

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21210112V

**Stavba:** PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

## Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 263 597,41</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 263 597,41</b>	<b>895 355,46</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 158 952,87</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21210112V

**Stavba:** PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Místo: Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 263 597,41</b>	<b>5 158 952,87</b>	
01	SO 01 Odkrytí koryta-zemní práce	1 192 145,69	1 442 496,28	STA
02	SO 02 Odkrytí koryta-bourání ŽB konstrukce	1 251 448,51	1 514 252,70	STA
03	SO 03 Terénní úprava obslužná cesta	1 014 189,93	1 227 169,82	STA
04	SO 04 Lávka	321 543,05	389 067,09	STA
05	SO 05 Kácení stromů	127 270,23	153 996,98	STA
06	Ostatní a vedlejší náklady	357 000,00	431 970,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt:

**01 - SO 01 Odkrytí koryta-zemní práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 192 145,69**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 192 145,69  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
250 350,59  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 442 496,28**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **01 - SO 01 Odkrytí koryta-zemní práce**

Místo:

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 192 145,69**

1 - Zemní práce

1 191 327,87

998 - Přesun hmot

817,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **01 - SO 01 Odkrytí koryta-zemní práce**

Místo: Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 192 145,69**

D	1	Zemní práce	1 191 327,87					
1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050	12,60	42 046,83	CS ÚRS 2022 01

PP Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/121151123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123)  
Poznámka k souboru cen:  
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

VV	V1	" "" D.1.01.2+3"						
VV	A1	"PP1"5*(23.3+23.2)/2				116,250		
VV	B1	"PP2"5*(23.3+23.2)/2+5*(23.2+21.1)/2				227,000		
VV	C1	"PP3"5*(23.2+21.2)/2+5*(21.2+17.1)/2				206,750		
VV	D1	"pp4"5*(21.2+17.1)/2+5*(17.1+15.6)/2				177,500		
VV	E1	"PP5"5*(17.1+15.6)/2+5*(15.6+15.7)/2				160,000		
VV	F1	"PP6"5*(15.6+15.7)/2+5*(15.7+15.3)/2				155,750		
VV	G1	"PP7"5*(15.7+15.3)/2+5*(15.3+14.8)/2				152,750		
VV	H1	"PP8"5*(15.3+14.8)/2+5*(14.8+17.3)/2				155,500		
VV	I1	"PP9"5*(14.8+17.3)/2+5*(17.3+20.9)/2				175,750		
VV	J1	"PP10"5*(17.3+20.9)/2+5*(20.9+18.6)/2				194,250		
VV	K1	"PP11"5*(20.9+18.6)/2+5*(18.6+20.1)/2				195,500		
VV	L1	"PP12"5*(18.6+20.1)/2+5*(20.1+23.5)/2				205,750		
VV	M1	"PP13"5*(20.1+23.5)/2+5*(23.5+15.8)/2				207,250		
VV	N1	"PP14"5*(23.5+15.8)/2+5*(15.8+15.3)/2				176,000		
VV	O1	"PP15"5*(15.8+15.3)/2+5*(15.3+18.1)/2				161,250		
VV	P1	"PP16"5*(15.3+18.1)/2+5*(18.1+18.7)/2				175,500		
VV	Q1	"PP17"5*(18.1+18.7)/2+5*(18.7+16.4)/2				179,750		
VV	R1	"PP18"5*(18.7+16.4)/2+5*(16.4+18.1)/2				174,000		
VV	S1	"PP19"5*(16.4+18.1)/2+2*18.1				122,450		
VV	T1	"PP20"2*(18.1+0.0)/2				18,100		
VV	U1	"Celkem: "A1+B1+C1+D1+E1+F1+G1+H1+I1+J1+K1+L1+M1+N1+O1+P1+Q1+R1+S1+T1				3 337,050		

2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420	85,00	131 360,70	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/122251106](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251106)  
Poznámka k souboru cen:  
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

VV	W2	" "" D.1.01.2+3"						
VV	X2	" 1/2"						
VV	A2	"PP1"5*(22.34+27.07)/2				123,525		
VV	B2	"PP2"5*(22.34+27.07)/2+5*(27.07+17.82)/2				235,750		
VV	C2	"PP3"5*(27.07+17.82)/2+5*(17.82+14.87)/2				193,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	D2		"pp4"5*(17.82+14.87)/2+5*(14.87+10.89)/2		146,125			
VV	E2		"PP5"5*(14.87+10.89)/2+5*(10.89+12.43)/2		122,700			
VV	F2		"PP6"5*(10.89+12.43)/2+5*(12.43+12.8)/2		121,375			
VV	G2		"PP7"5*(12.43+12.8)/2+5*(12.8+12.64)/2		126,675			
VV	H2		"PP8"5*(12.8+12.64)/2+5*(12.64+17.35)/2		138,575			
VV	I2		"PP9"5*(12.64+17.35)/2+5*(17.35+21.08)/2		171,050			
VV	J2		"PP10"5*(17.35+21.08)/2+5*(21.08+20.45)/2		199,900			
VV	K2		"PP11"5*(21.08+20.45)/2+5*(20.45+22.84)/2		212,050			
VV	L2		"PP12"5*(20.45+22.84)/2+5*(22.84+25.16)/2		228,225			
VV	M2		"PP13"5*(22.84+25.16)/2+5*(25.16+15.78)/2		222,350			
VV	N2		"PP14"5*(25.16+15.78)/2+5*(15.78+13.96)/2		176,700			
VV	O2		"PP15"5*(15.78+13.96)/2+5*(13.96+12.97)/2		141,675			
VV	P2		"PP16"5*(13.96+12.97)/2+5*(12.97+14.23)/2		135,325			
VV	Q2		"PP17"5*(12.97+14.23)/2+5*(14.23+14.43)/2		139,650			
VV	R2		"PP18"5*(14.23+14.43)/2+5*(14.43+13.93)/2		142,550			
VV	S2		"PP19"5*(14.43+13.93)/2+2*13.93		98,760			
VV	T2		"PP20"2*(13.93+0.0)/2		13,930			
VV	U2		-3090.84*0.5		-1 545,420			
VV	V2		"Celkem: "A2+B2+C2+D2+E2+F2+G2+H2+I2+J2+K2+L2+M2+N2+O2+P2+Q2+R2+S2+T2+U2		1 545,420			
3	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420	115,00	177 723,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251106</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na převozu výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV	C3	" "" D.1.01.2+3"					
	VV	D3	" " 1/2"					
	VV	A3	3090.84*0.5		1 545,420			
	VV	B3	"Celkem: "A3		1 545,420			
4	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450	71,98	75 827,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155131311</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georochože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zasypání, na instalaci geomříže nebo georochože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami zbetonářské oceli. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georochozí, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.					
	VV	V4	" "" D.1.01.2+3"					
	VV	A4	"PP1"5*(10.6+9.1)/2		49,250			
	VV	B4	"PP2"5*(10.6+9.1)/2+5*(9.1+4.9)/2		84,250			
	VV	C4	"PP3"5*(9.1+4.9)/2+5*(4.9+3.9)/2		57,000			
	VV	D4	"pp4"5*(4.9+3.9)/2+5*(3.9+3.2)/2		150,000			
	VV	E4	"PP5"5*(3.9+3.2)/2+5*(3.2+3.6)/2		34,750			
	VV	F4	"PP6"5*(3.2+3.6)/2+5*(3.6+4.1)/2		36,250			
	VV	G4	"PP7"5*(3.6+4.1)/2+5*(4.1+3.6)/2		38,500			
	VV	H4	"PP8"5*(4.1+3.6)/2+5*(3.6+5.1)/2		41,000			
	VV	I4	"PP9"5*(3.6+5.1)/2+5*(5.1+5.1)/2		47,250			
	VV	J4	"PP10"5*(5.1+5.1)/2+5*(5.1+5.7)/2		52,500			
	VV	K4	"PP11"5*(5.1+5.7)/2+5*(5.7+6.1)/2		56,500			
	VV	L4	"PP12"5*(5.7+6.1)/2+5*(6.1+8.3)/2		65,500			
	VV	M4	"PP13"5*(6.1+8.3)/2+5*(8.3+4.2)/2		67,250			
	VV	N4	"PP14"5*(8.3+4.2)/2+5*(4.2+4.6)/2		53,250			
	VV	O4	"PP15"5*(4.2+4.6)/2+5*(4.6+4.6)/2		45,000			
	VV	P4	"PP16"5*(4.6+4.6)/2+5*(4.6+4.8)/2		46,500			
	VV	Q4	"PP17"5*(4.6+4.8)/2+5*(4.8+4.6)/2		47,000			
	VV	R4	"PP18"5*(4.8+4.6)/2+5*(4.6+4.4)/2		46,000			
	VV	S4	"PP19"5*(4.6+4.4)/2+2*4.4		31,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	T4	"PP20"2*(4.4+0.0)/2		4,400			
	VV	U4	"Celkem: "A4+B4+C4+D4+E4+F4+G4+H4+I4+J4+K4+L4+M4+N4+O4+P4+Q4+R4+S4+T4		1 053,450			
5	K	69311058	siť protierozní z jutových vláken 500g/m2	M2	1 247,812	29,80	37 184,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		siť protierozní z jutových vláken 500g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/69311058">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/69311058</a>					
	VV	A13	" "1053.45*1.1845 "Přepočtené koeficientem množství"		1 247,812			
	VV	B13	"Celkem: "A13		1 247,812			
6	K	69311057	skoba kotvící ocelová na geotextilie dl 300mm D 4mm	KUS	2 495,623	6,78	16 920,32	CS ÚRS 2022 01
	PP		skoba kotvící ocelová na geotextilie dl 300mm D 4mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/69311057">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/69311057</a>					
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	1 321,885	71,28	94 223,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV	A5	" "zemina na zásyp A5 násyp meziskládká"494.09*2		988,180			
	VV	B5	"ornice tam "3337.05*0.1		333,705			
	VV	C5	"Celkem: "A5+B5		1 321,885			
8	K	16270110R	Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy	M3	2 102,660	180,00	378 478,80	R položka
	PP		Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A6	" "výkopek"1545.42*2		3 090,840			
	VV	B6	"zemina na zásyp A6 násyp"-494.09*2		-988,180			
	VV	C6	"Celkem: "A6+B6		2 102,660			
9	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	988,180	25,00	24 704,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV	A7	" "zemina na zásyp,násyp"494.09*2		988,180			
	VV	B7	"Celkem: "A7		988,180			
10	K	171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800	39,78	74 858,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151101</a>					
	VV	V8	" "" D.1.01.2+3"					
	VV	A8	"PP1"5*(15.4+15.6)/2		77,500			
	VV	B8	"PP2"5*(15.4+15.6)/2+5*(15.6+13.8)/2		151,000			
	VV	C8	"PP3"5*(15.6+13.8)/2+5*(13.8+9.2)/2		131,000			
	VV	D8	"pp4"5*(13.8+9.2)/2+5*(9.2+7.5)/2		99,250			
	VV	E8	"PP5"5*(9.2+7.5)/2+5*(7.5+7.5)/2		79,250			
	VV	F8	"PP6"5*(7.5+7.5)/2+5*(7.5+7.3)/2		74,500			
	VV	G8	"PP7"5*(7.5+7.3)/2+5*(7.3+6.7)/2		72,000			
	VV	H8	"PP8"5*(7.3+6.7)/2+5*(6.7+9.3)/2		75,000			
	VV	I8	"PP9"5*(6.7+9.3)/2+5*(9.3+12.9)/2		95,500			
	VV	J8	"PP10"5*(9.3+12.9)/2+5*(12.9+10.8)/2		114,750			
	VV	K8	"PP11"5*(12.9+10.8)/2+5*(10.8+12.2)/2		116,750			
	VV	L8	"PP12"5*(10.8+12.2)/2+5*(12.2+15.4)/2		126,500			
	VV	M8	"PP13"5*(12.2+15.4)/2+5*(15.4+7.7)/2		126,750			
	VV	N8	"PP14"5*(15.4+7.7)/2+5*(7.7+7.2)/2		95,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	O8		"PP15"5*(7.7+7.2)/2+5*(7.2+10.2)/2		80,750			
VV	P8		"PP16"5*(7.2+10.2)/2+5*(10.2+10.7)/2		95,750			
VV	Q8		"PP17"5*(10.2+10.7)/2+5*(10.7+8.4)/2		100,000			
VV	R8		"PP18"5*(10.7+8.4)/2+5*(8.4+10.1)/2		94,000			
VV	S8		"PP19"5*(8.4+10.1)/2+2*10.1		66,450			
VV	T8		"PP20"2*(10.1+0.0)/2		10,100			
VV	U8		"Celkem: "A8+B8+C8+D8+E8+F8+G8+H8+I8+J8+K8+L8+M8+N8+O8+P8+Q8+R8+S8+T8		1 881,800			
11	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090	120,60	59 587,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151103</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zážehy pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
VV	W9		" ""D.1.01.2+3"					
VV	X9		" "1/2 výměry"					
VV	A9		"PP1"5*(10.7+10.45)/2		52,875			
VV	B9		"PP2"5*(10.7+10.45)/2+5*(10.45+6.71)/2		95,775			
VV	C9		"PP3"5*(10.45+6.71)/2+5*(6.71+3.77)/2		69,100			
VV	D9		"pp4"5*(6.71+3.77)/2+5*(3.77+2.82)/2		42,675			
VV	E9		"PP5"5*(3.77+2.82)/2+5*(2.82+3.77)/2		32,950			
VV	F9		"PP6"5*(2.82+3.77)/2+5*(3.77+3.88)/2		35,600			
VV	G9		"PP7"5*(3.77+3.88)/2+5*(3.88+3.28)/2		37,025			
VV	H9		"PP8"5*(3.88+3.28)/2+5*(3.28+5.1)/2		38,850			
VV	I9		"PP9"5*(3.28+5.1)/2+5*(5.1+6.56)/2		50,100			
VV	J9		"PP10"5*(5.1+6.56)/2+5*(6.56+5.16)/2		58,450			
VV	K9		"PP11"5*(6.56+5.16)/2+5*(5.16+6.56)/2		58,600			
VV	L9		"PP12"5*(5.16+6.56)/2+5*(6.56+8.46)/2		66,850			
VV	M9		"PP13"5*(6.56+8.46)/2+5*(8.46+4.23)/2		69,275			
VV	N9		"PP14"5*(8.46+4.23)/2+5*(4.23+4.45)/2		53,425			
VV	O9		"PP15"5*(4.23+4.45)/2+5*(4.45+5.48)/2		46,525			
VV	P9		"PP16"5*(4.45+5.48)/2+5*(5.48+4.76)/2		50,425			
VV	Q9		"PP17"5*(5.48+4.76)/2+5*(4.76+4.54)/2		48,850			
VV	R9		"PP18"5*(4.76+4.54)/2+5*(4.54+4.36)/2		45,500			
VV	S9		"PP19"5*(4.54+4.36)/2+2*4.36		30,970			
VV	T9		"PP20"2*(4.36+0.0)/2		4,360			
VV	U9		-988.18*0.5		-494,090			
VV	V9		"Celkem: "A9+B9+C9+D9+E9+F9+G9+H9+I9+J9+K9+L9+M9+N9+O9+P9+Q9+R9+S9+T9+U9		494,090			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	988,180	15,00	14 822,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
VV	A10		" ""meziskládka zemina na zásyp"494.09*2		988,180			
VV	B10		"Celkem: "A10		988,180			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	494,090	128,70	63 589,38	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjech obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i> <i>" ""D.1.01.2+3""</i> <i>" "1/2 výměry""</i> <i>988.18*0.5</i> <i>"Celkem: "A11</i>								
	VV	C11						
	VV	D11						
	VV	A11				494,090		
	VV	B11				494,090		
D	998		Přesun hmot				817,82	
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	0,804	1 017,19	817,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt:

