

## Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 388/2022

Číslo smlouvy zhotovitele:

### Oceněný soupis prací

Obsah:

- REKAPITULACE STAVBY – OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ  
Jez Hostěnice - zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí  
(str. 1–44)

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 30119025  
Stavba: Jez Hostěnice - zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	29. 3. 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 podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 846 202,73</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 846 202,73</b>	<b>387 702,57</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 233 905,30</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 30119025

**Stavba:** Jez Hostěnice - zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí

Místo: Datum: 29. 3. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 846 202,73</b>	<b>2 233 905,30</b>	
<b>SO</b>	<b>Zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí</b>	1 665 202,73	2 014 895,30	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	181 000,00	219 010,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez Hostěnice - zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí

Objekt:

**SO - Zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 665 202,73**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 665 202,73  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
349 692,57  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 014 895,30**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Hostěnice - zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí

Objekt: **SO - Zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí**

Místo:

Datum: 29. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 665 202,73**

1 - Zemní práce	284 815,46
2 - Zakládání	215 754,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	412,00
4 - Vodorovné konstrukce	119 000,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	135 772,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	478 420,33
997 - Přesun sutě	365 735,27
998 - Přesun hmot	65 292,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Hostěnice - zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí

Objekt: **SO - Zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí**

Místo:

Datum: 29. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 665 202,73**

D	1	Zemní práce					284 815,46	
1	K	111111102	Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoli plochu ve svahu sklonu přes 1:5	M2	477,900	14,50	6 929,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoli plochu ve svahu sklonu přes 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111102</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin cenami souboru 111 2 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů. 2. Travinami se rozumějí také všechny zemědělské plodiny kromě vinné révy, chmele, maliní apod., tyto se považují za křoviny. 3. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení porostu na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž má být porost odstraněn.					
	VV	A1	1.700*59.000		100,300			
	VV	B1	1.100*59.000		64,900			
	VV	C1	5.300*59.000		312,700			
	VV	D1	"Celkem: "A1+B1+C1		477,900			
2	K	111111104	Odstranění travin a rákosu ručně rákosu pro jakoukoliv plochu	M2	16,000	17,60	281,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění travin a rákosu ručně rákosu pro jakoukoliv plochu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111111104</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin cenami souboru 111 2 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů. 2. Travinami se rozumějí také všechny zemědělské plodiny kromě vinné révy, chmele, maliní apod., tyto se považují za křoviny. 3. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení porostu na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 půdorysné plochy, z níž má být porost odstraněn.					
	VV	A2	2.000*8.000		16,000			
	VV	B2	"Celkem: "A2		16,000			
3	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	19,413	1 350,00	26 207,55	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;</p> <p>c) schodů z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) naložení kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;</p> <p>b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) očištění lomového kamene nebo tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>b) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>c) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur.</p> <p>5. Objem rozebrání se určí v m3:</p> <p>a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;</p> <p>b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;</p> <p>c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.</p> <p>6. Množství jednotek se určí v m3 dlažbv. záhozu nebo soustředovací stavby.</p>					
			<p>VV "Podjezí - úseky 1 - 4</p> <p>VV A3 "úsek 1" 9.000*0.300 2,700</p> <p>VV B3 "úsek 2" 7.000*0.300 2,100</p> <p>VV C3 "úsek 3" 16.000*0.300 4,800</p> <p>VV D3 "úsek 4" 15.200*0.300 4,560</p> <p>VV E3 "Mezisoučet: "A3+B3+C3+D3 14,160</p> <p>VV "Nové schody</p> <p>VV F3 (1.800+1.100+5.300)*1.800*0.300 4,428</p> <p>VV G3 "Mezisoučet: "F3 4,428</p> <p>VV "Terasa u nových schodů</p> <p>VV H3 1.100*2.500*0.300 0,825</p> <p>VV I3 "Mezisoučet: "H3 0,825</p> <p>VV J3 "Celkem: "A3+B3+C3+D3+F3+H3 19,413</p>					
4	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	4,813	664,00	3 195,83	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárníc na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek,</p> <p>b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>b) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur.</p> <p>3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárníc před očištěním.</p>					
			<p>VV "Pro základ schodů</p> <p>VV A4 0.700*0.500*1.800 0,630</p> <p>VV B4 0.800*0.500*1.800 0,720</p> <p>VV C4 "Mezisoučet: "A4+B4 1,350</p> <p>VV "Boční opěrné zdi schodů</p> <p>VV D4 ((0.750*0.500)+(0.500*0.850/2)+(0.400*0.290)+(0.470*0.580)+(0.600*0.750)+((0.600+0.250)/2*0.225)+(0.250*0.400/2))*0.300*2 0,943</p> <p>VV E4 ((0.100*0.250)+((0.700+0.975)/2*0.450)+((0.100+0.325)/2*0.625)+(((0.650+0.975)/2*0.900)*4)+(1.000*0.740))*0.300*2 2,520</p> <p>VV F4 "Mezisoučet: "D4+E4 3,463</p> <p>VV G4 "Celkem: "A4+B4+D4+E4 4,813</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
5	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	4,813	364,00	1 751,93		CS ÚRS 2022 01
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203301</a> Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytríděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytríděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic.						
	VV		"Pro základ schodů						
	VV	A5	0.700*0.500*1.800			0,630			
	VV	B5	0.800*0.500*1.800			0,720			
	VV	C5	"Mezisoučet: "A5+B5			1,350			
	VV		"Boční opěrné zdi schodů						
	VV	D5	((0.750*0.500)+(0.500*0.850/2)+(0.400*0.290)+(0.470*0.580)+(0.600*0.750)+((0.600+0.250)/2*0.225)+(0.250*0.400/2))*0.30 0*2			0,943			
	VV	E5	((0.100*0.250)+((0.700+0.975)/2*0.450)+((0.100+0.325)/2*0.625)+(((0.650+0.975)/2*0.900)*4)+(1.000*0.740))*0.300*2			2,520			
	VV	F5	"Mezisoučet: "D5+E5			3,463			
	VV	G5	"Celkem: "A5+B5+D5+E5			4,813			
6	K	115101201R	Čerpání vody včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00		R položka
	PP		Čerpání vody včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: po celou dobu realizace jednotlivých úseků dle PD						
7	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	5,420	482,00	2 612,44		CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351101</a> Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV		"Podjezí						
	VV	A7	"úsek 1" ((1.600+1.100)/2)*10.000*0.100			1,350			
	VV	B7	"úsek 2" ((1.100+0.800)/2)*10.000*0.100			0,950			
	VV	C7	"úsek 3" 0.800*20.000*0.100			1,600			
	VV	D7	"úsek 4" 0.800*19.000*0.100			1,520			
	VV	E7	"Celkem: "A7+B7+C7+D7			5,420			
8	K	124353100R	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně včetně přemístění nánosů po vodě, složení a rozhrnutí v korytě	M3	18,800	995,00	18 706,00		R položka
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně včetně přemístění nánosů po vodě, složení a rozhrnutí v korytě						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odstranění nánosů u břehu - naložení k přesunu po vodě - složení a rozprostření						
	VV		"Nános I						
	VV	A8	2.400			2,400			
	VV		"Nános II						
	VV	B8	16.400			16,400			
	VV	C8	"Celkem: "A8+B8			18,800			
9	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	1,736	948,00	1 645,73		CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351251</a> Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.						
	VV		"Nové schody						
	VV	A9	(1.700+0.350+5.300)*0.150*1.200			1,323			
	VV		"Terasa u nových schodů						
	VV	B9	1.100*2.500*0.150			0,413			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	C9	"Celkem: "A9+B9		1,736			
10	K	132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	2,565	1 760,00	4 514,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132354101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převozy výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"Nové schody					
	VV	A10	0.700*0.250*1.800		0,315			
	VV	B10	0.800*0.250*1.800		0,360			
	VV	C10	$((0.350+1.210)/2*1.470)-((0.380*0.470)+(0.400*0.290)+(0.400*0.250))*0.300*2$		0,571			
	VV	D10	$((0.430+0.600)/2*0.450)*0.300*2$		0,139			
	VV	E10	$((0.250+0.550)/2*0.900)*4*0.300*2$		0,864			
	VV	F10	$((0.250+0.550)/2*1.000)+(0.840*0.150)*0.300*2$		0,316			
