

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 024-1-21  
Stavba: Náves Lipová

KSO: 822 2  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ: 2112  
Datum: 8.2.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PP-GROUP.cz s.r.o.

IČ: 288 299 13  
DIČ: CZ28829913

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminky.urs.cz](http://www.podminky.urs.cz). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace Náves Lipová. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 181 051,92</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>2 181 051,92</b>	Výše daně <b>458 020,90</b>
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 639 072,82</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 024-1-21

Stavba: Náves Lipová

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 08.02.2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: PP-GROUP.cz s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtů

<b>SO 101</b>	<b>Úprava ploch</b>	<b>1 335 401,30</b>	<b>1 615 835,57</b>
<b>SO 801</b>	<b>Terénní a sadové úpravy, mobiliář</b>	<b>745 650,62</b>	<b>902 237,25</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>100 000,00</b>	<b>121 000,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Lipová

Objekt:

**SO 101 - Úprava ploch**

KSO: 822 2  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 08.02.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PP-GROUP.cz s.r.o.

IČ: 288 299 13  
DIČ: CZ28829913

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 335 401,30</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 335 401,30	21,00%	280 434,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 615 835,57</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náves Lipová

Objekt:

SO 101 - Úprava ploch

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 08.02.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: PP-GROUP.cz s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 335 401,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 320 401,30**

D 1 Zemní práce

**173 610,90**

1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	33,082	154,00	5 094,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	VV		"zemina vhodná k ohumusování" (171,86+148,96+10)*0,1		33,082			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	239,253	145,00	34 691,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		335*0,27		90,450			
	VV		255*0,27		68,850			
	VV		44*0,27		11,880			
	VV		101,9*0,27		27,513			
	VV		167*0,2		33,400			
	VV		20*0,2		4,000			
	VV		15,8*0,2		3,160			
	VV		Součet		239,253			
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,440	971,00	1 398,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		(2)*0,6*1,2		1,440			
4	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,600	715,00	13 299,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		15,5*1,2*1		18,600			
5	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,000	1 140,00	7 980,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	VV		1*2*2*1,5		6,000			
	VV		1*1*1*1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	294,286	150,00	44 142,90	CS ÚRS 2021 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 4 000 do 5 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	VV		33,082		33,082			
	VV		239,253+7-5,089+1,44+18,6		261,204			
	VV		Součet		294,286			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	529,715	100,00	52 971,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		294,286		294,286			
	VV		294,286*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		529,715			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,931	143,00	1 849,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		6-(PI*0,62*0,62*1,5)		4,189			
	VV		2*(0,6*(1,2-0,45))		0,900			
	VV		Mezisoučet		5,089			
	VV		"obsyp a zásyp vsak. bloků ŠD" 18,6-(1,2*0,8*12)		7,080			
	VV		"obsyp UV šterkopiskem" 1-(PI*0,275*0,275)		0,762			
	VV		Součet		12,931			
9	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	14,160	270,00	3 823,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		7,08		7,080			
	VV		7,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,160			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,793	213,00	168,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obsyp přípojek štěrkopískem"					
	VV		(1,5)*((0,8*0,35)-(PI*0,05*0,05))		0,408			
	VV		(2)*((0,6*0,35)-(PI*0,075*0,075))		0,385			
	VV		Součet		0,793			
11	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	3,110	270,00	839,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	VV		0,793+0,762		1,555			
	VV		1,555*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,110			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	735,200	10,00	7 352,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		735,2		735,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				404,55	
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,240	1 067,00	256,08	CS ÚRS 2021 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		(1,5)*0,8*0,1		0,120			
	VV		(2)*0,6*0,1		0,120			
	VV		Součet		0,240			
14	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,049	3 030,00	148,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	VV		"pod UV" 0,7*0,7*0,1*1		0,049			
	D	5	Komunikace pozemní				689 358,87	
15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	35,600	130,00	4 628,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		35,6		35,600			
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	180,200	160,00	28 832,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		180,2		180,200			
17	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	735,200	190,00	139 688,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		735,2		735,200			
18	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	82,240	200,00	16 448,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého 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					
	VV		"stávající - předláždění"					
	VV		16,58+14,06		30,640			
	VV		"nová"					
	VV		35,6+15+1		51,600			
	VV		Součet		82,240			
19	M	59245270	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm "colormix podzim"	m2	36,668	348,00	12 760,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná					
	VV		35,6		35,600			
	VV		Součet		35,600			
	VV		35,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		36,668			
20	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	16,480	492,00	8 108,16	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		15+1		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,480			
21	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	164,200	200,00	32 840,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého 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 přes 100 do 300 m2					
	VV		165,2-1		164,200			
	VV		Součet		164,200			
22	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	167,484	264,00	44 215,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní					
	VV		165,2-1		164,200			
	VV		164,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		167,484			
23	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	356,560	200,00	71 312,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		356,56		356,560			
	VV		Součet		356,560			
24	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	360,126	300,00	108 037,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní					
	VV		356,56		356,560			
	VV		Součet		356,560			
	VV		356,56*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		360,126			
25	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	378,640	200,00	75 728,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>					
	VV		378,64		378,640			
	VV		Součet		378,640			
26	M	592452695.4	<b>dlažba zámková zatravnovací 20x20x8 cm barva přírodní</b>	m <sup>2</sup>	382,426	372,00	142 262,47	
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravnovací 20 x 20 x 8 včetně zatravnovací části, "17x17x8"(distanční nálsky 30 mm)					
	VV		378,64		378,640			
	VV		Součet		378,640			
	VV		378,64*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		382,426			
27	M	58343810	<b>kamenivo drčené hrubé frakce 4/8</b>	t	16,660	270,00	4 498,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		kamenivo drčené hrubé frakce 4/8					
	VV		(378,64)*0,275*0,08		8,330			
	VV		8,33*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,660			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				110 160,00	
28	K	871265211	<b>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110</b>	m	1,500	180,00	270,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110					
	VV		1,5		1,500			
29	K	871315231	<b>Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160</b>	m	2,000	456,00	912,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160					
	VV		2		2,000			
30	K	894411111	<b>Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30</b>	kus	1,000	13 020,00	13 020,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přesné složení dílců bude stanoveno na místě</i>					
	VV		1		1,000			
31	M	59224023	<b>dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm</b>	kus	1,000	7 320,00	7 320,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm					
	VV		1		1,000			
32	M	59224073	<b>skruž betonová DN 1000x500, 100x50x9cm</b>	kus	1,000	1 584,00	1 584,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500, 100x50x9cm					
	VV		1		1,000			
33	M	59224348	<b>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</b>	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		2		2,000			
34	M	59224075	<b>deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm</b>	kus	1,000	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
	VV		1		1,000			
35	M	59224010	<b>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm</b>	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm					
	VV		1		1,000			
36	K	895941111	<b>Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální</b>	kus	1,000	1 906,00	1 906,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přesné složení UV bude stanoveno na místě</i>					
	VV		1		1,000			
37	M	59223850	<b>dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm</b>	kus	1,000	348,00	348,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	VV		1		1,000			
38	M	59223864	<b>prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm</b>	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		1		1,000			
39	M	59223858	<b>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm</b>	kus	1,000	384,00	384,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm					
	VV		1		1,000			
40	K	897171112	<b>Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m<sup>3</sup></b>	m <sup>3</sup>	11,520	6 250,00	72 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 10 do 30 m <sup>3</sup>					
	VV		1,2*0,8*12		11,520			
41	K	899102112	<b>Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50</b>	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	VV		1		1,000			
42	M	63126036	<b>poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15</b>	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15					
	VV		1		1,000			
43	K	899204112	<b>Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600</b>	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		1		1,000			
44	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	VV		1		1,000			
45	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		1		1,000			
46	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce: vč. utěsnění					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				262 625,07	
47	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného (balisety) přišroubováním k podkladu	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového pružného - balisety přišroubováním k podkladu					
	VV		5		5,000			
48	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	5,000	1 560,00	7 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek plastový baliseta					
	VV		5		5,000			
49	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	VV		1+1+1		3,000			
50	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"IP12 + s.225" 1		1,000			
51	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		informativní značky jiné IJ4a 500x500mm					
	VV		"IJ4a" 1		1,000			
52	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		značky upravující přednost P6 700mm					
	VV		"P6" 1		1,000			
53	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2					
	VV		"na stávající sloupek" 1		1,000			
54	M	40445203	zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm					
	VV		1		1,000			
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		1+1+1		3,000			
56	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	780,00	2 340,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		3		3,000			
57	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	13,000	48,00	624,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		8+5		13,000			
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	103,200	350,00	36 120,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		12,7+11,06+4,7+7+4-13		26,460			
	VV		13,1+3,4+21,24+24+13		74,740			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		103,200			
59	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	26,989	144,00	3 886,42	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		12,7+11,06+4,7+7+4-13		26,460			
	VV		Součet		26,460			
	VV		26,46*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,989			
60	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	76,235	120,00	9 148,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		13,1+3,4+21,24+24+13		74,740			
	VV		Součet		74,740			
	VV		74,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		76,235			
61	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	372,00	744,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		1+1		2,000			
62	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	192,560	350,00	67 396,00	CS ÚRS 2021 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					
	VV		7,8+19,61+2,3+7,68+8+14,34+6,2+34,7+6+18,94+4,55+10,26		192,560			
	VV		+6,3+1,6+8,6+7,25+9,18+3,56+6,96+1,96+6,77					
	VV		Součet		192,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	59217017	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm</b>	m	196,411	115,00	22 587,27	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		192,56		192,560			
	VV		Součet		192,560			
	VV		192,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		196,411			
64	K	919732211	<b>Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním</b>	m	13,100	75,00	982,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár					
	VV		13,1		13,100			
65	K	919735112	<b>Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm</b>	m	13,100	77,80	1 019,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		13,1		13,100			
66	K	935113212	<b>Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm</b>	m	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm					
	VV		7		7,000			
67	M	žlab_3	<b>betonový odvodňovací žlab 500/300/300 mm, s litinovou mříží D400</b>	m	7,000	6 600,00	46 200,00	
	PP		Betonový žlab 500/300/300, 60 kg/kus (vnitřní rozměr d/š/v), C35/45 s litinovou mříží D400					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vč. čel		7,000			
	VV		7		7,000			
68	K	979054451	<b>Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého</b>	m2	30,640	15,00	459,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	VV		30,64		30,640			
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				38 737,90	
69	K	113106123	<b>Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně</b>	m2	30,640	35,00	1 072,40	CS ÚRS 2021 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					
	VV		"pro předláždění"					
	VV		16,58+14,06		30,640			
	VV		Součet		30,640			
70	K	113106144	<b>Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2</b>	m2	123,160	35,00	4 310,60	CS ÚRS 2021 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 strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		87,5+35,66		123,160			
71	K	113107130	<b>Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně</b>	m2	1,400	45,00	63,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		1,4		1,400			
72	K	113107221	<b>Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2</b>	m2	238,390	45,00	10 727,55	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		219,86+18,53		238,390			
73	K	113154124	<b>Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase</b>	m2	254,970	75,00	19 122,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		197,46+39,55+17,96		254,970			
74	K	113201111	<b>Vytrhání obrub chodníkových ležatých</b>	m	41,200	48,00	1 977,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	VV		"VP" 41,2		41,200			
75	K	113202111	<b>Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých</b>	m	4,500	48,00	216,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		4,5		4,500			
76	K	113204111	<b>Vytrhání obrub záhonových</b>	m	26,000	48,00	1 248,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		26		26,000			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				49 105,97	
77	K	997221551	<b>Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km</b>	t	99,169	80,00	7 933,52	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		40,526		40,526			
	VV		58,643		58,643			
	VV		Součet		99,169			
78	K	997221559	<b>Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů</b>	t	396,676	1,50	595,01	CS ÚRS 2021 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit 99,169*4		396,676			
79	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	43,797	80,00	3 503,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		32,022+0,336+9,476+0,923+1,04		43,797			
	VV		Součet		43,797			
80	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	175,188	1,50	262,78	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit 43,797*4		175,188			
	VV		Součet		175,188			
81	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	58,643	300,00	17 592,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		znovuzískaná asfaltová směs musí být zatříděna v souladu s vyhláškou č. 130/2019. Po prokázání že směs neobsahuje nebezpečné látky (dehet) bude stanoveno její další využití, buď jako vedlejší produkt se zatříděním podle této vyhlášky, nebo jako odpadní produkt pro uložení na skládce. Po tomto stanovení bude případně upravena jednotková cena této položky.					
	VV		58,643		58,643			
	VV		Součet		58,643			
82	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	43,797	300,00	13 139,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		43,797		43,797			
	VV		Součet		43,797			
83	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,526	150,00	6 078,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		40,526		40,526			
	VV		Součet		40,526			
	D	998	Přesun hmot				35 135,94	
84	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	334,628	105,00	35 135,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	M	Práce a dodávky M				15 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				15 000,00	
85	K	210040001.D	Demontáž sloupů nn betonových jednoduchých do 12 m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Demontáž sloupů nn betonových jednoduchých do 12 m					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Lipová

Objekt:

**SO 801 - Terénní a sadové úpravy, mobiliář**

KSO: 822 2  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 08.02.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PP-GROUP.cz s.r.o.

IČ: 288 299 13  
DIČ: CZ28829913

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>745 650,62</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	745 650,62	21,00%	156 586,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>902 237,25</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náves Lipová

Objekt:

**SO 801 - Terénní a sadové úpravy, mobiliář**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 08.02.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: PP-GROUP.cz s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**745 650,62**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				745 650,62	
D	1		Zemní práce				107 814,18	
1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	83,877	154,00	12 917,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 "zemina vhodná k ohumusování" (408,38+86,31+1,89+20,04+191,58+61,97+45,79+13,92+8,89) *0,1		83,877			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	26,025	165,00	4 294,13	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		133,2*0,15		19,980			
	VV		40,3*0,15		6,045			
	VV		Součet		26,025			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	156,710	30,00	4 701,30	CS ÚRS 2021 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 20 do 50 m "zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby"		78,355			
	VV		783,55*0,1		78,355			
	VV		"zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 783,55*0,1		78,355			
	VV		Součet		156,710			
4	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,547	150,00	4 732,05	CS ÚRS 2021 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 4 000 do 5 000 m <i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
	P				5,522			
	VV		83,877-78,355		26,025			
	VV		Součet		31,547			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	78,355	69,00	5 406,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "zemina vhodná k ohumusování na skládce stavby"		78,355			
	VV		783,55*0,1		78,355			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	56,785	100,00	5 678,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		31,547		31,547			
	VV		31,547*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		56,785			
7	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	783,550	10,00	7 835,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5		783,550			
	VV		783,55		783,550			
8	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	783,550	25,00	19 588,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		783,55		783,550			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	783,550	25,00	19 588,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		783,55		783,550			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	23,507	105,00	2 468,24	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		783,55*0,03		23,507			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	173,430	10,00	1 734,30	CS ÚRS 2021 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		133,13+40,3		173,430			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojné	m2	42,400	15,00	636,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojné s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"tvarování průřehů" 42,4		42,400			
13	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 1000 mm	m	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 700 do 1000 mm					
	VV		8*0,75		6,000			
14	M	bariéra	protikořenový panel z kopolymerního polypropylenu "75x105 cm" tl. 2,16 mm	kus	8,000	800,00	6 400,00	
	PP		protikořenový panel z kopolymerního polypropylenu "75x105 cm" tl. 2,16 mm					
	VV		8		8,000			
15	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	783,550	5,00	3 917,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		783,55		783,550			
16	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	783,550	4,55	3 565,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		783,55		783,550			
17	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	19,589	145,50	2 850,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		783,55*0,025		19,589			
	D	2	Zakládání				4 925,87	
18	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,198	3 065,00	606,87	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		"základ pro mířž stromu" 2*(1,5*0,2*0,15)+2*(1,8*0,2*0,15)		0,198			
	VV		Součet		0,198			
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,640	850,00	2 244,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		0,2*((1,5*4)+(1,8*4))		2,640			
20	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,640	250,00	660,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		2,64		2,640			
21	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,500	2 830,00	1 415,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		"pod mobilá" 0,5		0,500			
	D	5	Komunikace pozemní				118 007,20	
22	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	40,300	100,00	4 030,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlněním a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		40,3		40,300			
23	K	564831111	Podklad ze štěrkoráti ŠD tl 100 mm	m2	40,300	110,00	4 433,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkoráti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		40,3		40,300			
24	K	564831112	Podklad ze štěrkoráti ŠD tl 110 mm	m2	40,300	120,00	4 836,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkoráti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm					
	VV		40,3		40,300			
25	K	564851111	Podklad ze štěrkoráti ŠD tl 150 mm	m2	133,130	130,00	17 306,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podklad ze štěrkoráti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		133,13		133,130			
26	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	133,130	350,00	46 595,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		"plocha - odseky" 133,13		133,130			
	VV		Součet		133,130			
27	M	odseky	kamenné odseky žula	m2	135,793	300,50	40 805,80	
	PP		kamenné odseky žula					
	VV		133,13		133,130			
	VV		133,13*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		135,793			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				499 726,57	
28	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2021 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					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
29	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	21,000	115,00	2 415,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
30	K	9163712RP1	Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začistění	m	63,030	35,00	2 206,05	
	PP		Osazení skrytého zahradního obrubníku ocelového zarytím včetně začistění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,52+10,32+0,55+10,51+2,85+3,67+3,72+17,22		63,030			
31	M	ocel. obruba	ocelová stavební samo-fixační obruba s rovnými hroty 12,5x100 cm, tl. 2,5 mm	m	64,291	420,00	27 002,22	
	PP		ocelová stavební samo-fixační obruba s rovnými hroty 12,5x100 cm, tl. 2,5 mm Materiál: ocelový plech pozinkovaný Tloušťka: 2,5 mm, standardní barva hnědá		63,030			
	VV		63,03		63,030			
	VV		63,03*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		64,291			
32	K	919791013.R	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní výplní a přišroubovaným rámem plochy přes 1 m2	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříž) s přišroubovaním ocelového rámu, plochy přes 1 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rám uchycen pomocí svorníků do bet. základu dle montážního návodu dodavatele mříže s rámem					
	VV		1		1,000			
33	M	mříž	mříž s rámem 1600x1600 mm s vnitřním otvorem 540 mm, integrovaná svislá ochrana kmene, nosnost 3,5t, žárový zinek	kus	1,000	46 800,00	46 800,00	
	PP		mříž s rámem 1600x1600 mm s vnitřním otvorem 540 mm, integrovaná svislá ochrana kmene, nosnost 3,5t, žárový zinek					
	VV		1		1,000			
34	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t					
	VV		"bet. dílec - lavička" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	bet. prvek_02	betonový prefabrikovaný dílec 200 x 50 x 45 cm, hrany 5x5 mm, blok bílý pískovaný	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		betonový prefabrikovaný dílec (dxšxv) 200 x 50 x 45 cm, hrany 5x5 mm, blok bílý pískovaný					
	VV		"lavička, zakázková výroba" 1		1,000			
36	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	752,00	1 504,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	VV		1+1		2,000			
37	M	koš_01	odpadkový koš na tříděný odpad, ocelové tělo, zhášec cigaret s popelníkem, 945x260x985 mm, 2x32l, 55l; bez víka vzhazovacího prostoru	kus	1,000	39 600,00	39 600,00	
	PP		odpadkový koš na tříděný odpad, ocelové tělo, zhášec cigaret s popelníkem, 945x260x985 mm, 2x32l, 55l; bez víka vzhazovacího prostoru					
	VV		1		1,000			
38	M	koš_02	odpadkový koš ocelové tělo, 430x260x985 mm, 55l; bez víka vzhazovacího prostoru, verze bez popelníku	kus	1,000	25 200,00	25 200,00	
	PP		odpadkový koš ocelové tělo, 430x260x985 mm, 55l; bez víka vzhazovacího prostoru, verze bez popelníku					
	VV		1		1,000			
39	K	936124111	Montáž lavičky stabilní parkové přichycené šrouby bez zabetonování noh	kus	3,000	963,00	2 889,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny					
	VV		3		3,000			
40	M	lavička_05	lavička samostatně stojící s opěradlem 650x810, dl. 1850 mm, konstrukce z hliníkové slitiny, sedák i opěradlo z dřevěných desek	kus	3,000	13 800,00	41 400,00	
	PP		lavička samostatně stojící s opěradlem 650x810, dl. 1850 mm, konstrukce z hliníkové slitiny, sedák i opěradlo z dřevěných desek					
	VV		3		3,000			
41	K	Přístřešek	Dodávka a montáž zastávkového přístřešku 4,22x1,85x2,55 m	kus	1,000	271 200,00	271 200,00	
	PP		Dodávka a montáž zastávkového přístřešku 4,22x1,85x2,55 m, ocelová nosná konstrukce, střecha z bezpečnostního skla, boční stěny z kaleného skla, zadní stěna z perforovaného plechu, kotvení do betonového základu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka vč. montáže a zřízení spodní stavby (základové kce)					
	VV		1		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				10 860,30	
42	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	54,890	45,00	2 470,05	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		54,89		54,890			
43	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	111,870	75,00	8 390,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		111,87		111,870			
	D	997	Přesun sutě				12 133,90	
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	35,061	80,00	2 804,88	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		9,331		9,331			
	VV		25,73		25,730			
	VV		Součet		35,061			
45	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	140,244	1,50	210,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> vzdálenost odvozu je orientační, určí uchazeč dle svých kapacit					
VV			35,061*4		140,244			
46	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	25,730	300,00	7 719,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
P			<i>Poznámka k položce:</i> znovuzískaná asfaltová směs musí být zaříděna v souladu s vyhláškou č. 130/2019. Po prokázání že směs neobsahuje nebezpečné látky (dehet) bude stanoveno její další využití, buď jako vedlejší produkt se zaříděním podle této vyhlášky, nebo jako odpadní produkt pro uložení na skládce. Po tomto stanovení bude případně upravena jednotková cena této položky.					
VV			25,73		25,730			
VV			Součet		25,730			
47	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,331	150,00	1 399,65	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV			9,331		9,331			
VV			Součet		9,331			
D	998		Přesun hmot				3 042,90	
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	28,980	105,00	3 042,90	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náves Lipová

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822 2  
Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:  
Datum: 08.02.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PP-GROUP.cz s.r.o.

IČ: 288 299 13  
DIČ: CZ28829913

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>100 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>121 000,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náves Lipová

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 08.02.2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: PP-GROUP.cz s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**100 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 100 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 35 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou (Vytyčení IS)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Geodetické práce před výstavbou					

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Geodetické práce při provádění stavby					

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (zaměření skutečného provedení vč. GP)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Geodetické práce po výstavbě					

D VRN3 Zařízení staveniště 45 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Zařízení staveniště					

5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Dopravní značení na staveništi					

D VRN4 Inženýrská činnost 20 000,00

6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
			PP Zkoušky hutnicí					