**02 - SO 02 Odkrytí koryta-bourání ŽB konstrukce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 251 448,51**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 251 448,51  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
262 804,19  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 514 252,70**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **02 - SO 02 Odkrytí koryta-bourání ŽB konstrukce**

Místo:

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 251 448,51**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

172 665,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 639,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

902 553,54

997 - Přesun sutě

152 908,21

998 - Přesun hmot

681,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **02 - SO 02 Odkrytí koryta-bourání ŽB konstrukce**

Místo: Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 251 448,51**

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					172 665,60	
1	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	M2	220,800	482,00	106 425,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628611102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628611102</a>					
	VV	C1	" ""D.1.02.1""					
	VV	A1	(0.1+0.2+0.3)*184*2		220,800			
	VV	B1	"Celkem: "A1		220,800			
2	K	63266411R	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	M2	220,800	300,00	66 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/63266411R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/63266411R</a>					
	VV	A2	" ""D.1.02.1""220.8		220,800			
	VV	B2	"Celkem: "A2		220,800			
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					22 639,41	
11	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	M2	962,560	23,52	22 639,41	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711131811</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenu se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV	A3	" ""D.1.02.1""962.56		962,560			
	VV	B3	"Celkem: "A3		962,560			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					902 553,54	
3	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	M3	214,730	3 195,00	686 062,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963051113</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	VV	A4	" ""D.1.02.1""214.73		214,730			
	VV	B4	"Celkem: "A4		214,730			
4	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	38,640	3 078,00	118 933,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042141</a>					
	VV	A5	" ""D.1.02.1-cementová mazanina"38.64		38,640			
	VV	B5	"Celkem: "A5		38,640			
5	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	220,800	118,80	26 231,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i> " ""D.1.02.1"220,8 "Celkem: "A6						
						220,800			
	VV	A6				220,800			
	VV	B6				220,800			
6	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	M2	33,120	966,45	32 008,82	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311111</a>						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i> " ""D.1.02.1"						
	PSC								
	VV	C7	(0.1+0.2)*184*2*0.3		33,120				
	VV	A7	"Celkem: "A7		33,120				
	VV	B7							
7	K	985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	M2	33,120	1 187,12	39 317,41	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311311</a>						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Vyztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.</i> " ""D.1.02.1"						
	PSC								
	VV	C8	0.3*184*2*0.3		33,120				
	VV	A8	"Celkem: "A8		33,120				
	VV	B8							
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>152 908,21</b>		
8	K	99701357R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton	T	719,371	210,00	151 067,91	R položka	
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton						
9	K	99701368R	Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -lepenka	T	3,850	478,00	1 840,30	R položka	
	PP		Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -lepenka						
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>681,75</b>		
10	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	T	1,662	410,20	681,75	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998322011</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt:

**03 - SO 03 Terénní úprava obslužná cesta**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 014 189,93**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 014 189,93  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
212 979,89  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 227 169,82**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **03 - SO 03 Terénní úprava obslužná cesta**

Místo:

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 014 189,93**

1 - Zemní práce	487 512,42
2 - Zakládání	26 006,81
5 - Komunikace pozemní	139 449,78
767 - Konstrukce zámečnické	135 002,56
8 - Trubní vedení	22 512,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	172 397,86
998 - Přesun hmot	31 308,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **03 - SO 03 Terénní úprava obslužná cesta**