	VV	G10	"Celkem: "A10+B10+C10+D10+E10+F10		2,565			
11	K	162211321R	Vodorovné přemístění výkopku a sutí stavebním kolečkem	M3	78,254	151,00	11 816,35	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku a sutí stavebním kolečkem					
	P		Poznámka k položce: Přesun zeminy kamení a sutí na meziskládku 2) přesun zpětně použitého kameniva z meziskládky k novému schodišti Cena obsahuje: 1) naložení a vyprázdnění kolečka 2) přesun materiálu včetně příplatku za vzdálenost					
	VV		"Dlažba					
	VV	A11	19.413		19,413			
	VV	B11	"Mezisoučet: "A11		19,413			
	VV		"Vykopávky					
	VV	C11	5.420		5,420			
	VV	D11	1.736		1,736			
	VV	E11	2.565		2,565			
	VV	F11	"Mezisoučet: "C11+D11+E11		9,721			
	VV		"Sut'					
	VV	G11	29.500		29,500			
	VV	H11	9.707		9,707			
	VV	I11	5.100		5,100			
	VV	J11	"Mezisoučet: "G11+H11+I11		44,307			
	VV		"Dlažba ke zpětnému použití					
	VV	K11	4.813		4,813			
	VV	L11	"Mezisoučet: "K11		4,813			
	VV	M11	"Celkem: "A11+C11+D11+E11+G11+H11+I11+K11		78,254			
12	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	9,721	1 800,00	17 497,80	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		"Vykopávky					
	VV	A12	5.420		5,420			
	VV	B12	1.736		1,736			
	VV	C12	2.565		2,565			
	VV	D12	"Celkem: "A12+B12+C12		9,721			
13	K	172153101R	Zřízení a rozebrání hrázek z pytlů protipovodňových dvoukomorových tandemových plněných pískem	SOUBOR	1,000	6 500,00	6 500,00	R položka
	PP		Zřízení a rozebrání hrázek z pytlů protipovodňových dvoukomorových tandemových plněných pískem					
	P		Poznámka k položce: Pytle s pískem v majetku zhotovitele Cena obsahuje: 1) dovoz a odvoz pytlů s pískem 2) urovnání dna pro zřízení hráčky 3) zřízení hráčky z pytlů protipovodňových dvoukomorových tandemových (polypropylen) plněných pískem 4) rozebrání hráčky					
14	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovin	M2	1 350,000	30,00	40 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání 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 hrominy tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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.						
			VV A14			60.000*8.000	480,000		
			VV B14			32.000*25.000	800,000		
			VV C14			8.000*((5.500+12.000)/2)	70,000		
			VV D14			"Celkem: "A14+B14+C14	1 350,000		
15	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	1 350,000	5,07	6 844,50	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>			
						<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatravnovací textilii. 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 částí 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.			
16	M	00572470	osivo směs travní univerzál	KG	20,250	91,10	1 844,78	CS ÚRS 2022 01	
			PP			osivo směs travní univerzál			
			VV A16			1350*0.015 "Přepočtené koeficientem množství	20,250		
			VV B16			"Celkem: "A16	20,250		
17	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	1 350,000	18,30	24 705,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP			Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5			
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303111</a>			
						<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.			
18	M	10371500	substrát pro trávníky VL	M3	78,300	1 140,00	89 262,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP			substrát pro trávníky VL			
			VV A18			1350*0.058 "Přepočtené koeficientem množství	78,300		
			VV B18			"Celkem: "A18	78,300		
	D	2	<b>Zakládání</b>					<b>215 754,53</b>	
19	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	60,000	319,00	19 140,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu			
			Online PSC			trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100			
						<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752111</a>			
						<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku 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, částí A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, částí A 01.			
			VV			"Drenáž u nové dlažby podjezí			
			VV A19			60.000	60,000		
			VV B19			"Celkem: "A19	60,000		
20	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	M2	30,000	21,20	636,00	CS ÚRS 2022 01	
			PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC		Poznámka k položce: Obalení drenážní trubky					
	P							
	VV	A20	0.500*60.000			30,000		
	VV	B20	"Celkem: "A20			30,000		
21	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	M2	34,500	45,20	1 559,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m					
	VV	A21	30*1.15 "Přepočtené koeficientem množství			34,500		
	VV	B21	"Celkem: "A21			34,500		
22	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	8,370	1 820,00	15 233,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy vkatalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. "Zabezpečovací patka					
	PSC							
	VV		"Zabezpečovací patka					
	VV	A22	0.500*0.100*(10.000+10.000+20.000+19.000)			2,950		
	VV	B22	"Mezisoučet: "A22			2,950		
	VV		"Podjezí					
	VV	C22	"úsek 1" ((1.600+1.100)/2)*10.000*0.100			1,350		
	VV	D22	"úsek 2" ((1.100+0.800)/2)*10.000*0.100			0,950		
	VV	E22	"úsek 3" 0.800*20.000*0.100			1,600		
	VV	F22	"úsek 4" 0.800*19.000*0.100			1,520		
	VV	G22	"Mezisoučet: "C22+D22+E22+F22			5,420		
	VV	H22	"Celkem: "A22+C22+D22+E22+F22			8,370		
23	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	2,360	1 220,00	2 879,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271572211</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy vkatalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. "Boční zídky a základy					
	PSC							
	VV		"Boční zídky a základy					
	VV	A23	0.700*1.800*0.100			0,126		
	VV	B23	0.800*1.800*0.100			0,144		
	VV	C23	1.470*0.300*0.100*2			0,088		
	VV	D23	5.200*0.300*0.100*2			0,312		
	VV	E23	"Mezisoučet: "A23+B23+C23+D23			0,670		
	VV		"Schody					
	VV	F23	((0.100+0.250)/2*0.485)*10)*1.200			1,019		
	VV	G23	((0.100+0.150)/2*0.250)*1.200			0,038		
	VV	H23	((0.100+0.250)/2*0.295)*5)*1.200			0,310		
	VV	I23	0.400*0.100*1.200			0,048		
	VV	J23	"Mezisoučet: "F23+G23+H23+I23			1,415		
	VV		"Terasa u nových schodů					
	VV	K23	1.100*2.500*0.100			0,275		
	VV	L23	"Mezisoučet: "K23			0,275		
	VV	M23	"Celkem: "A23+B23+C23+D23+F23+G23+H23+I23+K23			2,360		
24	K	274211411R	Zdivo základových pásů z lomového kamene nelicované na maltu cementovou	M3	4,813	7 810,00	37 589,53	R položka
	PP		Zdivo základových pásů z lomového kamene nelicované na maltu cementovou					
	P		Poznámka k položce: Použití lomového kamene z bouraných konstrukcí					
	VV		"Pro základ schodů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A24	0.700*0.500*1.800		0,630			
	VV	B24	0.800*0.500*1.800		0,720			
	VV	C24	"Mezisoučet: "A24+B24		1,350			
	VV		"Boční opěrné zdi schodů					
	VV	D24	((0.750*0.500)+(0.500*0.850/2)+(0.400*0.290)+(0.470*0.580)+(0.600*0.750)+((0.600+0.250)/2*0.225)+(0.250*0.400/2))*0.30 0*2		0,943			
	VV	E24	((0.100*0.250)+((0.700+0.975)/2*0.450)+((0.100+0.325)/2*0.625)+(((0.650+0.975)/2*0.900)*4)+(1.000*0.740))*0.300*2		2,520			
	VV	F24	"Mezisoučet: "D24+E24		3,463			
	VV	G24	"Celkem: "A24+B24+D24+E24		4,813			
25	K	274326241	Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	M3	26,550	4 300,00	114 165,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274326241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274326241</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro samostatné základy, které monoliticky nenavazují na další konstrukce (např. pod prefabrikované stěny). Základy, které navazují na další konstrukce, se oceňují cenami souboru cen 380 32- . . . Kompletní konstrukce čisticí odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového. 2. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-63 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. <b>Poznámka k položce:</b> Poznámka k položce: Vliv prostředí vodního toku					
	P							
	VV	A25	0.500*0.900*(10.000+10.000+20.000+19.000)		26,550			
	VV	B25	"Celkem: "A25		26,550			
26	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,396	62 000,00	24 552,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny platí pro desky rovné, snáběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. <b>Poznámka k položce:</b> Poznámka k položce: Pruty D 14 mm z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 Třmínky pruty D 6 mm z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 po cca 30 cm					
	P							
	VV		"Pruty D 14 mm					
	VV	A26	44*6.000*0.00121		0,319			
	VV	B26	"Mezisoučet: "A26		0,319			
	VV		"Třmínky D 6 mm					
	VV	C26	((0.226+0.526+0.100)*2)*196*0.00023		0,077			
	VV	D26	"Mezisoučet: "C26		0,077			
	VV	E26	"Celkem: "A26+C26		0,396			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				412,00	
27	K	320360112	Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností v místě křížení, prutů průměru přes 12 do 32 mm	KUS	4,000	103,00	412,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností v místě křížení, prutů průměru přes 12 do 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/320360112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/320360112</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro svary, které přenášejí tahová napětí v konstrukci; u výztuže z vyztužených koster jsou to i svary, kterými je přenášeno tahové napětí při jejich přepravě a osazování. 2. Ceny neplatí pro svařování výztuže nahrazující vázaní drátem, náklady na toto svařování jsou započteny v cenách souboru cen 32 . 36- . . . Výztuž. 3. Pro volbu ceny při svařování prutů z betonářské oceli různých průměrů je určena cena svařování prutu menšího průřezu. 4. Délkou přesahu se rozumí délka, v níž má svar předepsaný průřez. 5. Množství měrných jednotek se stanoví v kusech jednotlivých druhů spojů.					
