

**PŠ 08/2020, LP Bojišťského potoka I. a II.**

<b>CELKOVÁ REKAPITULACE STAVBY</b>			
	<b>cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>cena s DPH</b>
PŠ 08/2020, LP Bojišťského potoka I.	5 186 000,00 Kč	1 089 060,00 Kč	6 275 060,00 Kč
PŠ 08/2020, LP Bojišťského potoka II.	4 707 800,00 Kč	988 638,00 Kč	5 696 438,00 Kč
<b>CENA CELKEM</b>	<b>9 893 800,00 Kč</b>	<b>2 077 698,00 Kč</b>	<b>11 971 498,00 Kč</b>

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-21/0  
Stavba: PŠ 08/2020-LP Bojíst p.I.

KSO:  
Místo: Staré Buky, Trutnov

CC-CZ:  
Datum: 22. 11. 2021

Zadavatel:  
LČR,s.p., OŘ východní Čechy Hradec Králové

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:  
NOWASTAV akciová společnost

IČ: 00565679  
DIČ: CZ00565679

Projektant:  
Maresa s.r.o.

IČ: 27558681  
DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 186 000,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	21,00%	<b>5 186 000,00</b>	<b>1 089 060,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 275 060,00</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: 18-21/0

Stavba: PŠ 08/2020-LP Bojíst p.l.

Místo: Staré Buky, Trutnov

Datum: 22. 11. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., OŘ východní Čechy Hradec Králoové

Projektant: Maresa s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 186 000,00</b>	<b>6 275 060,00</b>
18A-21/0	SO 01_PŠ_OPR_PK_A_B	2 407 768,62	2 913 400,03
18B-21/0	SO 02_PŠ_REK_Hlavni tok	2 582 901,36	3 125 310,65
18C-21/0	SO _03_ O a V nákl.	195 330,02	236 349,32

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist p.l.

Objekt:

18A-21/0 - SO 01\_PŠ\_OPR\_PK\_A\_B

KSO:

Místo: Staré Buky, Trutnov

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2021

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

NOWASTAV akciová společnost

IČ:

00565679

DIČ:

CZ00565679

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ:

27558681

DIČ:

CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 407 768,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 407 768,62	21,00%	505 631,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 913 400,03**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist p.l.

Objekt:

18A-21/0 - SO 01\_PŠ\_OPR\_PK\_A\_B

Místo: Staré Buky, Trutnov

Datum: 22. 11. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 407 768,62**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 334 520,83**

1 - Zemní práce

1 058 456,95

4 - Vodorovné konstrukce

1 276 063,88

998 - Přesun hmot

23 247,79

N00 - Nepojmenované práce

50 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

50 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist p.l.

Objekt:

18A-21/0 - SO 01\_PŠ\_OPR\_PK\_A\_B

Místo: Staré Buky, Trutnov

Datum: 22. 11. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 407 768,62**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 334 520,83**

D 1 Zemní práce

**1 058 456,95**

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	158,300	175,14	27 724,66
---	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a sousředovacích staveb provedených na sucho

VV "TAB 1(PK), sl.4 " (158,3) 158,300

2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárcí podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	158,300	197,20	31 216,76
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárcí získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

VV "TAB 1(PK), sl.4 " (158,3) 158,300

3	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	737,200	95,44	70 358,37
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3

### Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV "TAB 2(PK), sl.1 " (325,2+412) 737,200