Místo: Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 014 189,93**

D	1	Zemní práce					487 512,42	
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	6,300	873,00	5 499,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV A2		" " "D. 1.03.1-drenáž"0.3*0.3*70			6,300		
	VV B2		"Celkem: "A2			6,300		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	188,180	71,00	13 360,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV A3		" "ornice z meziskládky"1881.8*0.1			188,180		
	VV B3		"Celkem: "A3			188,180		
3	K	16270110R	Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy	M3	6,300	430,00	2 709,00	R položka
	PP		Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy					
	VV A4		" "výkopek"6.3			6,300		
	VV B4		"Celkem: "A4			6,300		
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	188,180	25,00	4 704,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
5	K	181151213	Úprava zrnitosti zemin pláně rozpojením balvanů strojně v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2 v hornině třídy těžitelnosti I a I	M2	1 881,800	31,00	58 335,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava zrnitosti zemin pláně rozpojením balvanů strojně v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2 v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151213</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozpojení balvanů průměru do 300 mm těžkou zemní frérou na balvanů o průměru max. 100 mm (např. před následnou úpravou zemin hydraulickými pojivky). 2. Ceny -1153 až -1155 a -1253 až -1255 jsou určeny pouze pro horninu třídy těžitelnosti II, skupiny 5, u které geologický posudek stanoví, že je tato hornina vhodná pro použití těžké zemní frézy. Pokud není možné těžkou frérou použít, ocení se tato práce individuálně.</i>					
			VV A6 VV B6 " ""úprava ornice"1881.8 "Celkem: "A6		1 881,800 1 881,800			
6	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800	17,00	31 990,60	CS ÚRS 2022 01
			PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151311</a>					
			Online PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
			PSC VV V7 VV A7 VV B7 VV C7 VV D7 VV E7 VV F7 VV G7 VV H7 VV I7 VV J7 VV K7 VV L7 VV M7 VV N7 VV O7 VV P7 VV Q7 VV R7 VV S7 VV T7 VV U7 " ""D.1.01.2+3" "PP1"5*(15.4+15.6)/2 "PP2"5*(15.4+15.6)/2+5*(15.6+13.8)/2 "PP3"5*(15.6+13.8)/2+5*(13.8+9.2)/2 "pp4"5*(13.8+9.2)/2+5*(9.2+7.5)/2 "PP5"5*(9.2+7.5)/2+5*(7.5+7.5)/2 "PP6"5*(7.5+7.5)/2+5*(7.5+7.3)/2 "PP7"5*(7.5+7.3)/2+5*(7.3+6.7)/2 "PP8"5*(7.3+6.7)/2+5*(6.7+9.3)/2 "PP9"5*(6.7+9.3)/2+5*(9.3+12.9)/2 "PP10"5*(9.3+12.9)/2+5*(12.9+10.8)/2 "PP11"5*(12.9+10.8)/2+5*(10.8+12.2)/2 "PP12"5*(10.8+12.2)/2+5*(12.2+15.4)/2 "PP13"5*(12.2+15.4)/2+5*(15.4+7.7)/2 "PP14"5*(15.4+7.7)/2+5*(7.7+7.2)/2 "PP15"5*(7.7+7.2)/2+5*(7.2+10.2)/2 "PP16"5*(7.2+10.2)/2+5*(10.2+10.7)/2 "PP17"5*(10.2+10.7)/2+5*(10.7+8.4)/2 "PP18"5*(10.7+8.4)/2+5*(8.4+10.1)/2 "PP19"5*(8.4+10.1)/2+2*10.1 "PP20"2*(10.1+0.0)/2 "Celkem: "A7+B7+C7+D7+E7+F7+G7+H7+I7+J7+K7+L7+M7+N7+O7+P7+Q7+R7+S7+T7		77,500 151,000 131,000 99,250 79,250 74,500 72,000 75,000 95,500 114,750 116,750 126,500 126,750 95,000 80,750 95,750 100,000 94,000 66,450 10,100 1 881,800			
7	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	M2	603,000	26,00	15 678,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302</a>					
			Online PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně zjiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</i>					
			PSC VV A8 VV B8 " ""D.1.03.1"603 "Celkem: "A8		603,000 603,000			
8	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 881,800	125,00	235 225,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181311103</a>					
			Online PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.</i>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
9	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	1 881,800	4,00	7 527,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451121</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na ztravňovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
10	K	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	28,227	105,00	2 963,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00572100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/00572100</a>					
	VV A1		" 1881.8*0.015 "Přepočtené koeficientem množství"		28,227			
	VV B1		"Celkem: "A1		28,227			
11	K	18145901R	Následná péče o trávník-zalévání (čerpáním z koryta)	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00	R položka
	PP		Následná péče o trávník-zalévání (čerpáním z koryta)					
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	1 881,800	21,00	39 517,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC							
<b>D 2 Zakládání</b>								<b>26 006,81</b>
13	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší	M2	63,000	41,00	2 583,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev zgeotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy zgeotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací. " ""drenáž"70.000*0.3*3					
	PSC							
	VV A13				63,000			
	VV B13		"Celkem: "A13		63,000			
14	K	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	M2	74,624	23,10	1 723,81	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/69311081">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/69311081</a>					
	VV A15		" "63*1.1845 "Přepočtené koeficientem množství"		74,624			
	VV B15		"Celkem: "A15		74,624			
15	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřen	M	70,000	310,00	21 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212751104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212751104</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</i></p>								
	VV	A14	" ""D.1.03.1"70			70,000		
	VV	B14	"Celkem: "A14			70,000		
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>					<b>139 449,78</b>
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	603,000	231,26	139 449,78	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>  VV A16 " ""D.1.03.1"603 603,000  VV B16 "Celkem: "A16 603,000</p>								
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>135 002,56</b>
28	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	M	20,000	1 250,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767221003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767221003</a></p>								
29	K	76722001R	Zábradlí z kompozitu zatížení 1kN/m se svislou výplní v 110 cm viz D.1.03.1	M	20,000	4 760,00	95 200,00	R položka
<p>PP Zábradlí z kompozitu zatížení 1kN/m se svislou výplní v 110 cm viz D.1.03.1</p>								
30	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	29,180	144,70	4 222,35	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111</a>  PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>  VV A20 " ""D.1.03.1 kotevní desky zábradlí"35.48-6.3 29,180  VV B20 "Celkem: "A20 29,180</p>								
31	K	76799001R	Dodávka a výroba kotevních patek zábradlí mat.1.4301 viz D.1.03.1	KG	32,098	320,00	10 271,36	R položka
<p>PP Dodávka a výroba kotevních patek zábradlí mat.1.4301 viz D.1.03.1</p>								
32	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,221	1 397,49	308,85	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>  PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>								
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>					<b>22 512,00</b>
17	K	89135511R	Montáž nástěnné klapky DN 200 (kotvení 6xM8x100)	KUS	1,000	4 258,00	4 258,00	R položka
<p>PP Montáž nástěnné klapky DN 200 (kotvení 6xM8x100)</p>								
18	K	VAG.W0000020P TK	koncová klapka HADE na betonovou stěnu DN 200mm	KUS	1,000	18 254,00	18 254,00	
<p>PP koncová klapka HADE na betonovou stěnu DN 200mm</p>								
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>172 397,86</b>
19	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	M2	603,000	65,67	39 599,01	CS ÚRS 2022 01
<p>PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122</a>  PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i></p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A24	" ""D.1.03.1"603.000		603,000			
	VV	B24	"Celkem: "A24		603,000			
20	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky d	M	180,000	191,00	34 380,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935112111</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světélka šířka tvárnice.					
	VV	A25	" ""D.1.03.1"360*0.5		180,000			
	VV	B25	"Celkem: "A25		180,000			
21	K	PFB.2220202	Žlab odvodňovací TBZ 50/65/16	KUS	370,800	183,86	68 175,29	
	PP		Žlab odvodňovací TBZ 50/65/16					
	P		Poznámka k položce: rozměr 500/650/157					
	VV	A31	" "360*1.03 "Přepočtené koeficientem množství"		370,800			
	VV	B31	"Celkem: "A31		370,800			
22	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	KUS	6,000	41,58	249,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm					
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961111</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV	A26	" ""D.1.03.1"6		6,000			
	VV	B26	"Celkem: "A26		6,000			
23	K	953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	KUS	42,000	49,94	2 097,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online	PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961112</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV	A27	" ""D.1.03.1"42		42,000			
	VV	B27	"Celkem: "A27		42,000			
24	K	95396511R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 100 mm	KUS	6,000	526,00	3 156,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 100 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
25	K	95396519R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 120 mm	KUS	42,000	526,00	22 092,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 120 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	M	0,400	6 621,50	2 648,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151125</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. Vcenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody zvrty.</i>					
	VV A30		" ""D.1.03.1"0.4		0,400			
	VV B30		"Celkem: "A30		0,400			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>31 308,50</b>	
27	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	62,617	500,00	31 308,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt:  
**04 - SO 04 Lávka**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>321 543,05</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	321 543,05	21,00%	67 524,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>389 067,09</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **04 - SO 04 Lávka**

Místo:

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>321 543,05</b>
1 - Zemní práce	20 144,74
2 - Zakládání	33 002,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 716,77
4 - Vodorovné konstrukce	89 762,00
767 - Konstrukce zámečnické	90 749,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	17 890,99
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	27 004,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 786,00
998 - Přesun hmot	1 485,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **04 - SO 04 Lávka**

Místo:

