

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503101 - SO 101.1 Chodník ulice Blanická**

KSO:

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 488 218,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 488 218,86	21,00%	312 525,96
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 800 744,82**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503101 - SO 101.1 Chodník ulice Blanická**

Místo:

Milevsko

Datum:

21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 488 218,86**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 488 218,86

1 - Zemní práce

158 544,98

2 - Zakládání

3 724,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 088,28

4 - Vodorovné konstrukce

3 662,06

5 - Komunikace pozemní

672 670,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

601 933,27

997 - Přesun sutě

20 214,62

998 - Přesun hmot

12 381,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503101 - SO 101.1 Chodník ulice Blanická**

Místo: Milevsko

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 488 218,86**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 488 218,86

D 1 Zemní práce 158 544,98

1	K	113106341	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	41,600	64,83	2 696,93
	P		<i>Poznámka k položce:</i> betonová přídlažba				
	VV		41,6		41,600		
2	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	25,200	157,24	3 962,45
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění 7 ks silničních panelů				
	VV		7*3*1,2		25,200		
3	K	113154513	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	201,430	141,63	28 528,53
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vozovka				
	VV		220,43-38*0,5		201,430		
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 krajků nebo obrubníků stojatých	m	36,100	64,83	2 340,36
	VV		36,1		36,100		
5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	141,977	147,78	20 981,36
	VV		244,259-91,594-10,688		141,977		
6	K	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	141,977	164,21	23 314,04
	VV		244,259-91,594-10,688		141,977		
7	K	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	283,954	16,43	4 665,36
	VV		(244,259-91,594-10,688)*2		283,954		
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	248,460	229,89	57 118,47
	VV		(244,259-91,594-10,688)*1,75		248,460		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	141,977	20,69	2 937,50
	VV		244,259-91,594-10,688		141,977		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	614,124	19,54	11 999,98
	VV		810,3*1,12-244,25-42,75*1,15		614,124		
	D	2	Zakládání				3 724,14
11	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,360	4 597,69	1 655,17
	P		<i>Poznámka k položce: obnova opěrné zídky u studny pouze se souhlasem investora</i>				
	VV		3*0,4*0,3		0,360		
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,036	57 471,39	2 068,97
	P		<i>Poznámka k položce: obnova opěrné zídky u studny pouze se souhlasem investora</i>				
	VV		0,36*0,1		0,036		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 088,28
13	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	5,000	1 066,67	5 333,35
14	M	59228414	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1000mm přírodní	kus	28,575	341,38	9 754,93
	VV		5*5,715 *Přepočtené koeficientem množství		28,575		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 662,06
15	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	3,540	804,60	2 848,28
	P		<i>Poznámka k položce: obnova opěrné zídky u studny pouze se souhlasem investora</i>				
	VV		3*1,1+2*0,4*0,3		3,540		
16	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	3,540	229,88	813,78
	P		<i>Poznámka k položce: obnova opěrné zídky u studny pouze se souhlasem investora</i>				
	VV		3*1,1+2*0,4*0,3		3,540		
	D	5	Komunikace pozemní				672 670,41
17	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	709,610	170,36	120 889,16
	VV		565,1*1,1+2*40*1,1		709,610		
18	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	92,420	262,64	24 273,19
	P		<i>Poznámka k položce: po odečtu plochy sjezdů mimo linií chodníků (neuznatelný náklad) po odečtu parkovišť (neuznatelný náklad)</i>				
	VV		245,5-153,08		92,420		
19	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	220,430	534,54	117 828,65
	VV		220,43		220,430		
20	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	220,430	471,00	103 822,53
	VV		220,43		220,430		
