



# Město Žamberk

Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk, tel. 465 670 211  
e-mail: e-podatelna@zamberk.eu

Dodavatel:

**P S K , s.r.o. CHOCEŇ**  
**T. N. Kautníka 165**  
**565 01 Choceň**  
**IČO: 63220369**

Vystaveno dne 31. 10. 2023

Schváleno dne 31. 10. 2023

## OBJEDNÁVKA č.: : 54/23/OPRP

Objednáváme u Vás

realizaci úpravy školního dvora ZŠ 28. října 581 spočívající ve vytvoření podélných parkovacích míst a v opravě opěrné zídky podél JV hranice pozemku. Stavba bude provedena dle specifikace a v cenách dle Vaší cenové nabídky ze dne 23. 10. 2023, která je přílohou a nedílnou součástí této objednávky.

Termín realizace: 2. 11. 2023 - 20. 11. 2023

Předmět objednávky	Množství	Jednotka	Cena za jedn. včetně DPH
1.ZŠ 581 úprava školního dvora	1		561 199,00

Předpokládaná cena celkem: **561 199,00 Kč**

*Dodací adresa: Městský úřad Žamberk  
Kontaktní osoba -  
Masarykovo nám. 166  
564 01 Žamberk*

Děkujeme a jsme s pozdravem

ověřovatel věcné správnosti:

správce rozpočtu:

příkazce operace:

Fakturujte na adresu: **Město Žamberk, Masarykovo nám. 166, 564 01 Žamberk**

IČO: **00279846** DIČ: **CZ-00279846**

E-mail: [faktury@zamberk.eu](mailto:faktury@zamberk.eu); ID datové schránky: **ia9b3gu**

Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s., číslo účtu: 27-1321320309/0800**

Kopii objednávky žádáme potvrdit a přiložit k faktuře.

Dodavatel tímto souhlasí se zveřejněním celého znění objednávky na dobu neurčitou podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (týká se pouze objednávek s hodnotou nad 50.000,- Kč bez DPH).

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava nádvoří ZŠ 28. října, Žamberk

Objekt:

2021-71A - Část A

KSO:

Místo: Žamberk

CC-CZ:

Datum: 11. 10. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>463 800,25</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	463 800,25	21,00%	97 398,05	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>561 198,30</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava nádvoří ZŠ 28. října, Žamberk

Objekt:

2021-71A - Část A

Místo:

Žamberk

Datum:

11. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**463 800,25**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**449 443,42**

1 - Zemní práce

69 685,85

2 - Zakládání

48 012,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

99 774,66

5 - Komunikace pozemní

118 137,65

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

113 832,97

### PSV - Práce a dodávky PSV

**14 356,83**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14 356,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úprava nádvoří ZŠ 28. října, Žamberk

Objekt:

2021-71A - Část A

Místo:

Žamberk

Datum: 11. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Jiří Poláček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>463 800,25</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				449 443,42
D	1		Zemní práce				69 685,85
1	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	69,000	156,63	10 807,47
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	56,500	60,74	3 431,81
3	K	121151105	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	73,000	66,66	4 866,18
4	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	25,200	380,27	9 582,80
	vv		72*0,15+36*0,4		25,200		
5	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	5,392	3 585,09	19 330,81
	vv		20,8*0,3*0,8+0,5*0,8		5,392		
6	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	14,512	518,63	7 526,36
	vv		0,5*0,3*8		1,200		
	vv		0,8*0,8*20,8		13,312		
	vv		Součet		14,512		
7	K	162206112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	4,800	64,48	309,50
	vv		8*0,3*2		4,800		
8	K	162406111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 1000 do 2000 m	m3	19,500	162,72	3 173,04
	vv		(73-8)*0,3		19,500		
9	K	162651131	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	20,366	156,63	3 189,93
	vv		25,2+14,51-19,344		20,366		
10	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění	m3	2,400	37,96	91,10
	vv		8*0,3		2,400		
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,344	135,75	2 625,95
	vv		"zásyp zdi nepropustnou zeminou" 0,93*20,8		19,344		
12	K	181006113	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m	m2	97,500	13,40	1 306,50
	vv		19,5/0,2		97,500		
13	K	181351005	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	8,000	127,05	1 016,40
14	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuštěním	m2	100,000	24,28	2 428,00
D	2		Zakládání				48 012,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,320	3 637,36	30 262,84
	vv		0,8*0,5*20,8		8,320		
16	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,139	34 981,29	4 862,40
	vv		(0,4+0,7)*2*20,8*0,00303		0,139		
17	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	20,800	489,04	10 172,03
	vv		0,5*2*20,8		20,800		
18	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	20,800	130,53	2 715,02
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				99 774,66
19	K	311321817	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 20/25	m3	7,488	4 046,34	30 298,99
	vv		0,3*1,2*20,8		7,488		
20	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	49,920	479,47	23 935,14
	vv		1,2*2*20,8		49,920		
21	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	49,920	126,18	6 298,91
	vv		1,2*2*20,8		49,920		
22	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	7,900	692,66	5 472,01
23	M	5922840p	<i>palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 180x120x800mm</i>	kus	44,000	197,62	8 695,28
24	K	341362021	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,176	34 981,29	6 156,71
	vv		(1,3*2+0,2)*20,8*0,00303		0,176		
25	K	3489413pl	Plot z drátěného pletiva D+M	m	20,800	778,81	16 199,25
26	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	0,760	145,32	110,44
	vv		0,5*0,8+0,3*1,2		0,760		
27	K	931994102	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry dilatační	m	2,700	965,90	2 607,93
	vv		1,2+1,2+0,3		2,700		
D 5			Komunikace pozemní				118 137,65
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	194,000	168,82	32 751,08
	vv		"1. vrstva" 97		97,000		
	vv		"2. vrstva" 97		97,000		
	vv		Součet		194,000		
29	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	31,000	15,05	466,55
30	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	31,000	332,41	10 304,71
31	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	97,000	329,80	31 990,60
32	M	59245030	<i>dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní</i>	m2	97,000	439,43	42 624,71
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				113 832,97
33	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	12,000	10,01	120,12
	vv		6*2		12,000		
34	K	916131213	Osazení silničního 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	51,000	294,12	15 000,12
35	M	59217017	<i>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</i>	m	51,000	165,33	8 431,83
36	K	916241212	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	51,500	213,19	10 979,29
	vv		45+6,5		51,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	58,000	100,94	5 854,52
38	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	58,000	86,76	5 032,08
39	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	22,000	67,35	1 481,70
40	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	56,500	39,77	2 247,01
41	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,732	266,28	10 846,12
	vv		20,366*2 "Přepočtené koeficientem množství		40,732		
42	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	31,152	616,96	19 219,54
	vv		"betony, asfalty" 19,572		19,572		
	vv		"krajníky na místo očištění" 11,58		11,580		
	vv		Součet		31,152		
43	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	58,716	15,32	899,53
	vv		19,572*3 "Přepočtené koeficientem množství		58,716		
44	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	11,640	116,60	1 357,22
45	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,930	448,14	3 553,75
46	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	42,220	482,08	20 353,42
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	41,180	205,36	8 456,72
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 356,83
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 356,83
48	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	24,960	23,58	588,56
	vv		1,2*20,8		24,960		
49	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	24,960	25,84	644,97
	vv		1,2*20,8		24,960		
50	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	24,960	134,88	3 366,60
51	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	3,200	111,38	356,42
	vv		8*0,4		3,200		
52	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	24,960	99,20	2 476,03
53	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	24,960	13,75	343,20
54	M	59015145	pryskyřice epoxidová transparentní	kg	7,488	878,88	6 581,05
	vv		24,96*0,3		7,488		