

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Sportovní haly v Milevsku - DOPLNĚNÍ Č.1

Objekt:

1119-01 - Vícepráce dešťové svody

KSO:

Místo: Milevsko

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, Milevsko 39901

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

IČ:

46679405

DIČ:

CZ46679405

Projektant:

VL projekt

IČ:

60078936□

DIČ:

CZ60078936□

Zpracovatel:

J i n d ř i c h J u k l tel.: 602558222

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**64 570,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 570,16	21,00%	13 559,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**78 129,89**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy Sportovní haly v Milevsku - DOPLNĚNÍ Č.1

Objekt: **1119-01 - Vícepráce dešťové svody**

Místo: Milevsko  
Zadavatel: Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, Milevsko 39901  
Uchazeč: UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

Datum:  
Projektant: VL projekt  
Zpracovatel: Jindřich J u k l  
tel.: 602558222

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>64 570,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	7 324,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	149,00
8 - Trubní vedení	3 344,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 481,60
997 - Přesun sutě	2 280,75
998 - Přesun hmot	68,71
PSV - Práce a dodávky PSV	53 646,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 262,45
741 - Elektroinstalace - silnoproud	6 014,30
764 - Konstrukce klempířské	41 195,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	174,35
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy Sportovní haly v Milevsku - DOPLNĚNÍ Č.1

Objekt: 1119-01 - Vícepráce dešťové svody

Místo: Milevsko  
 Zadavatel: Město Milevsko, nám. E. Beneše 420, Milevsko 39901  
 Uchazeč: UNIKO PÍSEK, s.r.o., Hradiště, Na Ryšavce 235, 397 01 Písek

Datum:  
 Projektant: VL projekt  
 Zpracovatel: Jindřich J u k l  
 tel.: 602558222

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>64 570,16</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>7 324,06</b>	
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>149,00</b>	
1	K	310236241	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000	149,00	149,00	CS ÚRS 2019 02
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>3 344,00</b>	
2	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otepleném výkopu DN přes 150 do 250	m	47,500	70,40	3 344,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.								
PSC								
VV "východní fasáda"								
VV 47,50								
VV Součet 47,500								
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>1 481,60</b>	
3	K	953941211	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.	kus	13,000	80,50	1 046,50	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odsávek, zdímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zaří.								
PSC								
4	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 35x35x3mm	t	0,007	27 300,00	191,10	CS ÚRS 2019 02
VV 0,30*13*0,00165*1,05								
VV Součet 0,007								
5	K	966079851	Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 100 mm2	kus	10,000	12,50	125,00	CS ÚRS 2019 02
6	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	119,00	119,00	CS ÚRS 2019 02
<b>D 997 Přesun suté</b>							<b>2 280,75</b>	
7	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,767	1 050,00	805,35	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost. b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy. c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku. d) náklady na rozmnutí a urování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.								
PSC								
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,767	239,00	183,31	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
PSC								
9	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	3,068	10,40	31,91	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
VV 0,767*4 'Přepočtené koeficientem množství' 3,068								
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,767	1 140,00	874,38	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
11	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,767	503,00	385,80	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.								
PSC								
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>68,71</b>	
12	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,086	799,00	68,71	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
PSC								
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>53 646,10</b>	
<b>D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>							<b>6 262,45</b>	
13	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	6,000	699,00	4 194,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vstoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02.								
PSC								
14	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	2,000	218,00	436,00	CS ÚRS 2019 02
15	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	3,750	29,40	110,25	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
16	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,770	860,00	1 522,20	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyměšují rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
<b>D 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>							<b>6 014,30</b>	
17	K	741124601	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné délky, uložených do podlah nebo stěn	m	75,000	67,10	5 032,50	CS ÚRS 2019 02
18	K	741213843	Demontáž kabelu z rozvodnice se zachováním funkčnosti silových, průřezu přes 4 do 10 mm2	kus	6,000	80,30	481,80	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 764	Konstrukce klempířské				41 195,00	
20	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	48,500	730,00	35 405,00	CS ÚRS 2019 02
21	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/200 mm	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2019 02
22	K	764518405	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 200 mm	m	3,750	1 000,00	3 750,00	
23	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,560	500,00	780,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				174,35	
24	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,550	105,00	57,75	CS ÚRS 2019 02
		VV	0,30*13*0,141		0,550			
		VV	Součet		0,550			
25	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,100	106,00	116,60	CS ÚRS 2019 02
		VV	0,55*2		1,100			
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 600,00	
		D VRN3	Zařízení staveniště				1 800,00	
26	K	030001000	Zařízení staveniště	...	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
		D VRN7	Provozní vlivy				1 800,00	
27	K	070001000	Provozní vlivy	...	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02