21	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	522,350	272,54	142 361,27
	VV		565,1-42,75		522,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přirodní	m2	520,659	270,11	140 635,20
	VV		510,45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		520,659		
23	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	12,138	486,21	5 901,62
	P		Poznámka k položce: červená				
24	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	24,320	299,63	7 287,00
	P		Poznámka k položce: po odečtu sjezdů za linií chodníku (neuznatelný náklad) po odečtu parkovišť (neuznatelný náklad)				
	VV		180,2-153,08-2,8		24,320		
25	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přirodní	m2	15,620	334,48	5 224,58
	VV		168,7-153,08		15,620		
26	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	8,874	501,15	4 447,21
	VV		8,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,874		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				601 933,27
27	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	229,89	229,89
28	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 597,70	1 597,70
29	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	4 022,99	4 022,99
	P		Poznámka k položce:				
30	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	1 045,98	1 045,98
31	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	1,000	57,47	57,47
32	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	114,95	229,90
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky	m	439,500	408,97	179 742,32
	P		Poznámka k položce: po odečtu sjezdů za linií chodníku (neuznatelný náklad) po odečtu parkovišť (neuznatelný náklad)				
	VV		520,3-72,8-8		439,500		
34	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	356,490	151,72	54 086,66
	VV		419,526-63,036		356,490		
35	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	62,840	129,89	8 162,29
	VV		77-8,16-6		62,840		
36	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm	m	27,540	372,41	10 256,17
	VV		27*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		27,540		
37	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	418,900	360,69	151 093,04
	VV		450,6-31,7		418,900		
38	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	427,278	110,34	47 145,85
	VV		418,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		427,278		
39	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	1,000	34 482,75	34 482,75
40	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	2,500	3 779,31	9 448,28
41	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	2,525	2 321,84	5 862,65
	VV		2,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,525		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	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	402,870	85,72	34 534,02
	VV		440,87-38		402,870		
43	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	402,870	81,90	32 995,05
	VV		440,87-38		402,870		
44	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	1 666,67	1 666,67
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající betonová nadezdívka				
	VV		4*0,5*0,5		1,000		
45	K	962042320	Bourání zdva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,640	1 666,67	1 066,67
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající betonová nadezdívka				
	VV		4*0,4*0,4		0,640		
46	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	4,000	379,31	1 517,24
47	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	586,21	2 931,05
48	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	189,66	1 137,96
49	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	3,000	3 333,33	9 999,99
50	K	R966.2	Přemístění stávajících svislých dopravních značek	kpl	3,000	2 873,56	8 620,68
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně ukotvení				
	D	997	Přesun sutě				20 214,62
51	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,962	126,44	2 903,32
	VV		10,608+8,946+2+1,408		22,962		
52	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	23,164	126,44	2 928,86
	VV		23,164		23,164		
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	61,301	223,13	13 678,09
	VV		61,301		61,301		
54	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	61,301	11,49	704,35
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost x km				
	VV		61,301		61,301		
	D	998	Přesun hmot				12 381,10
55	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	718,161	17,24	12 381,10