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				119 000,05	
28	K	451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	M2	6,265	417,00	2 612,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317121</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 . 31- . . . Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Podkladní beton na opravu dlažeb - beton s mrazovými cykly. vliv prostředí vodního toku Předpokládaná rezerva 10%</i>					
VV			"Podjezí					
VV	A28		"úsek 1" 13.500*0.100*1.10		1,485			
VV	B28		"úsek 2" 9.500*0.100*1.10		1,045			
VV	C28		"úsek 3" 16.000*0.100*1.10		1,760			
VV	D28		"úsek 4" 15.200*0.100*1.10		1,672			
VV	E28		"Mezisoučet: "A28+B28+C28+D28		5,962			
VV			"Terasa u nových schodů					
VV	F28		1.100*2.500*0.100*1.10		0,303			
VV	G28		"Mezisoučet: "F28		0,303			
VV	H28		"Celkem: "A28+B28+C28+D28+F28		6,265			
29	K	465210111R	Oprava břehového opevnění umožňující přístup provozním pracovníkům do podjezí, z lomového kamene na sucho se zalitím spár MC tl 168 mm	M2	10,475	1 200,00	12 570,00	R položka
PP			Oprava břehového opevnění umožňující přístup provozním pracovníkům do podjezí, z lomového kamene na sucho se zalitím spár MC tl 168 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Přístupové schody</i>					
VV	A29		0.609*1.200*11		8,039			
VV	B29		0.406*1.200*5		2,436			
VV	C29		"Celkem: "A29+B29		10,475			
30	M	58380207.1	Opracovaný kámen cca 168 x 200 x 300 mm	M2	11,523	2 980,00	34 338,54	R položka
PP			Opracovaný kámen cca 168 x 200 x 300 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Materiál - žula</i>					
VV	A30		10.475*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		11,523			
VV	B30		"Celkem: "A30		11,523			
31	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	M2	56,950	1 220,00	69 479,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny neplatí pro:</i> <i>a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného.</i> <i>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</i> <i>a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého,</i> <i>b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.</i> <i>3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Na maltu MC 30</i>					
VV			"Podjezí					
VV	A31		"úsek 1" ((1.600+1.100)/2)*10.000		13,500			
VV	B31		"úsek 2" ((1.100+0.800)/2)*10.000		9,500			
VV	C31		"úsek 3" 0.800*20.000		16,000			
VV	D31		"úsek 4" 0.800*19.000		15,200			
VV	E31		"Mezisoučet: "A31+B31+C31+D31		54,200			
VV			"Terasa u nových schodů					
VV	F31		1.100*2.500		2,750			
VV	G31		"Mezisoučet: "F31		2,750			
VV	H31		"Celkem: "A31+B31+C31+D31+F31		56,950			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>135 772,80</b>	
32	K	628635552	Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	M2	131,200	894,00	117 292,80	CS ÚRS 2022 01
PP			Výplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628635552">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628635552</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta MC 30 - vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty</i>					
	VV		"Nadjezí					
	VV	A32	"vzdušná část" 0.700*16.000				11,200	
	VV	B32	"Mezisoučet: "A32				11,200	
	VV		"Podjezí					
	VV	C32	100.000				100,000	
	VV	D32	"spárování pilíře" 20.000				20,000	
	VV	E32	"Mezisoučet: "C32+D32				120,000	
	VV	F32	"Celkem: "A32+C32+D32				131,200	
33	K	628635552R	Vyplnění spár zdíva z lomového kamene maltou cementovou na hl nad 70 do 120 mm s vyspárováním pod hladinou vody	M2	4,800	3 850,00	18 480,00	R položka
	PP		Vyplnění spár zdíva z lomového kamene maltou cementovou na hl nad 70 do 120 mm s vyspárováním pod hladinou vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Cena obsahuje: 1) vyspárování zdíva 2) práce pod hladinou vody 3) využití potápěčských prací - malta MC 30 - vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty</i>					
	VV		"Nadjezí					
	VV	A33	"podvodní část" 0.300*16.000				4,800	
	VV	B33	"Celkem: "A33				4,800	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>478 420,33</b>	
34	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	9,707	2 790,00	27 082,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965042241</a>					
	VV		"Předpoklad u opravovaných dlažeb					
	VV	A34	"úsek 1" 9.000*0.150				1,350	
	VV	B34	"úsek 2" 7.000*0.150				1,050	
	VV	C34	"úsek 3" 16.000*0.150				2,400	
	VV	D34	"úsek 4" 15.200*0.150				2,280	
	VV	E34	"Mezisoučet: "A34+B34+C34+D34				7,080	
	VV		"Předpoklad nové schody					
	VV	F34	(1.800+1.100+5.300)*1.800*0.150				2,214	
	VV	G34	"Mezisoučet: "F34				2,214	
	VV		"Předpoklad terasa u nových schodů					
	VV	H34	1.100*2.500*0.150				0,413	
	VV	I34	"Mezisoučet: "H34				0,413	
	VV	J34	"Celkem: "A34+B34+C34+D34+F34+H34				9,707	
35	K	966031112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdíva cihelného ne	M3	29,500	2 840,00	83 780,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdíva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966031112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966031112</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	VV	A35	0.500*1.000*(10.000+10.000+20.000+19.000)				29,500	
	VV	B35	"Celkem: "A35				29,500	
36	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	493,900	132,00	65 194,80	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>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Tlak vody 20 - 30 MPa</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Nadjezí					
	VV	A36	16.000		16,000			
	VV		"Podjezí					
	VV	B36	1.700*59.000		100,300			
	VV	C36	1.100*59.000		64,900			
	VV	D36	5.300*59.000		312,700			
	VV	E36	"Celkem: "A36+B36+C36+D36		493,900			
37	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	M2	493,900	170,00	83 963,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985131311</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot.					
	PSC		2. V cenách očištění ploch pískem nejsou 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.					
38	K	985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	M2	131,200	1 500,00	196 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985142212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985142212</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít pro vysekání spojovací hmoty ze spár cihelného nebo kamenného zdiva.					
	PSC		2. Ceny se nepoužijí v případě, jestliže se provádí otlučení omítek oceňované cenami souboru cen 985 11-1 Otlučení a odsekání vrstev.					
			3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů:					
			a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2,					
			b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2,					
			c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	VV		"Nadjezí					
	VV	A38	"vzdušná část" 0.700*16.000		11,200			
	VV	B38	"Mezisoučet: "A38		11,200			
	VV		"Podjezí					
	VV	C38	100.000		100,000			
	VV	D38	"spárování pilíře" 20.000		20,000			
	VV	E38	"Mezisoučet: "C38+D38		120,000			
	VV	F38	"Celkem: "A38+C38+D38		131,200			
39	K	985142212R	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2 pod hladinou vody	M2	4,800	4 500,00	21 600,00	R položka
	PP		Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2 pod hladinou vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Cena obsahuje: 1) vysekání spojovací hmoty ze spár 2) práce pod hladinou vody 3) využití potápěčských prací</i>					
	VV		"Nadjezí					
	VV	A39	"podvodní část" 0.300*16.000		4,800			
	VV	B39	"Celkem: "A39		4,800			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>365 735,27</b>	
40	K	997013501R	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy	T	129,772	2 200,00	285 498,40	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy					
	VV		"Dlažba					
	VV	A40	36.885		36,885			
	VV		"Sut'					
	VV	B40	73.750		73,750			
	VV	C40	21.355		21,355			
	VV	D40	10.220		10,220			
	VV	E40	0.374		0,374			
	VV		"Odpočet kamene ke zpětnému použití					
	VV	F40	-12.812		-12,812			
	VV	G40	"Celkem: "A40+B40+C40+D40+E40+F40		129,772			
41	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	147,270	481,00	70 836,87	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211612</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"Dlažba					
VV	A41		36.885			36,885		
VV	B41		"Mezisoučet: "A41			36,885		
VV			"Vykopávky					
VV	C41		5.420*1.800			9,756		
VV	D41		1.736*1.800			3,125		
VV	E41		2.565*1.800			4,617		
VV	F41		"Mezisoučet: "C41+D41+E41			17,498		
VV			"Sut'					
VV	G41		73.750			73,750		
VV	H41		21.355			21,355		
VV	I41		10.220			10,220		
VV	J41		0.374			0,374		
VV	K41		"Mezisoučet: "G41+H41+I41+J41			105,699		
VV			"Odpočet kamene ke zpětnému použití					
VV	L41		-12.812			-12,812		
VV	M41		"Mezisoučet: "L41			-12,812		
VV	N41		"Celkem: "A41+C41+D41+E41+G41+H41+I41+J41+L41			147,270		
42	K	997321521	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po vodě plavidlem, na vzdálenost do 50 m	T	37,600	250,00	9 400,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po vodě plavidlem, na vzdálenost do 50 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321521</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Rozprostření do koryta řeky					
PSC								
P			"Nános I					
VV	A42		2.400*2.000			4,800		
VV			"Nános II					
VV	B42		16.400*2.000			32,800		
VV	C42		"Celkem: "A42+B42			37,600		
D	998		Přesun hmot				65 292,29	
43	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	T	184,964	353,00	65 292,29	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998323011</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
PSC								