4	K	124153109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 v tekoucí vodě při LTM	m3	737,200	28,78	21 216,62
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro:  
a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5.-1. Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5.-20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 5.-20. Hloubení nezapažených jam, 131. 5.-1. Hloubení zapažených jam, 132. 5.-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5.-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 5.-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5.-1. Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV			"TAB 2(PK, sl.1 " (325,2+412)		737,200		
5	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	95,300	129,09	12 302,28
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100</a>				
VV			"TAB 1(PK, sl.1, tř.3:50% " (190,6*0,5)		95,300		
6	K	124253119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	19,060	66,82	1 273,59
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253119</a>				
VV			"TAB 1(PK, sl.1, tř.3:50% , 20%" ((190,6*0,5)*0,2)		19,060		
7	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	95,300	267,82	25 523,25
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100</a>				
VV			"TAB 1(PK, sl.1, tř.4:50% " (190,6*0,5)		95,300		
8	K	124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	19,060	94,21	1 795,64
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119</a>				
VV			"TAB 1(PK, sl.1, tř.4:50% ;20%" ((190,6*0,5)*0,2)		19,060		
9	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	85,850	372,52	31 980,84
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100</a>				
VV			"TAB 1(PK, sl.3, tř.3:50% " (171,7*0,5)		85,850		
10	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	85,750	483,34	41 446,41
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100</a>				
VV			"TAB 1(PK, sl.3, tř.3:50% " (171,5*0,5)		85,750		
11	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,950	483,15	4 807,34
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				
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251</a>				
VV			"TAB 1(PK, sl.2, tř.3:50% " (19,9*0,5)		9,950		
12	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	9,950	640,09	6 368,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251</a>				
	VV		"TAB 1(PK), sl.2, tř.3:50% " (19,9*0,5)		9,950		
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	191,600	58,58	11 223,93
	VV		"TAB 1(PK), sl.2+3 " (19,9+171,7)		191,600		
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	158,300	82,18	13 009,09
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		"TAB 1(PK), sl.4 " (158,3)		158,300		
15	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tří. 5 až 7	m3	158,300	33,07	5 234,98
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m				
	VV		"TAB 1(PK), sl.4 " (158,3)		158,300		
16	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 474,400	94,53	139 375,03
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle, měřeno mezi těžišti hromad. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
	VV		"TAB 2(PK), sl.1 " (325,2+412)		737,200		
	VV		737,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 474,400		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	119,800	97,76	11 711,65
	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_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>				
	VV		"TAB 1(PK), sl.18" (119,8)		119,800		
18	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	166,900	50,48	8 425,11
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101</a>				
	VV		"TAB 1(PK), sl.19" (166,9)		166,900		
19	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	308,400	30,88	9 523,39
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		"TAB 1(PK), sl.21 " (308,4)		308,400		
20	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	117,300	45,51	5 338,32
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111113</a>				
	VV		"TAB 1(PK), sl.20 " (117,3)		117,300		
21	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	510,000	53,83	27 453,30
	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				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.				
	VV		"TAB 2(PK), sl.2" (271,4+238,6)		510,000		
22	K	R-095	R-pol:Přeb. výkopek-naložení,vodorovný přesun, uložení na skládku, vč. likvidace dle platné legislativy	m3	832,700	660,69	550 156,56
	PP		R-pol:Přeb. výkopek-naložení,vodorovný přesun, uložení , vč. likvidace dle platné legislativy, úprava prostoru uložení Položka obsahuje:- naložení výkopku;- vodorovný přesun do 7 km;- likvidace dle platné legislativy;- úprava prostoru uložení				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kalkulace : (VPK 1671111...-350;1627511...-200; uprava prostoru uložení:166...; 17110... 18195...- 150) = 350 Kč				
	VV		"TAB 2(PK), sl.1 " (325,2+412)		737,200		
	VV		"TAB 1(PK), sl.1+2+3-18-19" (190,6+19,9+171,7)- (119,8+166,9)		95,500		
23	K	R1400	Ochrana dřevin - stromu obedněním před poškození pohybuující se mechanizací	ks	3,000	330,31	990,93
	PP		Ochrana dřevin - stromu obedněním před poškození pohybuující se mechanizací				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> - stromy nacházející se v bezprostřední blízkosti přístupů do koryta - dobu stavby chráněny obedněním-ČSN-DIN18920 Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 83 90 61 Ochrana stromů - předpokl- počet chrán. stromů: 1 ks (podklad- D.1.1. b.7.Situace OV )				
	VV		" oměření v terénu"(3)		3,000		
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 276 063,88</b>
24	K	R-0012	R-pol.: Těleso objektu-navodní stab. část - vzáj. klin. kamenu hm. nad 0,7-1,5T , včetně vyřf. kamenu	m3	10,700	3 000,00	32 100,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu-navodní stab. část - vzáj. klin. kamenu hm. nad 0,7-1,5T , včetně vyřf. kamenu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: (VPK 463211146)</i> - cena zahrnuje vyřfění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikostí - prosyp drobnější frakcí kamene - popis vykres objektu:č.4				
	VV		"TAB 1(PK), sl.10" (10,7)		10,700		
25	K	R-0022	R.pol: Využití vyřf. kamenů z pův. konstrukce	m3	158,300	1 651,72	261 467,28
	PP		R.pol: Využití vyřf. kamenů z pův. konstrukce				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>(VPK 114203301) - vyřfění kamene, vodorovný přesun, uložení</i> - vyřfěný kamen z rozebran. pův. konstrukce - do prostorových dutin mezi kameny podélného opevnění rovaniny - navýšení dna před spád objektem ( podkl. VV tab 1, sl.11) - stab. část přič. objektu ( ozn. vykres.č.4) ( podkl. VV tab 1, sl.10) - dopadiště- přech. úsek zahoz ( ozn č.9a) ( podkl. VV tab 1, sl.15)				
	VV		"TAB 1(PK), sl.4 " (158,3)		158,300		
26	K	R-005	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. 2t;0,7- 1,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	131,800	2 794,00	368 249,20
	PP		R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. 2t;0,7-1,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: (VPK 463211146)</i> - cena zahrnuje vyřfění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikostí - prosyp drobnější frakcí kamene - popis vykres objektu: ozn. č.6				
	VV		"TAB 1(PK), sl.12" (238,5)		238,500		
	VV		"TAB 1(PK), odpočet puv opevnění sl.4-10-11-15 " (- 158,3+(10,7+14,2+26,7))		-106,700		
	VV		Součet		131,800		
27	K	R-0055	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm.1,5T;0,5- 1,5t),vymezení prut. profilu PK, včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	70,700	2 650,00	187 355,00
	PP		R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm.1,5T;0,5-1,5t),vymezení prut. profilu PK, včetně třídění kamenů dle hmotn.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka: (VPK 463211146)</i>  - cena zahrnuje vyřídění kamenů dle požadavku  - vnější obrys konstrukce  - prostorové ukládání kamenů do konstrukce  - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikosti  - srovnání kamenu do linie- horní hrana sekce přelivu  - prosyp drobnější frakcí kamene  - popis výkres objektu: ozn. č.9B, 9C</p>				
		VV	"TAB 1(PK), sl.16+17" (44,3+26,4)		70,700		
28	K	R-007	R-pol.: Těleso objektu-stabilizační část - vzáj. klin. kameny hm. nad2T , včetně vytř. kamenu	m3	62,400	2 900,00	180 960,00
		PP	R-pol.: Těleso objektu-stabilizační část - vzáj. klin. kameny hm. nad 2t , včetně vytř. kamenu				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>(VPK 463211157)</i>  <i>položka obsahuje:</i>  -řídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce  - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku</p> <p>- prostorové provázání konstrukce  - popis výkres objektu:č.1</p>				
		VV	"TAB 1(PK), sl.5+6" (19,2+43,2)		62,400		
29	K	R-008	R-pol.: Těleso objektu- spádová část objektu - vzáj. klin. kameny hm. 1,5-2t , včetně vytř. kamenu	m3	27,400	2 507,00	68 691,80
		PP	R-pol.: Těleso objektu- spádová část objektu - vzáj. klin. kameny hm.1,5-2t , včetně vytř. kamenu				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>(VPK 463211157)</i>  <i>položka obsahuje:</i>  -řídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce  - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem svisle  - vzájemně klínované kameny ,  - popis výkres objektu:č.2</p>				
		VV	"TAB 1(PK), sl.8" (27,4)		27,400		
30	K	R-009	R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klin. kameny hm. min.2t,včetně vytř. kamenu	m3	7,700	2 610,00	20 097,00
		PP	R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klin. kameny hm. min.2t,včetně vytř. kamenu				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Poznámka: (VPK 463211157)</i>  - cena zahrnuje vyřídění kamenů dle požadavku  - vnější obrys konstrukce  - popis výkres objektu:č.3</p>				
		VV	"TAB 1(PK), sl.9" (7,7)		7,700		
31	K	R-047	R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1-1,5t , včetně vytř. kamenu	m3	37,000	2 850,00	105 450,00
		PP	R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1,0-1,5t , včetně vytř. kamenu				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>(VPK 463211157)</i>  <i>položka obsahuje:</i>  -řídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce  - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku</p> <p>- prostorové provázání konstrukce  - popis výkres objektu:č.8</p>				
		VV	"TAB 1(PK), sl.14" (37)		37,000		
32	K	R-060	R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,0t , včetně vytř. kamenu	m3	18,100	2 856,00	51 693,60
		PP	R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,0t , včetně vytř. kamenu				
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>(VPK 463211157)</i>  <i>položka obsahuje:</i>  -řídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce  - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku</p> <p>- prostorové provázání konstrukce  - popis výkres objektu:č.7</p>				
		VV	"TAB 1(PK), sl.13" (18,1)		18,100		
D	998		Přesun hmot				23 247,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	679,760	34,20	23 247,79
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.				
	D	N00	Nepojmenované práce				50 000,00
	D	N01	Nepojmenovaný díl				50 000,00
34	K	R-0048	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.4	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Souhrnná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.5.1-3.:</i> <i>- předpokládaný rozsah :80m (30+20+10 m)</i>				
35	K	R-0025	Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
	PP		Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :</i> <i>Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností:</i> <i>- manipulace s kameny bez nebezpečí ohoržení okolního provozu a zařízení komunikace</i> <i>- svislé přemístění jednotlivých kamenů odpovídajícím strojním zařízením ( např. jeřáb, bagr)</i> <i>- objem hmot: tabč.1 , sl. 5+6+8+9+12+13+14+16+17</i> <i>(19,2+43,2+27,4+7,7+235,4+18,1+22,7+26,7) = 400,4 m3</i>				
36	K	R-0021	Čištění komunikace - zajištění bezprostředně po jejím znečištění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Čištění komunikace - zajištění bezprostředně po jejím znečištění				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist p.l.

Objekt:

18B-21/0 - SO 02\_PŠ\_REK\_Hlavni tok

KSO:

Místo: Staré Buky, Trutnov

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2021

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

NOWASTAV akciová společnost

IČ: 00565679

DIČ: CZ00565679

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 582 901,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 582 901,36	21,00%	542 409,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 125 310,65**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist p.l.

Objekt:

**18B-21/0 - SO 02\_PŠ\_REK\_Hlavni tok**

Místo: Staré Buky, Trutnov

Datum: 22. 11. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 582 901,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 497 562,09**

1 - Zemní práce

762 625,40

4 - Vodorovné konstrukce

1 734 936,69

998 - Přesun hmot

26 839,27

N00 - Nepojmenované práce

58 500,00

N01 - Nepojmenovaný díl

58 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist p.l.

Objekt:

18B-21/0 - SO 02\_PŠ\_REK\_Hlavní tok

Místo: Staré Buky, Trutnov

Datum: 22. 11. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 582 901,36

D HSV Práce a dodávky HSV

2 497 562,09

D 1 Zemní práce

762 625,40

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	272,100	208,55	56 746,46
---	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho

VV "TAB 3(PŠ), sl.4 " (272,1) 272,100

2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárcí podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	272,100	272,56	74 163,58
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárcí získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

VV "TAB 3(PŠ), sl.4 " (272,1) 272,100

3	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	132,600	131,92	17 492,59
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3

### Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

PSC

VV "TAB 3(PŠ), sl.1 " (61,2+31,5+39,9) 132,600

4	K	124153109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 v tekoucí vodě při LTM	m3	132,600	39,45	5 231,07
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro:  
a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřená nebo rozepřená pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

PSC

VV

"TAB 3(PŠ), sl.1 " (61,2+31,5+39,9)

132,600

5	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	126,900	178,45	22 645,31
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/124253100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100)

VV

"TAB 3(PŠ), sl.1 tř.3:50% " (386,4-(61,2+31,5+39,9))\*0,5

126,900

6	K	124253119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	25,380	91,63	2 325,57
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/124253119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253119)

VV

"TAB 3(PŠ), sl.1 tř.3:50%, 20% " (386,4-(61,2+31,5+39,9))\*0,5\*0,2

25,380

7	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	126,900	370,16	46 973,30
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/124353100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100)