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

202503102 - SO 101.2 Chodník ulice K. Čapka

KSO:

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**225 561,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	225 561,95	21,00%	47 368,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**272 929,96**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503102 - SO 101.2 Chodník ulice K. Čapka**

Místo:

Milevsko

Datum:

21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**225 561,95**

HSV - Práce a dodávky HSV

225 561,95

1 - Zemní práce

28 553,97

5 - Komunikace pozemní

65 702,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

119 516,98

997 - Přesun sutě

11 169,39

998 - Přesun hmot

619,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503102 - SO 101.2 Chodník ulice K. Čapka**

Místo: Milevsko

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**225 561,95**

D HSV Práce a dodávky HSV 225 561,95

D 1 Zemní práce 28 553,97

1	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	758,62	758,62
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 034,48	1 034,48
P			<i>Poznámka k položce: včetně likvidace dřevní hmoty</i>				
3	K	113107181	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	153,000	68,97	10 552,41
4	K	113154513	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	19,000	141,63	2 690,97
P			<i>Poznámka k položce: vozovka 38*0,5</i>				
VV					19,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	67,100	64,83	4 350,09
VV					67,1		67,100
6	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	10,688	147,78	1 579,47
VV					42,75*0,25		10,688
7	K	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	10,688	164,21	1 755,08
VV					10,688		10,688
8	K	162751119	Vodorovne premistení vykopku 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	21,376	16,43	351,21
VV					2*10,688		21,376
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,704	229,89	4 299,86
VV					10,688*1,75		18,704
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,688	20,69	221,13
VV					10,688		10,688
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	49,163	19,54	960,65
VV					42,75*1,15		49,163