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez Hostěnice - zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 3. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**181 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
181 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
38 010,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**219 010,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Hostěnice - zajištění stability LB opevnění podjezů a nadjezů

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 29. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**181 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

76 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

65 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez Hostěnice - zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 29. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

181 000,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					18 000,00	
1	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	SOUB OR	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP	Geodetické práce před výstavbou						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zaměření jezu a všech jeho objektů před a po odtěžení sedimentu včetně stanovení kubatur						
2	K	01220300	Geodetické práce při provádění stavby	SOUB OR	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP	Geodetické práce při provádění stavby						
3	K	01230300	Geodetické práce po výstavbě	SOUB OR	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP	Geodetické práce po výstavbě						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zhotovitel zpracuje geodetické zaměření skutečného provedení díla, vč. vypracování geodetické zprávy o skutečném množství vytěžených materiálů						
4	K	01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUB OR	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
	P	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 objednatelstavby 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'.						
D	VRN2	Příprava staveniště					10 000,00	
5	K	02000100	Příprava staveniště	SOUB OR	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Příprava staveniště						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace všech dotčených objektů a ploch před zahájením prací - průběžná fotodokumentace provádění prací - náklady na doplnění Plánu BOZP - zajištění splnění všech podmínek vyplývajících ze stanovisek a vyjádření dotčených účastníků řízení - náklady na zpracování havarijního plánu a na splnění úkolů z havarijního plánu - ochrana stromu před poškozením - obednění						
D	VRN3	Zařízení staveniště					76 000,00	
6	K	03000100	Zařízení staveniště	SOUB OR	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP	Zařízení staveniště						
7	K	03210300	Náklady na stavební buňky	SOUB OR	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Náklady na stavební buňky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - skladové buňky - buňky pro pracovníky - mobilní WC</i>					
8	K	03310300	Připojení energií	SOUB OR	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Připojení energií					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - staveništní rozvaděč elektrické energie s podružným měřením</i>					
9	K	03410300	Oplocení staveniště	SOUB OR	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Oplocení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - oplocení zařízení staveniště</i>					
10	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	SOUB OR	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zřídit podle požadavků dotčených orgánů - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady náhrad vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>					
11	K	03440300	Osvětlení staveniště	SOUB OR	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Osvětlení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - osvětlení výkopů</i>					
12	K	03450300	Informační tabule na staveništi	SOUB OR	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - podklad pro inf. tabule z OSB desky tl. 19 mm, o velikosti 1000x2000 mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, - informační tabule stavby</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 000,00	
13	K	04900200	Ostatní inženýrská činnost	SOUB OR	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, apod.) - projednání vstupu na pozemky s vlastníky pozemků</i>					
D	VRN9		Ostatní náklady				65 000,00	
14	K	09110400	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	SOUB OR	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Stroje a zařízení nevyžadující montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady na jeřáb</i>					
15	K	09400200	Ostatní náklady související s výstavbou	SOUB OR	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - průběžné čištění komunikací během výstavby - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - potřebné vybavení pro případ úniku provozních kapalin a jiných havárií - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace</i>					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 30119025  
Stavba: Jez Hostěnice - zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí

Datum: 29. 3. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO</b>	<b>Zajištění stability LB opevnění podjezí a nadjezí</b>		
<b>A1</b>	<b>A1</b>		<b>100,300</b>
A1	1.700*59.000		100,300
<b>Použití figury:</b>			
111111102	Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoli plochu ve svahu sklonu přes 1:5	M2	477,900
<b>A10</b>	<b>A10</b>		<b>0,315</b>
	"Nové schody		0,000
A10	0.700*0.250*1.800		0,315
<b>Použití figury:</b>			
132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	2,565
<b>A11</b>	<b>A11</b>		<b>19,413</b>
	"Dlažba		0,000
A11	19.413		19,413
<b>Použití figury:</b>			
162211321R	Vodorovné přemístění výkopku a suti stavebním kolečkem	M3	78,254
<b>A12</b>	<b>A12</b>		<b>5,420</b>
	"Vykopávky		0,000
A12	5.420		5,420
<b>Použití figury:</b>			
162751117R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	9,721
<b>A14</b>	<b>A14</b>		<b>480,000</b>
A14	60.000*8.000		480,000
<b>Použití figury:</b>			
181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovin	M2	1 350,000
<b>A16</b>	<b>A16</b>		<b>20,250</b>
A16	1350*0.015 "Přepočtené koeficientem množství		20,250
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
00572470	osivo směs travní univerzál	KG	20,250
<b>A18</b>	<b>A18</b>		<b>78,300</b>
A18	1350*0.058 "Přepočtené koeficientem množství		78,300
<b>Použití figury:</b>			
10371500	substrát pro trávníky VL	M3	78,300
<b>A19</b>	<b>A19</b>		<b>60,000</b>
A19	"Drenáž u nové dlažby podjezí		0,000
A19	60.000		60,000
<b>Použití figury:</b>			
212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sen	M	60,000
<b>A2</b>	<b>A2</b>		<b>16,000</b>
A2	2.000*8.000		16,000
<b>Použití figury:</b>			
111111104	Odstranění travin a rákosu ručně rákosu pro jakoukoliv plochu	M2	16,000
<b>A20</b>	<b>A20</b>		<b>30,000</b>
A20	0.500*60.000		30,000
<b>Použití figury:</b>			
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	M2	30,000
<b>A21</b>	<b>A21</b>		<b>34,500</b>
A21	30*1.15 "Přepočtené koeficientem množství		34,500
<b>Použití figury:</b>			
69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	M2	34,500
<b>A22</b>	<b>A22</b>		<b>2,950</b>
A22	"Zabezpečovací patka		0,000
A22	0.500*0.100*(10.000+10.000+20.000+19.000)		2,950
<b>Použití figury:</b>			
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	8,370
<b>A23</b>	<b>A23</b>		<b>0,126</b>
A23	"Boční zidky a základy		0,000
A23	0.700*1.800*0.100		0,126
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	2,360
<b>A24</b>	<b>A24</b>		<b>0,630</b>
A24	"Pro základ schodů		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A24	0.700*0.500*1.800		0,630
<b>Použití figury:</b>			
274211411R	Zdivo základových pásů z lomového kamene nelicované na maltu cementovou	M3	4,813
<b>A25</b>	<b>A25</b>		<b>26,550</b>
A25	0.500*0.900*(10.000+10.000+20.000+19.000)		26,550
<b>Použití figury:</b>			
274326241	Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	M3	26,550
<b>A26</b>	<b>A26</b>		<b>0,319</b>
	"Pruty D 14 mm		0,000
A26	44*6.000*0.00121		0,319
<b>Použití figury:</b>			
274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,396
<b>A28</b>	<b>A28</b>		<b>1,485</b>
	"Podjezí		0,000
A28	"úsek 1" 13.500*0.100*1.10		1,485
<b>Použití figury:</b>			
451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	M2	6,265
<b>A29</b>	<b>A29</b>		<b>8,039</b>
A29	0.609*1.200*11		8,039
<b>Použití figury:</b>			
465210111R	Oprava břehového opevnění umožňující přístup provozním pracovníkům do podjezí, z lomového kamene na sucho se zalitím spár MC tl 168 mm	M2	10,475
<b>A3</b>	<b>A3</b>		<b>2,700</b>
	"Podjezí - úseky 1 - 4		0,000
A3	"úsek 1" 9.000*0.300		2,700
<b>Použití figury:</b>			
114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	19,413
<b>A30</b>	<b>A30</b>		<b>11,523</b>
A30	10.475*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		11,523
<b>Použití figury:</b>			
58380207.1	Opracovaný kámen cca 168 x 200 x 300 mm	M2	11,523
<b>A31</b>	<b>A31</b>		<b>13,500</b>
	"Podjezí		0,000
A31	"úsek 1" ((1.600+1.100)/2)*10.000		13,500
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	M2	56,950
<b>A32</b>	<b>A32</b>		<b>11,200</b>
	"Nadjezí		0,000
A32	"vzdušná část" 0.700*16.000		11,200
<b>Použití figury:</b>			
628635552	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	M2	131,200
<b>A33</b>	<b>A33</b>		<b>4,800</b>
	"Nadjezí		0,000
A33	"podvodní část" 0.300*16.000		4,800
<b>Použití figury:</b>			
628635552R	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl nad 70 do 120 mm s vyspárováním pod hladinou vody	M2	4,800
<b>A34</b>	<b>A34</b>		<b>1,350</b>
	"Předpoklad u opravovaných dlažeb		0,000
A34	"úsek 1" 9.000*0.150		1,350
<b>Použití figury:</b>			
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	9,707
<b>A35</b>	<b>A35</b>		<b>29,500</b>
A35	0.500*1.000*(10.000+10.000+20.000+19.000)		29,500
<b>Použití figury:</b>			
966031112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva cihelného ne	M3	29,500
<b>A36</b>	<b>A36</b>		<b>16,000</b>
	"Nadjezí		0,000
A36	16.000		16,000
<b>Použití figury:</b>			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	493,900
<b>A38</b>	<b>A38</b>		<b>11,200</b>
	"Nadjezí		0,000
A38	"vzdušná část" 0.700*16.000		11,200
<b>Použití figury:</b>			
985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	M2	131,200
<b>A39</b>	<b>A39</b>		<b>4,800</b>
	"Nadjezí		0,000
A39	"podvodní část" 0.300*16.000		4,800
<b>Použití figury:</b>			