VV

"TAB 3(PŠ), sl.1 tř.4:50% " (386,4-(61,2+31,5+39,9))\*0,5

126,900

8	K	124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	25,380	129,24	3 280,11
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/124353119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119)

VV

"TAB 3(PŠ), sl.1 tř.4:50%, 20% " (386,4-(61,2+31,5+39,9))\*0,5\*0,2

25,380

9	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	140,300	521,34	73 144,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/131251100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100)

VV

"TAB 3(PŠ), sl.3 tř.3:50% " (280,6\*0,5)

140,300

10	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	140,300	673,33	94 468,20
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/131351100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100)

VV

"TAB 3(PŠ), sl.3 tř.4:50% " (280,6\*0,5)

140,300

11	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,250	676,20	12 340,65
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

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

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/132251251](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251)

VV

"TAB 3(PŠ), sl.2 tř.3:50% " (36,5\*0,5)

18,250

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	18,250	895,92	16 350,54
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251</a>				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.2 tř.4:50%" (36,5*0,5)		18,250		
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	317,100	78,18	24 790,88
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.2+3 " (36,5+280,6)		317,100		
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	272,100	109,68	29 843,93
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.4 " (272,1)		272,100		
15	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tří. 5 až 7	m3	272,100	45,12	12 277,15
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.4 " (272,1)		272,100		
16	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	265,200	130,55	34 621,86
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle, měřeno mezi těžišti hromad. 2. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.1 " (61,2+31,5+39,9)		132,600		
	VV		132,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		265,200		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	265,500	84,06	22 317,93
	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_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.18" (265,5)		265,500		
18	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	260,600	33,63	8 763,98
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101</a>				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.19" (260,6)		260,600		
19	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	430,400	42,68	18 369,47
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňnutím povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.21 " (430,4)		430,400		
20	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	371,100	62,90	23 342,19
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňnutím povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111113</a>				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.20 " (371,1)		371,100		
21	K	R-095	R-pol:Přeb. výkopek-naložení,vodorovný přesun, uložení na skládku, vč. likvidace dle platné legislativy	m3	177,400	881,82	156 434,87
	PP		R-pol:Přeb. výkopek-naložení,vodorovný přesun, uložení , vč. likvidace dle platné legislativy, úprava prostoru uložení				
	P		Položka obsahuje:- naložení výkopku;- vodorovný přesun do 7 km;- likvidace dle platné legislativy;- úprava prostoru uložení				
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> Kalkulace : (VPK 1671111...-350;1627511...-200; uprava prostoru uložení:166...; 17110... 18195...- 150) = 350 Kč "TAB 3(PŠ), sl.1+2+3-18-19" (386,4+36,5+280,6)- (265,5+260,6)		177,400		
22	K	R1400	Ochrana dřevin - stromu obedněním před poškození pohybující se mechanizací	ks	6,000	88,17	529,02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ochrana dřevin - stromu obedněním před poškození pohybujiící se mechanizací				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stromy nacházející se v bezprostřední blízkosti přístupů do koryta</li> <li>- dobu stavby chráněny obedněním-ČSN-DIN18920 Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech,</li> <li>ČSN 83 90 61 Ochrana stromů</li> <li>- předpokl- počet chrán. stromů: 1 ks (podklad- D.1.1. b.7.Situace OV )</li> </ul>				
	VV		" oměření v terénu"(6)		6,000		
23	K	R1560	R-pol.:Odstraněné pařezy-naložení,vodorovný přesun, uložení před objekty,	ks	14,000	440,91	6 172,74
	PP		R-pol.:Odstraněné pařezy-naložení,vodorovný přesun, uložení před objekty, stabilizace nivelety,prosyp výkopkem,přesyp kameny				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cena zahrnuje naložení pařezů</li> <li>- vodorovný přesun do 20m</li> <li>- zemní práce pro uložení pařezu</li> <li>- umístění do koryta s vazbou na příčný objekt, začlenění s niveletou dna</li> </ul>				
	VV		" tem. pochuzka" (1+2+4+2+3+2)		14,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 734 936,69
24	K	R-0012	R-pol.: Těleso objektu-navodní stab. část - vzáj. klin. kameny hm. nad 0,7-1,5T , včetně vyřf. kamenu	m3	16,800	2 540,00	42 672,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu-navodní stab. část - vzáj. klin. kameny hm. nad 0,7-1,5T , včetně vyřf. kamenu				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka: (VPK 463211146)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cena zahrnuje vyřfďění kamenů dle požadavku</li> <li>- vnější obrys konstrukce</li> <li>- prostorové ukládání kamenů do konstrukce</li> <li>- vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikosti</li> <li>- prosyp drobnější frakcí kamene</li> <li>- popis vykres objektu:č.4</li> </ul>				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.10" (16,8)		16,800		
25	K	R-0022	R.pol: Využití vyřf. kamenů z pův. konstrukce	m3	272,100	1 653,42	449 895,58
	PP		R.pol: Využití vyřf. kamenů z pův. konstrukce				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>(VPK 114203301) - vyřfďění kamene, vodorovný přesun, uložení</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyřfďěný kamen z rozebran. pův. konstrukce</li> <li>- do prostorových dutin mezi kameny podélného opevnění rovnaniny</li> <li>- navýšení dna před spád objektem ( podkl. VV tab 1, sl.11)</li> <li>- stab. část příč. objektu ( ozn. vykres.č.4) ( podkl. VV tab 1, sl.10)</li> <li>- dopadště- přech. úsek zahoz ( ozni č.9a) ( podkl. VV tab 1, sl.15)</li> </ul>				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.4 " (272,1)		272,100		
26	K	R-005	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. 2t;0,7-1,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	220,400	2 755,00	607 202,00
	PP		R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. 2t;0,7-1,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn.				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka: (VPK 463211146)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cena zahrnuje vyřfďění kamenů dle požadavku</li> <li>- vnější obrys konstrukce</li> <li>- prostorové ukládání kamenů do konstrukce</li> <li>- vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikosti</li> <li>- prosyp drobnější frakcí kamene</li> <li>- popis vykres objektu: ozn. č.6</li> </ul>				
	VV		"TAB 3(PŠ), sl.12" (351,8)		351,800		
	VV		"TAB 3(PŠ), odpočet puv opevnění sl.4-10-11-15-17 " (-272,1+(16,8+22,5+37,7+63,7))		-131,400		
	VV		Součet		220,400		
27	K	R-007	R-pol.: Těleso objektu-stabilizační část - vzáj. klin. kameny hm. nad2T , včetně vyřf. kamenu	m3	62,000	2 650,00	164 300,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu-stabilizační část - vzáj. klin. kameny hm. nad 2t , včetně vyřf. kamenu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> (VPK 463211157) <i>položka obsahuje:</i> -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovňání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku</p> <p>- prostorové provázání konstrukce - popis výkres objektu:č.1</p>				
		VV	"TAB 3(PŠ), sl.5+6" (20,4+41,6)		62,000		
28	K	R-0075	R-pol.: Zához z lk( hm.1,5T;0,5-1,5t),vymezení přeliv.sekce, včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	63,700	2 755,73	175 540,00
		PP	R-pol.: Zához z lk( hm.1,5T;0,5-1,5t),vymezení přeliv.sekce, včetně třídění kamenů dle hmotn.				
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznamka: (VPK 463211146)</i> - cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikosti - srovnání kamenu do linie- horní hrana sekce přelivu - prosyp drobnější frakcí kamene - popis výkres objektu: ozn. č.9B</p>				
		VV	"TAB 3(PŠ), sl.17" (63,7)		63,700		
29	K	R-008	R-pol.: Těleso objektu- spádová část objektu - vzáj. klin. kameny hm.1,5-2t , včetně vytř. kamenu	m3	33,900	2 650,00	89 835,00
		PP	R-pol.: Těleso objektu- spádová část objektu - vzáj. klin. kameny hm.1,5-2t , včetně vytř. kamenu				
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i> (VPK 463211157) <i>položka obsahuje:</i> -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovňání kamenů- nejdelším rozměrem svisle - vzájemně klínované kameny , - popis výkres objektu:č.2</p>				
		VV	"TAB 3(PŠ), sl.8" (33,9)		33,900		
30	K	R-009	R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klin. kameny hm. min.2t,včetně vytř. kamenu	m3	7,000	2 755,73	19 290,11
		PP	R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klin. kameny hm. min.2t,včetně vytř. kamenu				
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznamka: (VPK 463211157)</i> - cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - popis výkres objektu:č.3</p>				
		VV	"TAB 3(PŠ), sl.9" (7)		7,000		
31	K	R-047	R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1-1,5t , včetně vytř. kamenu	m3	47,600	2 870,00	136 612,00
		PP	R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1,0-1,5t , včetně vytř. kamenu				
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i> (VPK 463211157) <i>položka obsahuje:</i> -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovňání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku</p> <p>- prostorové provázání konstrukce - popis výkres objektu:č.8</p>				
		VV	"TAB 3(PŠ), sl.14" (47,6)		47,600		
32	K	R-060	R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,0t , včetně vytř. kamenu	m3	17,100	2 900,00	49 590,00
		PP	R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,0t , včetně vytř. kamenu				
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i> (VPK 463211157) <i>položka obsahuje:</i> -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovňání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku</p> <p>- prostorové provázání konstrukce - popis výkres objektu:č.7</p>				
		VV	"TAB 3(PŠ), sl.13" (17,1)		17,100		
D	998		Přesun hmot				26 839,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	873,390	30,73	26 839,27
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.				
	D	N00	Nepojmenované práce				58 500,00
	D	N01	Nepojmenovaný díl				58 500,00
34	K	R-0028	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.3	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Souhrnná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.5.1-3.: - předpokládaný rozsah :50m (20+20+10 m)</i>				
35	K	R-0048	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.4	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Souhrnná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.5.1-3.: - předpokládaný rozsah :140m (110+20+10 m)</i>				
36	K	R-0025	Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností	soubor	1,000	33 500,00	33 500,00
	PP		Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :</i> <i>Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností:</i> <i>- manipulace s kameny bez nebezpečí ohrožení okolního provozu a zařízení komunikace</i> <i>- svislé přemístění jednotlivých kamenů odpovídajícím strojním zařízením ( např. jeřáb, bagr)</i> <i>- objem hmot: tabč.3 , sl. 5+6+8+9+12+13+16 =</i> <i>(20,4+41,6+33,9+7+356,4+17,1+18,7) = 495,1 m3</i>				
37	K	R-0021	Čištění komunikace - zajištění bezprostředně po jejím znečištění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Čištění komunikace - zajištění bezprostředně po jejím znečištění				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist p.l.

Objekt:

18C-21/0 - S0\_03\_ O a V nákl.

KSO:

Místo: Staré BUky, Trutnov

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2021

Zadavatel:

LČR,s.p., ST OP Labe Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

NOWASTAV akciová společnost

IČ: 00565679

DIČ: CZ00565679

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**195 330,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 330,02	21,00%	41 019,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**236 349,32**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist p.l.

Objekt:

**18C-21/0 - S0\_03\_ O a V nákl.**

Místo:

Staré BUky, Trutnov

Datum:

22. 11. 2021

Zadavatel:

LČR,s.p., ST OP Labe Hradec Králové

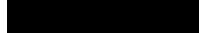
Projektant:

MARESA s.r.o.

Uchazeč:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**195 330,02**

N00 - Ostatní a vedlejší náklady

195 330,02

---

N01 - Nepojmenovaný díl

195 330,02

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist p.l.

Objekt:

18C-21/0 - S0\_03\_ O a V nákl.

Místo: Staré BUky, Trutnov

Datum: 22. 11. 2021

Zadavatel: LČR,s.p., ST OP Labe Hradec Králové

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

195 330,02

D N00 Ostatní a vedlejší náklady 195 330,02

D N01 Nepojmenovaný díl 195 330,02

1	K	R-10002	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví.	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví.

2	K	R-10003	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
---	---	---------	---	--------	-------	----------	----------

PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.

Poznámka k položce:

Poznámka:

P -Souhrnná položka -TZ bod 5.7, ozn.č.5; podklad Situace D.1.2.b.4.1-3.,

3	K	R-10020	Projednání a zajištění užívání místních komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	----------	----------

PP Projednání a zajištění užívání místních komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby

4	K	R-1007	Zprac. a před. dokum. sktuč.provedení stavby(3par+1el. )objedn. a zaměření sjt. prov. stavby -geodet. část dokum.(3paré+ 1el.) v rozsahu odpovíd. přísl.práv.předpisům, pořízení fotodokumen. stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Zprac. a před. dokum. sktuč.provedení stavby(3paré+1el. )objedn. a zaměření sjt. prov. stavby -geodet. část dokum.(3paré+ 1el.) v rozsahu odpovíd. přísl.práv.předpisům, pořízení fotodokumen. stavby

5	K	R-1008	Provedení aktualizace plánu BOZP k tomu oprávněnou osobou - koordinátorem bezpečnosti ochrany a zdraví na staveništi, včetně provádění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	----------	----------

PP Provedení aktualizace plánu BOZP k tomu oprávněnou osobou - koordinátorem bezpečnosti ochrany a zdraví na staveništi, včetně provádění opatření vyplývajících z plánu BOZP

Poznámka k položce:

POzn:

P - zajištění funkčnosti opatření po celou dobu stavby  
- bezpečnostní cedule ( např. zákaz vstupu, staveniště)  
- vymezení staveniště ( bezpečnostní páska)

6	K	R-1016	Uvedení dotčených pozemků do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům, zhotovení pasportizace stavu před a po stavbě	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	----------	----------

PP Uvedení dotčených pozemků do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům, zhotovení pasportizace stavu před zahájením stavby a po skončení stavby.

7	K	R-1017	Uvedení dotčených obecních komunikací do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených komunikací zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Uvedení dotčených obecních komunikací do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených komunikací zpět jejich vlastníkům				
8	K	R-0040	Úprava přístupu-zpevnění výjezdu na místní komunikaci	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Úprava přístupu-zpevnění výjezdu na místní komunikaci				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :Souhrnná položka -:</i> <i>- upřesnění při předání staveniště s vlastníkem komunikace</i> <i>- rozsah dle klimatických podmínek</i>				
9	K	R-0020	OV- souhrnná položka opatření - TZ, odst.5.7, bod č.2	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		OV- souhrnná položka opatření - TZ, odst.5.7, bod č.2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Souhrnná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b4.1-3.:</i> <i>- PS Bojišť.I :70% ; PS Bojišť II: 30%</i> <i>- předpokládaný rozsah :630m (900 m* 0,7)</i>				
10	K	R-0030	Osazení přenosného dopravního značení	ks	1,000	3 130,02	3 130,02
	PP		osazení přenosného dopravního značení (provedeno dle Zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích- II.vydání a dle zákona č. 361/2000 Sb a vyhlášky č. 30/2001 Sb.)v rozsahu schema B/5.2 - dle b. B.4.6. Souhrnné zprávy				

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-21/0  
Stavba: PŠ 08/2020-LP Bojst. p. II

KSO:  
Místo: Staré Buky, Trutnov

CC-CZ:  
Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:  
LČR,s.p., OŘ východní Čechy Hradec Králové

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:  
NOWASTAV akciová společnost

IČ: 00565679  
DIČ: CZ0565679

Projektant:  
Maresa s.r.o.

IČ: 27558681  
DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 707 800,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 707 800,00</b>	<b>988 638,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 696 438,00</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: 19-21/0

**Stavba:** PŠ 08/2020-LP Bojíst. p. II

Místo: Staré Buky, Trutnov

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel: LČR,s.p., OŘ východní Čechy Hradec Králové

Projektant: Maresa s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 707 800,00</b>	<b>5 696 438,00</b>
19A-21/0	SO 01_Oprava_PŠ 08/20-LP Bojíst p II	2 020 795,56	2 445 162,63
19C-21/0	SO 03_ O a V nákl.	295 006,35	356 957,68
19B-21/0	SO 02_PŠ INV_08/20-LP Bojíst p II	2 391 998,09	2 894 317,69

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist. p. II

Objekt:

19A-21/0 - SO 01\_Oprava\_PŠ 08/20-LP Bojist p II

KSO:

Místo: Staré Buky, Trutnov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

NOWASTAV akciová společnost

IČ: 00565679

DIČ: CZ0565679

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 020 795,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 020 795,56	21,00%	424 367,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 445 162,63**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist. p. II

Objekt:

19A-21/0 - SO 01\_Oprava\_PŠ 08/20-LP Bojist p II

Místo: Staré Buky, Trutnov

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel: LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 020 795,56**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 857 866,00

1 - Zemní práce

518 681,93

4 - Vodorovné konstrukce

1 339 184,07

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

6 885,69

998 - Přesun hmot

24 443,87

N00 - Nepojmenované práce

131 600,00

N01 - Nepojmenovaný díl

131 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist. p. II

Objekt:

19A-21/0 - SO 01\_Oprava\_PŠ 08/20-LP Bojist p II

Místo: Staré Buky, Trutnov

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel: LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 020 795,56

D HSV Práce a dodávky HSV 1 857 866,00

D 1 Zemní práce 518 681,93

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	89,600	297,00	26 611,20
---	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	--------	-----------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb provedených na sucho

VV "TAB 1(PŠ II), sl.4 " (89,6) 89,600

2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárcí podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	89,600	334,40	29 962,24
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárcí získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

VV "TAB 1(PŠ II), sl.4 " (89,6) 89,600

3	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	43,900	161,85	7 105,22
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3

### Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5.-1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5.-20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5.-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5.-1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5.-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5.-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5.-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5.-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV "TAB 1(PŠ II), sl.1 " (12,6+18+3,8+9,5) 43,900

4	K	124153109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 v tekoucí vodě při LTM	m3	43,900	48,80	2 142,32
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV "TAB 1(PŠ II), sl.1 " (12,6+18+3,8+9,5) 43,900

5	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	86,200	218,90	18 869,18
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/124253100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100)

VV "TAB 1(PŠ II), sl.1 tř.3:50%" (216,3-(12,6+18+3,8+9,5))\*0,5 86,200

6	K	124253119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	17,240	113,30	1 953,29
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/124253119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253119)

VV "TAB 1(PŠ II), sl.1 tř.3:50%, 20%" (216,3-(12,6+18+3,8+9,5))\*0,5\*0,2 17,240

7	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	86,200	454,17	39 149,45
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/124353100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100)

VV "TAB 1(PŠ II), sl.1 tř.4:50%" (216,3-(12,6+18+3,8+9,5))\*0,5 86,200

8	K	124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	17,240	159,77	2 754,43
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/124353119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119)

VV "TAB 1(PŠ II), sl.1 tř.4:50%, 20%" (216,3-(12,6+18+3,8+9,5))\*0,5\*0,2 17,240

9	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	118,750	631,72	75 016,75
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/131251100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100)

VV "TAB 1(PŠ II), sl.3 tř.3:50%" (237,5\*0,5) 118,750

10	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	118,750	819,64	97 332,25
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/131351100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100)

VV "TAB 1(PŠ II), sl.3 tř.3:50%" (237,5\*0,5) 118,750

11	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,000	820,00	9 020,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/132251251](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.2 tř.3:50%" (22*0,5)		11,000		
12	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	11,000	1 085,67	11 942,37
		PP	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251</a>				
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.2 tř.3:50%" (22*0,5)		11,000		
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	259,500	99,33	25 776,14
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.2+3 " (22+237,5)		259,500		
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	89,600	139,35	12 485,76
		PP	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.4 " (89,6)		89,600		
15	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	89,600	56,09	5 025,66
		PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m				
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.4 " (89,6)		89,600		
16	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	87,800	160,30	14 074,34
		PP	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle, měřeno mezi těžišti hromad. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>				
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.1 " (12,6+18+3,8+9,5)		43,900		
		VV	43,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		87,800		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	246,600	165,77	40 878,88
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>				
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.16" (246,6)		246,600		
18	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění	m3	186,700	85,60	15 981,52
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101</a>				
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.17" (186,7)		186,700		
19	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	200,000	52,37	10 474,00
		PP	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2				
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.19 " (200)		200,000		
20	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	194,500	77,17	15 009,57
		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 na svahu přes 1:2 do 1:1				
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111113</a>				
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.18 " (194,5)		194,500		
21	K	R-095	R-pol:Přeb. výkopek-naložení,vodorovný přesun, uložení na skládku, vč. likvidace dle platné legislativy	m3	42,500	1 120,38	47 616,15
		PP	R-pol:Přeb. výkopek-naložení,vodorovný přesun, uložení, vč. likvidace dle platné legislativy, úprava prostoru uložení				
		P	Položka obsahuje:- naložení výkopku;- vodorovný přesun do 7 km;- likvidace dle platné legislativy;- úprava prostoru uložení				
			<i>Poznámka k položce: Kalkulace : (VPK 1671111...-350;1627511...-200; uprava prostoru uložení:166...; 17110... 18195...- 150) = 350 Kč</i>				
		VV	"TAB 1(PŠ II), sl.1+2+3-18-19) " (216,3+22+237,5)-(246,6+186,7)		42,500		
38	K	R1400	Ochrana dřevin - stromu obedněním před poškození pohybující se mechanizací	ks	9,000	122,04	1 098,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Ochrana dřevin - stromu obedněním před poškození pohybujiící se mechanizací				
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> - stromy nacházející se v bezprostřední blízkosti přístupů do koryta - dobu stavby chráněny obedněním-ČSN-DIN18920 Ochrana dřevin a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech, ČSN 83 90 61 Ochrana stromů - předpokl- počet chrán. stromů: 9 ks (podklad- D.1.1. b.7.Situace OV )				
VV			" oměření v terénu"(9)		9,000		
39	K	R1560	R-pol.:Odstraněné pařezy-naložení,vodorovný přesun, uložení před objekty,	ks	15,000	560,19	8 402,85
PP			R-pol.:Odstraněné pařezy-naložení,vodorovný přesun, uložení před objekty, stabilizace nivelety,prosyp výkopkem,přesyp kameny				
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> - cena zahrnuje naložení pařezů - vodorovný přesun do 20m - zemní práce pro uložení pařezu - umístění do koryta s vazbou na příčný objekt, začlenění s niveletou dna				
P							
VV			" tern. pochuzka" (1+2+5+2+3+2)		15,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 339 184,07
22	K	467951130	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m	60,000	2 110,00	126 600,00
PP			Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.				
PSC							
VV			"oměřeno v terénu- 6 ks dratkam. obj." (10*6)		60,000		
23	K	R-0012	R-pol.: Těleso objektu-navodní stab. část - vzáj. klin. kameny hm. nad 0,7-1,5T , včetně vytř. kamenu	m3	10,700	2 800,00	29 960,00
PP			R-pol.: Těleso objektu-navodní stab. část - vzáj. klin. kameny hm. nad 0,7-1,5T , včetně vytř. kamenu				
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> (VPK 463211146) - cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakcí ostrhrannými kameny odpovídající velikosti - prosyp drobnější frakcí kamene - popis vykres objektu:č.4				
P							
VV			"TAB 1(PŠ II), sl.10" (10,7)		10,700		
24	K	R-0022	R.pol: Využití vytř. kamenů z pův. konstrukce	m3	89,600	1 680,57	150 579,07
PP			R.pol: Využití vytř. kamenů z pův. konstrukce				
			<i>Poznámka k položce:</i> (VPK 114203301) - vytřídění kamene, vodorovný přesun, uložení - vytříděný kamen z rozebran. pův. konstrukce - do prostorových dutin mezi kameny podélného opevnění rovinaniny - navýšení dna před spád objektem ( podkl. VV tab 1, sl.11) -stab. část příč. objektu ( ozn. vykres.č.4) ( podkl. VV tab 1, sl.10) - dopadliště- přech. úsek zahoz ( ozn č.9a) ( podkl. VV tab 1, sl.15)				
P							
VV			"TAB 1(PŠ II), sl.4 " (89,6)		89,600		
25	K	R-0031	R-pol.: Ochrana vodorovné plochy gabionu objektu - obnovení :-na plochu koše před kulatinu uloženy balvany z LK hm.0,7-1t.	m3	8,400	2 800,00	23 520,00
PP			R-pol.: Ochrana vodorovné plochy gabionu objektu - obnovení :-na plochu koše před kulatinu uloženy balvany z LK hm.0,7-1t.				
			<i>Poznámka k položce:</i> (VPK 467510111) položka obsahuje: -třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovňování kamenů- nejdelším rozměrem svísle - vzájemně klínované kameny , - označ. vykř.C				
P							
VV			" š.0,7m, tl. 0,4m, počet obj.:6 ks" (5*0,7*0,4)*6		8,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	R-005	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. 2t;0,7-1,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	263,800	2 900,00	765 020,00
	PP		R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. 2t;0,7-1,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: (VPK 463211146)</i> <i>- cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku</i> <i>- vnější obrys konstrukce</i>				
	P		<i>- prostorové ukládání kamenů do konstrukce</i> <i>- vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikosti</i> <i>- prosyp drobnější frakcí kamene</i> <i>- popis vykres objektu: ozn. č.6</i>				
	VV		"TAB 1(PŠ II), sl.12" (284,8)		284,800		
	VV		"TAB 1(PŠ II), odpočet puv opevnění sl.4-10-11-15 " (-89,6+(10,7+14,3+43,6))		-21,000		
	VV		Součet		263,800		
27	K	R-007	R-pol.: Těleso objektu-stabilizační část - vzáj. klin. kameny hm. nad2T , včetně vytř. kamenu	m3	40,100	2 800,00	112 280,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu-stabilizační část - vzáj. klin. kameny hm. nad 2t , včetně vytř. kamenu  <i>Poznámka k položce:</i> <i>(VPK 463211157)</i> <i>položka obsahuje:</i> <i>-třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce</i> <i>- prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku</i>				
	P		<i>- prostorové provázání konstrukce</i> <i>- popis vykres objektu:č.1</i>				
	VV		"TAB 1(PŠ II), sl.5+6" (14,3+25,8)		40,100		
28	K	R-008	R-pol.: Těleso objektu- spádová část objektu - vzáj. klin. kameny hm. 1,5-2t , včetně vytř. kamenu	m3	22,700	2 700,00	61 290,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu- spádová část objektu - vzáj. klin. kameny hm.1,5-2t , včetně vytř. kamenu  <i>Poznámka k položce:</i> <i>(VPK 463211157)</i> <i>položka obsahuje:</i> <i>-třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce</i> <i>- prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem svise</i> <i>- vzájemně klínované kameny ,</i> <i>- popis vykres objektu:č.2</i>				
	P		<i>- vzájemně klínované kameny ,</i> <i>- popis vykres objektu:č.2</i>				
	VV		"TAB 1 (PŠ II), sl.8" (22,7)		22,700		
29	K	R-009	R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klin. kameny hm. min.2t,včetně vytř. kamenu	m3	6,100	2 800,00	17 080,00
	PP		R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klin. kameny hm. min.2t,včetně vytř. kamenu  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: (VPK 463211157)</i> <i>- cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku</i> <i>- vnější obrys konstrukce</i> <i>- popis vykres objektu:č.3</i>				
	P		<i>-třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce</i> <i>- prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku</i>				
	VV		"TAB 1(PŠ II), sl.9" (6,1)		6,100		
30	K	R-047	R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1-1,5t , včetně vytř. kamenu	m3	9,800	2 500,00	24 500,00
	PP		R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1,0-1,5t , včetně vytř. kamenu  <i>Poznámka k položce:</i> <i>(VPK 463211157)</i> <i>položka obsahuje:</i> <i>-třídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce</i> <i>- prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku</i>				
	P		<i>- prostorové provázání konstrukce</i> <i>- popis vykres objektu:č.8</i>				
	VV		"TAB 1(PŠ II), sl.14" (9,8)		9,800		
31	K	R-060	R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,0t , včetně vytř. kamenu	m3	10,700	2 650,00	28 355,00
	PP		R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,0t , včetně vytř. kamenu				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> (VPK 463211157) <i>položka obsahuje:</i> -řídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovňování kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku  - prostorové provázání konstrukce - popis výkres objektu:č.7				
	P						
	VV		"TAB 1(PŠ II), sl.13" (10,7)		10,700		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>6 885,69</b>
32	K	966065111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně strojně	m3	4,200	1 639,45	6 885,69
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně dřevěných včetně výplně				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.				
	VV		" oměřeno v terénu- 6 ks dratkam. obj" (10*6*0,07)		4,200		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>24 443,87</b>
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	702,410	34,80	24 443,87
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.				
	D	N00	<b>Nepojmenované práce</b>				<b>131 600,00</b>
	D	N01	<b>Nepojmenovaný díl</b>				<b>131 600,00</b>
40	K	R-0028	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bodč.3	soubor	1,000	11 200,00	11 200,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bodč. 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Souhrnná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.4.1-3.: - předpokládaný rozsah :50m (20+20+10 m)				
41	K	R-0048	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.4	soubor	1,000	11 200,00	11 200,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Souhrnná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.4.1-3.: - předpokládaný rozsah :30m (20+10 m)				
42	K	R-0058	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.6	soubor	1,000	33 600,00	33 600,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.6				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Souhrnná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.4.1-3.: - předpokládaný rozsah : 60 m (počet 6ks, dl. 10m)				
43	K	R-0068	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.7	soubor	1,000	33 600,00	33 600,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.7				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Souhrnná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.4.1-3.: - předpokládaný rozsah : 90 m (30+25+10+15+10)				
36	K	R-0025	Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :</i> Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností: - manipulace s kameny bez nebezpečí ohrožení okolního provozu a zařízení komunikace - svislé přemístění jednotlivých kamenů odpovídajícím strojním zařízením ( např. jeřáb, bagr) - objem hmot: tabč.1 , sl. 5+6+8+9+12+13+15 = (14,3+25,8+22,7+6,1+284,8+10,7+43,6) = 408 m3				
37	K	R-0021	Čištění komunikace - zajištění bezprostředně po jejím znečištění	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00

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

PP			Čištění komunikace - zajištění bezprostředně po jejím znečištění				
----	--	--	--	--	--	--	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist. p. II

Objekt:

19C-21/0 - SO 03\_ O a V nákl.

KSO:

Místo: Staré BUky, Trutnov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., ST OP Labe Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

NOWASTAV akciová společnost

IČ: 00565679

DIČ: CZ0565679

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**295 006,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 006,35	21,00%	61 951,33
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**356 957,68**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist. p. II

Objekt:

19C-21/0 - SO 03\_ O a V nákl.

Místo:

Staré BUky, Trutnov

Datum:

3. 5. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., ST OP Labe Hradec Králové

Projektant:

MARESA s.r.o.

Uchazeč:

NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**295 006,35**

N00 - Ostatní a vedlejší náklady

295 006,35

---

N01 - Nepojmenovaný díl

295 006,35

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist. p. II

Objekt:

19C-21/0 - SO 03\_ O a V nákl.

Místo: Staré BUky, Trutnov

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel: LČR,s.p., ST OP Labe Hradec Králové

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

295 006,35

D N00 Ostatní a vedlejší náklady 295 006,35

D N01 Nepojmenovaný díl 295 006,35

1	K	R-10002	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví.	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	------------	------------

PP Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičtví.

2	K	R-10003	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	----------	----------

PP Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.

Poznámka k položce:

Poznámka:

-Souhrnná položka - podklad Situace OV, př. C.3.2., bod Souhrnné zprávy B.4.7.

P -Položka zahrnuje úpravu - prostor zařízení staveniště, dočasné skládky kamene (podklad situace OV, př. C.3.2 - body Souhrnné zprávy č. B.8.m

3	K	R-10020	Projednání a zajištění užívání místních komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	---------	---	--------	-------	-----------	-----------

PP Projednání a zajištění užívání místních komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby

4	K	R-1007	Zprac. a před. dokum. sktuč.provedení stavby(3paré+1el. )objedn. a zaměření sjut. prov. stavby -geodet. část dokum.(3paré+ 1el.) v rozsahu odpovíd. přísl.práv.předpisům, pořízení fotodokumen. stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Zprac. a před. dokum. sktuč.provedení stavby(3paré+1el. )objedn. a zaměření sjut. prov. stavby -geodet. část dokum.(3paré+ 1el.) v rozsahu odpovíd. přísl.práv.předpisům, pořízení fotodokumen. stavby

5	K	R-1008	Provedení aktualizace plánu BOZP k tomu oprávněnou osobou - koordinátorem bezpečnosti ochrany a zdraví na staveništi, včetně provádění opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	-----------	-----------

PP Provedení aktualizace plánu BOZP k tomu oprávněnou osobou - koordinátorem bezpečnosti ochrany a zdraví na staveništi, včetně provádění opatření vyplývajících z plánu BOZP

Poznámka k položce:

POzn:

- zajištění funkčnosti opatření po celou dobu stavby  
- bezpečnostní cedule ( např. zákaz vstupu, staveniště)  
- vymezení staveniště ( bezpečnostní páska)

P

6	K	R-1016	Uvedení dotčených pozemků do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům, zhotovení pasportizace stavu před a po stavbě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	--------	--	--------	-------	----------	----------

PP Uvedení dotčených pozemků do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených pozemků zpět jejich vlastníkům, zhotovení pasportizace stavu před zahájením stavby a po skončení stavby.

7	K	R-	lární předání stavbou dotčených komunikací zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
---	---	----	---	--------	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Uvedení dotčených obecních komunikací do stavu pro předání, protokolární předání stavbou dotčených komunikací zpět jejich vlastníkům				
8	K	R-0040	Úprava přístupu-zpevnění výjezdu na místní komunikaci	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Úprava přístupu-zpevnění výjezdu na místní komunikaci				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :Souhrnná položka -:</i> <i>- upřesnění při předání staveniště s vlastníkem komunikace</i> <i>- rozsah dle klimatických podmínek</i>				
9	K	R-0020	OV- souhrnná položka opatření - TZ, odst.5.7, bod č.2	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		OV- souhrnná položka opatření - TZ, odst.5.7, bod č.2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Souhrnná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b4.1-3.:</i> <i>- PS Bojišť.I :70% ; PS Bojišť II: 30%</i> <i>- předpokládaný rozsah :270m (900 m* 0,3)</i>				
10	K	R-0030	Osazení přenosného dopravního značení	ks	1,000	5 006,35	5 006,35
	PP		osazení přenosného dopravního značení (provedeno dle Zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích- II.vydání a dle zákona č. 361/2000 Sb a vyhlášky č. 30/2001 Sb.)v rozsahu schéma B/5.2 - dle b. B.4.6. Souhrnné zprávy				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist. p. II

Objekt:

19B-21/0 - SO 02\_PŠ INV\_08/20-LP Bojist p II

KSO:

Místo: Staré Buky, Trutnov

CC-CZ:

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel:

LČR,s.p., Hradec Králové

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

NOWASTAV akciová společnost

IČ: 00565679

DIČ: CZ0565679

Projektant:

MARESA s.r.o.

IČ: 27558681

DIČ: CZ27558681

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 391 998,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 391 998,09	21,00%	502 319,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 894 317,69**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŠ 08/2020-LP Bojist. p. II

Objekt:

19B-21/0 - SO 02\_PŠ INV\_08/20-LP Bojist p II

Místo: Staré Buky, Trutnov

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel: LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 391 998,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 125 945,56

1 - Zemní práce

546 283,56

4 - Vodorovné konstrukce

1 579 662,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5 099,50

998 - Přesun hmot

128 953,03

N00 - Nepojmenované práce

132 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

132 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

-LP Bojist. p. II

Objekt:

19B-21/0 - SO 02\_PŠ INV\_08/20-LP Bojist p II

Místo: Staré Buky, Trutnov

Datum: 3. 5. 2022

Zadavatel: LČR,s.p., Hradec Králové

Projektant: MARESA s.r.o.

Uchazeč: NOWASTAV akciová společnost

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 391 998,09

D HSV Práce a dodávky HSV

2 125 945,56

D 1 Zemní práce

546 283,56

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	113,000	259,35	29 306,55
---	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a sousřetovací staveb provedených na sucho

VV "TAB 2(PŠ II), sl.4 " (113) 113,000

2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárcí podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	113,000	338,75	38 278,75
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárcí získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousřetovací staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

VV "TAB 2(PŠ II), sl.4 " (113) 113,000

3	K	124153100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	15,800	164,05	2 591,99
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3

### Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5.-1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5.-20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5.-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5.-1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5.-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5.-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5.-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5.-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

PSC

VV "TAB 2(PŠ II) I.1 " (15,8) 15,800

4	K	124153109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 v tekoucí vodě při LTM	m3	15,800	49,06	775,15
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelosti I

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro:  
a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5.-1. Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5.-20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 5.-20. Hloubení nezapažených jam, 131. 5.-1. Hloubení zapažených jam, 132. 5.-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5.-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5. Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 5.-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5.-1. Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.1 " (15,8)		15,800		
5	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	98,150	221,91	21 780,47
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.1 tř.3:50%" (212,1-(15,8))*0,5		98,150		
6	K	124253119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	19,630	113,95	2 236,84
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253119</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.1 tř.3:50%, 20%" ((212,1-(15,8))*0,5)*0,2		19,630		
7	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	98,150	460,32	45 180,41
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.1 tř.4:50%" (212,1-(15,8))*0,5		98,150		
8	K	124353119	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 v tekoucí vodě při LTM	m3	19,630	160,72	3 154,93
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353119</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.1 tř.4:50%, 20%" ((212,1-(15,8))*0,5)*0,2		19,630		
9	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	145,000	648,33	94 007,85
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.3 tř.3:50%" (290*0,5)		145,000		
10	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	145,000	837,34	121 414,30
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.3 tř.3:50%" (290*0,5)		145,000		
11	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,800	840,90	10 763,52
	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				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251251</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.2 tř.3:50%" (25,6*0,5)		12,800		
12	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	12,800	1 118,19	14 312,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351251</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.2 tř.3:50%" (25,6*0,5)		12,800		
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	315,600	97,25	30 692,10
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.2+3 " (25,6+290)		315,600		
14	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	113,000	136,70	15 447,10
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.4 " (113)		113,000		
15	K	162201151	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tří. 5 až 7	m3	113,000	56,44	6 377,72
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost do 20 m				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.4 " (113)		113,000		
16	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	31,600	162,35	5 130,26
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle, měřeno mezi těžišti hromad. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.1 " (15,8)		15,800		
	VV		15,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		31,600		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	297,400	104,56	31 096,14
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.16" (297,4)		297,400		
18	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuťnění	m3	239,800	41,82	10 028,44
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhuťnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174251101</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.17" (239,8)		239,800		
19	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	254,400	53,09	13 506,10
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.19 " (254,4)		254,400		
20	K	181111113	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	222,000	78,40	17 404,80
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111113</a>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.18 " (222)		222,000		
21	K	R-095	R-pol:Přeb. výkopek-naložení,vodorovný přesun, uložení na skládku, vč. likvidace dle platné legislativy	m3	29,900	1 096,90	32 797,31
	PP		R-pol:Přeb. výkopek-naložení,vodorovný přesun, uložení , vč. likvidace dle platné legislativy, úprava prostoru uložení				
	P		Položka obsahuje:- naložení výkopku;- vodorovný přesun do 7 km;- likvidace dle platné legislativy;- úprava prostoru uložení				
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> Kalkulace : (VPK 1671111...-350;1627511...-200; uprava prostoru uložení:166...; 17110... 18195...- 150) = 350 Kč				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.1+2+3-18-19) " (212,1+25,6+290)-(258+239,8)		29,900		
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 579 662,00
22	K	467951130	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny nad 290 do 400 mm	m	50,000	1 680,00	84 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.				
	VV		"oměřeno v terénu- 5 ks dratkam. obj." (10*5)		50,000		
23	K	R-0012	R-pol.: Těleso objektu-navodní stab. část - vzáj. klin. kameny hm. nad 0,7-1,5T , včetně vytř. kamenu	m3	13,100	2 900,00	37 990,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu-navodní stab. část - vzáj. klin. kameny hm. nad 0,7-1,5T , včetně vytř. kamenu				
	P		Poznámka k položce: Poznamka: (VPK 463211146) - cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikosti - prosyp drobnější frakcí kamene - popis vykres objektu:č.4				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.10" (13,1)		13,100		
24	K	R-0022	R.pol: Využití vytř. kamenů z pův. konstrukce	m3	113,000	1 798,00	203 174,00
	PP		R.pol: Využití vytř. kamenů z pův. konstrukce				
	P		Poznámka k položce: (VPK 114203301) - vytřídění kamene, vodorovný přesun, uložení - vytříděný kamen z rozebran. pův. konstrukce - do prostorových dutin mezi kameny podélného opevnění rovnaniny - navýšení dna před spád objektem ( podkl. VV tab 1, sl.11) -stab. část příč. objektu ( ozn. vykres.č.4) ( podkl. VV tab 1, sl.10) - dopadiště- přech. úsek zahoz ( ozn č.9a) ( podkl. VV tab 1, sl.15)				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.4 " (113)		113,000		
25	K	R-0031	R-pol.: Ochrana vodorovné plochy gabionu objektu - obnovení :-na plochu koše před kulatinu uloženy balvany z LK hm.0,7-1t.	m3	7,000	3 000,00	21 000,00
	PP		R-pol.: Ochrana vodorovné plochy gabionu objektu - obnovení :-na plochu koše před kulatinu uloženy balvany z LK hm.0,7-1t.				
	P		Poznámka k položce: (VPK 467510111) položka obsahuje: -řídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovňování kamenů- nejdelším rozměrem svísele - vzájemně klínované kameny , - označ. vykr.C				
	VV		" š.0,7m, tl. 0,4m, počet obj.:5 ks" (5*0,7*0,4)*5		7,000		
26	K	R-005	R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. 2t;0,7-1,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn.	m3	320,000	2 890,00	924 800,00
	PP		R-pol.: Rovnanina z lom.kamene ( hm. 2t;0,7-1,5t),včetně třídění kamenů dle hmotn.				
	P		Poznámka k položce: Poznamka: (VPK 463211146) - cena zahrnuje vytřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - prostorové ukládání kamenů do konstrukce - vyplnění dutin mezi velko frakci ostrhrannými kameny odpovídající velikosti - prosyp drobnější frakcí kamene - popis vykres objektu: ozn. č.6				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.12" (340,9)		340,900		
	VV		"TAB 2(PŠ II), odpočet puv opevnění sl.4-10-11-15 " (-113+(13,1+17,5+61,5))		-20,900		
	VV		Součet		320,000		
27	K	R-007	R-pol.: Těleso objektu-stabilizační část - vzáj. klin. kameny hm. nad2T , včetně vytř. kamenu	m3	50,900	2 900,00	147 610,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu-stabilizační část - vzáj. klin. kameny hm. nad 2t , včetně vytř. kamenu				
	P		Poznámka k položce: (VPK 463211157) položka obsahuje: -řídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovňování kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku  - prostorové provázání konstrukce - popis vykres objektu:č.1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.5+6" (17,8+33,1)		50,900		
28	K	R-008	R-pol.: Těleso objektu- spádová část objektu - vzáj. klin. kameny hm. 1,5-2t , včetně vyřf. kamenu	m3	27,600	2 780,00	76 728,00
	PP		R-pol.: Těleso objektu- spádová část objektu - vzáj. klin. kameny hm.1,5-2t , včetně vyřf. kamenu				
	P		<i>Poznámka k položce: (VPK 463211157) položka obsahuje: -řřídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem svísle - vzájemně klínované kameny , - popis výkres objektu:č.2</i>				
	VV		"TAB 2 (PŠ II), sl.8" (27,6)		27,600		
29	K	R-009	R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klin. kameny hm. min.2t,včetně vyřf. kamenu	m3	6,100	3 000,00	18 300,00
	PP		R-pol.:Těleso objektu- patní stabil. část-vzáj. klin. kameny hm. min.2t,včetně vyřf. kamenu				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznamka: (VPK 463211157) - cena zahrnuje vyřřídění kamenů dle požadavku - vnější obrys konstrukce - popis výkres objektu:č.3</i>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.9" (6,1)		6,100		
30	K	R-047	R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1-1,5t , včetně vyřf. kamenu	m3	11,000	2 900,00	31 900,00
	PP		R-pol.: Opevnění dna dopadiště - lom. kámen hmot. 1,0-1,5t , včetně vyřf. kamenu				
	P		<i>Poznámka k položce: (VPK 463211157) položka obsahuje: -řřídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku  - prostorové provázání konstrukce - popis výkres objektu:č.8</i>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.14" (11,0)		11,000		
31	K	R-060	R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,0t , včetně vyřf. kamenu	m3	12,200	2 800,00	34 160,00
	PP		R-pol.: pas dopadiště- lom. kámen hmot. 1,5-2,0t , včetně vyřf. kamenu				
	P		<i>Poznámka k položce: (VPK 463211157) položka obsahuje: -řřídění kamene dle specifikace do jednotlivých částí konstrukce - prostorové urovnání kamenů- nejdelším rozměrem kolmo na osu toku  - prostorové provázání konstrukce - popis výkres objektu:č.7</i>				
	VV		"TAB 2(PŠ II), sl.13" (12,2)		12,200		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>5 099,50</b>
32	K	966065111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně strojně	m3	3,500	1 457,00	5 099,50
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně dřevěných včetně výplně				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.</i>				
	VV		" oměřeno v terénu- 5 ks dratkam. obj" (10*5*0,07)		3,500		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>128 953,03</b>
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	843,547	152,87	128 953,03
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>				
	D	N00	<b>Nepojmenované práce</b>				<b>132 000,00</b>
	D	N01	<b>Nepojmenovaný díl</b>				<b>132 000,00</b>
34	K	R-0028	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.3	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.9, bod1-3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Souhmná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.4.1-3.: - předpokládaný rozsah :50m (20+20+10 m)</i>				
35	K	R-0048	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.4	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Souhmná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.4.1-3.: - předpokládaný rozsah :30m (20+10 m)</i>				
36	K	R-0058	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.6	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.6				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Souhmná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.4.1-3.: - předpokládaný rozsah : 20 m (počet 2ks, dl. 10m)</i>				
37	K	R-0068	Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.7	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Doplňující opatření - TZ, odst.5.7, bod č.7				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Souhmná položka : podklad -Situace OV, př. D.1.2.b.4.1-3.: - předpokládaný rozsah : 170 m (90+80)</i>				
38	K	R-0025	Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností	soubor	1,000	41 000,00	41 000,00
	PP		Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka :</i> <i>Ztížené podmínky - svislá manipulace s kameny s vyšší hmotností:</i> <i>- manipulace s kameny bez nebezpečí ohrožení okolního provozu a zařízení komunikace</i> <i>- svislé přemístění jednotlivých kamenů odpovídajícím strojním zařízením ( např. jeřáb, bagr)</i> <i>- objem hmot: tabč.3 , sl. 5+6+8+9+12+13+15 =</i> <i>(17,8+33,1+27,6+6,1+340,9+12,2+61,5) = 499,2 m3</i>				
39	K	R-0021	Čištění komunikace - zajištění bezprostředně po jejím znečištění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Čištění komunikace - zajištění bezprostředně po jejím znečištění				

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ S FINANČNÍM PLNĚNÍM

Název PŠ 08/2020 LP Bojištěského potoka I. a II.

měsíc / rok	tis. Kč												tis. Kč									
	06/2023	07/2023	08/2023	09/2023	10/2023	11/2023	12/2023	2023	01/2024	02/2024	03/2024	04/2024	05/2024	06/2024	07/2024	08/2024	09/2024	10/2024	11/2024	12/2024	2024	Celkem
SO 01	200	420	420	420	420	516		2 396													0	2 396
SO 02		517	517	517	517	517		2 585													0	2 585
SO 03	20					249		269													0	269
SO 04								0			200	256	256	256	256	256	256	256	258		1 994	1 994
SO 05								0			30								326		356	356
SO 06								0					300	328	330	330	330	340	342		2 300	2 300
<b>Šouřty</b>	<b>220</b>	<b>937</b>	<b>937</b>	<b>937</b>	<b>937</b>	<b>1 282</b>	<b>0</b>	<b>5 250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>556</b>	<b>584</b>	<b>586</b>	<b>586</b>	<b>596</b>	<b>976</b>	<b>0</b>	<b>4 650</b>	<b>9 900</b>	

2 396 091,40
2 586 628,53
268 500,00
1 994 243,70
356 217,19
2 286 399,00