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5			Komunikace pozemní				65 702,28
12	K	565155111	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. 70 mm	m2	40,000	511,44	20 457,60
VV			40	40,000			
13	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	40,000	13,79	551,60
VV			40	40,000			
14	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	40,000	474,84	18 993,60
VV			40	40,000			
15	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	42,750	272,54	11 651,09
VV			42,75	42,750			
16	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	43,605	270,11	11 778,15
VV			42,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	43,605			
17	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,800	299,63	838,96
VV			2,8	2,800			
18	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná	m2	2,856	501,15	1 431,28
VV			2,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	2,856			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				119 516,98
19	K	911381215	Městská ochranná zábrana průběžná délky 2 m, výšky 0,5 m	m	18,000	2 931,03	52 758,54
P			Poznámka k položce: betonové svodidlo				
20	K	911381222	Městská ochranná zábrana koncová délky 2 m, výšky 0,5 m	m	6,000	2 988,51	17 931,06
21	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	114,94	459,76
22	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	1 080,46	4 321,84
P			Poznámka k položce: B2 zmenšená - 2x C4a zmenšená 2x				
23	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	4 022,99	8 045,98
P			Poznámka k položce: zkrácený, montáž na CITYblok				
24	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 045,98	2 091,96
25	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	20,400	86,21	1 758,68
VV			20,4	20,400			
26	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	26,500	172,41	4 568,87
VV			26,5	26,500			
27	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	20,400	22,99	469,00
VV			20,4	20,400			
28	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	26,500	34,48	913,72
VV			26,5	26,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	8,000	408,97	3 271,76
	VV		8		8,000		
30	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	6,120	129,89	794,93
	VV		6		6,000		
	VV		6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,120		
31	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	372,41	759,72
	VV		2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,040		
32	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	31,700	360,69	11 433,87
	VV		31,7		31,700		
33	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	32,334	110,34	3 567,73
	VV		31,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,334		
34	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	38,000	85,72	3 257,36
35	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	38,000	81,90	3 112,20
D	997		Přesun sutě				11 169,39
36	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	13,756	126,44	1 739,31
	VV		13,756		13,756		
37	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	17,179	126,44	2 172,11
	VV		14,994+2,185		17,179		
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	30,935	223,13	6 902,53
	VV		30,935		30,935		
39	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	30,935	11,49	355,44
	P		Poznámka k položce: vzdálenost x km				
	VV		30,935		30,935		
D	998		Přesun hmot				619,33
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	35,924	17,24	619,33

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503103 - SO 101.3 Stavbou vyvolané investice na místní komunikaci  
Blanická**

KSO:

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**178 940,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 940,75	21,00%	37 577,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**216 518,31**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503103 - SO 101.3 Stavbou vyvolané investice na místní komunikaci  
Blanická**

Místo: Milevsko

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**178 940,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

178 940,75

1 - Zemní práce

102 733,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

51 724,17

4 - Vodorovné konstrukce

24 482,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503103 - SO 101.3 Stavbou vyvolané investice na místní komunikaci  
Blanická**

Místo: Milevsko

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**178 940,75**

D HSV Práce a dodávky HSV 178 940,75

D 1 Zemní práce 102 733,80

1	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	507,000	34,48	17 481,36
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

2	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	133,088	486,21	64 708,72
VV				507*0,15*1,75	133,088		

3	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	507,000	25,29	12 822,03
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV				507	507,000		
----	--	--	--	-----	---------	--	--

4	M	00572470	<i>osivo směs travní univerzál</i>	kg	7,605	172,41	1 311,18
---	---	----------	------------------------------------	----	-------	--------	----------

VV				507*0,015 'Přepočtené koeficientem množství	7,605		
----	--	--	--	---	-------	--	--

5	M	005724901	<i>Pomalurozpustné trávníkové hnojivo 0,2kg/m2</i>	kg	101,400	63,22	6 410,51
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV				507*0,2	101,400		
----	--	--	--	---------	---------	--	--

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 51 724,17

6	K	348942132	Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do bloků z betonu prostého rozměru 200x200x500 mm ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm	m	9,000	5 747,13	51 724,17
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------

D 4 Vodorovné konstrukce 24 482,78

7	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25	m	7,500	3 264,37	24 482,78
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

VV				5*1,5	7,500		
----	--	--	--	-------	-------	--	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503104 - SO 101.4 Kanalizace - odvodnění místní komunikace Blanická**

KSO:

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**637 185,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	637 185,78	21,00%	133 809,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**770 994,79**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503104 - SO 101.4 Kanalizace - odvodnění místní komunikace Blanická**

Místo: Milevsko

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**637 185,78**

HSV - Práce a dodávky HSV

**637 185,78**

1 - Zemní práce

181 407,74

8 - Trubní vedení

442 950,47

8prop01 - Dodatečné práce

12 137,92

997 - Přesun sutě

689,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503104 - SO 101.4 Kanalizace - odvodnění místní komunikace Blanická**

Místo: Milevsko

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**637 185,78**

D HSV Práce a dodávky HSV

**637 185,78**

D 1 Zemní práce

**181 407,74**

1	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	118,400	344,83	40 827,87
VV				118,4*1*1	118,400		
2	K	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	118,400	164,21	19 442,46
VV				118,4	118,400		
3	K	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	236,800	16,43	3 890,62
VV				118,4*2	236,800		
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	207,200	229,89	47 633,21
VV				118,4*1,75	207,200		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	118,400	20,69	2 449,70
VV				118,4	118,400		
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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	88,800	225,71	20 043,05
VV				118,4*0,75	88,800		
7	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	177,600	265,32	47 120,83
VV				88,8*2 'Přepočtené koeficientem množství	177,600		
D 8		Trubní vedení					<b>442 950,47</b>
8	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	11,840	1 101,42	13 040,81
VV				118,4*1*0,1	11,840		
9	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	30,600	189,66	5 803,60
P				<i>Poznámka k položce: přípojky od UV</i>			
10	M	28617026	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN12	m	31,059	1 609,20	49 980,14
VV				30,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	31,059		
11	K	871373123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 315	m	45,200	210,72	9 524,54
VV				45,2	45,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 315x6000mm SN12	m	46,556	1 199,38	55 838,34
	VV		45,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,556		
13	K	871393123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 400	m	73,200	252,87	18 510,08
	VV		73,2		73,200		
14	M	28611110	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12	m	75,396	1 952,45	147 206,92
	VV		73,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		75,396		
15	K	894812325	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné	kus	1,000	6 494,25	6 494,25
16	K	894812329	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/400 průtočné	kus	2,000	14 942,53	29 885,06
17	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	3,000	3 678,16	11 034,48
18	K	894812351	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem	kus	3,000	2 528,74	7 586,22
19	K	894812352	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	3,000	5 632,18	16 896,54
20	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	2 448,28	9 793,12
21	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,000	402,30	1 609,20
22	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	4,000	321,84	1 287,36
23	M	592238588	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	4,000	1 609,20	6 436,80
24	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	4,000	344,83	1 379,32
25	M	592238589	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	4,000	344,83	1 379,32
26	K	899133211	Výšková úprava vtokové mříže uliční vpustí na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	2 241,38	2 241,38
27	K	899211111	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	4,000	2 241,38	8 965,52
28	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	4,000	3 218,39	12 873,56
29	M	592238750	koš nízký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	4,000	804,60	3 218,40
30	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	931,03	931,03
31	K	R895.1	Obrubníková litinová vpust' včetně vyústění do příkopu	ks	2,000	10 517,24	21 034,48
	D	8prop01	Dodatečné práce				12 137,92
32	K	8prop04	Přepojení kanalizačních přípojek na stávající ležatou kanalizaci	ks	4,000	3 034,48	12 137,92
	D	997	Přesun sutě				689,65
33	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,300	1 034,47	310,34
	VV		0,3		0,300		
34	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,300	1 034,47	310,34
	P		Poznámka k položce: vzdálenost 2 km				
	VV		0,3		0,300		
35	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,300	229,90	68,97
	VV		0,3		0,300		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503105 - SO 101.5 Přístupové komunikace a parkoviště mimo hlavní těleso chodníku ulice Blanická**

KSO:

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**366 791,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	366 791,32	21,00%	77 026,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**443 817,50**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503105 - SO 101.5 Přístupové komunikace a parkoviště mimo hlavní těleso chodníku ulice Blanická**

Místo: Milevsko

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**366 791,32**

HSV - Práce a dodávky HSV

**366 791,32**

1 - Zemní práce

86 344,77

5 - Komunikace pozemní

206 126,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

43 950,07

997 - Přesun sutě

26 651,73

998 - Přesun hmot

3 718,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503105 - SO 101.5 Přístupové komunikace a parkoviště mimo hlavní těleso chodníku ulice Blanická**

Místo: Milevsko

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**366 791,32**

D HSV Práce a dodávky HSV

366 791,32

D 1 Zemní práce

86 344,77

1	K	113107163	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 drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	130,400	86,21	11 241,78
VV					130,4		130,400

2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	91,594	147,78	13 535,76
VV					(153,08+65)*0,42		91,594

3	K	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	91,594	164,21	15 040,65
VV					91,594		91,594

4	K	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	183,188	16,43	3 009,78
VV					91,594*2		183,188

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	160,290	229,89	36 849,07
VV					91,594*1,75		160,290

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	91,594	20,69	1 895,08
VV					91,594		91,594

7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	244,250	19,54	4 772,65
VV					(153,08+65)*1,12		244,250

D 5 Komunikace pozemní

206 126,31

8	K	564871011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	244,250	262,64	64 149,82
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

P  
VV *Poznámka k položce:  
sjezdy a parkovací stání za linií chodníku  
(153,08+65)\*1,12*

244,250

9	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	153,080	299,63	45 867,36
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

P  
VV *Poznámka k položce:  
sjezdy a parkovací stání za linií chodníku  
153,08*

153,080

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
10	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	156,142	334,48	52 226,38	
	P		Poznámka k položce: sjezdy a parkovací stání za linií chodníku					
	VV		153,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		156,142			
11	K	596412113	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	65,000	287,05	18 658,25	
	P		Poznámka k položce: parkoviště					
	VV		65		65,000			
12	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	66,300	380,46	25 224,50	
	P		Poznámka k položce: parkoviště					
	VV		65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		66,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				43 950,07	
13	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	20,000	114,94	2 298,80	
	P		Poznámka k položce: oddělení parkovacích stání					
	VV		20		20,000			
14	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	20,000	5,75	115,00	
	P		Poznámka k položce: oddělení parkovacích stání					
15	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	72,800	408,97	29 773,02	
	P		Poznámka k položce: parkoviště					
	VV		+61,8+8+3		72,800			
16	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	63,036	151,72	9 563,82	
	P		Poznámka k položce: parkoviště					
	VV		61,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		63,036			
17	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	8,160	129,88	1 059,82	
	P		Poznámka k položce: parkoviště					
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160			
18	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm	m	3,060	372,42	1 139,61	
	P		Poznámka k položce: parkoviště					
	VV		3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,060			
	D	997	Přesun sutě				26 651,73	
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	57,376	223,13	12 802,31	
	VV		57,376		57,376			
20	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	57,376	11,49	659,25	
	P		Poznámka k položce: vzdálenost x km					
	VV		57,376		57,376			
21	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	57,376	229,89	13 190,17	
	VV		57,376		57,376			
	D	998	Přesun hmot				3 718,44	
22	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	215,687	17,24	3 718,44	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

202503106 - SO 401.1 Veřejné osvětlení - ulice Blanická

KSO:

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**800 462,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	800 462,07	21,00%	168 097,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**968 559,10**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503106 - SO 401.1 Veřejné osvětlení - ulice Blanická**

Místo:

Milevsko

Datum:

21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**800 462,07**

### HSV - Práce a dodávky HSV

136 198,83

1 - Zemní práce

27 937,69

2 - Zakládání

65 218,35

4 - Vodorovné konstrukce

26 666,66

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

9 481,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 597,24

998 - Přesun hmot

2 297,83

### M - Práce a dodávky M

664 263,24

21-M - Elektromontáže

589 449,06

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

74 814,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503106 - SO 401.1 Veřejné osvětlení - ulice Blanická**