Kód	Popis	MJ	Výměra
985142212R	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2 pod hladinou vody	M2	4,800
<b>A4</b>	<b>A4</b>		<b>0,630</b>
	"Pro základ schodů		0,000
A4	0.700*0.500*1.800		0,630
<b>Použití figury:</b>			
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	4,813
<b>A40</b>	<b>A40</b>		<b>36,885</b>
	"Dlažba		0,000
A40	36.885		36,885
<b>Použití figury:</b>			
997013501R	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy	T	129,772
<b>A41</b>	<b>A41</b>		<b>36,885</b>
	"Dlažba		0,000
A41	36.885		36,885
<b>Použití figury:</b>			
997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	147,270
<b>A42</b>	<b>A42</b>		<b>4,800</b>
	"Nános I		0,000
A42	2.400*2.000		4,800
<b>Použití figury:</b>			
997321521	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po vodě plavidlem, na vzdálenost do 50 m	T	37,600
<b>A5</b>	<b>A5</b>		<b>0,630</b>
	"Pro základ schodů		0,000
A5	0.700*0.500*1.800		0,630
<b>Použití figury:</b>			
114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	4,813
<b>A7</b>	<b>A7</b>		<b>1,350</b>
	"Podjezí		0,000
A7	"úsek 1" $((1.600+1.100)/2)*10.000*0.100$		1,350
<b>Použití figury:</b>			
122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	5,420
<b>A8</b>	<b>A8</b>		<b>2,400</b>
	"Nános I		0,000
A8	2.400		2,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
124353100R	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně včetně přemístění nánosů po vodě, složení a rozhrnutí v korytě	M3	18,800
<b>A9</b>	<b>A9</b>		<b>1,323</b>
	"Nové schody		0,000
A9	(1.700+0.350+5.300)*0.150*1.200		1,323
<b>Použití figury:</b>			
132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	1,736
<b>B1</b>	<b>B1</b>		<b>64,900</b>
B1	1.100*59.000		64,900
<b>Použití figury:</b>			
111111102	Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoli plochu ve svahu sklonu přes 1:5	M2	477,900
<b>B10</b>	<b>B10</b>		<b>0,360</b>
B10	0.800*0.250*1.800		0,360
<b>Použití figury:</b>			
132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	2,565
<b>B11</b>	<b>B11</b>		<b>19,413</b>
B11	"Mezisoučet: "A11		19,413
<b>B12</b>	<b>B12</b>		<b>1,736</b>
B12	1.736		1,736
<b>Použití figury:</b>			
162751117R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	9,721
<b>B14</b>	<b>B14</b>		<b>800,000</b>
B14	32.000*25.000		800,000
<b>Použití figury:</b>			
181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovin	M2	1 350,000
<b>B16</b>	<b>B16</b>		<b>20,250</b>
B16	"Celkem: "A16		20,250
<b>B18</b>	<b>B18</b>		<b>78,300</b>
B18	"Celkem: "A18		78,300
<b>B19</b>	<b>B19</b>		<b>60,000</b>
B19	"Celkem: "A19		60,000
<b>B2</b>	<b>B2</b>		<b>16,000</b>
B2	"Celkem: "A2		16,000
<b>B20</b>	<b>B20</b>		<b>30,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
B20	"Celkem: "A20		30,000
<b>B21</b>	<b>B21</b>		<b>34,500</b>
B21	"Celkem: "A21		34,500
<b>B22</b>	<b>B22</b>		<b>2,950</b>
B22	"Mezisoučet: "A22		2,950
<b>B23</b>	<b>B23</b>		<b>0,144</b>
B23	0.800*1.800*0.100		0,144
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	2,360
<b>B24</b>	<b>B24</b>		<b>0,720</b>
B24	0.800*0.500*1.800		0,720
<b>Použití figury:</b>			
274211411R	Zdivo základových pásů z lomového kamene nelícované na maltu cementovou	M3	4,813
<b>B25</b>	<b>B25</b>		<b>26,550</b>
B25	"Celkem: "A25		26,550
<b>B26</b>	<b>B26</b>		<b>0,319</b>
B26	"Mezisoučet: "A26		0,319
<b>B28</b>	<b>B28</b>		<b>1,045</b>
B28	"úsek 2" 9.500*0.100*1.10		1,045
<b>Použití figury:</b>			
451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	M2	6,265
<b>B29</b>	<b>B29</b>		<b>2,436</b>
B29	0.406*1.200*5		2,436
<b>Použití figury:</b>			
465210111R	Oprava běhového opevnění umožňující přístup provozním pracovníkům do podjezí, z lomového kamene na sucho se zalitím spár MC tl 168 mm	M2	10,475
<b>B3</b>	<b>B3</b>		<b>2,100</b>
B3	"úsek 2" 7.000*0.300		2,100
<b>Použití figury:</b>			
114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	19,413
<b>B30</b>	<b>B30</b>		<b>11,523</b>
B30	"Celkem: "A30		11,523
<b>B31</b>	<b>B31</b>		<b>9,500</b>
B31	"úsek 2" ((1.100+0.800)/2)*10.000		9,500
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	M2	56,950
<b>B32</b>	<b>B32</b>		<b>11,200</b>
B32	"Mezisoučet: "A32		11,200
<b>B33</b>	<b>B33</b>		<b>4,800</b>
B33	"Celkem: "A33		4,800
<b>B34</b>	<b>B34</b>		<b>1,050</b>
B34	"úsek 2" 7.000*0.150		1,050
<b>Použití figury:</b>			
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	9,707
<b>B35</b>	<b>B35</b>		<b>29,500</b>
B35	"Celkem: "A35		29,500
<b>B36</b>	<b>B36</b>		<b>100,300</b>
	"Podjezí		0,000
B36	1.700*59.000		100,300
<b>Použití figury:</b>			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	493,900
<b>B38</b>	<b>B38</b>		<b>11,200</b>
B38	"Mezisoučet: "A38		11,200
<b>B39</b>	<b>B39</b>		<b>4,800</b>
B39	"Celkem: "A39		4,800
<b>B4</b>	<b>B4</b>		<b>0,720</b>
B4	0.800*0.500*1.800		0,720
<b>Použití figury:</b>			
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	4,813
<b>B40</b>	<b>B40</b>		<b>73,750</b>
	"Sut'		0,000
B40	73.750		73,750
<b>Použití figury:</b>			
997013501R	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy	T	129,772
<b>B41</b>	<b>B41</b>		<b>36,885</b>
B41	"Mezisoučet: "A41		36,885
<b>B42</b>	<b>B42</b>		<b>32,800</b>
	"Nános II		0,000
B42	16.400*2.000		32,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
997321521	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po vodě plavidlem, na vzdálenost do 50 m	T	37,600
<b>B5</b>	<b>B5</b>		<b>0,720</b>
B5	0.800*0.500*1.800		0,720
<b>Použití figury:</b>			
114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	4,813
<b>B7</b>	<b>B7</b>		<b>0,950</b>
B7	"úsek 2" $((1.100+0.800)/2)*10.000*0.100$		0,950
<b>Použití figury:</b>			
122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	5,420
<b>B8</b>	<b>B8</b>		<b>16,400</b>
	"Nános II		0,000
B8	16.400		16,400
<b>Použití figury:</b>			
124353100R	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně včetně přemístění nánosů po vodě, složení a rozhrnutí v korytě	M3	18,800
<b>B9</b>	<b>B9</b>		<b>0,413</b>
	"Terasa u nových schodů		0,000
B9	1.100*2.500*0.150		0,413
<b>Použití figury:</b>			
132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	1,736
<b>C1</b>	<b>C1</b>		<b>312,700</b>
C1	5.300*59.000		312,700
<b>Použití figury:</b>			
111111102	Odstranění travin a rákosu ručně travin pro jakoukoli plochu ve svahu sklonu přes 1:5	M2	477,900
<b>C10</b>	<b>C10</b>		<b>0,571</b>
C10	$((0.350+1.210)/2*1.470)-((0.380*0.470)+(0.400*0.290)+(0.400*0.250))*0.300*2$		0,571
<b>Použití figury:</b>			
132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	2,565
<b>C11</b>	<b>C11</b>		<b>5,420</b>
	"Vykopávky		0,000
C11	5.420		5,420
<b>Použití figury:</b>			
162211321R	Vodorovné přemístění výkopku a sutí stavebním kolečkem	M3	78,254
<b>C12</b>	<b>C12</b>		<b>2,565</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
C12	2.565		2,565
<b>Použití figury:</b>			
162751117R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	9,721
<b>C14</b>	<b>C14</b>		<b>70,000</b>
C14	8.000*((5.500+12.000)/2)		70,000
<b>Použití figury:</b>			
181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovin	M2	1 350,000
<b>C22</b>	<b>C22</b>		<b>1,350</b>
	"Podjezí		0,000
C22	"úsek 1" ((1.600+1.100)/2)*10.000*0.100		1,350
<b>Použití figury:</b>			
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	8,370
<b>C23</b>	<b>C23</b>		<b>0,088</b>
C23	1.470*0.300*0.100*2		0,088
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	2,360
<b>C24</b>	<b>C24</b>		<b>1,350</b>
C24	"Mezisoučet: "A24+B24		1,350
<b>C26</b>	<b>C26</b>		<b>0,077</b>
	"Třmínky D 6 mm		0,000
C26	((0.226+0.526+0.100)*2)*196*0.00023		0,077
<b>Použití figury:</b>			
274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,396
<b>C28</b>	<b>C28</b>		<b>1,760</b>
C28	"úsek 3" 16.000*0.100*1.10		1,760
<b>Použití figury:</b>			
451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	M2	6,265
<b>C29</b>	<b>C29</b>		<b>10,475</b>
C29	"Celkem: "A29+B29		10,475
<b>C3</b>	<b>C3</b>		<b>4,800</b>
C3	"úsek 3" 16.000*0.300		4,800
<b>Použití figury:</b>			
114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	19,413
<b>C31</b>	<b>C31</b>		<b>16,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
C31	"úsek 3" 0.800*20.000		16,000
<b>Použití figury:</b>			
465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	M2	56,950
<b>C32</b>	<b>C32</b>		<b>100,000</b>
	"Podjezí		0,000
C32	100.000		100,000
<b>Použití figury:</b>			
628635552	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	M2	131,200
<b>C34</b>	<b>C34</b>		<b>2,400</b>
C34	"úsek 3" 16.000*0.150		2,400
<b>Použití figury:</b>			
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	9,707
<b>C36</b>	<b>C36</b>		<b>64,900</b>
C36	1.100*59.000		64,900
<b>Použití figury:</b>			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	493,900
<b>C38</b>	<b>C38</b>		<b>100,000</b>
	"Podjezí		0,000
C38	100.000		100,000
<b>Použití figury:</b>			
985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	M2	131,200
<b>C4</b>	<b>C4</b>		<b>1,350</b>
C4	"Mezisoučet: "A4+B4		1,350
<b>C40</b>	<b>C40</b>		<b>21,355</b>
C40	21.355		21,355
<b>Použití figury:</b>			
997013501R	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy	T	129,772
<b>C41</b>	<b>C41</b>		<b>9,756</b>
	"Vykopávky		0,000
C41	5.420*1.800		9,756
<b>Použití figury:</b>			
997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	147,270
<b>C42</b>	<b>C42</b>		<b>37,600</b>
C42	"Celkem: "A42+B42		37,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>C5</b>	<b>C5</b>		<b>1,350</b>
C5	"Mezisoučet: "A5+B5		1,350
<b>C7</b>	<b>C7</b>		<b>1,600</b>
C7	"úsek 3" 0.800*20.000*0.100		1,600
<b>Použití figury:</b>			
122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	5,420
<b>C8</b>	<b>C8</b>		<b>18,800</b>
C8	"Celkem: "A8+B8		18,800
<b>C9</b>	<b>C9</b>		<b>1,736</b>
C9	"Celkem: "A9+B9		1,736
<b>D1</b>	<b>D1</b>		<b>477,900</b>
D1	"Celkem: "A1+B1+C1		477,900
<b>D10</b>	<b>D10</b>		<b>0,139</b>
D10	$((0.430+0.600)/2*0.450)*0.300*2$		0,139
<b>Použití figury:</b>			
132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	2,565
<b>D11</b>	<b>D11</b>		<b>1,736</b>
D11	1.736		1,736
<b>Použití figury:</b>			
162211321R	Vodorovné přemístění výkopku a suti stavebním kolečkem	M3	78,254
<b>D12</b>	<b>D12</b>		<b>9,721</b>
D12	"Celkem: "A12+B12+C12		9,721
<b>D14</b>	<b>D14</b>		<b>1 350,000</b>
D14	"Celkem: "A14+B14+C14		1 350,000
<b>D22</b>	<b>D22</b>		<b>0,950</b>
D22	"úsek 2" $((1.100+0.800)/2)*10.000*0.100$		0,950
<b>Použití figury:</b>			
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	8,370
<b>D23</b>	<b>D23</b>		<b>0,312</b>
D23	5.200*0.300*0.100*2		0,312
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	2,360
<b>D24</b>	<b>D24</b>		<b>0,943</b>
	"Boční opěrné zdi schodů		0,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	M2	56,950
<b>D32</b>	<b>D32</b>		<b>20,000</b>
D32	"spárování pilíře" 20.000		20,000
<b>Použití figury:</b>			
628635552	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	M2	131,200
<b>D34</b>	<b>D34</b>		<b>2,280</b>
D34	"úsek 4" 15.200*0.150		2,280
<b>Použití figury:</b>			
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	9,707
<b>D36</b>	<b>D36</b>		<b>312,700</b>
D36	5.300*59.000		312,700
<b>Použití figury:</b>			
985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	493,900
<b>D38</b>	<b>D38</b>		<b>20,000</b>
D38	"spárování pilíře" 20.000		20,000
<b>Použití figury:</b>			
985142212	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spáry přes 40 mm délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	M2	131,200
<b>D4</b>	<b>D4</b>		<b>0,943</b>
	"Boční opěrné zdi schodů		0,000
D4	$((0.750*0.500)+(0.500*0.850/2)+(0.400*0.290)+(0.470*0.580)+(0.600*0.750)+((0.600+0.250)/2*0.225)+(0.250*0.400/2))*0.300*2$		0,943
<b>Použití figury:</b>			
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	4,813
<b>D40</b>	<b>D40</b>		<b>10,220</b>
D40	10.220		10,220
<b>Použití figury:</b>			
997013501R	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy	T	129,772
<b>D41</b>	<b>D41</b>		<b>3,125</b>
D41	1.736*1.800		3,125
<b>Použití figury:</b>			
997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	147,270
<b>D5</b>	<b>D5</b>		<b>0,943</b>
	"Boční opěrné zdi schodů		0,000
D5	$((0.750*0.500)+(0.500*0.850/2)+(0.400*0.290)+(0.470*0.580)+(0.600*0.750)+((0.600+0.250)/2*0.225)+(0.250*0.400/2))*0.300*2$		0,943

