-Zličín

Uchazeč: AUTOTRAK, spol. s r.o.

Datum: 5. 5. 2020

Projektant: d plus projektová a inženýrská a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**48 500,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 500,00

VRN6 - Územní vlivy

6 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

11 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZŠ Zličín - propojovací chodník

Objekt: **V - VRN**

Místo: Praha 17

Datum: 5. 5. 2020

Zadavatel: MČ Praha-Zličín

Projektant: d plus projektová a inženýrská a.s.

Uchazeč: AUTOTRAK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**48 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

48 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 500,00

1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	%	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

5 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	---	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

8 500,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	%	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------	---	-------	----------	----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy

6 500,00

4	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------	---	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

11 000,00

5	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN9 Ostatní náklady

5 000,00

6	K	090001000	Ostatní náklady	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-----------------	---	-------	----------	----------	----------------



## SEZNAM FIGUR

Kód: 200505  
Stavba: ZŠ Zličín - propojovací chodník

Datum: 5. 5. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO100</b>	<b>Chodník</b>		
<b>S_nch</b>	<b>Plocha nového chodníku</b>	<b>m2</b>	<b>101,000</b>
S_nch	"Nový chodník" 101,0		101,000
<b>Použití figury:</b>			
121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	101,000
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,150
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	101,000
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	101,000
<b>S_p</b>	<b>Plocha předláždění</b>	<b>m2</b>	<b>13,100</b>
	"Předláždění u malého hřiště" 11,3		11,300
	"Napojení na stávající chodník" 1,8		1,800
S_p	Součet		13,100
<b>Použití figury:</b>			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,100
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,100
979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	13,100
<b>V_vyk</b>	<b>Objem výkopů</b>	<b>m3</b>	<b>15,150</b>
V_vyk	S_nch*0,15		15,150
<b>Použití figury:</b>			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,150
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,238
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklázky	m3	15,150
<b>V_zas</b>	<b>Objem zásypů</b>	<b>m3</b>	<b>6,912</b>
V_zas	"Zemina pro zásyp" 6,912		6,912
<b>Použití figury:</b>			
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,912
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,238

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO200</b>	<b>Opěrná zeď</b>		
<b>V_vyk</b>	<b>Objem výkopů</b>	<b>m3</b>	<b>12,500</b>
	(2,9+2,6+1,8)*1,7		12,410
	"Rohy výkopu" (1,1/3*(0,7*0,7))*0,5		0,090
V_vyk	Součet		12,500
<b>Použití figury:</b>			
131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	12,500
139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,500
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,912
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,500
<b>V_zas</b>	<b>Objem zásypů</b>	<b>m3</b>	<b>19,412</b>
	(2,9+2,6+1,8)*2,6		18,980
	"Rohy výkopu" (1,8/3*(1,2*1,2))*0,5		0,432
V_zas	Součet		19,412
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,412
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,912
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,412