Místo: Milevsko

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**800 462,07**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					136 198,83
D	1	Zemní práce					27 937,69
1	K	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	600,000	11,49	6 894,00
	VV		300,00*2		600,000		
	VV		Součet		600,000		
2	K	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	600,000	11,49	6 894,00
3	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	10,912	637,93	6 961,09
	VV		"patky"				
	VV		0,80*0,80*0,80		0,512		
	VV		1,00*1,00*1,30*8		10,400		
	VV		Součet		10,912		
4	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	4,556	164,21	748,14
	VV		"patky"				
	VV		0,45*0,45*0,80		0,162		
	VV		0,65*0,65*1,30*8		4,394		
	VV		Součet		4,556		
5	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,356	147,78	939,29
	VV		10,912-4,556		6,356		
	VV		Součet		6,356		
6	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	4,556	103,45	471,32
7	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	93,340	19,40	1 810,80
	VV		"patky"				
	VV		0,80*0,80		0,640		
	VV		1,00*1,00*8		8,000		
	VV		"kabel"				
	VV		242,00*0,35		84,700		
	VV		Součet		93,340		
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,112	229,88	2 094,67
	VV		4,556*2,000		9,112		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,556	20,69	94,26
10	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	6,356	162,07	1 030,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			<b>Zakládání</b>				65 218,35
11	K	275125001	Montáž základových patek ze železobetonu hmotnosti do 4 t	kus	9,000	2 712,64	24 413,76
VV			1+8				9,000
12	M	59262001	patka železobetonová pro stožáry do výšky 6m	kus	1,000	4 022,99	4 022,99
13	M	592620021	patka železobetonová pro stožáry do výšky 8m	kus	8,000	4 597,70	36 781,60
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				26 666,66
14	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	5,800	4 597,70	26 666,66
D 8			<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				9 481,06
15	K	871154201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 25 x 2,3 mm	m	13,000	379,31	4 931,03
VV			1,00+1,50*8				13,000
VV			Součet				13,000
16	M	28613420	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 25x2,3mm	m	13,195	344,83	4 550,03
VV			13*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				13,195
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				4 597,24
17	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	4,000	229,89	919,56
18	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	140,000	11,49	1 608,60
VV			4*35 'Přepočtené koeficientem množství				140,000
19	K	913211111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m	kus	2,000	229,89	459,78
20	K	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111	kus	70,000	22,99	1 609,30
VV			2*35 'Přepočtené koeficientem množství				70,000
D 998			<b>Přesun hmot</b>				2 297,83
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	22,212	103,45	2 297,83
D M			<b>Práce a dodávky M</b>				664 263,24
D 21-M			<b>Elektromontáže</b>				589 449,06
22	K	210100601	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou [typ KSPe] kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 4 x 0,5 až 16 mm <sup>2</sup>	kus	32,000	25,29	809,28
23	M	1202265	UCPAVKA VYVODKOVA	kus	32,000	41,38	1 324,16
24	K	210112705	Montáž odpínačů bez zapojení vodičů nn do 500 V třípólových s pojistkami ruční pohon do 160 A	kus	1,000	413,79	413,79
25	M	8500126355	Jistič Eaton PL7-B16/3 10 kA B 16 A	kus	1,000	563,22	563,22
26	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	8,000	735,63	5 885,04
27	M	34774001	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 39W 4600lm 4000K	kus	8,000	10 302,30	82 418,40
28	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	1,000	735,63	735,63
29	M	34774022	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 30-40W 3000-5000lm	kus	1,000	11 068,96	11 068,96
30	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	2 241,38	2 241,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	8,000	3 712,64	29 701,12
32	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	8,000	14 333,33	114 666,64
33	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	1,000	10 965,51	10 965,51
34	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	8,000	1 505,75	12 046,00
	VV		5+3		8,000		
35	M	31674001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	5,000	3 091,95	15 459,75
36	M	31674002	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	3,000	3 942,53	11 827,59
37	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	9,000	402,30	3 620,70
38	M	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	36,000	620,69	22 344,84
	VV		9*4 'Přepočtené koeficientem množství		36,000		
39	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	292,000	402,30	117 471,60
40	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	190,092	44,83	8 521,82
	VV		292,00*0,62*1,05		190,092		
41	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	4,000	62,07	248,28
42	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	2,000	56,32	112,64
43	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	9,000	60,92	548,28
44	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	4 022,99	4 022,99
45	K	210280711	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření izolačního stavu svítidel na pracovišti do 200 svítidel	soubor	1,000	5 011,49	5 011,49
46	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	2 873,56	2 873,56
47	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	77,000	26,44	2 035,88
48	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	88,550	21,84	1 933,93
	VV		77*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		88,550		
49	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm <sup>2</sup>	m	292,000	49,43	14 433,56
50	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm <sup>2</sup>	m	335,800	316,09	106 143,02
	VV		292*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		335,800		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				74 814,18
51	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,300	3 448,27	1 034,48
52	K	460141112	Hloubení jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m <sup>3</sup>	1,000	706,90	706,90
	VV		"sonda"				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet			1,000	
53	K	460171172	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	242,000	45,72	11 064,24
54	K	460242211	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	14,000	379,31	5 310,34
55	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m <sup>3</sup>	25,410	32,84	834,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		242,00*0,35*0,30		25,410		
	VV		Součet		25,410		
56	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	101,640	7,66	778,56
	VV		25,41*4 *Přepočtené koeficientem množství		101,640		
57	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,820	126,44	6 425,68
	VV		25,41*2,000		50,820		
58	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,410	73,90	1 877,80
59	K	460411122	Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	1,000	78,21	78,21
60	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	242,000	44,71	10 819,82
61	K	460541112	Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	222,000	13,97	3 101,34
62	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	242,000	63,36	15 333,12
63	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	242,000	11,03	2 669,26
64	K	460751111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm	m	28,000	94,83	2 655,24
65	M	59213009	<i>žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm</i>	<i>m</i>	28,000	264,37	7 402,36
66	M	59213344	<i>poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm</i>	<i>kus</i>	28,000	46,55	1 303,40
67	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	15,000	75,86	1 137,90
68	M	34571353	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 61/75mm</i>	<i>m</i>	15,750	144,83	2 281,07
	VV		15*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,750		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503107 - SO 401.2 Veřejné osvětlení - ulice Blechova**

KSO:

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**289 370,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 370,10	21,00%	60 767,72
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**350 137,82**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503107 - SO 401.2 Veřejné osvětlení - ulice Blechova**

Místo:

Milevsko

Datum:

21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**289 370,10**

HSV - Práce a dodávky HSV

17 802,09

1 - Zemní práce

17 802,09

M - Práce a dodávky M

271 568,01

21-M - Elektromontáže

200 851,59

2 - Zakládání

50 344,80

4 - Vodorovné konstrukce

11 954,02

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

5 470,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 264,36

998 - Přesun hmot

1 403,82

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

279,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

202503107 - SO 401.2 Veřejné osvětlení - ulice Blechova

Místo: Milevsko

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**289 370,10**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 802,09
D	1		Zemní práce				17 802,09
1	K	119003215	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení	m	600,000	11,49	6 894,00
	VV		300,00*2		600,000		
2	K	119003216	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění	m	300,000	11,49	3 447,00
3	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	6,500	637,93	4 146,55
	VV		"patky"				
	VV		1,00*1,00*1,30*5		6,500		
	VV		Součet		6,500		
4	K	162651112	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 4 000 do 5 000 m	m3	2,746	164,21	450,92
	VV		"patky"				
	VV		0,65*0,65*1,30*5		2,746		
	VV		Součet		2,746		
5	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,754	147,78	554,77
	VV		6,50-2,746		3,754		
	VV		Součet		3,754		
6	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	2,746	103,45	284,07
7	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudruzných a nesoudruzných	m2	5,000	19,40	97,00
	VV		"patky"				
	VV		1,00*1,00*5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,492	229,89	1 262,56
	VV		2,746*2,000		5,492		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,746	20,69	56,81
10	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu	m3	3,754	162,07	608,41
D	M		Práce a dodávky M				271 568,01
D	21-M		Elektromontáže				200 851,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	210100601	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV přírubovou jednocestnou [typ KSPe] kabelů nebo vodičů celoplastových počtu a průřezu žil do 4 x 0,5 až 16 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	25,29	252,90
22	M	1202265	UCPAVKA VYVODKOVA	kus	10,000	41,38	413,80
23	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	5,000	735,63	3 678,15
24	M	34774002	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 56,5W 6133lm 4000K	kus	1,000	10 302,30	10 302,30
25	M	34774006	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 31,5W 3485lm 4000K stmívatelné	kus	4,000	11 241,38	44 965,52
26	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	5,000	2 241,38	11 206,90
27	M	31674107	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 8,2m	kus	4,000	14 333,33	57 333,32
28	M	31674109	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 10,2m	kus	1,000	16 885,05	16 885,05
29	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	8,000	1 505,75	12 046,00
VV					5+3	8,000	
30	M	31674000	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 500mm	kus	5,000	2 655,17	13 275,85
31	K	210204202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	5,000	402,30	2 011,50
32	M	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	20,000	620,69	12 413,80
VV					5*4 'Přepočtené koeficientem množství	20,000	
33	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	42,000	40,23	1 689,66
34	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	3,000	62,07	186,21
35	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	1,000	56,32	56,32
36	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	1,000	60,92	60,92
37	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	4 022,99	4 022,99
38	K	210280711	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření izolačního stavu svítidel na pracovišti do 200 svítidel	soubor	1,000	5 011,49	5 011,49
39	K	210280712	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení měření intenzity osvětlení	soubor	1,000	2 873,56	2 873,56
40	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	42,000	26,44	1 110,48
41	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	48,300	21,84	1 054,87
VV					42*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	48,300	
D 2 Zakládání							50 344,80
11	K	275125001	Montáž základových patek ze železobetonu hmotnosti do 4 t	kus	5,000	2 712,64	13 563,20
VV					5	5,000	
12	M	592620021	patka železobetonová pro stožáry do výšky 8m	kus	8,000	4 597,70	36 781,60
D 4 Vodorovné konstrukce							11 954,02
13	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	2,600	4 597,70	11 954,02
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná							5 470,02
14	K	871154201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 25 x 2,3 mm	m	7,500	379,31	2 844,83
VV					1,50*5	7,500	
VV					Součet	7,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	28613420	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 25x2,3mm	m	7,613	344,83	2 625,19
	VV		7,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,613		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 264,36
16	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	2,000	229,89	459,78
17	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	10,000	11,49	114,90
	VV		2*5 'Přepočtené koeficientem množství		10,000		
18	K	913211111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m	kus	2,000	229,89	459,78
19	K	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111	kus	10,000	22,99	229,90
	VV		2*5 'Přepočtené koeficientem množství		10,000		
	D	998	Přesun hmot				1 403,82
20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	13,570	103,45	1 403,82
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				279,40
42	K	460541112	Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	20,000	13,97	279,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503108 - VRN**

KSO:

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum: 21.11.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**139 793,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 793,10	21,00%	29 356,55
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**169 149,65**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503108 - VRN**

Místo:

Milevsko

Datum:

21.11.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**139 793,10**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

139 793,10

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 827,59

---

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

34 482,76

---

VRN7 - Provozní vlivy

34 482,75

---

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník v ulici Blanická

Objekt:

**202503108 - VRN**

Místo:

Milevsko

Datum:

21.11.2025

Zadavatel:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**139 793,10**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 139 793,10

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 50 827,59

1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	17 241,38	17 241,38
2	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	4 597,70	4 597,70
3	K	012203000.1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	5 747,13	5 747,13

P Poznámka k položce:  
vytyčení sítí

4	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	17 241,38	17 241,38
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
6	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

7	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
8	K	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 34 482,76

9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	2,000	17 241,38	34 482,76
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN7 Provozní vlivy 34 482,75

10	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000	34 482,75	34 482,75
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

D VRN9 Ostatní náklady 5 000,00

11	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------