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	4,813
<b>D7</b>	<b>D7</b>		<b>1,520</b>
D7	"úsek 4" 0.800*19.000*0.100		1,520
<b>Použití figury:</b>			
122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	5,420
<b>E10</b>	<b>E10</b>		<b>0,864</b>
E10	$((0.250+0.550)/2*0.900)*4)*0.300*2$		0,864
<b>Použití figury:</b>			
132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	2,565
<b>E11</b>	<b>E11</b>		<b>2,565</b>
E11	2.565		2,565
<b>Použití figury:</b>			
162211321R	Vodorovné přemístění výkopku a sutí stavebním kolečkem	M3	78,254
<b>E22</b>	<b>E22</b>		<b>1,600</b>
E22	"úsek 3" 0.800*20.000*0.100		1,600
<b>Použití figury:</b>			
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	8,370
<b>E23</b>	<b>E23</b>		<b>0,670</b>
E23	"Mezisoučet: "A23+B23+C23+D23		0,670
<b>E24</b>	<b>E24</b>		<b>2,520</b>
E24	$((0.100*0.250)+((0.700+0.975)/2*0.450)+((0.100+0.325)/2*0.625)+(((0.650+0.975)/2*0.900)*4)+(1.000*0.740))*0.300*2$		2,520
<b>Použití figury:</b>			
274211411R	Zdivo základových pásů z lomového kamene nelicované na maltu cementovou	M3	4,813
<b>E26</b>	<b>E26</b>		<b>0,396</b>
E26	"Celkem: "A26+C26		0,396
<b>E28</b>	<b>E28</b>		<b>5,962</b>
E28	"Mezisoučet: "A28+B28+C28+D28		5,962
<b>E3</b>	<b>E3</b>		<b>14,160</b>
E3	"Mezisoučet: "A3+B3+C3+D3		14,160
<b>E31</b>	<b>E31</b>		<b>54,200</b>
E31	"Mezisoučet: "A31+B31+C31+D31		54,200
<b>E32</b>	<b>E32</b>		<b>120,000</b>
E32	"Mezisoučet: "C32+D32		120,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>E34</b>	<b>E34</b>		<b>7,080</b>
E34	"Mezisoučet: "A34+B34+C34+D34		7,080
<b>E36</b>	<b>E36</b>		<b>493,900</b>
E36	"Celkem: "A36+B36+C36+D36		493,900
<b>E38</b>	<b>E38</b>		<b>120,000</b>
E38	"Mezisoučet: "C38+D38		120,000
D24	$((0.750*0.500)+(0.500*0.850/2)+(0.400*0.290)+(0.470*0.580)+(0.600*0.750)+((0.600+0.250)/2*0.225)+(0.250*0.400/2))*0.300*2$		0,943
<b>Použití figury:</b>			
274211411R	Zdivo základových pásů z lomového kamene nelícované na maltu cementovou	M3	4,813
<b>D26</b>	<b>D26</b>		<b>0,077</b>
D26	"Mezisoučet: "C26		0,077
<b>D28</b>	<b>D28</b>		<b>1,672</b>
D28	"úsek 4" 15.200*0.100*1.10		1,672
<b>Použití figury:</b>			
451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	M2	6,265
<b>D3</b>	<b>D3</b>		<b>4,560</b>
D3	"úsek 4" 15.200*0.300		4,560
<b>Použití figury:</b>			
114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	19,413
<b>D31</b>	<b>D31</b>		<b>15,200</b>
D31	"úsek 4" 0.800*19.000		15,200
<b>E4</b>	<b>E4</b>		<b>2,520</b>
E4	$((0.100*0.250)+((0.700+0.975)/2*0.450)+((0.100+0.325)/2*0.625)+(((0.650+0.975)/2*0.900)*4)+(1.000*0.740))*0.300*2$		2,520
<b>Použití figury:</b>			
114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	4,813
<b>E40</b>	<b>E40</b>		<b>0,374</b>
E40	0.374		0,374
<b>Použití figury:</b>			
997013501R	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy	T	129,772
<b>E41</b>	<b>E41</b>		<b>4,617</b>
E41	2.565*1.800		4,617
<b>Použití figury:</b>			
997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	147,270
<b>E5</b>	<b>E5</b>		<b>2,520</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
E5	$((0.100 \cdot 0.250) + ((0.700 + 0.975) / 2 \cdot 0.450) + ((0.100 + 0.325) / 2 \cdot 0.625) + (((0.650 + 0.975) / 2 \cdot 0.900)^4) + (1.000 \cdot 0.740)) \cdot 0.300 \cdot 2$		2,520
<b>Použití figury:</b>			
114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	M3	4,813
<b>E7</b>	<b>E7</b>		<b>5,420</b>
E7	"Celkem: "A7+B7+C7+D7		5,420
<b>F10</b>	<b>F10</b>		<b>0,316</b>
F10	$((0.250 + 0.550) / 2 \cdot 1.000) + (0.840 \cdot 0.150) \cdot 0.300 \cdot 2$		0,316
<b>Použití figury:</b>			
132354101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	M3	2,565
<b>F11</b>	<b>F11</b>		<b>9,721</b>
F11	"Mezisoučet: "C11+D11+E11		9,721
<b>F22</b>	<b>F22</b>		<b>1,520</b>
F22	"úsek 4" 0.800*19.000*0.100		1,520
<b>Použití figury:</b>			
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	8,370
<b>F23</b>	<b>F23</b>		<b>1,019</b>
F23	"Schody $((0.100 + 0.250) / 2 \cdot 0.485) \cdot 10 \cdot 1.200$		0,000 1,019
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	2,360
<b>F24</b>	<b>F24</b>		<b>3,463</b>
F24	"Mezisoučet: "D24+E24		3,463
<b>F28</b>	<b>F28</b>		<b>0,303</b>
F28	"Terasa u nových schodů 1.100*2.500*0.100*1.10		0,000 0,303
<b>Použití figury:</b>			
451317121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. do 100 mm	M2	6,265
<b>F3</b>	<b>F3</b>		<b>4,428</b>
F3	"Nové schody $(1.800 + 1.100 + 5.300) \cdot 1.800 \cdot 0.300$		0,000 4,428
<b>Použití figury:</b>			
114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	19,413
<b>F31</b>	<b>F31</b>		<b>2,750</b>
F31	"Terasa u nových schodů		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
F31	1.100*2.500		2,750
<b>Použití figury:</b>			
465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	M2	56,950
<b>F32</b>	<b>F32</b>		<b>131,200</b>
F32	"Celkem: "A32+C32+D32		131,200
<b>F34</b>	<b>F34</b>		<b>2,214</b>
	"Předpoklad nové schody		0,000
F34	(1.800+1.100+5.300)*1.800*0.150		2,214
<b>Použití figury:</b>			
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	9,707
<b>F38</b>	<b>F38</b>		<b>131,200</b>
F38	"Celkem: "A38+C38+D38		131,200
<b>F4</b>	<b>F4</b>		<b>3,463</b>
F4	"Mezisoučet: "D4+E4		3,463
<b>F40</b>	<b>F40</b>		<b>-12,812</b>
	"Odpočet kamene ke zpětnému použití		0,000
F40	-12.812		-12,812
<b>Použití figury:</b>			
997013501R	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy	T	129,772
<b>F41</b>	<b>F41</b>		<b>17,498</b>
F41	"Mezisoučet: "C41+D41+E41		17,498
<b>F5</b>	<b>F5</b>		<b>3,463</b>
F5	"Mezisoučet: "D5+E5		3,463
<b>G10</b>	<b>G10</b>		<b>2,565</b>
G10	"Celkem: "A10+B10+C10+D10+E10+F10		2,565
<b>G11</b>	<b>G11</b>		<b>29,500</b>
	"Sut'		0,000
G11	29.500		29,500
<b>Použití figury:</b>			
162211321R	Vodorovné přemístění výkopku a suti stavebním kolečkem	M3	78,254
<b>G22</b>	<b>G22</b>		<b>5,420</b>
G22	"Mezisoučet: "C22+D22+E22+F22		5,420
<b>G23</b>	<b>G23</b>		<b>0,038</b>
G23	((0.100+0.150)/2*0.250)*1.200		0,038