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**321 543,05**

D	1	Zemní práce					20 144,74	
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	13,440	970,75	13 046,88	CS ÚRS 2022 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101</a>						
	PSC	Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. " ""D.1.04.1""						
	VV C1	2*1.6*3.5*1.2						
	VV A1	"Celkem: "A1						
	VV B1							
					13,440			
					13,440			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	19,680	79,22	1 559,05	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</a>						
	PSC	Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. " ""zemina na zásyp A2 násyp meziskládka"9.84*2						
	VV A2	"Celkem: "A2						
	VV B2							
					19,680			
					19,680			
3	K	16270110R	Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy	M3	3,600	478,00	1 720,80	R položka
	PP	Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy						
	VV A3	" ""výkopek"13.44						
	VV B3	"zemina na zásyp A3 násyp"-9.84						
	VV C3	"Celkem: "A3+B3						
					13,440			
					-9,840			
					3,600			
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	9,840	154,04	1 515,75	CS ÚRS 2022 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</a>						
	PSC	Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. " ""zemina na zásyp"9.84						
	VV A4	"Celkem: "A4						
	VV B4							
					9,840			
					9,840			
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	9,840	233,97	2 302,26	CS ÚRS 2022 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjech obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.					
	PSC		" ""D.1.04.1"					
	VV	C5	2*((1.6*3.5*1.2)-(0.6*1.2*2.5))			9,840		
	VV	A5	"Celkem: "A5			9,840		
	VV	B5						
	D	2	Zakládání				33 002,97	
6	K	274321116	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	M3	2,500	4 017,54	10 043,85	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321116</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na: a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu základu spřípadnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení díku opěry nebo pilíře, b) kontrolu uložení výztuže spředepsaným krytím, c) ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu základu, tyto se oceňují souborem cen 451 3-511 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého.					
	PSC		" "2*0.6/1.2*2.5			2,500		
	VV	A6	"Celkem: "A6			2,500		
	VV	B6						
7	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	M2	12,480	1 056,47	13 184,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274354111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274354111</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Vceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplň rámu bednění zpřeklízek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů vzákladu po spínacích tyčích bednění) je započten vřežijních nákladech. 3. Vceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. Vcenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
	PSC		" "1.2*(0.6*2+2.0*2)*2			12,480		
	VV	A7	"Celkem: "A7			12,480		
	VV	B7						
8	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	M2	12,480	60,76	758,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274354211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274354211</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Vceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřebu výplň rámu bednění zpřeklízek pro nepohledové bednění a distančních prvků. 2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů vzákladu po spínacích tyčích bednění) je započten vřežijních nákladech. 3. Vceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění. 4. Vcenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.					
	PSC							
9	K	274361412	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2	T	0,182	47 522,51	8 649,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361412</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny náklady na dodání výztuže zřebírkové betonářské oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění jeřábem se zajištěním polohy výztuže, vázání výztuže nebo bodové svary jako náhrada za vázání, případné úpravy výztuže nutné pro osazení bednění nebo při spojování závitové výztuže spojkami WD 90. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je zahrnut v cenách bednění základů.					
	PSC							
10	K	278311213	Zálivka kotevních otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3	M3	0,007	52 426,93	366,99	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zálivka kotevních otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278311213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/278311213</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na zatření povrchu. 2. Podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami části A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické. 3. Od objemu všech konstrukcí betonových a železobetonových se vždy odečítá objem dutin určený pro zálivku kotevních otvorů. 4. V ceně -1214 pro cementovou zálivku objemu přes 0,25 m3 jsou započteny i náklady doplnění zálivkové hmoty křemičitým pískem.					
	VV	A10	" ""D.1.04.1*4*0.3*0.3*0.02		0,007			
	VV	B10	"Celkem: "A10		0,007			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				21 716,77	
11	K	348181121	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně výroba	M	15,400	1 116,95	17 201,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně výroba					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348181121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osově vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 2. Vcenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu. 3. Vceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži. 4. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicího materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek. 5. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci. 6. Vcenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	C11	materiál dřevo smrkové					
	VV	A11	" ""D.1.04.1 Pěší lávka""					
	VV	B11	7.7*2 "Celkem: "A11		15,400			
					15,400			
12	K	348181122	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně montáž	M	15,400	293,23	4 515,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348181122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348181122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osově vzdálenosti krajních sloupků zábradlí. 2. Vcenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu. 3. Vceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži. 4. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicího materiálu a výškové a směrové vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek. 5. Vcenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci. 6. Vcenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.					
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				89 762,00	
13	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba	M2	15,400	1 241,94	19 125,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421953311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421953311</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné konstrukce zdílců v kombinaci hranolů s fošnami a dodávku měkkého dřeva včetně spojovacího materiálu. 2. Vcenách montáže -3112 a -3321 jsou započteny náklady na osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení do nosné konstrukce, kontrola stability podlahy případně i pro provizorní mosty, rampy a železniční mostní provizoria. 3. Vcenách montáže -3112 a -3321 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběných podlah jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. U montáže nakupovaných hotových podlah se jejich dodávka oceňuje ve specifikaci. 4. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry, b) dočasně dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek sdodávku použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasně nosné konstrukce zocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné zocelových nosníků.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV	C14	materiál dřevo smrk					
	VV	A14	" ""D.1.04.1"" 2.0*7.7					
					15,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Referenční cena
	VV	B14	"Celkem: "A14		15,400				
14	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž	M2	15,400	629,49	9 694,15	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421953321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421953321</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné konstrukce zdílů v kombinaci hranolů s fošenami a dodávku měkkého dřeva včetně spojovacího materiálu. 2. Vcenách montáže -3112 a -3321 jsou započteny náklady na osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení do nosné konstrukce, kontrola stability podlahy případně i pro provizorní mosty, rampy a železniční mostní provizoria. 3. Vcenách montáže -3112 a -3321 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběných podlah jsou tyto náklady zahrnuté v ceně výroby. U montáže nakupovaných hotových podlah se jejich dodávka oceňuje ve specifikaci. 4. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry, b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek sdodávku použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků.</i>						
	VV	C15	" ""D.1.04.1""						
	VV	A15	2.0*7.7		15,400				
	VV	B15	"Celkem: "A15		15,400				
15	K	42317211R	Montáž zabetonovaných ocelových nosníků most o 1 poli rozpětí do 13 m kotvení na povrchu podkladního betonového bloku	KUS	2,000	10 000,00	20 000,00	R položka	
	PP		Montáž zabetonovaných ocelových nosníků most o 1 poli rozpětí do 13 m kotvení na povrchu podkladního betonového bloku						
	VV	A16	" ""D.1.04.1""2		2,000				
	VV	B16	"Celkem: "A16		2,000				
16	K	1301102R	ocel profilová U 260 mat.S 235	T	0,642	60 000,00	38 520,00	R položka	
	PP		ocel profilová U 260 mat.S 235						
	VV	A13	" ""0.584*1.1 ""Přepočtené koeficientem množství""		0,642				
	VV	B13	"Celkem: "A13		0,642				
17	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	M2	4,320	340,86	1 472,52	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451315114</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. Vcenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochrana čerstvé uloženého betonu. 4. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</i>						
	VV	A17	" ""2*0.8*2.7		4,320				
	VV	B17	"Celkem: "A17		4,320				
18	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopisku	M2	4,320	219,78	949,45	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopisku						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451576121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451576121</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny náklady na rozprostření podkladní nebo výplňové vrstvy na podloží, zhutnění podkladní vrstvy na požadovanou tloušťku srovnáním povrchu vrstvy pod vrtací šablony nebo betonové základové konstrukce, případně dlažby z betonu ve svahu. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na zemní práce pro zřízení podkladní vrstvy, zhutnění podloží a odvodnění podkladní vrstvy nebo zřízení čerpací jímky základové konstrukce.</i>						
	VV	A18	" ""2*0.8*2.7		4,320				
	VV	B18	"Celkem: "A18		4,320				
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				90 749,48		
25	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	KG	339,480	33,85	11 491,40	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995117</a>						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>						
	VV	C23	" ""D.1.04.1""						
	VV	A23	923.14-583.66		339,480				
	VV	B23	"Celkem: "A23		339,480				
26	K	13011001R	Dodávka a výroba profilů lávky pro pěší mat.S 235 viz D.1.04.1.poz.2-7	KG	372,900	210,00	78 309,00	R položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dodávka a výroba profilů lávky pro pěší mat.S 235 viz D.1.04.1.poz.2-7					
	VV	A19	" "339*1.1 "Přepočtené koeficientem množství"			372,900		
	VV	B19	"Celkem: "A19			372,900		
27	K	3092512R	šroub metrický DIN 933 8.8 BZ M20x170mm ocel pozink	100 KUS	0,240	145,00	34,80	R položka
	PP		šroub metrický DIN 933 8.8 BZ M20x170mm ocel pozink					
28	K	31111009	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20	100 KUS	0,240	1 040,00	249,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/31111009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/31111009</a>					
29	K	31121030	podložka DIN 125-A ZB D 22mm	100 KUS	0,480	226,00	108,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 22mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/31121030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/31121030</a>					
30	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,398	1 397,49	556,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>17 890,99</b>	
31	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	M2	62,486	49,57	3 097,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783201201</a>					
	VV	E25	" ""D.1.04.1""					
	VV	A25	"4HR 120x120*0.12*4*1.44*12			8,294		
	VV	B25	"4HR 120x120*0.12*4*7.7*2			7,392		
	VV	C25	"OBD 100x200*0.2*2.0*2*39+0.1*2.0*2*39			46,800		
	VV	D25	"Celkem: "A25+B25+C25			62,486		
32	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	M2	62,486	129,05	8 063,82	CS ÚRS 2022 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213021</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3011 a -3021 jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Ceny -3111 a -3121 jsou určeny pro preventivní nátěr stávající tesařské konstrukce. 3. Ceny jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 4. Ceny dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</i>					
33	K	783217101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	M2	62,486	107,70	6 729,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783217101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783217101</a>					
<b>D 789</b>			<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				<b>27 004,83</b>	
34	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	M2	20,327	48,52	986,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789121240">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789121240</a>					
	VV	I28	" ""D.1.04.1""					
	VV	A28	"U260*0.833*7.7*2			12,828		
	VV	B28	"PR 4HR 80x4*0.08*1.98*2*6			1,901		
	VV	C28	"PR 4HR 80x4*0.08*2.485*2*5			1,988		
	VV	D28	"P15*0.3*0.3*2*4			0,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	E28	"P10*0.25*0.25*2*4		0,500			
	VV	F28	"P5*0.12*0.26*2*36		2,246			
	VV	G28	"P5*0.05*0.12*2*12		0,144			
	VV	H28	"Celkem: "A28+B28+C28+D28+E28+F28+G28		20,327			
35	K	78932591R	Nátěr ocelových konstrukcí na bázi syntetických pryskyřic s nízkým obsahem rozpouštědel tl do 80 µm	M2	20,327	640,00	13 009,28	R položka
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí na bázi syntetických pryskyřic s nízkým obsahem rozpouštědel tl do 80 µm					
36	K	78932512R	Nátěr ocelových konstrukcí bázi syntetických pryskyřic s nízkým obsahem rozpouštědel – tl. 120 µm	M2	20,327	640,00	13 009,28	R položka
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí bázi syntetických pryskyřic s nízkým obsahem rozpouštědel – tl. 120 µm					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>19 786,00</b>	
19	K	95396111R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 200 mm	KUS	8,000	546,00	4 368,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. Vcenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV	A34	" ""D,1.04.1"8		8,000			
	VV	B34	"Celkem: "A34		8,000			
20	K	HLT.210609R	Kotevní šroub HIT-Z M20x200	KUS	8,000	96,00	768,00	R položka
	PP		Kotevní šroub HIT-Z M20x200					
21	K	22018202R	Uložení HDPE trubky k ocelovému rámu lávky včetně fixace	M	15,000	600,00	9 000,00	R položka
	PP		Uložení HDPE trubky k ocelovému rámu lávky včetně fixace					
22	K	10.076.185	Trubka KOPOFLEX 90 rudá,50m	M	16,500	100,00	1 650,00	R položka
	PP		Trubka KOPOFLEX 90 rudá,50m					
	VV	A31	" "15*1.1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,500			
	VV	B31	"Celkem: "A31		16,500			
23	K	10.076.R	Příchytka (objímka) pro chráničku	KUS	16,000	250,00	4 000,00	R položka
	PP		Příchytka (objímka) pro chráničku					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>1 485,27</b>	
24	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	T	3,742	396,92	1 485,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998212111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998212111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování přesunu hmot ocelových mostních konstrukcí oceňovaných cenami katalogů montážních prací; tento přesun se oceňuje individuálně. 2. Přesun betonu do mostní konstrukce je zahrnut v cenách betonáže, které obsahují i ukládku betonu do konstrukce (čerpáním betonu nebo jeřábem skontejnerem). U betonů je proto uvedena nulová hmotnost, tzn. že hmotnost betonů nevstupuje do výpočtu přesunu hmot.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt:  
**05 - SO 05 Kácení stromů**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>127 270,23</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 270,23	21,00%	26 726,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>153 996,98</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **05 - SO 05 Kácení stromů**

Místo:

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**127 270,23**

1 - Zemní práce

127 270,23

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **05 - SO 05 Kácení stromů**

Místo: Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**127 270,23**

D	1	Zemní práce					127 270,23	
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	M2	2 636,000	10,93	28 811,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.					
	VV A1		" ""D.1.05.1"2636		2 636,000			
	VV B1		"Celkem: "A1		2 636,000			
2	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	KUS	6,000	407,34	2 444,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
	P		Poznámka k položce: rozřezání kmene na ks 1m dlouhé a ponechání na místě					
	VV A3		" ""D.1.05.1"6		6,000			
	VV B3		"Celkem: "A3		6,000			
3	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	KUS	6,000	2 459,64	14 757,84	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
	P		Poznámka k položce: rozřezání kmene na ks 1m dlouhé a ponechání na místě					
	VV A4		" ""D.1.05.1"6		6,000			
	VV B4		"Celkem: "A4		6,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	201,200	335,24	67 450,29	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251101</a>					
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC		" ""D.1.05.1"6+976*0.2		201,200			
	VV A5		"Celkem: "A5		201,200			
	VV B5							
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	KUS	6,000	634,43	3 806,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251102</a>					
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC		" ""D.1.05.1"6		6,000			
	VV A6		"Celkem: "A6		6,000			
	VV B6							
6	K	11210001R	Vodorovné přemístění křovin, větví a pařezů na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění křovin, větví a pařezů na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt:

**06 - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**357 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	357 000,00	21,00%	74 970,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**431 970,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **06 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**357 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

357 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Objekt: **06 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**357 000,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					357 000,00	
1	K 01210390R	Zajištění protokolárního vytýčení inženýrských sítí a ochranných pásem a zpětného převzetí vlastníky sítí	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP	Zajištění protokolárního vytýčení inženýrských sítí a ochranných pásem a zpětného převzetí vlastníky sítí						
2	K 03120300R	Zařízení staveniště včetně chemického WC - zřízení a odstranění, včetně uvedení pozemku do původního stavu	KČ	1,000	60 000,00	60 000,00		
	PP	Zařízení staveniště včetně chemického WC - zřízení a odstranění, včetně uvedení pozemku do původního stavu						
3	K 07120300R	Náklady na dopravní opatření, zajištění zvláštního užívání komunikace a poplatky za jeho zábor	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP	Náklady na dopravní opatření, zajištění zvláštního užívání komunikace a poplatky za jeho zábor						
4	K 08200001R	Náklady spojené se zajištěním kontinuálního provozu přivaděče PPV po dobu výstavby Čištění sedimentačního prostoru a navazujícího koryta od znečištění z prací n	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00		
	PP	Náklady spojené se zajištěním kontinuálního provozu přivaděče PPV po dobu výstavby Čištění sedimentačního prostoru a navazujícího koryta od znečištění z prací na odtěžením zeminy, bourání ŽB konstrukce a zřízení provizorního přechodu						
5	K 08200012R	Převod vody během stavby (2x ŽB potrubí DN 1000,L=5 m,zásyp a následné odstranění)	KČ	1,000	65 000,00	65 000,00		
	PP	Převod vody během stavby (2x ŽB potrubí DN 1000,L=5 m,zásyp a následné odstranění)						
6	K 08200022R	Uvedení příjezdové komunikace do původního stavu vč. zajištění zpětného převzetí vlastníkem komunikace, vyspravení výtluků (ACO/AB tl. do 60 mm v ploše 300 m2)	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP	Uvedení příjezdové komunikace do původního stavu vč. zajištění zpětného převzetí vlastníkem komunikace, vyspravení výtluků (ACO/AB tl. do 60 mm v ploše 300 m2)						
7	K 03110301R	Doplnění havarijního a povodňového plánu stavby s ohledem na použitou mechanizaci a technologii pracovních postupů, jeho schválení Povodím Ohře s.p. vč. zajištění	KPL	1,000	2 000,00	2 000,00		
	PP	Doplnění havarijního a povodňového plánu stavby s ohledem na použitou mechanizaci a technologii pracovních postupů, jeho schválení Povodím Ohře s.p. vč. zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění těchto plánů"						
8	K 09100302R	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby - 2 tištěná paré + 1x na CD ve formátu dwg"	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby - 2 tištěná paré + 1x na CD ve formátu dwg"						
	P	<i>Poznámka k položce: "Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení"."</i>						
9	K 09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VD( Výrobně dílenská dokumentace pěší lávky)	KPL	1,000	45 000,00	45 000,00		
	PP	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VD( Výrobně dílenská dokumentace pěší lávky)						
10	K 11900321R	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m délka 150 m, po celou dobu stavby	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00		
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m délka 150 m, po celou dobu stavby						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	11900322R	Uvedení alternativní příjezdové komunikace po pravém břehu PPV do původního stavu vč. zajištění zpětného převzetí vlastníkem komunikace	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Uvedení alternativní příjezdové komunikace po pravém břehu PPV do původního stavu vč. zajištění zpětného převzetí vlastníkem komunikace					
12	K	11900323R	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP"	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP"					
13	K	11900324R	Pasportizace - zdokumentování (foto s popisem) původního stavu ZS, přilehlých objektů, přístupových cest a technologie a zařízení před zahájením stavby	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Pasportizace - zdokumentování (foto s popisem) původního stavu ZS, přilehlých objektů, přístupových cest a technologie a zařízení před zahájením stavby					
14	K	11900325R	Zajištění fotodokumentace stavby	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zajištění fotodokumentace stavby					
15	K	11900326R	Ochrana STL plynovodního potrubí v křížení s korytem PPV (dřevěné ochranné bednění kolem ocelové chráničky STL plynovodu na kotvených dřevěných trámčích)	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Ochrana STL plynovodního potrubí v křížení s korytem PPV (dřevěné ochranné bednění kolem ocelové chráničky STL plynovodu na kotvených dřevěných trámčích)					
16	K	11900327R	Zpracování plánu jsakosti KZP a technologického postupu prací a opatření z nich vyplývajících	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zpracování plánu jsakosti KZP a technologického postupu prací a opatření z nich vyplývajících					
17	K	11900328R	Zajištění Mostního listu a Hlavní mostní prohlídky ke stavebnímu objektu SO 04 - lávka v souladu s ČSN 73 6221	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zajištění Mostního listu a Hlavní mostní prohlídky ke stavebnímu objektu SO 04 - lávka v souladu s ČSN 73 6221					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 21210112V  
Stavba: PPV KP Zahradní - odkrytí koryta

Datum: 23. 9. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>SO 01 Odkrytí koryta-zemní práce</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>116,250</b>
V1	" ""D.1.01.2+3"		0,000
A1	"PP1"5*(23.3+23.2)/2		116,250
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>988,180</b>
A10	" ""meziskládka zemina na zásyp"494.09*2		988,180
<b>Použití figury:</b>			
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	988,180
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>494,090</b>
C11	" ""D.1.01.2+3"		0,000
D11	"`1/2 výměry"		0,000
A11	988.18*0.5		494,090
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	494,090
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>1 247,812</b>
A13	" "1053.45*1.1845 "Přepočtené koeficientem množství"		1 247,812
<b>Použití figury:</b>			
69311058	síť protierozní z jutových vláken 500g/m2	M2	1 247,812
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>123,525</b>
W2	" ""D.1.01.2+3"		0,000
X2	"`1/2"		0,000
A2	"PP1"5*(22.34+27.07)/2		123,525
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>1 545,420</b>
C3	" ""D.1.01.2+3"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
D3	" 1/2 "		0,000
A3	3090.84*0.5		1 545,420
<b>Použití figury:</b>			
131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>49,250</b>
V4	" ""D.1.01.2+3"		0,000
A4	"PP1"5*(10.6+9.1)/2		49,250
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>988,180</b>
A5	" ""zemina na zásyp A5 násyp meziskládka"494.09*2		988,180
<b>Použití figury:</b>			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těži	M3	1 321,885
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>3 090,840</b>
A6	" ""výkopek"1545.42*2		3 090,840
<b>Použití figury:</b>			
16270110R	Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy	M3	2 102,660
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>988,180</b>
A7	" ""zemina na zásyp,násyp"494.09*2		988,180
<b>Použití figury:</b>			
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	988,180
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>77,500</b>
V8	" ""D.1.01.2+3"		0,000
A8	"PP1"5*(15.4+15.6)/2		77,500
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>A9</b>	<b>A9</b>		<b>52,875</b>
W9	" ""D.1.01.2+3"		0,000
X9	" 1/2 výměry"		0,000
A9	"PP1"5*(10.7+10.45)/2		52,875
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>B1</b>	<b>B1</b>		<b>227,000</b>
B1	"PP2"5*(23.3+23.2)/2+5*(23.2+21.1)/2		227,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>B10</b>	<b>B10</b>		<b>988,180</b>
B10	"Celkem: "A10		988,180
<b>B11</b>	<b>B11</b>		<b>494,090</b>
B11	"Celkem: "A11		494,090
<b>B13</b>	<b>B13</b>		<b>1 247,812</b>
B13	"Celkem: "A13		1 247,812
<b>B2</b>	<b>B2</b>		<b>235,750</b>
B2	"PP2"5*(22.34+27.07)/2+5*(27.07+17.82)/2		235,750
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>B3</b>	<b>B3</b>		<b>1 545,420</b>
B3	"Celkem: "A3		1 545,420
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>84,250</b>
B4	"PP2"5*(10.6+9.1)/2+5*(9.1+4.9)/2		84,250
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>B5</b>	<b>B5</b>		<b>333,705</b>
B5	"ornice tam "3337.05*0.1		333,705
<b>Použití figury:</b>			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těží	M3	1 321,885
<b>B6</b>	<b>B6</b>		<b>-988,180</b>
B6	"zemina na zásyp A6 násyp"-494.09*2		-988,180
<b>Použití figury:</b>			
16270110R	Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy	M3	2 102,660
<b>B7</b>	<b>B7</b>		<b>988,180</b>
B7	"Celkem: "A7		988,180
<b>B8</b>	<b>B8</b>		<b>151,000</b>
B8	"PP2"5*(15.4+15.6)/2+5*(15.6+13.8)/2		151,000
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>B9</b>	<b>B9</b>		<b>95,775</b>
B9	"PP2"5*(10.7+10.45)/2+5*(10.45+6.71)/2		95,775



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>C1</b>	<b>C1</b>		<b>206,750</b>
C1	"PP3"5*(23.2+21.2)/2+5*(21.2+17.1)/2		206,750
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>C11</b>	<b>C11</b>		<b>0,000</b>
C11	" ""D.1.01.2+3""		0,000
<b>C2</b>	<b>C2</b>		<b>193,950</b>
C2	"PP3"5*(27.07+17.82)/2+5*(17.82+14.87)/2		193,950
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>C3</b>	<b>C3</b>		<b>0,000</b>
C3	" ""D.1.01.2+3""		0,000
<b>C4</b>	<b>C4</b>		<b>57,000</b>
C4	"PP3"5*(9.1+4.9)/2+5*(4.9+3.9)/2		57,000
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>C5</b>	<b>C5</b>		<b>1 321,885</b>
C5	"Celkem: "A5+B5		1 321,885
<b>C6</b>	<b>C6</b>		<b>2 102,660</b>
C6	"Celkem: "A6+B6		2 102,660
<b>C8</b>	<b>C8</b>		<b>131,000</b>
C8	"PP3"5*(15.6+13.8)/2+5*(13.8+9.2)/2		131,000
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>C9</b>	<b>C9</b>		<b>69,100</b>
C9	"PP3"5*(10.45+6.71)/2+5*(6.71+3.77)/2		69,100
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>D1</b>	<b>D1</b>		<b>177,500</b>
D1	"pp4"5*(21.2+17.1)/2+5*(17.1+15.6)/2		177,500
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>D11</b>	<b>D11</b>		<b>0,000</b>
D11	"`1/2 výměry"		0,000
<b>D2</b>	<b>D2</b>		<b>146,125</b>
D2	"pp4"5*(17.82+14.87)/2+5*(14.87+10.89)/2		146,125
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>D3</b>	<b>D3</b>		<b>0,000</b>
D3	"`1/2"		0,000
<b>D4</b>	<b>D4</b>		<b>150,000</b>
D4	"pp4"5*(49.+3.9)/2+5*(3.9+3.2)/2		150,000
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>D8</b>	<b>D8</b>		<b>99,250</b>
D8	"pp4"5*(13.8+9.2)/2+5*(9.2+7.5)/2		99,250
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>D9</b>	<b>D9</b>		<b>42,675</b>
D9	"pp4"5*(6.71+3.77)/2+5*(3.77+2.82)/2		42,675
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>E1</b>	<b>E1</b>		<b>160,000</b>
E1	"PP5"5*(17.1+15.6)/2+5*(15.6+15.7)/2		160,000
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>E2</b>	<b>E2</b>		<b>122,700</b>
E2	"PP5"5*(14.87+10.89)/2+5*(10.89+12.43)/2		122,700
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>E4</b>	<b>E4</b>		<b>34,750</b>
E4	"PP5"5*(3.9+3.2)/2+5*(3.2+3.6)/2		34,750
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>E8</b>	<b>E8</b>		<b>79,250</b>
E8	"PP5"5*(9.2+7.5)/2+5*(7.5+7.5)/2		79,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>E9</b>	<b>E9</b>		<b>32,950</b>
E9	"PP5"5*(3.77+2.82)/2+5*(2.82+3.77)/2		32,950
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>F1</b>	<b>F1</b>		<b>155,750</b>
F1	"PP6"5*(15.6+15.7)/2+5*(15.7+15.3)/2		155,750
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>F2</b>	<b>F2</b>		<b>121,375</b>
F2	"PP6"5*(10.89+12.43)/2+5*(12.43+12.8)/2		121,375
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>F4</b>	<b>F4</b>		<b>36,250</b>
F4	"PP6"5*(3.2+3.6)/2+5*(3.6+4.1)/2		36,250
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>F8</b>	<b>F8</b>		<b>74,500</b>
F8	"PP6"5*(7.5+7.5)/2+5*(7.5+7.3)/2		74,500
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>F9</b>	<b>F9</b>		<b>35,600</b>
F9	"PP6"5*(2.82+3.77)/2+5*(3.77+3.88)/2		35,600
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>G1</b>	<b>G1</b>		<b>152,750</b>
G1	"PP7"5*(15.7+15.3)/2+5*(15.3+14.8)/2		152,750
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>G2</b>	<b>G2</b>		<b>126,675</b>
G2	"PP7"5*(12.43+12.8)/2+5*(12.8+12.64)/2		126,675
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>G4</b>	<b>G4</b>		<b>38,500</b>
G4	"PP7"5*(3.6+4.1)/2+5*(4.1+3.6)/2		38,500
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>G8</b>	<b>G8</b>		<b>72,000</b>
G8	"PP7"5*(7.5+7.3)/2+5*(7.3+6.7)/2		72,000
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>G9</b>	<b>G9</b>		<b>37,025</b>
G9	"PP7"5*(3.77+3.88)/2+5*(3.88+3.28)/2		37,025
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>H1</b>	<b>H1</b>		<b>155,500</b>
H1	"PP8"5*(15.3+14.8)/2+5*(14.8+17.3)/2		155,500
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>H2</b>	<b>H2</b>		<b>138,575</b>
H2	"PP8"5*(12.8+12.64)/2+5*(12.64+17.35)/2		138,575
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>H4</b>	<b>H4</b>		<b>41,000</b>
H4	"PP8"5*(4.1+3.6)/2+5*(3.6+5.1)/2		41,000
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>H8</b>	<b>H8</b>		<b>75,000</b>
H8	"PP8"5*(7.3+6.7)/2+5*(6.7+9.3)/2		75,000
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>H9</b>	<b>H9</b>		<b>38,850</b>
H9	"PP8"5*(3.88+3.28)/2+5*(3.28+5.1)/2		38,850
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>I1</b>	<b>I1</b>		<b>175,750</b>
I1	"PP9"5*(14.8+17.3)/2+5*(17.3+20.9)/2		175,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>I2</b>	<b>I2</b>		<b>171,050</b>
I2	"PP9"5*(12.64+17.35)/2+5*(17.35+21.08)/2		171,050
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>I4</b>	<b>I4</b>		<b>47,250</b>
I4	"PP9"5*(3.6+5.1)/2+5*(5.1+5.1)/2		47,250
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>I8</b>	<b>I8</b>		<b>95,500</b>
I8	"PP9"5*(6.7+9.3)/2+5*(9.3+12.9)/2		95,500
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>I9</b>	<b>I9</b>		<b>50,100</b>
I9	"PP9"5*(3.28+5.1)/2+5*(5.1+6.56)/2		50,100
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>J1</b>	<b>J1</b>		<b>194,250</b>
J1	"PP10"5*(17.3+20.9)/2+5*(20.9+18.6)/2		194,250
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>J2</b>	<b>J2</b>		<b>199,900</b>
J2	"PP10"5*(17.35+21.08)/2+5*(21.08+20.45)/2		199,900
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>J4</b>	<b>J4</b>		<b>52,500</b>
J4	"PP10"5*(5.1+5.1)/2+5*(5.1+5.7)/2		52,500
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>J8</b>	<b>J8</b>		<b>114,750</b>
J8	"PP10"5*(9.3+12.9)/2+5*(12.9+10.8)/2		114,750
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>J9</b>	<b>J9</b>		<b>58,450</b>
J9	"PP10"5*(5.1+6.56)/2+5*(6.56+5.16)/2		58,450
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>K1</b>	<b>K1</b>		<b>195,500</b>
K1	"PP11"5*(20.9+18.6)/2+5*(18.6+20.1)/2		195,500
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>K2</b>	<b>K2</b>		<b>212,050</b>
K2	"PP11"5*(21.08+20.45)/2+5*(20.45+22.84)/2		212,050
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>K4</b>	<b>K4</b>		<b>56,500</b>
K4	"PP11"5*(5.1+5.7)/2+5*(5.7+6.1)/2		56,500
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>K8</b>	<b>K8</b>		<b>116,750</b>
K8	"PP11"5*(12.9+10.8)/2+5*(10.8+12.2)/2		116,750
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>K9</b>	<b>K9</b>		<b>58,600</b>
K9	"PP11"5*(6.56+5.16)/2+5*(5.16+6.56)/2		58,600
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>L1</b>	<b>L1</b>		<b>205,750</b>
L1	"PP12"5*(18.6+20.1)/2+5*(20.1+23.5)/2		205,750
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>L2</b>	<b>L2</b>		<b>228,225</b>
L2	"PP12"5*(20.45+22.84)/2+5*(22.84+25.16)/2		228,225
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>L4</b>	<b>L4</b>		<b>65,500</b>
L4	"PP12"5*(5.7+6.1)/2+5*(6.1+8.3)/2		65,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomfíží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>L8</b>	<b>L8</b>		<b>126,500</b>
L8	"PP12"5*(10.8+12.2)/2+5*(12.2+15.4)/2		126,500
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>L9</b>	<b>L9</b>		<b>66,850</b>
L9	"PP12"5*(5.16+6.56)/2+5*(6.56+8.46)/2		66,850
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>M1</b>	<b>M1</b>		<b>207,250</b>
M1	"PP13"5*(20.1+23.5)/2+5*(23.5+15.8)/2		207,250
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>M2</b>	<b>M2</b>		<b>222,350</b>
M2	"PP13"5*(22.84+25.16)/2+5*(25.16+15.78)/2		222,350
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>M4</b>	<b>M4</b>		<b>67,250</b>
M4	"PP13"5*(6.1+8.3)/2+5*(8.3+4.2)/2		67,250
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomfíží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>M8</b>	<b>M8</b>		<b>126,750</b>
M8	"PP13"5*(12.2+15.4)/2+5*(15.4+7.7)/2		126,750
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>M9</b>	<b>M9</b>		<b>69,275</b>
M9	"PP13"5*(6.56+8.46)/2+5*(8.46+4.23)/2		69,275
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>N1</b>	<b>N1</b>		<b>176,000</b>
N1	"PP14"5*(23.5+15.8)/2+5*(15.8+15.3)/2		176,000
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>N2</b>	<b>N2</b>		<b>176,700</b>
N2	"PP14"5*(25.16+15.78)/2+5*(15.78+13.96)/2		176,700
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>N4</b>	<b>N4</b>		<b>53,250</b>
N4	"PP14"5*(8.3+4.2)/2+5*(4.2+4.6)/2		53,250
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>N8</b>	<b>N8</b>		<b>95,000</b>
N8	"PP14"5*(15.4+7.7)/2+5*(7.7+7.2)/2		95,000
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>N9</b>	<b>N9</b>		<b>53,425</b>
N9	"PP14"5*(8.46+4.23)/2+5*(4.23+4.45)/2		53,425
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>O1</b>	<b>O1</b>		<b>161,250</b>
O1	"PP15"5*(15.8+15.3)/2+5*(15.3+18.1)/2		161,250
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>O2</b>	<b>O2</b>		<b>141,675</b>
O2	"PP15"5*(15.78+13.96)/2+5*(13.96+12.97)/2		141,675
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>O4</b>	<b>O4</b>		<b>45,000</b>
O4	"PP15"5*(4.2+4.6)/2+5*(4.6+4.6)/2		45,000
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>O8</b>	<b>O8</b>		<b>80,750</b>
O8	"PP15"5*(7.7+7.2)/2+5*(7.2+10.2)/2		80,750
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>O9</b>	<b>O9</b>		<b>46,525</b>
O9	"PP15"5*(4.23+4.45)/2+5*(4.45+5.48)/2		46,525



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>P1</b>	<b>P1</b>		<b>175,500</b>
P1	"PP16"5*(15.3+18.1)/2+5*(18.1+18.7)/2		175,500
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>P2</b>	<b>P2</b>		<b>135,325</b>
P2	"PP16"5*(13.96+12.97)/2+5*(12.97+14.23)/2		135,325
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>P4</b>	<b>P4</b>		<b>46,500</b>
P4	"PP16"5*(4.6+4.6)/2+5*(4.6+4.8)/2		46,500
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>P8</b>	<b>P8</b>		<b>95,750</b>
P8	"PP16"5*(7.2+10.2)/2+5*(10.2+10.7)/2		95,750
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>P9</b>	<b>P9</b>		<b>50,425</b>
P9	"PP16"5*(4.45+5.48)/2+5*(5.48+4.76)/2		50,425
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>Q1</b>	<b>Q1</b>		<b>179,750</b>
Q1	"PP17"5*(18.1+18.7)/2+5*(18.7+16.4)/2		179,750
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>Q2</b>	<b>Q2</b>		<b>139,650</b>
Q2	"PP17"5*(12.97+14.23)/2+5*(14.23+14.43)/2		139,650
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>Q4</b>	<b>Q4</b>		<b>47,000</b>
Q4	"PP17"5*(4.6+4.8)/2+5*(4.8+4.6)/2		47,000
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Q8</b>	<b>Q8</b>		<b>100,000</b>
Q8	"PP17"5*(10.2+10.7)/2+5*(10.7+8.4)/2		100,000
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>Q9</b>	<b>Q9</b>		<b>48,850</b>
Q9	"PP17"5*(5.48+4.76)/2+5*(4.76+4.54)/2		48,850
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>R1</b>	<b>R1</b>		<b>174,000</b>
R1	"PP18"5*(18.7+16.4)/2+5*(16.4+18.1)/2		174,000
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>R2</b>	<b>R2</b>		<b>142,550</b>
R2	"PP18"5*(14.23+14.43)/2+5*(14.43+13.93)/2		142,550
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>R4</b>	<b>R4</b>		<b>46,000</b>
R4	"PP18"5*(4.8+4.6)/2+5*(4.6+4.4)/2		46,000
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochozí včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>R8</b>	<b>R8</b>		<b>94,000</b>
R8	"PP18"5*(10.7+8.4)/2+5*(8.4+10.1)/2		94,000
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>R9</b>	<b>R9</b>		<b>45,500</b>
R9	"PP18"5*(4.76+4.54)/2+5*(4.54+4.36)/2		45,500
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>S1</b>	<b>S1</b>		<b>122,450</b>
S1	"PP19"5*(16.4+18.1)/2+2*18.1		122,450
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>S2</b>	<b>S2</b>		<b>98,760</b>
S2	"PP19"5*(14.43+13.93)/2+2*13.93		98,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>S4</b>	<b>S4</b>		<b>31,300</b>
S4	"PP19"5*(4.6+4.4)/2+2*4.4		31,300
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomíříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>S8</b>	<b>S8</b>		<b>66,450</b>
S8	"PP19"5*(8.4+10.1)/2+2*10.1		66,450
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>S9</b>	<b>S9</b>		<b>30,970</b>
S9	"PP19"5*(4.54+4.36)/2+2*4.36		30,970
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>T1</b>	<b>T1</b>		<b>18,100</b>
T1	"PP20"2*(18.1+0.0)/2		18,100
<b>Použití figury:</b>			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	3 337,050
<b>T2</b>	<b>T2</b>		<b>13,930</b>
T2	"PP20"2*(13.93+0.0)/2		13,930
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>T4</b>	<b>T4</b>		<b>4,400</b>
T4	"PP20"2*(4.4+0.0)/2		4,400
<b>Použití figury:</b>			
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomíříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	1 053,450
<b>T8</b>	<b>T8</b>		<b>10,100</b>
T8	"PP20"2*(10.1+0.0)/2		10,100
<b>Použití figury:</b>			
171151101	Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu	M2	1 881,800
<b>T9</b>	<b>T9</b>		<b>4,360</b>
T9	"PP20"2*(4.36+0.0)/2		4,360
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>U1</b>	<b>U1</b>		<b>3 337,050</b>
U1	"Celkem: "A1+B1+C1+D1+E1+F1+G1+H1+I1+J1+K1+L1+M1+N1+O1+P1+Q1+R1+S1+T1		3 337,050
<b>U2</b>	<b>U2</b>		<b>-1 545,420</b>
U2	-3090.84*0.5		-1 545,420
<b>Použití figury:</b>			
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	M3	1 545,420
<b>U4</b>	<b>U4</b>		<b>1 053,450</b>
U4	"Celkem: "A4+B4+C4+D4+E4+F4+G4+H4+I4+J4+K4+L4+M4+N4+O4+P4+Q4+R4+S4+T4		1 053,450
<b>U8</b>	<b>U8</b>		<b>1 881,800</b>
U8	"Celkem: "A8+B8+C8+D8+E8+F8+G8+H8+I8+J8+K8+L8+M8+N8+O8+P8+Q8+R8+S8+T8		1 881,800
<b>U9</b>	<b>U9</b>		<b>-494,090</b>
U9	-988.18*0.5		-494,090
<b>Použití figury:</b>			
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	494,090
<b>V1</b>	<b>V1</b>		<b>0,000</b>
V1	" ""D.1.01.2+3"		0,000
<b>V2</b>	<b>V2</b>		<b>1 545,420</b>
V2	"Celkem: "A2+B2+C2+D2+E2+F2+G2+H2+I2+J2+K2+L2+M2+N2+O2+P2+Q2+R2+S2+T2+U2		1 545,420
<b>V4</b>	<b>V4</b>		<b>0,000</b>
V4	" ""D.1.01.2+3"		0,000
<b>V8</b>	<b>V8</b>		<b>0,000</b>
V8	" ""D.1.01.2+3"		0,000
<b>V9</b>	<b>V9</b>		<b>494,090</b>
V9	"Celkem: "A9+B9+C9+D9+E9+F9+G9+H9+I9+J9+K9+L9+M9+N9+O9+P9+Q9+R9+S9+T9+U9		494,090
<b>W2</b>	<b>W2</b>		<b>0,000</b>
W2	" ""D.1.01.2+3"		0,000
<b>W9</b>	<b>W9</b>		<b>0,000</b>
W9	" ""D.1.01.2+3"		0,000
<b>X2</b>	<b>X2</b>		<b>0,000</b>
X2	" 1/2"		0,000
<b>X9</b>	<b>X9</b>		<b>0,000</b>
X9	" 1/2 výměry"		0,000
<b>02</b>	<b>SO 02 Odkrytí koryta-bourání ŽB konstrukce</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>220,800</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
C1	" ""D.1.02.1`"		0,000
A1	(0.1+0.2+0.3)*184*2		220,800
<b>Použití figury:</b>			
628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	M2	220,800
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>220,800</b>
A2	" ""D.1.02.1"220.8		220,800
<b>Použití figury:</b>			
63266411R	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	M2	220,800
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>962,560</b>
A3	" ""D.1.02.1"962.56		962,560
<b>Použití figury:</b>			
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	M2	962,560
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>214,730</b>
A4	" ""D.1.02.1"214.73		214,730
<b>Použití figury:</b>			
963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	M3	214,730
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>38,640</b>
A5	" ""D.1.02.1-cementová mazanina"38.64		38,640
<b>Použití figury:</b>			
965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	38,640
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>220,800</b>
A6	" ""D.1.02.1"220.8		220,800
<b>Použití figury:</b>			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	220,800
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>33,120</b>
C7	" ""D.1.02.1`"		0,000
A7	(0.1+0.2)*184*2*0.3		33,120
<b>Použití figury:</b>			
985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	M2	33,120
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>33,120</b>
C8	" ""D.1.02.1`"		0,000
A8	0.3*184*2*0.3		33,120
<b>Použití figury:</b>			
985311311	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm	M2	33,120

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B1</b>	<b>B1</b>		<b>220,800</b>
B1	"Celkem: "A1		220,800
<b>B2</b>	<b>B2</b>		<b>220,800</b>
B2	"Celkem: "A2		220,800
<b>B3</b>	<b>B3</b>		<b>962,560</b>
B3	"Celkem: "A3		962,560
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>214,730</b>
B4	"Celkem: "A4		214,730
<b>B5</b>	<b>B5</b>		<b>38,640</b>
B5	"Celkem: "A5		38,640
<b>B6</b>	<b>B6</b>		<b>220,800</b>
B6	"Celkem: "A6		220,800
<b>B7</b>	<b>B7</b>		<b>33,120</b>
B7	"Celkem: "A7		33,120
<b>B8</b>	<b>B8</b>		<b>33,120</b>
B8	"Celkem: "A8		33,120
<b>C1</b>	<b>C1</b>		<b>0,000</b>
C1	" ""D.1.02.1`"		0,000
<b>C7</b>	<b>C7</b>		<b>0,000</b>
C7	" ""D.1.02.1`"		0,000
<b>C8</b>	<b>C8</b>		<b>0,000</b>
C8	" ""D.1.02.1`"		0,000
<b>03</b>	<b>SO 03 Terénní úprava obslužná cesta</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>28,227</b>
A1	" "1881.8*0.015 "Přepočtené koeficientem množství"		28,227
<b>Použití figury:</b>			
00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	28,227
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>63,000</b>
A13	" ""drenáž"70.000*0.3*3		63,000
<b>Použití figury:</b>			
211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté ší	M2	63,000
<b>A14</b>	<b>A14</b>		<b>70,000</b>
A14	" ""D.1.03.1"70		70,000
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřen	M	70,000
<b>A15</b>	<b>A15</b>		<b>74,624</b>
A15	" "63*1.1845 "Přepočtené koeficientem množství"		74,624
<b>Použití figury:</b>			
69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	M2	74,624
<b>A16</b>	<b>A16</b>		<b>603,000</b>
A16	" ""D.1.03.1"603		603,000
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	M2	603,000
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>6,300</b>
A2	" ""D.1.03.1-drenáž"0.3*0.3*70		6,300
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	6,300
<b>A20</b>	<b>A20</b>		<b>29,180</b>
A20	" ""D.1.03.1 kotevní desky zábradlí"35.48-6.3		29,180
<b>Použití figury:</b>			
767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	KG	29,180
<b>A24</b>	<b>A24</b>		<b>603,000</b>
A24	" ""D.1.03.1"603.000		603,000
<b>Použití figury:</b>			
919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	M2	603,000
<b>A25</b>	<b>A25</b>		<b>180,000</b>
A25	" ""D.1.03.1"360*0.5		180,000
<b>Použití figury:</b>			
935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárcí šířky d	M	180,000
<b>A26</b>	<b>A26</b>		<b>6,000</b>
A26	" ""D.1.03.1"6		6,000
<b>Použití figury:</b>			
953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	KUS	6,000
<b>A27</b>	<b>A27</b>		<b>42,000</b>
A27	" ""D.1.03.1"42		42,000
<b>Použití figury:</b>			
953961112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm	KUS	42,000
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>188,180</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
A3	" ""ornice z meziskládky"1881.8*0.1		188,180
<b>Použití figury:</b>			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	188,180
<b>A30</b>	<b>A30</b>		<b>0,400</b>
A30	" ""D.1.03.1"0.4		0,400
<b>Použití figury:</b>			
977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	M	0,400
<b>A31</b>	<b>A31</b>		<b>370,800</b>
A31	" "360*1.03 "Přepočtené koeficientem množství"		370,800
<b>Použití figury:</b>			
PFB.2220202	Žlab odvodňovací TBZ 50/65/16	KUS	370,800
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>6,300</b>
A4	" ""výkopek"6.3		6,300
<b>Použití figury:</b>			
16270110R	Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy	M3	6,300
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>1 881,800</b>
A6	" ""úprava ornice"1881.8		1 881,800
<b>Použití figury:</b>			
181151213	Úprava zrnitosti zemin pláně rozpojením balvanů strojně v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2 v hornině třídy těžitelnosti I a I	M2	1 881,800
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>77,500</b>
V7	" ""D.1.01.2+3"		0,000
A7	"PP1"5*(15.4+15.6)/2		77,500
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>603,000</b>
A8	" ""D.1.03.1"603		603,000
<b>Použití figury:</b>			
181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	M2	603,000
<b>B1</b>	<b>B1</b>		<b>28,227</b>
B1	"Celkem: "A1		28,227
<b>B13</b>	<b>B13</b>		<b>63,000</b>
B13	"Celkem: "A13		63,000
<b>B14</b>	<b>B14</b>		<b>70,000</b>
B14	"Celkem: "A14		70,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>B15</b>	<b>B15</b>		<b>74,624</b>
B15	"Celkem: "A15		74,624
<b>B16</b>	<b>B16</b>		<b>603,000</b>
B16	"Celkem: "A16		603,000
<b>B2</b>	<b>B2</b>		<b>6,300</b>
B2	"Celkem: "A2		6,300
<b>B20</b>	<b>B20</b>		<b>29,180</b>
B20	"Celkem: "A20		29,180
<b>B24</b>	<b>B24</b>		<b>603,000</b>
B24	"Celkem: "A24		603,000
<b>B25</b>	<b>B25</b>		<b>180,000</b>
B25	"Celkem: "A25		180,000
<b>B26</b>	<b>B26</b>		<b>6,000</b>
B26	"Celkem: "A26		6,000
<b>B27</b>	<b>B27</b>		<b>42,000</b>
B27	"Celkem: "A27		42,000
<b>B3</b>	<b>B3</b>		<b>188,180</b>
B3	"Celkem: "A3		188,180
<b>B30</b>	<b>B30</b>		<b>0,400</b>
B30	"Celkem: "A30		0,400
<b>B31</b>	<b>B31</b>		<b>370,800</b>
B31	"Celkem: "A31		370,800
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>6,300</b>
B4	"Celkem: "A4		6,300
<b>B6</b>	<b>B6</b>		<b>1 881,800</b>
B6	"Celkem: "A6		1 881,800
<b>B7</b>	<b>B7</b>		<b>151,000</b>
B7	"PP2"5*(15.4+15.6)/2+5*(15.6+13.8)/2		151,000
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>B8</b>	<b>B8</b>		<b>603,000</b>
B8	"Celkem: "A8		603,000
<b>C7</b>	<b>C7</b>		<b>131,000</b>
C7	"PP3"5*(15.6+13.8)/2+5*(13.8+9.2)/2		131,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>D7</b>	<b>D7</b>		<b>99,250</b>
D7	"pp4"5*(13.8+9.2)/2+5*(9.2+7.5)/2		99,250
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>E7</b>	<b>E7</b>		<b>79,250</b>
E7	"PP5"5*(9.2+7.5)/2+5*(7.5+7.5)/2		79,250
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>F7</b>	<b>F7</b>		<b>74,500</b>
F7	"PP6"5*(7.5+7.5)/2+5*(7.5+7.3)/2		74,500
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>G7</b>	<b>G7</b>		<b>72,000</b>
G7	"PP7"5*(7.5+7.3)/2+5*(7.3+6.7)/2		72,000
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>H7</b>	<b>H7</b>		<b>75,000</b>
H7	"PP8"5*(7.3+6.7)/2+5*(6.7+9.3)/2		75,000
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>I7</b>	<b>I7</b>		<b>95,500</b>
I7	"PP9"5*(6.7+9.3)/2+5*(9.3+12.9)/2		95,500
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>J7</b>	<b>J7</b>		<b>114,750</b>
J7	"PP10"5*(9.3+12.9)/2+5*(12.9+10.8)/2		114,750
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>K7</b>	<b>K7</b>		<b>116,750</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
K7	"PP11"5*(12.9+10.8)/2+5*(10.8+12.2)/2		116,750
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>L7</b>	<b>L7</b>		<b>126,500</b>
L7	"PP12"5*(10.8+12.2)/2+5*(12.2+15.4)/2		126,500
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>M7</b>	<b>M7</b>		<b>126,750</b>
M7	"PP13"5*(12.2+15.4)/2+5*(15.4+7.7)/2		126,750
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>N7</b>	<b>N7</b>		<b>95,000</b>
N7	"PP14"5*(15.4+7.7)/2+5*(7.7+7.2)/2		95,000
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>O7</b>	<b>O7</b>		<b>80,750</b>
O7	"PP15"5*(7.7+7.2)/2+5*(7.2+10.2)/2		80,750
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>P7</b>	<b>P7</b>		<b>95,750</b>
P7	"PP16"5*(7.2+10.2)/2+5*(10.2+10.7)/2		95,750
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>Q7</b>	<b>Q7</b>		<b>100,000</b>
Q7	"PP17"5*(10.2+10.7)/2+5*(10.7+8.4)/2		100,000
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>R7</b>	<b>R7</b>		<b>94,000</b>
R7	"PP18"5*(10.7+8.4)/2+5*(8.4+10.1)/2		94,000
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>S7</b>	<b>S7</b>		<b>66,450</b>
S7	"PP19"5*(8.4+10.1)/2+2*10.1		66,450
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>T7</b>	<b>T7</b>		<b>10,100</b>
T7	"PP20"2*(10.1+0.0)/2		10,100
<b>Použití figury:</b>			
181151311	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rov	M2	1 881,800
<b>U7</b>	<b>U7</b>		<b>1 881,800</b>
U7	"Celkem: "A7+B7+C7+D7+E7+F7+G7+H7+I7+J7+K7+L7+M7+N7+O7+P7+Q7+R7+S7+T7		1 881,800
<b>V7</b>	<b>V7</b>		<b>0,000</b>
V7	" ""D.1.01.2+3"		0,000
<b>04</b>	<b>SO 04 Lávka</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>13,440</b>
C1	" ""D.1.04.1"		0,000
A1	2*1.6*3.5*1.2		13,440
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	M3	13,440
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>0,007</b>
A10	" ""D.1.04.1"4*0.3*0.3*0.02		0,007
<b>Použití figury:</b>			
278311213	Zálivka kotevních otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3	M3	0,007
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>15,400</b>
C11	" ""D.1.04.1 Pěší lávka"		0,000
A11	7.7*2		15,400
<b>Použití figury:</b>			
348181121	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně výroba	M	15,400
<b>A13</b>	<b>A13</b>		<b>0,642</b>
A13	" "0.584*1.1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,642
<b>Použití figury:</b>			
1301102R	ocel profilová U 260 mat.S 235	T	0,642
<b>A14</b>	<b>A14</b>		<b>15,400</b>
C14	" ""D.1.04.1"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A14	2.0*7.7		15,400
<b>Použití figury:</b>			
421953311	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba	M2	15,400
<b>A15</b>	<b>A15</b>		<b>15,400</b>
C15	" ""D.1.04.1`"		0,000
A15	2.0*7.7		15,400
<b>Použití figury:</b>			
421953321	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž	M2	15,400
<b>A16</b>	<b>A16</b>		<b>2,000</b>
A16	" ""D.1.04.1"2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
42317211R	Montáž zabetonovaných ocelových nosníků most o 1 poli rozpětí do 13 m kotvení na povrchu podkladního betonového bloku	KUS	2,000
<b>A17</b>	<b>A17</b>		<b>4,320</b>
A17	" "2*0.8*2.7		4,320
<b>Použití figury:</b>			
451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	M2	4,320
<b>A18</b>	<b>A18</b>		<b>4,320</b>
A18	" "2*0.8*2.7		4,320
<b>Použití figury:</b>			
451576121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze štěrkopísku	M2	4,320
<b>A19</b>	<b>A19</b>		<b>372,900</b>
A19	" "339*1.1 "Přepočtené koeficientem množství"		372,900
<b>Použití figury:</b>			
13011001R	Dodávka a výroba profilů lávky pro pěší mat.S 235 viz D.1.04.1.poz.2-7	KG	372,900
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>19,680</b>
A2	" ""zemina na zásyp A2 násyp meziskládka"9.84*2		19,680
<b>Použití figury:</b>			
162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	19,680
<b>A23</b>	<b>A23</b>		<b>339,480</b>
C23	" ""D.1.04.1`"		0,000
A23	923.14-583.66		339,480
<b>Použití figury:</b>			
767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	KG	339,480
<b>A25</b>	<b>A25</b>		<b>8,294</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
E25	" ""D.1.04.1`"		0,000
A25	"4HR 120x120"0.12*4*1.44*12		8,294
<b>Použití figury:</b>			
783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	M2	62,486
<b>A28</b>	<b>A28</b>		<b>12,828</b>
I28	" ""D.1.04.1`"		0,000
A28	"U260"0.833*7.7*2		12,828
<b>Použití figury:</b>			
789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	M2	20,327
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>13,440</b>
A3	" ""výkopek"13.44		13,440
<b>Použití figury:</b>			
16270110R	Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy	M3	3,600
<b>A31</b>	<b>A31</b>		<b>16,500</b>
A31	" "15*1.1 "Přepočtené koeficientem množství"		16,500
<b>Použití figury:</b>			
10.076.185	Trubka KOPOFLEX 90 rudá,50m	M	16,500
<b>A34</b>	<b>A34</b>		<b>8,000</b>
A34	" ""D.1.04.1"8		8,000
<b>Použití figury:</b>			
95396111R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 200 mm	KUS	8,000
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>9,840</b>
A4	" ""zemina na zásyp"9.84		9,840
<b>Použití figury:</b>			
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	9,840
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>9,840</b>
C5	" ""D.1.04.1`"		0,000
A5	2*((1.6*3.5*1.2)-(0.6*1.2*2.5))		9,840
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	9,840
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>2,500</b>
A6	" "2*0.6/1.2*2.5		2,500
<b>Použití figury:</b>			
274321116	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	M3	2,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>12,480</b>
A7	" "1.2*(0.6*2+2.0*2)*2		12,480
<b>Použití figury:</b>			
274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	M2	12,480
<b>B1</b>	<b>B1</b>		<b>13,440</b>
B1	"Celkem: "A1		13,440
<b>B10</b>	<b>B10</b>		<b>0,007</b>
B10	"Celkem: "A10		0,007
<b>B11</b>	<b>B11</b>		<b>15,400</b>
B11	"Celkem: "A11		15,400
<b>B13</b>	<b>B13</b>		<b>0,642</b>
B13	"Celkem: "A13		0,642
<b>B14</b>	<b>B14</b>		<b>15,400</b>
B14	"Celkem: "A14		15,400
<b>B15</b>	<b>B15</b>		<b>15,400</b>
B15	"Celkem: "A15		15,400
<b>B16</b>	<b>B16</b>		<b>2,000</b>
B16	"Celkem: "A16		2,000
<b>B17</b>	<b>B17</b>		<b>4,320</b>
B17	"Celkem: "A17		4,320
<b>B18</b>	<b>B18</b>		<b>4,320</b>
B18	"Celkem: "A18		4,320
<b>B19</b>	<b>B19</b>		<b>372,900</b>
B19	"Celkem: "A19		372,900
<b>B2</b>	<b>B2</b>		<b>19,680</b>
B2	"Celkem: "A2		19,680
<b>B23</b>	<b>B23</b>		<b>339,480</b>
B23	"Celkem: "A23		339,480
<b>B25</b>	<b>B25</b>		<b>7,392</b>
B25	"4HR 120x120"0.12*4*7.7*2		7,392
<b>Použití figury:</b>			
783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	M2	62,486
<b>B28</b>	<b>B28</b>		<b>1,901</b>
B28	"PR 4HR 80x4"0.08*1.98*2*6		1,901

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	M2	20,327
<b>B3</b>	<b>B3</b>		<b>-9,840</b>
B3	"zemina na zásyp A3 násyp"-9.84		-9,840
<b>Použití figury:</b>			
16270110R	Odvoz zeminy tř.1-3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy	M3	3,600
<b>B31</b>	<b>B31</b>		<b>16,500</b>
B31	"Celkem: "A31		16,500
<b>B34</b>	<b>B34</b>		<b>8,000</b>
B34	"Celkem: "A34		8,000
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>9,840</b>
B4	"Celkem: "A4		9,840
<b>B5</b>	<b>B5</b>		<b>9,840</b>
B5	"Celkem: "A5		9,840
<b>B6</b>	<b>B6</b>		<b>2,500</b>
B6	"Celkem: "A6		2,500
<b>B7</b>	<b>B7</b>		<b>12,480</b>
B7	"Celkem: "A7		12,480
<b>C1</b>	<b>C1</b>		<b>0,000</b>
C1	" ""D.1.04.1`"		0,000
<b>C11</b>	<b>C11</b>		<b>0,000</b>
C11	" ""D.1.04.1 Pěší lávka"		0,000
<b>C14</b>	<b>C14</b>		<b>0,000</b>
C14	" ""D.1.04.1`"		0,000
<b>C15</b>	<b>C15</b>		<b>0,000</b>
C15	" ""D.1.04.1`"		0,000
<b>C23</b>	<b>C23</b>		<b>0,000</b>
C23	" ""D.1.04.1`"		0,000
<b>C25</b>	<b>C25</b>		<b>46,800</b>
C25	"OBD 100x200"0.2*2.0*2*39+0.1*2.0*2*39		46,800
<b>Použití figury:</b>			
783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	M2	62,486
<b>C28</b>	<b>C28</b>		<b>1,988</b>
C28	"PR 4HR 80x4"0.08*2.485*2*5		1,988



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	M2	20,327
<b>C3</b>	<b>C3</b>		<b>3,600</b>
C3	"Celkem: "A3+B3		3,600
<b>C5</b>	<b>C5</b>		<b>0,000</b>
C5	" ""D.1.04.1`"		0,000
<b>D25</b>	<b>D25</b>		<b>62,486</b>
D25	"Celkem: "A25+B25+C25		62,486
<b>D28</b>	<b>D28</b>		<b>0,720</b>
D28	"P15"0.3*0.3*2*4		0,720
<b>Použití figury:</b>			
789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	M2	20,327
<b>E25</b>	<b>E25</b>		<b>0,000</b>
E25	" ""D.1.04.1`"		0,000
<b>E28</b>	<b>E28</b>		<b>0,500</b>
E28	"P10"0.25*0.25*2*4		0,500
<b>Použití figury:</b>			
789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	M2	20,327
<b>F28</b>	<b>F28</b>		<b>2,246</b>
F28	"P5"0.12*0.26*2*36		2,246
<b>Použití figury:</b>			
789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	M2	20,327
<b>G28</b>	<b>G28</b>		<b>0,144</b>
G28	"P5"0.05*0.12*2*12		0,144
<b>Použití figury:</b>			
789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	M2	20,327
<b>H28</b>	<b>H28</b>		<b>20,327</b>
H28	"Celkem: "A28+B28+C28+D28+E28+F28+G28		20,327
<b>I28</b>	<b>I28</b>		<b>0,000</b>
I28	" ""D.1.04.1`"		0,000
<b>05</b>	<b>SO 05 Kácení stromů</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>2 636,000</b>
A1	" ""D.1.05.1"2636		2 636,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	M2	2 636,000
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>6,000</b>
A3	" ""D.1.05.1"6		6,000
<b>Použití figury:</b>			
112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	KUS	6,000
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>6,000</b>
A4	" ""D.1.05.1"6		6,000
<b>Použití figury:</b>			
112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	KUS	6,000
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>201,200</b>
A5	" ""D.1.05.1"6+976*0.2		201,200
<b>Použití figury:</b>			
112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	201,200
<b>A6</b>	<b>A6</b>		<b>6,000</b>
A6	" ""D.1.05.1"6		6,000
<b>Použití figury:</b>			
112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	KUS	6,000
<b>B1</b>	<b>B1</b>		<b>2 636,000</b>
B1	"Celkem: "A1		2 636,000
<b>B3</b>	<b>B3</b>		<b>6,000</b>
B3	"Celkem: "A3		6,000
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>6,000</b>
B4	"Celkem: "A4		6,000
<b>B5</b>	<b>B5</b>		<b>201,200</b>
B5	"Celkem: "A5		201,200
<b>B6</b>	<b>B6</b>		<b>6,000</b>
B6	"Celkem: "A6		6,000

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt.

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRD	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace.

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Prislušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižovaná	Snižovaná sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižovaná sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST