

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objednatel: Městys Moravská Nová Ves

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	21%	2 923 174,22 Kč
DPH	21%	613 866,59 Kč
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>3 537 040,81 Kč</b>

## Rekapitulace rozpočtů

Číslo a název rozpočtu	Základ DPH 21%	DPH celkem	Cena celkem
SO 01 Úřad městysu a zdravotní středisko	996 348,64	209 233,21	1 205 581,85
SO 04 Sokolovna	1 926 825,58	404 633,37	2 331 458,95
Celkem za stavbu	2 923 174,22	613 866,59	3 537 040,81

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25/019

Stavba: Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	17. 4. 2025
Zadavatel:		IČ:	00283363
Městys Moravská Nová Ves		DIČ:	
Účastník:		IČ:	480 35 599
SWIETELSKY stavební s.r.o.		DIČ:	CZ48035599
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

### Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>996 348,64</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>996 348,64</b>	<b>209 233,21</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 205 581,85</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25/019

**Stavba:** Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Místo: Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>996 348,64</b>	<b>1 205 581,85</b>	
SO.01	Úřad městysu a zdravotní středisko	849 848,64	1 028 316,85	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	146 500,00	177 265,00	VON
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	146 500,00	177 265,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

**SO.01 - Úřad městyse a zdravotní středisko**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2025

IČ:

00283363

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**849 848,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	849 848,64	21,00%	178 468,21
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 028 316,85**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

**SO.01 - Úřad městyse a zdravotní středisko**

Místo:

Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**849 848,64**

HSV - Práce a dodávky HSV	839 589,60
1 - Zemní práce	276 546,33
2 - Zakládání	29 277,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 804,30
4 - Vodorovné konstrukce	12 477,43
5 - Komunikace pozemní	6 085,20
8 - Trubní vedení	480 736,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 186,70
997 - Přesun sutě	3 014,98
998 - Přesun hmot	18 460,47
PSV - Práce a dodávky PSV	10 259,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 259,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

SO.01 - Úřad městyse a zdravotní středisko

Místo:

Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**849 848,64**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				839 589,60	
D	1		Zemní práce				276 546,33	
1	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	12,676	150,00	1 901,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		253,51*0,05		12,676			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,700	97,00	552,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123</a>					
	VV		"stoka 1b - dlažba"3*(0,9+0,5+0,5)		5,700			
3	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,700	45,00	121,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107312</a>					
	VV		ŠD tl. 200 mm					
	VV		"stoka 1b - dlažba"3*0,9		2,700			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	2,000	73,00	146,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111</a>					
	VV		"stoka 1b - dlažba"2		2,000			
5	K	1151012R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min po celou dobu výstavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min po celou dobu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> čerpání vody po celou dobu výstavby včetně pohotovosti čerpací soustavy					
6	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,600	320,00	1 152,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405</a>					
	VV		"stávající kanalizace a dešťové svody"0,9*4		3,600			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	295,00	1 180,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421</a>					
8	K	121151113	Sejmutí omnice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	253,510	31,00	7 858,81	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151113</a>					
	VV		"stoky"(23,9+16+4+1,0)*3		134,700			
	VV		"jáma"10,9*10,9		118,810			
	VV		Součet		253,510			
9	K	129001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	8,166	512,00	4 180,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101</a>					
	VV		"stoka 1a"23,9*0,9*(9,77/8)		26,269			
	VV		"stoka 1b"(16+4)*0,9*(3,78/5)		13,608			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,9*1,06		0,954			
	VV		Mezisoučet		40,831			
	VV		"20%"40,831*0,2		8,166			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	94,310	564,00	53 190,84	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251103</a>					
11	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,042	1 798,00	3 671,52	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212221</a>					
VV			"stoka 1a"23,9*0,9*(9,77/8) 26,269					
VV			"stoka 1b"(16+4)*0,9*(3,78/5) 13,608					
VV			"stoka 1c"1,0*0,9*1,06 0,954					
VV			Mezisoučet 40,831					
VV			"hloubení ručně 5%"40,831*0,05 2,042					
12	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	38,789	632,00	24 514,65	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202</a>					
VV			"stoka 1a"23,9*0,9*(9,77/8) 26,269					
VV			"stoka 1b"(16+4)*0,9*(3,78/5) 13,608					
VV			"stoka 1c"1,0*0,9*1,06 0,954					
VV			Mezisoučet 40,831					
VV			"hloubení strojně 95%"40,831*0,95 38,789					
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	90,736	76,00	6 895,94	CS ÚRS 2025 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101</a>					
VV			"stoka 1a"23,9*(9,77/8)*2 58,376					
VV			"stoka 1b"(16+4)*(3,78/5)*2 30,240					
VV			"stoka 1c"1,0*1,06*2 2,120					
VV			Součet 90,736					
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	90,736	37,00	3 357,23	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111</a>					
VV			"stoka 1a"23,9*(9,77/8)*2 58,376					
VV			"stoka 1b"(16+4)*(3,78/5)*2 30,240					
VV			"stoka 1c"1,0*1,06*2 2,120					
VV			Součet 90,736					
15	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	286,485	94,00	26 929,59	CS ÚRS 2025 01
PP			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 1 500 do 2 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162451106</a>					
VV			přemístění na mezideponii					
VV			"celkem hloubení stoky"40,831 40,831					
VV			"celkem hloubení jámy"94,31 94,310					
VV			Odvoz zpět na zásyp					
VV			"stoky"18,605 18,605					
VV			"jáma"58,2 58,200					
VV			"ornice na mezideponii a zpět"253,51*0,1*2 50,702					
VV			mezistaveništní doprava					
VV			"štěrkopísek"23,281 23,281					
VV			"zásypový materiál"0,556 0,556					
VV			Součet 286,485					
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	58,336	135,00	7 875,36	CS ÚRS 2025 01
PP			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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>					
VV			přemístění na skládku					
VV			"celkem hloubení stoky"40,831 40,831					
VV			"celkem hloubení jámy"94,31 94,310					
VV			Odvoz zpět na zásyp					
VV			"stoky"-18,605 -18,605					
VV			"jáma"-58,2 -58,200					
VV			Součet 58,336					
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	291,680	23,00	6 708,64	CS ÚRS 2025 01
PP			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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
VV			"přemístění na skládku"58,336*5 291,680					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	184,329	49,00	9 032,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111</a>					
	VV		nakládání na mezideponii					
	VV		"celkem hloubení stoky"40,831		40,831			
	VV		"celkem hloubení jámy"94,31		94,310			
	VV		"ornice na mezideponii"253,51*0,1		25,351			
	VV		mezistaveništní doprava					
	VV		"štrkopiesek"23,281		23,281			
	VV		"zásypový materiál"0,556		0,556			
	VV		Součet		184,329			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	116,672	150,00	17 500,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
	VV		"uložení na skládce 1-3"58,336*2		116,672			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	193,477	32,00	6 191,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					
	VV		přemístění na mezideponii					
	VV		"celkem hloubení stoky"40,831		40,831			
	VV		"celkem hloubení jámy"94,31		94,310			
	VV		"uložení na skládce 1-3"58,336		58,336			
	VV		Součet		193,477			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	76,805	119,00	9 139,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp rýh musí být proveden z prokazatelně hutnitelných zemín, což bude doloženo laboratorními zkouškami, bude prováděn po vrstvách tl. max. 20 - 30cm. Hutnění bude prováděno po vrstvách mocnosti max 30 cm v celé ploše rýhy. Zásyp bude proveden vhodnou prokazatelně hutnitelnou sypaninou na požadovanou míru zhutnění D = min. 97 % PS. V tloušťce min 50 cm pod povrchem bude hutnění provedeno na D = 100 % PS. Bazální a střední vrstva zásypového tělesa se doporučuje provést z hrubozrnné (směsné) zeminy s požadovanou mírou zhutnění D = min. 97 % PS. Přitom modul přetvárnosti měřený statickou zatěžovací zkouškou by měl překračovat hodnotu Edef,2 = 50 MPa. Aktivní zónu (povrchová vrstva násypového tělesa, v tl. min. 50 cm pod silniční plání) se doporučuje provést z dobře hutněných štrkopiesčitých zemín charakteru GW, GP, G-F, SW, SP, S-F. Povrchová vrstva zásypu musí dosahovat parametrů zhutnění min D = 100 % PS. □ Silniční pláň (styková plocha konstrukce vozovky s podložím) musí mít modul přetvárnosti Edef,2 = min 50 MPa</i>					
	VV		"celkem hloubení stoky"40,831		40,831			
	VV		"odečet obsyp stoky"-18,185		-18,185			
	VV		"odečet lože stoky"-4,041		-4,041			
	VV		Mezisoučet		18,605			
	VV		"zásyp jámy"58,2		58,200			
	VV		Součet		76,805			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	23,281	234,00	5 447,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Materiál v zóně potrubí □ Pro obsyp se doporučuje používat výhradně kvalitní nesoudržný materiál o smíšené frakci 0-32 mm. (písek, štrkopiesek, lomová výsevka). Při používání lomové výsevky je nutné, aby obsahovala i jemnou frakci pro snadnější hutnění, ideální je např. frakce 0-8 mm. Maximální frakce u drceného kameniva je 16 mm, tím by se mělo zamezit výskytu zrn větších než 20 mm což je maximální přípustná velikost drčeného kameniva. Hutnění obsypu □ U potrubí je nutné zabezpečit co největší roznášecí úhel uložení do lože a to vytvořením tzv. klínů pod potrubím. Pro dosažení předepsaného zhutnění obsypu na 95 % PS v komunikaci a 93% PS ve volném terénu, doporučujeme nejprve vytvořit technologický postup hutnění zohledňující používaný hutňací prostředek a druh obsypového materiálu.</i>					
	VV		"stoka 1a"23,9*0,9*0,45		9,680			
	VV		"stoka 1b"(16+4)*0,9*0,45		8,100			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,9*0,45		0,405			
	VV		"jáma"8,46-3,364		5,096			
	VV		Součet		23,281			
23	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	253,510	32,00	8 112,32	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/18111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/18111111</a>					
	VV		"stoky"(23,9+16+4+1,0)*3		134,700			
	VV		"jáma"10,9*10,9		118,810			
	VV		Součet		253,510			
24	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m <sup>2</sup>	253,510	43,00	10 900,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103</a>					
	VV		"stoky"(23,9+16+4+1,0)*3		134,700			
	VV		"jáma"10,9*10,9		118,810			
	VV		Součet		253,510			
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	253,510	30,00	7 605,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131</a>					
	VV		"stoky"(23,9+16+4+1,0)*3		134,700			
	VV		"jáma"10,9*10,9		118,810			
	VV		Součet		253,510			
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m <sup>2</sup>	74,050	32,00	2 369,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a>					
	VV		"stoka 1a"23,9*0,9		21,510			
	VV		"stoka 1b"(16+4)*0,9		18,000			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,9		0,900			
	VV		"jáma"5,8*5,8		33,640			
	VV		Součet		74,050			
27	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	253,510	18,00	4 563,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403111</a>					
	VV		"stoky"(23,9+16+4+1,0)*3		134,700			
	VV		"jáma"10,9*10,9		118,810			
	VV		Součet		253,510			
28	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	253,510	5,00	1 267,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153</a>					
	VV		"stoky"(23,9+16+4+1,0)*3		134,700			
	VV		"jáma"10,9*10,9		118,810			
	VV		Součet		253,510			
29	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m <sup>2</sup>	253,510	5,00	1 267,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511</a>					
	VV		"stoky"(23,9+16+4+1,0)*3		134,700			
	VV		"jáma"10,9*10,9		118,810			
	VV		Součet		253,510			
30	K	185804215	Vypleti záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	253,510	32,00	8 112,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vypleti v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804215</a>					
	VV		"stoky"(23,9+16+4+1,0)*3		134,700			
	VV		"jáma"10,9*10,9		118,810			
	VV		Součet		253,510			
31	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	46,562	412,00	19 183,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ve vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		"stoka 1a"23,9*0,9*0,45		9,680			
	VV		"stoka 1b"(16+4)*0,9*0,45		8,100			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,9*0,45		0,405			
	VV		"jáma"8,46-3,364		5,096			
	VV		Mezisoučet		23,281			
	VV		"celkem obsyp"23,281*2		46,562			
32	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	1,112	553,00	614,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt frakce 0/63					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ve vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		"stoka 1b - dlažba - 100% výměna"3*0,9*((3,78/5)-0,45-0,1)*2		1,112			
D 2			Zakládání				29 277,74	
33	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	40,900	427,00	17 464,30	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212751104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212751104</a>					
	P		Poznámka k poloze: Odvodnění rýhy. □ Zemní práce, lože, obsyp, drenáž.					
	VV		"stoka 1a"23,9		23,900			
	VV		"stoka 1b"16		16,000			
	VV		"stoka 1c"1,0		1,000			
	VV		Součet		40,900			
34	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	110,200	34,00	3 746,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výzlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111</a>					
35	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	132,240	61,00	8 066,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		110,2*1,2		132,240			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 804,30	
36	K	359901111	Vyčištění stok	m	44,900	50,00	2 245,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyčištění stok jakékoli výšky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901111</a>					
	VV		"stoka 1a"23,9		23,900			
	VV		"stoka 1b"(16+4)		20,000			
	VV		"stoka 1c"1,0		1,000			
	VV		Součet		44,900			
37	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	44,900	57,00	2 559,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211</a>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 477,43	
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,405	1 685,00	12 477,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111</a>					
	P		Poznámka k poloze: frakce 8-16 mm Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ze vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		"stoka 1a"23,9*0,9*0,1		2,151			
	VV		"stoka 1b"(16+4)*0,9*0,1		1,800			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,9*0,1		0,090			
	VV		"jáma"5,8*5,8*0,1		3,364			
	VV		Součet		7,405			
	D	5	Komunikace pozemní				6 085,20	
39	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	2,700	339,00	915,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011</a>					
	P		Poznámka k poloze: Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ze vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		ŠD tl. 200 mm					
	VV		"stoka 1b - dlažba"3*0,9		2,700			
40	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	5,700	412,00	2 348,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní					
	VV		"zámková dlažba - nová dlažba"3*(0,9+0,5+0,5)		5,700			
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	5,700	495,00	2 821,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110</a>					
	VV		"stoka 1b - dlažba"3*(0,9+0,5+0,5)		5,700			
	D	8	Trubní vedení				480 736,45	
42	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
	VV		"stoka 1b"2		2,000			
43	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4	m	4,244	312,00	1 324,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4					
	VV		"stoka 1b"4*1,03		4,120			
	VV		4,12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,244			
44	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	28611588	<b>zátka kanalizace plastové KG DN 150</b>	kus	4,000	39,00	156,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 150					
46	M	28612005	<b>trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x6000mm SN12</b>	m	42,127	412,00	17 356,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x6000mm SN12					
	VV		"stoka 1a"23,9		23,900			
	VV		"stoka 1b"16		16,000			
	VV		"stoka 1c"1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		40,900			
	VV		40,9*1,03		42,127			
47	K	871273120	<b>Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 125</b>	m	4,000	187,00	748,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871273120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871273120</a>					
	VV		"stoka 1b"4		4,000			
48	K	871313123	<b>Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160</b>	m	40,900	232,00	9 488,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313123</a>					
	VV		"stoka 1a"23,9		23,900			
	VV		"stoka 1b"16		16,000			
	VV		"stoka 1c"1,0		1,000			
	VV		Součet		40,900			
49	K	877260341	<b>Montáž lapačů sřešních splavenin na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100</b>	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného lapačů sřešních splavenin DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877260341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877260341</a>					
	VV		"stoka 1b"2		2,000			
50	K	877310310	<b>Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150</b>	kus	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310</a>					
51	K	877310330	<b>Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150</b>	kus	2,000	294,00	588,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310330</a>					
52	K	892271111	<b>Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125</b>	m	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111</a>					
	VV		"stoka 1b"4		4,000			
53	K	892351111	<b>Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200</b>	m	40,900	42,00	1 717,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111</a>					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Sesazené kanalizační šachty je třeba před zasypáním přezkoušet. Pro betonové kanalizační šachty platí norma DIN 4034, díl 1. a DIN 4052. Vodonepropustnost betonu a vodotěsnost kanalizačních šachet se zkouší dle normy ČSN EN 1917 a dle ČSN EN 1610. Garance vodonepropustnosti se vztahuje pouze na kompletní revizní šachtu a smontovanou dle těchto technologických postupů výrobce.					
	VV		"stoka 1a"23,9		23,900			
	VV		"stoka 1b"16		16,000			
	VV		"stoka 1c"1,0		1,000			
	VV		Součet		40,900			
54	K	892372111	<b>Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou</b>	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111</a>					
55	K	894812001	<b>Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok</b>	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812001</a>					
56	K	894812003	<b>Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok</b>	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812003</a>					
57	K	894812031	<b>Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm</b>	kus	4,000	1 190,00	4 760,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812031</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	102,00	408,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812041</a>					
59	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	6,000	3 880,00	23 280,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812063</a> P Poznámka k položce: poklop plný B125 VV "šachty ŠD1 - ŠD4" 4,000 VV "revizní/servisní otvor"2 2,000 VV Součet 6,000					
60	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	2,000	6 820,00	13 640,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812311</a>					
61	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812331</a>					
62	K	894812335	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 6000 mm	kus	1,000	12 800,00	12 800,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 6 000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812335</a>					
63	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812339</a>					
64	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000	10 600,00	42 400,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812357</a>					
65	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	3,000	828,00	2 484,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812612</a> P Poznámka k položce: dodávka a montáž těsnění IN-SITU odbočky DN150					
66	K	897172112	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	26,400	9 461,00	249 770,40	CS ÚRS 2025 01
			PP Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 10 do 30 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/897172112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/897172112</a> P Poznámka k položce: výkres D1.6 - akumulční box - 64ks - základní deska - 32ks - boční panel - 64ks					
67	K	897173113	Kontrolní šachta integrovaná do akumulčních boxů pod plochy pochozí nebo zatížené osobními automobily v přes 750 do 1050 mm	kus	2,000	21 320,00	42 640,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Kontrolní šachta integrovaná do akumulčních boxů umístěných pod pochozími plochami nebo pod plochami zatíženými osobními automobily, výšky přes 700 do 1 050 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/897173113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/897173113</a> P Poznámka k položce: výkres D1.6 Revizní/servisní otvor - PE adaptér pro potrubí DN/OD400 - PVC potrubí DN/OD400 - těsnění pro teleskop. poklop DN400/315 - teleskopický poklop DN/OD315 B125					
68	K	8989876R	D+M samočistící filtr DN160	kus	1,000	9 412,00	9 412,00	
			PP D+M samočistící filtr DN160					
69	K	8999999R	D+M promazání kanalizačních poklopů	kpl	10,000	500,00	5 000,00	
			PP D+M promazání kanalizačních poklopů					
70	K	8999999RR	D+M ponorné kalové čerpadlo	kus	1,000	9 469,00	9 469,00	
			PP D+M ponorné kalové čerpadlo					
71	K	8999999R	D+M napojení na stávající šachtu Š1	kus	1,000	3 950,00	3 950,00	
			PP D+M napojení na stávající šachtu Š1 P Poznámka k položce: Přepad z akumulční nádrže bude přes odtokovou šachtu DN400 sveden potrubím DN150 do stávající šachty Š1 na potrubí kanalizační přípojky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	899999RR	D+M zrušení stávajícího napojení do splaškové/jednotné kanalizace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			D+M zrušení stávajícího napojení do splaškové/jednotné kanalizace					
P			Poznámka k položce: Stávající napojení dešťové kanalizace a dešťových svodů do splaškové/jednotné kanalizace bude zrušeno.					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 186,70	
73	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	2,000	164,00	328,00	CS ÚRS 2025 01
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
VV			"stoka 1b - dlažba"2					
					2,000			
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213</a>					
VV			"stoka 1b - dlažba"2					
					2,000			
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,110	4 370,00	480,70	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121</a>					
VV			"obrubníky"2*0,55*0,1					
					0,110			
76	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,000	3 269,00	6 538,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Bourání základů z betonu železového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111</a>					
D 997			Přesun sutě				3 014,98	
77	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,502	63,00	472,63	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>					
78	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	105,028	7,00	735,20	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>					
VV			7,502*14 'Přepočtené koeficientem množství					
					105,028			
79	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,502	97,00	727,69	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611</a>					
80	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,210	150,00	781,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861</a>					
81	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,292	130,00	297,96	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>					
D 998			Přesun hmot				18 460,47	
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,513	1 190,00	18 460,47	CS ÚRS 2025 01
PP			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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				10 259,04	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 259,04	
83	K	7114720PC01	D+M nepropustné fólie z PE	m2	76,560	134,00	10 259,04	
PP			D+M nepropustné fólie z PE					
P			Poznámka k položce: Na hotové lože se uloží geotextilie o gramáži min. 300 g/m2, jednotlivé vrstvy se překrývají o 30 - 50 cm, po bocích se ponechá odpovídající rezerva, aby bylo možné boxy omotat ze všech stran. Následuje pokládka nepropustné fólie z PE (nepropustná fólie PE o síle 1,5 mm), která je ukládána s přeplátováním 10 až 30 cm a pokud je vyžadována absolutní těsnost, svaří se nebo slepí. Pro ochranu nepropustné fólie bude položena druhá vrstva geotextilie o gramáži min. 300 g/m2.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2025

IČ:

00283363

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**146 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 500,00	21,00%	30 765,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**177 265,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**146 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	146 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	90 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	48 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**146 500,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				146 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				90 500,00	
1	K	011103000	Geotechnický průzkum	...	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Geotechnický průzkum					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011103000</a>					
		P	<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.</i>					
2	K	011103RR	Vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	Vytyčení inženýrských sítí					
		P	<i>Poznámka k položce: vytyčení, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů</i>					
3	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Hydrogeologický průzkum					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011134000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011134000</a>					
		P	<i>Poznámka k položce: Činnost hydrogeologa při výkopových pracích (např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku), určení vhodného podloží na pokládku a kanalizace. Provéření podzemních vod a navrhnutí jílových hrázec v trase potrubí. Zároveň bude provedeno monitorování hladiny stávajících studní před a po výstavbě. V případě snížení hladiny bude provedeno opatření proti snižování hladiny studní. V ceně je také počítáno s případným náhradním zásobováním vodou po dobu výstavby.</i>					
4	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Archeologický dohled					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011314000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011314000</a>					
5	K	01132R	Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost	...	1,000	25 000,00	25 000,00	
		PP	Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost					
		P	<i>Poznámka k položce: Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do původního, případně náležitěho stavu vč. jejich protokolárního předání vlastníkům či správcům (např. veřejná prostranství atd.). Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Statické zajištění sloupů el. vedení a ostatních konstrukcí v blízkosti výkopů.</i>					
6	K	01160R02	Zkoušky a revize	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	Zkoušky a revize					
		P	<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné. Mimo jiné LDD po 100 m, statická zkouška míry ztuhnutí (zemní pláň, šterkové vrstvy, podklady, lože, obsypy a zásypy) po 50 m, proměření kontinuity vodiče u všech řadů a přípojek, další zkoušky a kontroly dle zkušebního kontrolního plánu.</i>					
7	K	0121030R04	Vytyčení stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Vytyčení stavby					
		P	<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. □ Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>					
8	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	...	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Zeměměřičské práce při provádění stavby					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.</p>								
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
<p>PP Online PSC Dokumentace skutečného provedení stavby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000</a></p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zpracování dokladové části v rozsahu nutném ke kolaudaci díla. Výkresová část bude předána v opravitelném formátu (DWG, DXF). Pořízení fotodokumentace z celé výstavby, zpracování pasportů přípojek.</p>								
D VRN3			Zařízení staveniště				48 000,00	
10	K	0321030RA1	Vybudování zařízení staveniště	...	1,000	45 000,00	45 000,00	
<p>PP Vybudování zařízení staveniště</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. □ Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. □ Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umyvárny, toalety, šatny. □ Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. □ Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. □ Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). □ Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy). □ Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.</p>								
11	K	0351030R	Provoz zařízení staveniště	...	1,000	1 000,00	1 000,00	
<p>PP Provoz zařízení staveniště</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště celé stavby, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Čištění komunikací, zamětání komunikací - dle potřeby stavby a aktuálního stavu, minimálně však 1x za 3 dny. Průběžná výprava komunikací, dosypání kynety šterkodrtí po celou dobu výstavby.</p>								
12	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
<p>PP Online PSC Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039103000</a></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>								
13	K	039103001	Zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.	...	1,000	1 000,00	1 000,00	
<p>PP Zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.</p>								
D VRN4			Inženýrská činnost				5 000,00	
14	K	043203R	Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
<p>PP Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Rozsah rozboru dle platných vyhlášek a tabulek 5.1, 5.2, 5.3. 1x zemina, 1x stavební sut.</p>								
D VRN9			Ostatní náklady				3 000,00	
15	K	090001R-03	Přípravné a průzkumné služby či práce	...	1,000	3 000,00	3 000,00	
<p>PP Přípravné a průzkumné služby či práce</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavební statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.</p>								

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25/022  
Stavba: Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	17. 4. 2025
Zadavatel:		IČ:	00283363
Městys Moravská Nová Ves		DIČ:	
Účastník:		IČ:	480 35 599
SWIETELSKY stavební s.r.o.		DIČ:	CZ48035599
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 926 825,58</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 926 825,58</b>	<b>404 633,37</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 331 458,95</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25/022

**Stavba:** Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Místo: Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 926 825,58</b>	<b>2 331 458,95</b>	
<b>SO.04</b>	<b>Sokolovna</b>	1 757 825,58	2 126 968,95	<b>STA</b>
<b>OVN</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	169 000,00	204 490,00	<b>VON</b>
<b>OVN</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	169 000,00	204 490,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

**SO.04 - Sokolovna**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2025

IČ:

00283363

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 757 825,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 757 825,58	21,00%	369 143,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 126 968,95**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

**SO.04 - Sokolovna**

Místo:

Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 757 825,58**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 737 488,40

1 - Zemní práce	539 387,91
2 - Zakládání	51 198,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 073,60
4 - Vodorovné konstrukce	23 933,74
5 - Komunikace pozemní	164 693,12
8 - Trubní vedení	833 306,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 133,40
997 - Přesun sutě	36 866,68
998 - Přesun hmot	50 895,11
PSV - Práce a dodávky PSV	20 337,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 337,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

SO.04 - Sokolovna

Místo:

Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 757 825,58**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 737 488,40

D 1 Zemní práce

539 387,91

1	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,375	150,00	506,25	CS ÚRS 2025 01
			PP osivo směs travní parková					
			VV 67,5*0,05		3,375			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	81,480	97,00	7 903,56	CS ÚRS 2025 01
			PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123</a>					
			VV zámková dlažba					
			VV "potrubí SO.04.1 "4,5*1,9		8,550			
			VV "RN 4.1"64		64,000			
			VV "potrubí SO.04.2"4,7*1,9		8,930			
			VV Součet		81,480			
3	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	195,470	42,00	8 209,74	CS ÚRS 2025 01
			PP 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 těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107152</a>					
			VV ŠD tl. 200 mm					
			VV zámková dlažba					
			VV "potrubí SO.04.1"4,5*1,9		8,550			
			VV "RN 4.1"64		64,000			
			VV "potrubí SO.04.2"4,7*1,9		8,930			
			VV asfalt					
			VV "potrubí SO.04.2"3,1*1,9		5,890			
			VV "RN 4.2"8,7		8,700			
			VV štěrky					
			VV "potrubí SO.04.2"26*1,4		36,400			
			VV "RN 4.2"63		63,000			
			VV Součet		195,470			
4	K	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	29,180	67,00	1 955,06	CS ÚRS 2025 01
			PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107341</a>					
			VV MK ACO 11 tl.50 mm					
			VV "potrubí SO.04.2"3,1*1,9		5,890			
			VV "RN 4.2"8,7		8,700			
			VV MK ACP 16 tl. 50 mm					
			VV "potrubí SO.04.2"3,1*1,9		5,890			
			VV "RN 4.2"8,7		8,700			
			VV Součet		29,180			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,000	73,00	292,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Vytrhání obrub s výběráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111</a>					
			VV "potrubí SO.04.1"2		2,000			
			VV "potrubí SO.04.2"2		2,000			
			VV Součet		4,000			
6	K	1151012R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min po celou dobu výstavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min po celou dobu výstavby					
			P Poznámka k polože: čerpání vody po celou dobu výstavby včetně pohotovosti čerpací soustavy					
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	7,200	320,00	2 304,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i polože, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dešťové svody"0,9*8		7,200			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,000	295,00	1 475,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421</a>					
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	67,500	49,00	3 307,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103</a>					
	VV		"potrubí SO.04.1"22,5*3		67,500			
10	K	129001101	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	16,184	512,00	8 286,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101</a>					
	VV		"stoka 1a"(23,4+4,5)*0,9*(8,49/8)		26,648			
	VV		"stoka 1b"(12,5+4,5)*0,9*(3,19/3)		16,269			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,9*0,94		0,846			
	VV		"stoka 2a"(13,9+4,7)*0,9*(10,19/9)		18,953			
	VV		"stoka 2b"(13,5+5,8)*0,9*(2,99/3)		17,312			
	VV		"stoka 2c"1,0*0,9*(2,98/3)		0,894			
	VV		Mezisoučet		80,922			
	VV		"20%"80,922*0,2		16,184			
11	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	208,350	564,00	117 509,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251104</a>					
	VV		"RN 4.1"96,65		96,650			
	VV		"RN 4.2"111,7		111,700			
	VV		Součet		208,350			
12	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	4,046	1 798,00	7 274,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212221</a>					
	VV		"stoka 1a"(23,4+4,5)*0,9*(8,49/8)		26,648			
	VV		"stoka 1b"(12,5+4,5)*0,9*(3,19/3)		16,269			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,9*0,94		0,846			
	VV		"stoka 2a"(13,9+4,7)*0,9*(10,19/9)		18,953			
	VV		"stoka 2b"(13,5+5,8)*0,9*(2,99/3)		17,312			
	VV		"stoka 2c"1,0*0,9*(2,98/3)		0,894			
	VV		Mezisoučet		80,922			
	VV		"hloubení ručně 5%"80,922*0,05		4,046			
13	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	76,876	599,00	46 048,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254203</a>					
	VV		"stoka 1a"(23,4+4,5)*0,9*(8,49/8)		26,648			
	VV		"stoka 1b"(12,5+4,5)*0,9*(3,19/3)		16,269			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,9*0,94		0,846			
	VV		"stoka 2a"(13,9+4,7)*0,9*(10,19/9)		18,953			
	VV		"stoka 2b"(13,5+5,8)*0,9*(2,99/3)		17,312			
	VV		"stoka 2c"1,0*0,9*(2,98/3)		0,894			
	VV		Mezisoučet		80,922			
	VV		"hloubení strojně 95%"80,922*0,95		76,876			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	179,828	76,00	13 666,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101</a>					
	VV		"stoka 1a"(23,4+4,5)*(8,49/8)*2		59,218			
	VV		"stoka 1b"(12,5+4,5)*(3,19/3)*2		36,153			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,94*2		1,880			
	VV		"stoka 2a"(13,9+4,7)*(10,19/9)*2		42,119			
	VV		"stoka 2b"(13,5+5,8)*(2,99/3)*2		38,471			
	VV		"stoka 2c"1,0*(2,98/3)*2		1,987			
	VV		Součet		179,828			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	179,828	37,00	6 653,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111</a>					
	VV		"stoka 1a"(23,4+4,5)*(8,49/8)*2		59,218			
	VV		"stoka 1b"(12,5+4,5)*(3,19/3)*2		36,153			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,94*2		1,880			
	VV		"stoka 2a"(13,9+4,7)*(10,19/9)*2		42,119			
	VV		"stoka 2b"(13,5+5,8)*(2,99/3)*2		38,471			
	VV		"stoka 2c"1,0*(2,98/3)*2		1,987			
	VV		Součet		179,828			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	533,488	94,00	50 147,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		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 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162451106</a>					
	VV		přemístění na mezideponii					
	VV		"celkem hloubení stoky"80,922		80,922			
	VV		"celkem hloubení jámy"208,35		208,350			
	VV		Odvoz zpět na zásyp					
	VV		"stoky"38,945		38,945			
	VV		"jáma"49,26+53,6		102,860			
	VV		"ornice na mezideponii a zpět"67,5*0,1*2		13,500			
	VV		mezistaveništní doprava					
	VV		"šterkopísek"45,153		45,153			
	VV		"zásypový materiál"43,758		43,758			
	VV		Součet		533,488			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,467	135,00	19 908,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>					
	VV		přemístění na skládku					
	VV		"celkem hloubení stoky"80,922		80,922			
	VV		"celkem hloubení jámy"208,35		208,350			
	VV		Odvoz zpět na zásyp					
	VV		"stoky"-38,945		-38,945			
	VV		"jáma"-(49,26+53,6)		-102,860			
	VV		Součet		147,467			
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	737,335	23,00	16 958,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
	VV		"přemístění na skládku"147,467*5		737,335			
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	384,933	49,00	18 861,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111</a>					
	VV		nakládání na mezideponii					
	VV		"celkem hloubení stoky"80,922		80,922			
	VV		"celkem hloubení jámy"208,35		208,350			
	VV		"ornice na mezideponii"67,5*0,1		6,750			
	VV		mezistaveništní doprava					
	VV		"šterkopísek"45,153		45,153			
	VV		"zásypový materiál"43,758		43,758			
	VV		Součet		384,933			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	294,934	150,00	44 240,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
	VV		"uložení na skládce 1-3"147,467*2		294,934			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	436,739	32,00	13 975,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					
	VV		přemístění na mezideponii					
	VV		"celkem hloubení stoky"80,922		80,922			
	VV		"celkem hloubení jámy"208,35		208,350			
	VV		"uložení na skládce 1-3"147,467		147,467			
	VV		Součet		436,739			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	141,805	119,00	16 874,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					

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

Poznámka k položce:

Zásyp rýh musí být proveden z prokazatelně hutnitelných zemin, což bude doloženo laboratorními zkouškami. Bude prováděn po vrstvách tl. max. 20 - 30cm. Hutnění bude prováděno po vrstvách mocnosti max 30 cm v celé ploše rýhy. Zásyp bude proveden vhodnou prokazatelně hutnitelnou sypaninou na požadovanou míru zhutnění D = min. 97 % PS. V tloušťce min 50 cm pod povrchem bude hutnění provedeno na D = 100 % PS.

Bazální a střední vrstva zásypového tělesa se doporučuje provést z hrubozrné (směsné) zeminy s požadovanou mírou zhutnění D = min. 97 % PS. Přitom modul přetvárnosti měřený statickou zatěžovací zkouškou by měl překračovat hodnotu Edef,2 = 50 MPa. Aktivní zónu (povrchová vrstva násypového tělesa, v tl. min. 50 cm pod silniční plání) se doporučuje provést z dobře hutněných šterkopíských zemin charakteru GW, GP, G-F, SW, SP, S-F. Povrchová vrstva zásypu musí dosahovat parametrů zhutnění min D = 100 % PS. □  
Silniční pláň (styková plocha konstrukce vozovky s podložím) musí mít modul přetvárnosti Edef,2 = min 50 MPa

VV	"celkem hloubení stoky"80,922	80,922
VV	"odečet obsyp stoky"-34,345	-34,345
VV	"odečet lože stoky"-7,632	-7,632
VV	Mezisoučet	38,945
VV	"zásyp jámy"49,26+53,6	102,860
VV	Součet	141,805

23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	45,153	234,00	10 565,80	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti 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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/175151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101)

Poznámka k položce:

Materiál v zóně potrubí □

Pro obsyp se doporučuje používat výhradně kvalitní nesoudržný materiál o smíšené frakci 0-32 mm. (písek, šterkopísek, lomová výsevka). Při používání lomové výsevky je nutné, aby obsahovala i jemnou frakci pro snadnější hutnění, ideální je např. frakce 0-8 mm. Maximální frakce u drčeného kameniva je 16 mm, tím by se mělo zamezit výskytu zrn větších než 20 mm což je maximální přípustná velikost drčeného kameniva.

Hutnění obsypu □

U potrubí je nutné zabezpečit co největší roznášecí úhel uložení do lože a to vytvořením tzv. klínů pod potrubím. Pro dosažení předepsaného zhutnění obsypu na 95 % PS v komunikaci a 93% PS ve volném terénu, doporučujeme nejprve vytvořit technologický postup hutnění zohledňující používaný hutnicí prostředek a druh obsypového materiálu.

VV	"stoka 1a"(23,4+4,5)*0,9*0,45	11,300
VV	"stoka 1b"(12,5+4,5)*0,9*0,45	6,885
VV	"stoka 1c"1,0*0,9*0,45	0,405
VV	"stoka 2a"(13,9+4,7)*0,9*0,45	7,533
VV	"stoka 2b"(13,5+5,8)*0,9*0,45	7,817
VV	"stoka 2c"1,0*0,9*0,45	0,405
VV	"jáma RN 4.1"8-2,968	5,032
VV	"jáma RN 4.2"9,38-3,604	5,776
VV	Součet	45,153

24	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	67,500	32,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/181111111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111)

VV "potrubí SO.04.1"22,5\*3 67,500

25	K	181351003	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	67,500	84,00	5 670,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/181351003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003)

VV "potrubí SO.04.1"22,5\*3 67,500

26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	67,500	30,00	2 025,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/181411131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131)

VV "potrubí SO.04.1"22,5\*3 67,500

27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	248,596	32,00	7 955,07	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/181951112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112)

VV	"stoka 1a"(23,4+4,5)*0,9	25,110
VV	"stoka 1b"(12,5+4,5)*0,9	15,300
VV	"stoka 1c"1,0*0,9	0,900
VV	"stoka 2a"(13,9+4,7)*0,9	16,740
VV	"stoka 2b"(13,5+5,8)*0,9	17,370
VV	"stoka 2c"1,0*0,9	0,900
VV	"jáma RN 4.1"13,76*5,96	82,010
VV	"jáma RN 4.2"13,76*6,56	90,266
VV	Součet	248,596

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hl přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	67,500	18,00	1 215,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403111</a>					
	VV		"potrubí SO.04.1"22,5*3		67,500			
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	67,500	5,00	337,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153</a>					
	VV		"potrubí SO.04.1"22,5*3		67,500			
30	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	67,500	5,00	337,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511</a>					
	VV		"potrubí SO.04.1"22,5*3		67,500			
31	K	185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	67,500	32,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804215</a>					
	VV		"potrubí SO.04.1"22,5*3		67,500			
32	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	90,306	412,00	37 206,07	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ze vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		"stoka 1a"(23,4+4,5)*0,9*0,45		11,300			
	VV		"stoka 1b"(12,5+4,5)*0,9*0,45		6,885			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,9*0,45		0,405			
	VV		"stoka 2a"(13,9+4,7)*0,9*0,45		7,533			
	VV		"stoka 2b"(13,5+5,8)*0,9*0,45		7,817			
	VV		"stoka 2c"1,0*0,9*0,45		0,405			
	VV		"jáma RN 4.1"8-2,968		5,032			
	VV		"jáma RN 4.2"9,38-3,604		5,776			
	VV		Mezisoučet		45,153			
	VV		"celkem obsyp"45,153*2		90,306			
33	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	87,516	553,00	48 396,35	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt frakce 0/63					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ze vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		zámková dlažba 100% výměna					
	VV		"potrubí SO.04.1"4,5*0,9*((3,19/3)-0,45-0,1)		2,079			
	VV		"RN 4.1"64*0,2		12,800			
	VV		"potrubí SO.04.2"4,7*0,9*((10,19/9)-0,45-0,1)		2,463			
	VV		asfalt 100% výměna					
	VV		"potrubí SO.04.2"3,1*0,9*((10,19/9)-0,45-0,1)		1,624			
	VV		"RN 4.2"8,7*0,2		1,740			
	VV		šterk 100% výměna					
	VV		"potrubí SO.04.2"26*0,9*((2,99/3)-0,45-0,1)		10,452			
	VV		"RN 4.2"63*0,2		12,600			
	VV		Mezisoučet		43,758			
	VV		"celkem zásypový materiál"43,758*2		87,516			
	D	2	Zakládání				51 198,03	
34	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	65,300	427,00	27 883,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212751104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212751104</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odvodnění rýhy. □ Zemní práce, lože, obsyp, drenáž.					
	VV		"stoka 1a"23,4		23,400			
	VV		"stoka 1b"12,5		12,500			
	VV		"stoka 1c"1,0		1,000			
	VV		"stoka 2a"13,9		13,900			
	VV		"stoka 2b"13,5		13,500			
	VV		"stoka 2c"1,0		1,000			
	VV		Součet		65,300			
35	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	217,490	34,00	7 394,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141111</a>					
	VV		98,42+119,07		217,490			
36	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	260,988	61,00	15 920,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		(98,42+119,07)*1,2		260,988			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 073,60	
37	K	359901111	Vyčištění stok	m	84,800	50,00	4 240,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901111</a>					
	VV		"stoka 1a"(23,4+4,5)		27,900			
	VV		"stoka 1b"(12,5+4,5)		17,000			
	VV		"stoka 1c"1,0		1,000			
	VV		"stoka 2a"(13,9+4,7)		18,600			
	VV		"stoka 2b"(13,5+5,8)		19,300			
	VV		"stoka 2c"1,0		1,000			
	VV		Součet		84,800			
38	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	84,800	57,00	4 833,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211</a>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				23 933,74	
39	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	14,204	1 685,00	23 933,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> frakce 8-16 mm Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ze vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		"stoka 1a"(23,4+4,5)*0,9*0,1		2,511			
	VV		"stoka 1b"(12,5+4,5)*0,9*0,1		1,530			
	VV		"stoka 1c"1,0*0,9*0,1		0,090			
	VV		"stoka 2a"(13,9+4,7)*0,9*0,1		1,674			
	VV		"stoka 2b"(13,5+5,8)*0,9*0,1		1,737			
	VV		"stoka 2c"1,0*0,9*0,1		0,090			
	VV		"jáma RN 4.1"10,6*2,8*0,1		2,968			
	VV		"jáma RN 4.2"10,6*3,4*0,1		3,604			
	VV		Součet		14,204			
	D	5	Komunikace pozemní				164 693,12	
40	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	195,470	339,00	66 264,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dopravy materiálu na stavbu z lomu ze vzdálenosti 50 km, dále staveništní a vnitrostaveništní přesuny hmot včetně nakládání na mezideponii					
	VV		ŠD tl. 200 mm					
	VV		zámková dlažba					
	VV		"potrubí SO.04.1"4,5*1,9		8,550			
	VV		"RN 4.1"64		64,000			
	VV		"potrubí SO.04.2"4,7*1,9		8,930			
	VV		asfalt					
	VV		"potrubí SO.04.2"3,1*1,9		5,890			
	VV		"RN 4.2"8,7		8,700			
	VV		štěrk					
	VV		"potrubí SO.04.2"26*1,4		36,400			
	VV		"RN 4.2"63		63,000			
	VV		Součet		195,470			
41	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	14,590	716,00	10 446,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565135111</a>					
	VV		asfalt					
	VV		"potrubí SO.04.2"3,1*1,9		5,890			
	VV		"RN 4.2"8,7		8,700			
	VV		Součet		14,590			
42	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	14,590	32,00	466,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111112</a>					
	VV		asfalt					
	VV		"potrubí SO.04.2"3,1*1,9		5,890			
	VV		"RN 4.2"8,7		8,700			
	VV		Součet		14,590			
43	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	14,590	16,00	233,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109</a>					
	VV		asfalt					
	VV		"potrubí SO.04.2"3,1*1,9		5,890			
	VV		"RN 4.2"8,7		8,700			
	VV		Součet		14,590			
44	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,590	802,00	11 701,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144211</a>					
	VV		asfalt					
	VV		"potrubí SO.04.2"3,1*1,9		5,890			
	VV		"RN 4.2"8,7		8,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,590			
45	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	85,554	412,00	35 248,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní					
	VV		"zámková dlažba - nová dlažba"81,48*1,05		85,554			
46	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	81,480	495,00	40 332,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110</a>					
	VV		zámková dlažba					
	VV		"potrubí SO.04.1 "4,5*1,9		8,550			
	VV		"RN 4.1"64		64,000			
	VV		"potrubí SO.04.2"4,7*1,9		8,930			
	VV		Součet		81,480			
	D 8		Trubní vedení				833 306,81	
47	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	8,000	1 320,00	10 560,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
48	M	28611127	trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4	m	20,688	312,00	6 454,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4					
	VV		"stoka 1a"4,5		4,500			
	VV		"stoka 1b"4,5		4,500			
	VV		"stoka 2a"4,7		4,700			
	VV		"stoka 2b"5,8		5,800			
	VV		Mezisoučet		19,500			
	VV		19,5*1,03		20,085			
	VV		20,085*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,688			
49	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	7,000	97,00	679,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
50	M	28611588	zátká kanalizace plastové KG DN 150	kus	13,000	39,00	507,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zátká kanalizace plastové KG DN 150					
51	M	28612005	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x6000mm SN12	m	67,259	412,00	27 710,71	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x6000mm SN12					
	VV		"stoka 1a"23,4		23,400			
	VV		"stoka 1b"12,5		12,500			
	VV		"stoka 1c"1,0		1,000			
	VV		"stoka 2a"13,9		13,900			
	VV		"stoka 2b"13,5		13,500			
	VV		"stoka 2c"1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet		65,300			
	VV		65,3*1,03		67,259			
52	K	871273120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 125	m	19,500	187,00	3 646,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871273120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871273120</a>					
	VV		"stoka 1a"4,5		4,500			
	VV		"stoka 1b"4,5		4,500			
	VV		"stoka 2a"4,7		4,700			
	VV		"stoka 2b"5,8		5,800			
	VV		Součet		19,500			
53	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160	m	65,300	232,00	15 149,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313123</a>					
	VV		"stoka 1a"23,4		23,400			
	VV		"stoka 1b"12,5		12,500			
	VV		"stoka 1c"1,0		1,000			
	VV		"stoka 2a"13,9		13,900			
	VV		"stoka 2b"13,5		13,500			
	VV		"stoka 2c"1,0		1,000			
	VV		Součet		65,300			
54	K	877260341	Montáž lapačů střešních splavenin na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného lapačů střešních splavenin DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877260341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877260341</a>					
	VV		"stoka 1a"2		2,000			
	VV		"stoka 1b"2		2,000			
	VV		"stoka 2a"2		2,000			
	VV		"stoka 2b"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
55	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	13,000	265,00	3 445,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	7,000	294,00	2 058,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310330</a>					
57	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	19,500	35,00	682,50	CS ÚRS 2025 01
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111</a> VV "stoka 1a"4,5 4,500 VV "stoka 1b"4,5 4,500 VV "stoka 2a"4,7 4,700 VV "stoka 2b"5,8 5,800 VV Součet 19,500					
58	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	65,300	42,00	2 742,60	CS ÚRS 2025 01
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892351111</a> <i>Poznámka k položce:</i> Sesazené kanalizační šachty je třeba před zasypáním přezkoušet. Pro betonové kanalizační šachty platí norma DIN 4034, díl 1. a DIN 4052. P Vodonepropustnost betonu a vodotěsnost kanalizačních šachet se zkouší dle normy ČSN EN 1917 a dle ČSN EN 1610. Garance vodonepropustnosti se vztahuje pouze na kompletní revizní šachtu a smontovanou dle těchto technologických postupů výrobce. VV "stoka 1a"23,4 23,400 VV "stoka 1b"12,5 12,500 VV "stoka 1c"1,0 1,000 VV "stoka 2a"13,9 13,900 VV "stoka 2b"13,5 13,500 VV "stoka 2c"1,0 1,000 VV Součet 65,300					
59	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	10,000	3 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111</a>					
60	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812001</a>					
61	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	9,000	1 650,00	14 850,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812003</a>					
62	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	10,000	1 190,00	11 900,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812031</a>					
63	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za užití šachtové roury	kus	10,000	102,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812041</a>					
64	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	14,000	3 880,00	54 320,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812063">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812063</a> <i>Poznámka k položce:</i> poklop plný B125 - 5ks poklop plný D400 - 9ks VV "šachty ŠD1-1 - ŠD1-6"6 6,000 VV "šachty ŠD2-1 - ŠD2-4"4 4,000 VV "revizní/servisní otvor"2+2 4,000 VV Součet 14,000					
65	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	2,000	6 820,00	13 640,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812311</a> <i>Poznámka k položce:</i> P - dno DN600x150 1 výtok - 1ks - dno DN600 slepé - 1ks					
66	K	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,000	7 300,00	7 300,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 s přítokem tvaru T Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812313</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	894812314	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	7 620,00	7 620,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 sběrné tvaru X Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812314</a>					
68	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812331</a> Poznámka k položce: P - prodloužení SN4 DN600x1,5m DW - 1ks - prodloužení SN4 DN600x2m DW - 1ks					
69	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	5 010,00	10 020,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812332</a>					
70	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	4,000	155,00	620,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812339</a>					
71	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000	4 136,00	16 544,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812377">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812377</a>					
72	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	6,000	828,00	4 968,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812612</a> P Poznámka k položce: dodávka a montáž těsnění IN-SITU odbočky DN150					
73	K	897172113	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 30 do 60 m3	m3	45,480	9 463,00	430 377,24	CS ÚRS 2023 02
			PP Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 30 do 60 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/897172113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/897172113</a> Poznámka k položce: výkres D4.6.1 - akumulční box - 48ks - základní deska - 24ks - boční panel - 76ks P výkres D4.6.2 - akumulční box - 64ks - základní deska - 32ks - boční panel - 80ks VV "RN 4.1"19,08 VV "RN 4.2"26,4 VV Součet 19,080 26,400 45,480					
74	K	897173113	Kontrolní šachta integrovaná do akumulčních boxů pod plochy pochozí nebo zatížené osobními automobily v přes 750 do 1050 mm	kus	4,000	21 320,00	85 280,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Kontrolní šachta integrovaná do akumulčních boxů umístěných pod pochozími plochami nebo pod plochami zatíženými osobními automobily, výšky přes 700 do 1 050 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/897173113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/897173113</a> Poznámka k položce: výkres D4.6.1 a D4.6.2 Revizní/servisní otvor - PE adaptér pro potrubí DN/OD400 - PVC potrubí DN/OD400 - těsnění pro teleskop. poklop DN400/315 - teleskopický poklop DN/OD315 B125 VV "RN 4.1"2 VV "RN 4.2"2 VV Součet 2,000 2,000 4,000					
75	K	8989876R	D+M samočistící filtr DN160	kus	2,000	9 412,00	18 824,00	
			PP D+M samočistící filtr DN160					
76	K	8999999R	D+M promazání kanalizačních poklopů	kpl	18,000	500,00	9 000,00	
			PP D+M promazání kanalizačních poklopů					
77	K	8999999RR	D+M ponorné kalové čerpadlo	kus	2,000	9 469,00	18 938,00	
			PP D+M ponorné kalové čerpadlo					
78	K	8999999R	D+M napojení na stávající potrubí přípojky	kus	2,000	3 950,00	7 900,00	
			PP D+M napojení na stávající potrubí přípojky Poznámka k položce: RN 4.1 Přepad z akumulční nádrže bude přes šachtu DN400 sveden potrubím DN150 do stávajícího potrubí kanalizační přípojky. P RN 4.2 Přepad z akumulční nádrže bude přes šachtu DN400 sveden potrubím DN150 do stávajícího potrubí kanalizační přípojky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	899999RR	D+M zrušení stávajícího napojení do splaškové/jednotné kanalizace	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
PP			D+M zrušení stávajícího napojení do splaškové/jednotné kanalizace					
P			Poznámka k položce: Stávající napojení dešťové kanalizace a dešťových svodů do splaškové/jednotné kanalizace bude zrušeno.					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 133,40	
80	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	4,000	164,00	656,00	CS ÚRS 2025 01
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
VV			"potrubí SO.04.1"2					
VV			"potrubí SO.04.2"2					
VV			Součet					
81	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2025 01
PP			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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213</a>					
VV			"potrubí SO.04.1"2					
VV			"potrubí SO.04.2"2					
VV			Součet					
82	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,220	4 370,00	961,40	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121</a>					
VV			"obrubníky"4*0,55*0,1					
83	K	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 100 do 200 mm	m	30,000	71,00	2 130,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919731123</a>					
VV			"MK"15*2					
VV			Součet					
84	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s proležáním	m	30,000	133,00	3 990,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proležání spáry					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211</a>					
P			Poznámka k položce: VESKERÉ SPÁRY V ŽIVIČNÉM KRYTU BUDOU OŠETŘENY PROŘÍZNUTÍM A ZALITÍM MODIFIKOVANOU ELASTICKOU ZÁLIVKOU NEBO NATAVOVACÍM PÁSKEM					
VV			"MK"15*2					
85	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	60,000	94,00	5 640,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735111</a>					
VV			"MK"15*2*2					
VV			Součet					
86	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,000	3 269,00	13 076,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Bourání základů z betonu železového					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961055111</a>					
D 997			Přesun sutě				36 866,68	
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	93,105	63,00	5 865,62	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>					
88	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 303,470	7,00	9 124,29	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>					
VV			93,105*14 'Přepočtené koeficientem množství					
89	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	93,105	97,00	9 031,19	CS ÚRS 2025 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611</a>					
90	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	31,605	150,00	4 740,75	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861</a>					
91	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	58,641	130,00	7 623,33	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>					
92	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,210	150,00	481,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875</a>					
D	998	Přesun hmot					50 895,11	
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,769	1 190,00	50 895,11	CS ÚRS 2025 01
PP			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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					20 337,18	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					20 337,18	
94	K	7114720PC01	D+M nepropustné fólie z PE	m2	151,770	134,00	20 337,18	
PP			D+M nepropustné fólie z PE					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Na hotové lože se uloží geotextilie o gramáži min. 300 g/m2, jednotlivé vrstvy se překrývají o 30 - 50 cm, po bocích se ponechá odpovídající rezerva, aby bylo možné boxy omotat ze všech stran.  Následuje pokládka nepropustné fólie z PE (nepropustná fólie PE o síle 1,5 mm), která je ukládána s přeplátováním 10 až 30 cm a pokud je vyžadována absolutní těsnost, svaří se nebo slepí.  Pro ochranu nepropustné fólie bude položena druhá vrstva geotextilií o gramáži min. 300 g/m2.</p>					
VV			68,74+83,03		151,770			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Účastník:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2025

IČ:

00283363

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**169 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 000,00	21,00%	35 490,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**204 490,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis:

**OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 17. 4. 2025

Zadavatel:

Městys Moravská Nová Ves

Projektant:

Účastník:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**169 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	169 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	107 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	54 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městys Moravská Nová Ves - hospodaření s dešťovou vodou  
 Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady  
 Soupis: **OVN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Datum: 17. 4. 2025  
 Zadavatel: Městys Moravská Nová Ves Projektant:  
 Účastník: SWIETELSKÝ stavební s.r.o. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 169 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 169 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 107 000,00

1	K	011103000	Geotechnický průzkum	...	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	----------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geotechnický průzkum  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/011103000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011103000)

Poznámka k položce:  
 Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.

2	K	011103RR	Vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	13 000,00	13 000,00	
---	---	----------	----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Vytyčení inženýrských sítí  
 P Poznámka k položce:  
 vytyčení, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů

3	K	011134000	Hydrogeologický průzkum	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Hydrogeologický průzkum  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/011134000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011134000)

Poznámka k položce:  
 Činnost hydrogeologa při výkopových pracích (např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku), určení vhodného podloží na pokládku a kanalizace. Provedení podzemních vod a navrhnutí jílových hrázec v trase potrubí. Zároveň bude provedeno monitorování hladiny stávajících studní před a po výstavbě. V případě snížení hladiny bude provedeno opatření proti snižování hladiny studní. V ceně je také počítáno s případným náhradním zásobováním vodou po dobu výstavby.

4	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	----------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Archeologický dohled  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/011314000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011314000)

5	K	01132R	Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost	...	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost  
 P Poznámka k položce:  
 Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do původního, případně náležitěho stavu vč. jejich protokolárního předání vlastníkům či správcům (např. veřejná prostranství atd.). Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Statické zajištění sloupů el. vedení a ostatních konstrukcí v blízkosti výkopů.

6	K	01160R02	Zkoušky a revize	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	----------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Zkoušky a revize  
 P Poznámka k položce:  
 Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. Mimo jiné LDD po 100 m, statická zkouška míry zhutnění (zemní pláň, štěrkové vrstvy, podklady, lože, obsypy a zásypy) po 50 m, proměření kontinuity vodiče u všech řadů a přípojek, další zkoušky a kontroly dle zkušebního kontrolního plánu.

7	K	0121030R04	Vytyčení stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	------------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Vytyčení stavby  
 P Poznámka k položce:  
 Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

8	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce při provádění stavby  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.</i>					
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zpracování dokladové části v rozsahu nutném ke kolaudaci díla. Výkresová část bude předána v opravitelném formátu (DWG, DXF). Pořízení fotodokumentace z celé výstavby, zpracování pasportů přípojek.</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				54 000,00	
10	K	0321030RA1	Vybudování zařízení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. □ Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. □ Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umyvárny, toalety, šatny. □ Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. □ Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. □ Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). □ Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy). □ Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.</i>					
11	K	0351030R	Provoz zařízení staveniště	...	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Provoz zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště celé stavby, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Čištění komunikací, zamětání komunikací - dle potřeby stavby a aktuálního stavu, minimálně však 1x za 3 dny. Průběžná výprava komunikací, dosypání kynety štěrkodrti po celou dobu výstavby.</i>					
12	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/039103000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>					
13	K	039103001	Zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.	...	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
14	K	043203R	Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce: Rozsah rozboru dle platných vyhlášek a tabulek 5.1, 5.2, 5.3. 1x zemina, 1x stavební sut.</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				3 000,00	
15	K	090001R-03	Přípravné a průzkumné služby či práce	...	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Přípravné a průzkumné služby či práce					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavební statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.</i>					