

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1003-12-18

Stavba: Plotová zeď pp.č. 4495/3

KSO:
Místo: k.ú. Teplice

CC-CZ:
Datum: 16.1.2019

Zadavatel:
Statutární město Teplice

IČ: 00266621
DIČ: CZ00266621

Uchazeč:
RAVEK s.r.o.

IČ: 25432141
DIČ: CZ25432141

Projektant:
Ing. Milan Skoumal

IČ: 12813486
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			692 915,30
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	692 915,30	145 512,21
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	838 427,51
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1003-12-18

Stavba: Plotová zeď pp.č. 4495/3

Místo: k.ú. Teplice

Datum:

16.01.2019

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant:

Ing. Milan Skoumal

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		692 915,30	838 427,51	
1003-12-18	Plotová zeď pp.č. 4495/3	692 915,30	838 427,51	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Plotová zeď pp.č. 4495/3

KSO:
Místo: k.ú. Teplice

Zadavatel:
Statutární město Teplice

Uchazeč:
RAVEK s.r.o.

Projektant:
Ing. Milan Skoumal

CC-CZ:
Datum: 16.01.2019

IČ: 00266621
DIČ: CZ00266621

IČ: 25432141
DIČ: CZ25432141

IČ: 12813486
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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				692 915,30
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	692 915,30	21,00%	145 512,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	838 427,51
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plotová zeď pp.č. 4495/3

Místo: k.ú. Teplice

Datum: 16.01.2019

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Ing. Milan Skoumal

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	692 915,30
HSV - Práce a dodávky HSV	600 843,76
1 - Zemní práce	51 760,43
2 - Zakládání	74 728,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	367 293,76
5 - Komunikace	6 987,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	46 183,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	53 890,14
99 - Přesun hmot	22 000,56
PSV - Práce a dodávky PSV	32 671,54
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 956,31
767 - Konstrukce zámečnické	25 715,23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	59 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	6 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plotová zeď pp.č. 4495/3

Místo: k.ú. Teplice

Datum: 16.01.2019

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: Ing. Milan Skoumal

Uchazeč: RAVEK s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

692 915,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				600 843,76	
D	1		Zemní práce				51 760,43	

1	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	3,000	154,70	464,10	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

Poznámka k souboru cen: a

1. Cenu nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. a

2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky. Dočasné zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně. a

VV

3,00

3,000

VV

Součet

3,000

2	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v hrominách jakékoliv třídy	m3	3,106	278,60	865,33	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

Poznámka k souboru cen: a

1. Cena je určena pro: a

a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu; a

b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. a

2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7. a

3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. a

4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a

a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: a

- Je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně větší, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem. a

- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektem nebo investorem takto označen. a

b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, at' je v projektu uvedeno či neuváděno. a

5. Je-li vedení položeno ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. a

6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. a

7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. a

8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti. a

9. Množství jednotek ztížení vykopávky v blízkosti výbušnin nezaložených dodavatelem se určí přiměřeně podle poznámek č. 2 a 4. a

VV

" 10% z položky výkopu rýhy figury A

VV

A*0,10

3,106

VV

Součet

3,106

3	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	16,710	24,22	404,72	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	--

Poznámka k souboru cen: a

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. a

2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. a

3. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122-0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek. a

a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek. a

b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. a

4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. a

5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. a

6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a

a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; a

b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . a

c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162-0- . . Vodorovné přemístění výkopku. a

7. Sejmutí podorniči se oceňuje cenami odkopávek s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. a

VV

" naložení ornice z figury E tl.15 cm

VV

E*0,15

16,710

VV F

Součet

16,710

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	121112011	Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	8,470	215,60	1 826,13	
	W		" z figury A					
	W		A/0,55*0,15		8,470			
	W	D	Součet		8,470			
5	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	31,056	644,70	20 021,80	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.☐</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:☐</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší.☐</p> <p>b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3.☐</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.☐</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:☐</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek.☐</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.☐</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.☐</p>					
	W		59,41*0,70*0,55		22,873			
	W		11,47*0,70*0,55		4,416			
	W		9,785*0,70*0,55		3,767			
	W	A	Součet		31,056			
6	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	31,056	46,62	1 447,83	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.☐</p> <p>2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:☐</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší.☐</p> <p>b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3.☐</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.☐</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:☐</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek.☐</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.☐</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.☐</p>					
	W	A			31,056			
	W		Součet		31,056			
7	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	56,236	112,70	6 337,80	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.☐</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.☐</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 - . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.☐</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládaní výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.☐</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.☐</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.☐</p>					
	W	A+D			39,526			
	W	" z figury F dovoz ornice						
	W	F			16,710			
	W	Součet			56,236			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	16,710	133,00	2 222,43	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:☐</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155.☐</p> <p>2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost:☐</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu.☐</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedeno svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.☐</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.☐</p>					
	W	" nakládání ornice pro odvoz z figury F						
	W	F			16,710			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			16,710		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,526	12,04	475,89	

Poznámka k souboru cen:☐

1. Cena -1201 je určena i pro:☐

a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;☐

b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;☐

c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.☐

2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:☐

a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;☐

b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;☐

c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);☐

d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.☐

e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.☐

3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.☐

4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.☐

5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.☐

vv A+D 39,526
vv Součet 39,526

10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	59,289	112,00	6 640,37	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.☐

vv " 1 m3 = 1,5 t 59,289
vv (A+D)*1,5 59,289
vv Součet 59,289

11	K	181301102	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	111,397	31,85	3 547,99	
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

Poznámka k souboru cen:☐

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.☐

2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmnutí ornice.☐

3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny.☐

4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.☐

vv 59,275*(1,735+1,435)*0,5 93,951
vv 11,47*(1,435+0,60)*0,5 11,671
vv 9,625*0,60 5,775
vv E Součet 111,397

12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	111,397	14,56	1 621,94	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.☐

2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.☐

3. V cenách nejsou započteny náklady na:☐

a) přípravu půdy,☐

b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,☐

c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti 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.☐

vv " z figury E rozprostření ornice
vv E 111,397
vv Součet 111,397

13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	55,699	81,81	4 556,74	
----	---	-----------	---------------------------	----	--------	-------	----------	--

vv " 0,5 kg/m2
vv E*0,5 55,699
vv Součet 55,699

14	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4,295	10,26	44,07	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐

1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláňe z jiného důvodu.☐

2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování.☐

3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.☐

4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.☐

5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.☐

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" pod dlažbu						
	VV		B		4,295				
	VV		Součet		4,295				
15	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	111,397	11,52	1 283,29		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. □ 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně. □						
	VV		" z rozprostření ornice figury E						
	VV		E		111,397				
	VV		Součet		111,397				
	D	2	Zakládání				74 728,93		
16	K	327323126	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	22,587	2 630,00	59 403,81		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi. □						
	VV		59,41*0,70*0,40		16,635				
	VV		11,47*0,70*0,40		3,212				
	VV		9,785*0,70*0,40		2,740				
	VV		Součet		22,587				
17	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	t	0,577	26 560,00	15 325,12		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže zákládů opěrných zdí a valů. □						
	VV		" překrytí 15%						
	VV		59,41*0,70*2*0,00444*1,15		0,425				
	VV		11,47*0,70*2*0,00444*1,15		0,082				
	VV		9,785*0,70*2*0,00444*1,15		0,070				
	VV		Součet		0,577				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				367 293,76		
18	K	338121125	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky betonem tř. B 7,5, o objemu přes 0,15 do 0,20 m3	kus	18,000	1 300,00	23 400,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. □						
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
19	M	592310000	sloupek betonový plotový průběžný	kus	207,900	146,30	30 415,77		
	VV		" 11 tvárnice á 1 sloupek						
	VV		18*11*1,05		207,900				
	VV		Součet		207,900				
20	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	2,000	257,40	514,80		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. □ 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. □ 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. □ 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek. □						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
21	M	553422520	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	2,000	120,60	241,20		
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
24	K	348272113	Ploty z tvárnice betonových plotová zed' na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek hladkých, dutých přírodních, tloušťka zdiva 190 mm	m2	160,754	472,50	75 956,27		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Množství jednotek se u: □ a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, □ b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, □ c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, □ d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, □ e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, □ f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, □ g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. □ 2. Položky -229.. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. □ 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m. □						
	VV		6,00*2,20*9		118,800				
	VV		5,60*2,20		12,320				
	VV		(0,50+4,97)*2,20		12,034				
	VV		4,00*2,20*2		17,600				
	VV	H	Součet		160,754				
25	M	5951	Dvoudutinová plotová betonová tvárnice 202/200/400 hladký povrch	kus	2 109,896	53,64	113 174,82		
	VV		" 12,5 kusů /m2						
	VV		H*12,5*1,05		2 109,896				
	VV		Součet		2 109,896				
55	K	348272513	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	71,530	422,10	30 192,81	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se u: <ol style="list-style-type: none"> plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, ztužujících věnců průběžných plotových zdi určuje v m délky zdiva, plotové stříšky určuje v m délky zdiva, plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. Položky -229.. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdi, jedná se o tzv. ztracené sloupky. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdi výšky přes 2 m. 						
			VV		59,275		59,275		
			VV		11,47		11,470		
			VV		9,785		9,785		
			VV		-(0,50*18)		-9,000		
			VV		Součet		71,530		
56	K	348273511	Ploty z tvárnice betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně spárování z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 400 mm přírodních	kus	18,000	256,50	4 617,00	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se u: <ol style="list-style-type: none"> plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdi určuje v m2 plochy zdiva, ztužujících věnců průběžných plotových zdi určuje v m délky zdiva, plotové stříšky určuje v m délky zdiva, plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. Položky -229.. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdi, jedná se o tzv. ztracené sloupky. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdi výšky přes 2 m. 						
			VV		18		18,000		
			VV		Součet		18,000		
26	K	348361216	Výztuž zábradelních zídek a podezdívek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,040	43 260,00	88 250,40		
			VV		" svislá+vodorovná				
			VV		0,02403*80,37		1,931		
			VV		" kotevní spony				
			VV		0,10889		0,109		
			VV		Součet		2,040		
27	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	3,425	76,41	261,70	CS ÚRS 2018 01	
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci. 						
			VV		3,425		3,425		
			VV		Součet		3,425		
28	M	313247680	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	3,699	72,72	268,99		
			VV		3,425*1,08		3,699		
			VV		Součet		3,699		
			D 5 Komunikace					6 987,00	
29	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	56,466	77,36	4 368,21		
			VV		59,41*0,70		41,587		
			VV		11,47*0,70		8,029		
			VV		9,785*0,70		6,850		
			VV		Součet		56,466		
30	K	564752111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4,295	154,40	663,15		
			VV		" pod zámkovou dlažbu				
			VV		B		4,295		
			VV		Součet		4,295		
31	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,295	268,00	1 151,06		
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy <ol style="list-style-type: none"> do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, přes 300 m2 ve výši 1 %. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 						
			VV		(3,425+3,325)*0,5*(1,25+1,295)*0,5		4,295		
			VV		B		4,295		
32	M	592450380	dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní	m2	4,510	178,40	804,58		
			VV		B*1,05		4,510		
			VV		Součet		4,510		
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					46 183,50	
33	K	622611332.1	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omitaných stěn včetně penetrace provedení strojně	m2	369,468	125,00	46 183,50		
			VV		59,275*2,20*2		260,810		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		11,470*2,20*2		50,468				
	W		9,625*2,20*2		42,350				
	W		" sloupky						
	W		2,20*0,10*2*18		15,840				
	W		Součet		369,468				
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							53 890,14		
34	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,045	138,60	1 115,04		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení □ a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, □ b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. □ 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. □ 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. □						
	W		3,325+3,425+1,295		8,045				
	W	C	Součet		8,045				
35	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 6/20 50x5x20 cm	kus	8,447	63,00	532,16		
	P		<i>Poznámka k položce: □</i> spotřeba: 2 kus/m						
	W		C*1,05		8,447				
	W		Součet		8,447				
36	K	963032819	Bourání schodiškových stupňů cihelných jakýchkoliv	m	3,325	63,20	210,14		
	W		3,325		3,325				
	W		Součet		3,325				
37	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	803,600	36,60	29 411,76		
	W		" 2009 kusů tvárnice délky 40 cm						
	W		0,40*2009		803,600				
	W	Č	Součet		803,600				
38	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,860	175,00	325,50		
	W		" obrubník						
	W		3,325*0,076		0,253				
	W		" rýha pro vložení výztuže						
	W		Č*0,002		1,607				
	W	G	Součet		1,860				
39	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,860	100,00	186,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. □ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. □ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. □ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. □						
	W		G		1,860				
	W		Součet		1,860				
40	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,860	30,31	56,38	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □						
	W		G		1,860				
	W		Součet		1,860				
41	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,440	7,07	52,60	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. □ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. □ 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. □ 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). □						
	W		G*4		7,440				
	W		Součet		7,440				
D 99 Přesun hmot							22 000,56		
42	K	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	122,771	179,20	22 000,56		
D PSV Práce a dodávky PSV							32 671,54		
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							6 956,31		
43	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	16,133	16,92	272,97		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňuje skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. □						
	W		59,41*0,20		11,882				
	W		11,47*0,20		2,294				
	W		9,785*0,20		1,957				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		16,133			
44	M	111632600	tmeť asfaltový stříkací	t	0,186	34 800,00	6 472,80	
	VV		16,133*0,010*1,15		0,186			
	VV		Součet		0,186			
45	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	0,560	23,20	12,99	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <ul style="list-style-type: none"> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2. 					
	VV		" dilatace					
	VV		0,70*0,40*2		0,560			
	VV		Součet		0,560			
46	M	628111500	pás asfaltovaný bez krycí vrstvy A500 H	m2	0,672	24,60	16,53	
	VV		0,70*0,40*2*1,20		0,672			
	VV		Součet		0,672			
47	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,187	968,00	181,02	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
- 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
- 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767 Konstrukce zámečnické 25 715,23

48	K	767141916.1	Přichycení protipřelezové pilky	m	80,370	126,00	10 126,62	
	VV		59,275+11,47+9,625		80,370			
	VV		Součet		80,370			
49	M	3141	Protipřelezová pilka	m	81,977	190,00	15 575,63	
	VV		80,37*1,02		81,977			
	VV		Součet		81,977			
50	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	1 180,00	12,98	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

- 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
- 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
- 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 59 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 000,00

51	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN3 Zařízení staveniště 45 000,00

53	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 6 400,00

54	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

- náklady na součinnost správců inženýrských sítí a vytváření inženýrských sítí

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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
PRO	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, 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. Zadaní 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	Příslušnost 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 činností	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 činností	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	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená 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