

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 246

**Stavba: Uprava vzdušného líce VN Chyjice**

KSO:  
Místo: Chyjice

CC-CZ:  
Datum: 19.8.2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
P O P R spol. s r.o.

IČ: 46509283  
DIČ: CZ46509283

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 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.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>48 038,75</b>
---------------------	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>48 038,75</b>	<b>10 088,14</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>58 126,89</b>
-------------------	----------	------------	------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 246

**Stavba:** Uprava vzdušného líce VN Chyjice

Místo: Chyjice

Datum: 19.08.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: P O P R spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>48 038,75</b>	<b>58 126,89</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Uprava vzdušného svahu</b>	48 038,75	58 126,89	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Uprava vzdušného líce VN Chyjice

Objekt:

**SO 01 - Uprava vzdušného svahu**

KSO:

Místo: Chyjice

Zadavatel:

Uchazeč:

P O P R spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

46509283

DIČ:

CZ46509283

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**48 038,75**

DPH základní  
snížená

Základ daně

48 038,75

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

10 088,14

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**58 126,89**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Uprava vzdušného líce VN Chyjice

Objekt: **SO 01 - Uprava vzdušného svahu**

Místo: Chyjice

Datum: 19.08.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: P O P R spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**48 038,75**

HSV - Práce a dodávky HSV	48 038,75
1 - Zemní práce	11 467,70
2 - Zakládání	4 357,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 143,85
4 - Vodorovné konstrukce	13 014,36
5 - Komunikace pozemní	1 213,46
8 - Trubní vedení	361,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 736,96
998 - Přesun hmot	6 743,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Uprava vzdušného líce VN Chyjice

Objekt: **SO 01 - Uprava vzdušného svahu**

Místo: Chyjice

Datum: 19.08.2024

Zadavatel: P O P R spol. s r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**48 038,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

48 038,75

D 1 Zemní práce

11 467,70

1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	8,300	168,28	1 396,72	CS ÚRS 2024 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122151101</a>					
VV			"odkop vzdušného líce"8,3					
					8,300			
18	K	153812121	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D od 20 do 26 mm I přes 0,4 do 3 m	kus	14,000	545,96	7 643,44	CS ÚRS 2024 02
PP			Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 20 do 26 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/153812121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/153812121</a>					
VV			"ocelový trn se zalitím otvorů - do země"14					
					14,000			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,300	83,51	693,13	CS ÚRS 2024 02
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 50 do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103</a>					
VV			"přemístění odkopu hráze"8,3					
					8,300			
29	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,300	73,80	612,54	CS ÚRS 2024 02
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 1 000 do 1 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162451105</a>					
VV			"přemístění odkopu hráze na místo uložení"8,3					
					8,300			
6	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	13,900	80,71	1 121,87	CS ÚRS 2024 02
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/182151111</a>					
VV			"svahování "13,9					
					13,900			
D 2			Zakládání			4 357,36		
26	K	221211113	Vrty přenosnými kladivý D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. III	m	28,000	155,62	4 357,36	CS ÚRS 2024 02
PP			Vrty přenosnými vrtacími kladivý v hloubce 0 až 10 m průměru přes 13 do 56 mm, do úklonu 90° (úpadně až horizontálně ), v hornině tř. III					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/221211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/221211113</a>					
VV			"vrty pro trny"2*14					
					28,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			9 143,85		
17	K	317451111	Výplň styčných spár římsových dílců na mostech maltou cementovou vodotěsnou	m2	1,320	2 471,65	3 262,58	CS ÚRS 2024 02
PP			Výplň styčných spár římsových dílců maltou cementovou vodotěsnou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317451111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317451111</a>					
19	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0,531	5 010,17	2 660,40	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321321116</a>					
	VV		"betonová římsa"(0,2*0,6*2,5)+(3,3*0,7*0,1)		0,531			
20	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1,480	1 065,64	1 577,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321351010</a>					
	VV		"římsa"0,4*(2,7+0,5+0,5)		1,480			
21	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1,480	173,95	257,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321352010</a>					
	VV		"římsa"0,4*(2,7+0,5+0,5)		1,480			
22	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,007	33 349,75	233,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321366111</a>					
	VV		"ocel.trny pro římsu"0,3*27*0,89*0,001		0,007			
23	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,036	32 022,75	1 152,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/321368211</a>					
	VV		"za čelem" 3,6*0,5*0,0079*2		0,028			
	VV		"římsa"2,5*0,4*0,0079		0,008			
	VV		Součet		0,036			
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 014,36	
13	K	451315116	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 100 mm	m2	1,320	315,34	416,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451315116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451315116</a>					
	VV		"podklad pod patku"3,3*0,4		1,320			
9	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	6,420	1 580,06	10 143,99	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462512270</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	VV		"opevnění svahu+patka"3,3*0,4+5,1		6,420			
10	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	17,000	144,36	2 454,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462519002</a>					
	VV		"opevnění svahu"17		17,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 213,46	
11	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	17,000	71,38	1 213,46	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564231111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"podsyp pod zához"17		17,000			
	D	8	Trubní vedení				361,90	
14	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,050	3 083,09	154,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899623171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899623171</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.					
	VV		"potrubí"0,5*0,2*0,5		0,050			
	VV		Součet		0,050			
31	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	0,360	317,52	114,31	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899643121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899643121</a>					
	VV		"propustek" 0,6*0,3*2		0,360			
	VV		Součet		0,360			
32	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	0,360	66,28	23,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899643122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899643122</a>					
	VV		"propustek" 0,6*0,3*2		0,360			
	VV		Součet		0,360			
16	K	899658211	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,003	23 194,03	69,58	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899658211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899658211</a>					
	VV		"obetonování"2*0,4*0,5*0,0079		0,003			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 736,96	
25	K	953961113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	27,000	45,30	1 223,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953961113</a>					
	VV		"přichycení bet.řimsy"27		27,000			
24	K	977131113	Vrty příklepovými vrtáky D 12 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	5,400	95,16	513,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 12 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977131113</a>					
	VV		"přichycení bet.řimsy"0,2*27		5,400			
	D	998	Přesun hmot				6 743,16	
30	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	21,919	307,64	6 743,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998321011</a>					