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	2,360
<b>G24</b>	<b>G24</b>		<b>4,813</b>
G24	"Celkem: "A24+B24+D24+E24		4,813
<b>G28</b>	<b>G28</b>		<b>0,303</b>
G28	"Mezisoučet: "F28		0,303
<b>G3</b>	<b>G3</b>		<b>4,428</b>
G3	"Mezisoučet: "F3		4,428
<b>G31</b>	<b>G31</b>		<b>2,750</b>
G31	"Mezisoučet: "F31		2,750
<b>G34</b>	<b>G34</b>		<b>2,214</b>
G34	"Mezisoučet: "F34		2,214
<b>G4</b>	<b>G4</b>		<b>4,813</b>
G4	"Celkem: "A4+B4+D4+E4		4,813
<b>G40</b>	<b>G40</b>		<b>129,772</b>
G40	"Celkem: "A40+B40+C40+D40+E40+F40		129,772
<b>G41</b>	<b>G41</b>		<b>73,750</b>
	"Sut		0,000
G41	73.750		73,750
<b>Použití figury:</b>			
997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	147,270
<b>G5</b>	<b>G5</b>		<b>4,813</b>
G5	"Celkem: "A5+B5+D5+E5		4,813
<b>H11</b>	<b>H11</b>		<b>9,707</b>
H11	9.707		9,707
<b>Použití figury:</b>			
162211321R	Vodorovné přemístění výkopku a suti stavebním kolečkem	M3	78,254
<b>H22</b>	<b>H22</b>		<b>8,370</b>
H22	"Celkem: "A22+C22+D22+E22+F22		8,370
<b>H23</b>	<b>H23</b>		<b>0,310</b>
H23	$((0.100+0.250)/2*0.295)*5)*1.200$		0,310
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	2,360
<b>H28</b>	<b>H28</b>		<b>6,265</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
H28	"Celkem: "A28+B28+C28+D28+F28		6,265
<b>H3</b>	<b>H3</b>		<b>0,825</b>
	"Terasa u nových schodů		0,000
H3	1.100*2.500*0.300		0,825
<b>Použití figury:</b>			
114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	19,413
<b>H31</b>	<b>H31</b>		<b>56,950</b>
H31	"Celkem: "A31+B31+C31+D31+F31		56,950
<b>H34</b>	<b>H34</b>		<b>0,413</b>
	"Předpoklad terasa u nových schodů		0,000
H34	1.100*2.500*0.150		0,413
<b>Použití figury:</b>			
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	M3	9,707
<b>H41</b>	<b>H41</b>		<b>21,355</b>
H41	21.355		21,355
<b>Použití figury:</b>			
997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	147,270
<b>I11</b>	<b>I11</b>		<b>5,100</b>
I11	5.100		5,100
<b>Použití figury:</b>			
162211321R	Vodorovné přemístění výkopku a suti stavebním kolečkem	M3	78,254
<b>I23</b>	<b>I23</b>		<b>0,048</b>
I23	0.400*0.100*1.200		0,048
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku netříděného	M3	2,360
<b>I3</b>	<b>I3</b>		<b>0,825</b>
I3	"Mezisoučet: "H3		0,825
<b>I34</b>	<b>I34</b>		<b>0,413</b>
I34	"Mezisoučet: "H34		0,413
<b>I41</b>	<b>I41</b>		<b>10,220</b>
I41	10.220		10,220
<b>Použití figury:</b>			
997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	147,270
<b>J11</b>	<b>J11</b>		<b>44,307</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
J11	"Mezisoučet: "G11+H11+I11		44,307
<b>J23</b>	<b>J23</b>		<b>1,415</b>
J23	"Mezisoučet: "F23+G23+H23+I23		1,415
<b>J3</b>	<b>J3</b>		<b>19,413</b>
J3	"Celkem: "A3+B3+C3+D3+F3+H3		19,413
<b>J34</b>	<b>J34</b>		<b>9,707</b>
J34	"Celkem: "A34+B34+C34+D34+F34+H34		9,707
<b>J41</b>	<b>J41</b>		<b>0,374</b>
J41	0.374		0,374
<b>Použití figury:</b>			
997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	147,270
<b>K11</b>	<b>K11</b>		<b>4,813</b>
	"Dlažba ke zpětnému použití		0,000
K11	4.813		4,813
<b>Použití figury:</b>			
162211321R	Vodorovné přemístění výkopku a sutí stavebním kolečkem	M3	78,254
<b>K23</b>	<b>K23</b>		<b>0,275</b>
	"Terasa u nových schodů		0,000
K23	1.100*2.500*0.100		0,275
<b>Použití figury:</b>			
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	M3	2,360
<b>K41</b>	<b>K41</b>		<b>105,699</b>
K41	"Mezisoučet: "G41+H41+I41+J41		105,699
<b>L11</b>	<b>L11</b>		<b>4,813</b>
L11	"Mezisoučet: "K11		4,813
<b>L23</b>	<b>L23</b>		<b>0,275</b>
L23	"Mezisoučet: "K23		0,275
<b>L41</b>	<b>L41</b>		<b>-12,812</b>
	"Odpočet kamene ke zpětnému použití		0,000
L41	-12.812		-12,812
<b>Použití figury:</b>			
997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	T	147,270
<b>M11</b>	<b>M11</b>		<b>78,254</b>
M11	"Celkem: "A11+C11+D11+E11+G11+H11+I11+K11		78,254



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>M23</b>	<b>M23</b>		<b>2,360</b>
M23	"Celkem: "A23+B23+C23+D23+F23+G23+H23+I23+K23		2,360
<b>M41</b>	<b>M41</b>		<b>-12,812</b>
M41	"Mezisoučet: "L41		-12,812
<b>N41</b>	<b>N41</b>		<b>147,270</b>
N41	"Celkem: "A41+C41+D41+E41+G41+H41+I41+J41+L41		147,270

# 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 údaje Typ 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. Zadání 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 řádce 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	eGTypPolozky	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	Zařízení 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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST