

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-01-103-104

Stavba: Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	28.06.2023
Zadavatel:		IČ:	42196451
Lesy České republiky, s. p.		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	28420403
ALGON, a.s.		DIČ:	CZ28420403
Projektant:		IČ:	06265618
MH Projekt spol. s r.o.		DIČ:	CZ06265618
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			3 425 465,26
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 425 465,26	719 347,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	4 144 812,96

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-01-103-104

Stavba: Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Místo: Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: MH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 425 465,26	4 144 812,96	
2023-01-103	SO 103 - Manipulační plocha	3 093 126,44	3 742 682,99	STA
2023-01-103-SP	SO 103 – Soupis prací - Manipulační plocha	3 093 126,44	3 742 682,99	Soupis
2023-01-104	SO 104 - Manipulační plocha	332 338,82	402 129,97	STA
2023-01-104-SP	SO 104 – Soupis prací - Manipulační plocha	332 338,82	402 129,97	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Objekt:

2023-01-103 - SO 103 - Manipulační plocha

Soupis:

2023-01-103-SP - SO 103 – Soupis prací - Manipulační plocha

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

MH Projekt spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

28.06.2023

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

IČ:

06265618

DIČ:

CZ06265618

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady V soupisu prací jsou uvedeny jen ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věcí zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady: - Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními, se zhoršenými klimatickými podmínkami, s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech. - Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování. Likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem. - Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. - Nutný rozsah stavebního pojištění budoucího díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě. Zajištění bankovních garancí. - Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek. - Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění zjištěných skutečností. Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace. Zpracování povodňového plánu. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP). Zpracování technologických postupů a plánů kontrol. Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů. - Zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zařízení, provoz staveniště a jeho vyklizení vč. nákladů na ostrahu staveniště a zabezpečení proti neoprávněnému vstupu. Ochrana vedení inženýrských sítí - všech IS na staveništi a v jeho okolí. Zabezpečení a stěhování archeologických nálezů a přírodních hodnot. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD. - Veškeré zkoušky, měření, revize, posudky a dozory dle příslušných TKP, norem a ostatních předpisů s výstavbou souvisejících.

Cena bez DPH

3 093 126,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 093 126,44	21,00%	649 556,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 742 682,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Objekt:

2023-01-103 - SO 103 - Manipulační plocha

Soupis:

2023-01-103-SP - SO 103 – Soupis prací - Manipulační plocha

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Datum:

28.06.2023

Projektant:

MH Projekt spol. s
r.o.

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 093 126,44

HSV - Práce a dodávky HSV

3 064 126,44

1 - Zemní práce

239 108,40

5 - Komunikace pozemní

2 660 421,80

998 - Přesun hmot

43 855,04

SAN - SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ

120 741,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

29 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

24 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Objekt:

2023-01-103 - SO 103 - Manipulační plocha

Soupis:

2023-01-103-SP - SO 103 – Soupis prací - Manipulační plocha

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: MH Projekt spol. s r.o.

Uchazeč: ALGON, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

3 093 126,44

D HSV Práce a dodávky HSV

3 064 126,44

D 1 Zemní práce

239 108,40

1	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	790,000	126,00	99 540,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252205

VV Způsob výpočtu: dle hmotnice

VV F04 790 790,000

VV Součet 790,000

2	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	790,000	108,00	85 320,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112

P Poznámka k položce: Přebytečný výkopek bude uložen na pozemcích stavebníka.

VV F04 790,000

VV Součet 790,000

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	790,000	15,00	11 850,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201

VV F04 790,000

VV Součet 790,000

4	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 927,200	22,00	42 398,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302

VV F01*1,1+F02 1 927,200

VV Součet 1 927,200

D 5 Komunikace pozemní

2 660 421,80

5	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 927,200	189,00	364 240,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111

VV F01*1,1+F02 1 927,200

VV Součet 1 927,200

6	K	581141212	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 210 mm	m2	33,000	1 110,00	36 630,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/581141212

P Poznámka k položce: Výměra této položky a položek s ní souvisejících bude fakturována dle skutečně provedených prací. Plocha se může lišit dle použitých silničních dílců.

VV Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch

VV F02 33 33,000

VV Součet 33,000

7	K	584121112	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2	m2	1 722,000	98,00	168 756,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121112

VV Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch

VV F01 1722 1 722,000

VV Součet 1 722,000

8	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	287,000	7 285,00	2 090 795,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	---------------------------------	-----	---------	----------	--------------	----------------

Poznámka k položce: Alternativně lze použít dílce 300/150/21,5 cm nebo 300/100/21,5 cm.

P Dodány budou nové, nebo zánovní betonové dílce bez významných známek poškození (praskliny, utámané okraje, odhalená výtlač, utržená či urezání oka, nekompletní dílce). Stavebník si vyhrazuje právo odmítnout nevyhovující betonové dílce. Položka je uvažována vč. dopravy od výrobce na stavenišť!!!

VV Způsob výpočtu: plocha / délka / šířka

VV F01/3/2 287,000

VV Součet 287,000

D 998 Přesun hmot

43 855,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	143,787	305,00	43 855,04	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226011					
D		SAN	SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ				120 741,20	
10	K	IP 8502	Posouzení aktivní zóny zemní pláně geotechnikem vč. případných laboratorních zkoušek	...	1,000	8 000,00	8 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Po provedení bouracích a zemních prací na úroveň zemní pláně a zásypch rýh inženýrských sítí bude v případě neúnosnosti zemní pláně (na základě provedených zkoušek) přivolán geotechnik, který posoudí aktivní zónu zemní pláně a navrhne rozsah a způsob sanace. Součástí položky jsou případné odběry vzorků, jejich vyhodnocení, laboratorní zkoušky, atd. dle potřeb geotechnika.</p>					
11	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	96,360	177,00	17 055,72	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203					
VV			Způsob výpočtu: plocha * tloušťka vrstvy					
VV			F03*0,5					
VV			Součet					
					96,360			
					96,360			
12	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	96,360	108,00	10 406,88	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Přebytkový výkopek bude uložen na pozemcích stavebníka.</p>					
VV			F03*0,5					
VV			Součet					
					96,360			
					96,360			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	96,360	15,00	1 445,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
VV			F03*0,5					
VV			Součet					
					96,360			
					96,360			
14	K	564811111	Podklad ze štrékdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	192,720	68,00	13 104,96	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564811111					
VV			F03 "sanace aktivní zóny zemní pláně - uzavírací vrstva"					
VV			Součet					
					192,720			
					192,720			
15	K	564961315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	192,720	165,00	31 798,80	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564961315					
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Výměra této položky a položek s ní souvisejících v této kapitole je uvažována jako rezerva v ploše 10 % v případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláně a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláně a odsouhlasen TDS a AD. Doloženo bude geodetickým měřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDS. Podrobněji viz. TZ. Po dohodě s TDS a projektantem lze použít i jiný vhodný recyklát.</p>					
VV			F03 (F01*1,1+F02)*0,1 "sanace aktivní zóny zemní pláně"					
VV			Součet					
					192,720			
					192,720			
16	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	192,720	202,00	38 929,44	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564971315					
VV			F03					
VV			Součet					
					192,720			
					192,720			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				29 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				24 000,00	
17	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	12 000,00	12 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> vytyčení hranic pozemků, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...</p>					
18	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	8 000,00	8 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedeného objektu, měření posunu a změny polohy novostavby v daném časovém intervalu, GEOMETRICKÝ PLÁN, ... Výhotovení dokumentace a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>					
19	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	4 000,00	4 000,00	
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Výhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.</p>					
D		VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00	
20	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Veškeré náklady zhotovitele na zřízení, vybavení, provoz, údržbu, zabezpečení a odstranění staveniště, které mu vzniknou podle podmínek smlouvy, vč. nákladů na připojení na inženýrské sítě a nákladů na úpravu povrchů a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD.</i></p> <p><i>Ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, oplocení staveniště či jeho osvětlení, vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i></p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Objekt:

2023-01-104 - SO 104 - Manipulační plocha

Soupis:

2023-01-104-SP - SO 104 – Soupis prací - Manipulační plocha

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Projektant:

MH Projekt spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

CC-CZ:

Datum:

28.06.2023

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

28420403

DIČ:

CZ28420403

IČ:

06265618

DIČ:

CZ06265618

IČ:

██████████

DIČ:

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady V soupisu prací jsou uvedeny jen ty vedlejší a ostatní náklady, jejichž provedení objednatel vyžaduje a jejich výsledky je zhotovitel povinen objednateli předložit. Zbývající vedlejší a ostatní náklady jsou plně věcí zhotovitele a záleží na jím zvolených pracovních postupech, zda a do jaké míry bude tyto náklady čerpat. Tyto náklady je zhotovitel povinen zahrnout do cen prací, s nimiž souvisí. Jedná se zejména o tyto vedlejší náklady: - Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, s provizorními nebo dopravními omezeními, se zhoršenými klimatickými podmínkami, s prací na těžko přístupných místech, s prací ve zdraví škodlivém prostředí, se ztíženým pohybem vozidel v centrech měst, s prací v ochranných pásmech. - Uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektového stavu. Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování. Likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem. - Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. - Nutný rozsah stavebního pojištění budoucího díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě. Zajištění bankovních garancí. - Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek. - Úprava příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění zjištěných skutečností. Zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace. Zpracování povodňového plánu. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP). Zpracování technologických postupů a plánů kontrol. Pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů. - Zařízení staveniště - zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zařízení, provoz staveniště a jeho vyklizení vč. nákladů na ostrahu staveniště a zabezpečení proti neoprávněnému vstupu. Ochrana vedení inženýrských sítí - všech IS na staveništi a v jeho okolí. Zabezpečení a stěhování archeologických nálezů a přírodních hodnot. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD. - Veškeré zkoušky, měření, revize, posudky a dozory dle příslušných TKP, norem a ostatních předpisů s výstavbou souvisejících.

Cena bez DPH

332 338,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	332 338,82	21,00%	69 791,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

402 129,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Objekt:

2023-01-104 - SO 104 - Manipulační plocha

Soupis:

2023-01-104-SP - SO 104 – Soupis prací - Manipulační plocha

Místo:

Datum:

28.06.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

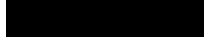
Projektant:

MH Projekt spol. s
r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

332 338,82

HSV - Práce a dodávky HSV

313 338,82

1 - Zemní práce

32 040,40

5 - Komunikace pozemní

259 240,80

998 - Přesun hmot

4 125,74

SAN - SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ

17 931,88

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

19 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Objekt:

2023-01-104 - SO 104 - Manipulační plocha

Soupis:

2023-01-104-SP - SO 104 – Soupis prací - Manipulační plocha

Místo:

Datum: 28.06.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Projektant:

MH Projekt spol. s
r.o.

Uchazeč:

ALGON, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

332 338,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

313 338,82

D 1

Zemní práce

32 040,40

1	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	93,000	177,00	16 461,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203

VV

Způsob výpočtu: dle hmotnice

VV F04

93

93,000

VV

Součet

93,000

2	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	93,000	108,00	10 044,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112

P

Poznámka k položce:

Přebytečný výkopek bude uložen na pozemcích stavebníka.

VV

F04

93,000

VV

Součet

93,000

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	93,000	15,00	1 395,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201

VV

F04

93,000

VV

Součet

93,000

4	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	188,200	22,00	4 140,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302

VV

F01*1,1+F02

188,200

VV

Součet

188,200

D 5

Komunikace pozemní

259 240,80

5	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	188,200	189,00	35 569,80	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111

VV

F01*1,1+F02

188,200

VV

Součet

188,200

6	K	581141212	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 210 mm	m2	10,000	1 110,00	11 100,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/581141212

Poznámka k položce:

Výměra této položky a položek s ní souvisejících bude fakturována dle skutečně provedených prací. Plocha se může lišit dle použitých silničních dílců.

VV

Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch

VV F02

10

10,000

VV

Součet

10,000

7	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikostí, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2	m2	162,000	98,00	15 876,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121111

VV

Způsob výpočtu: změněno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch

VV F01

162

162,000

VV

Součet

162,000

8	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	27,000	7 285,00	196 695,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	---------------------------------	-----	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k položce:

Alternativně lze použít dílce 300/150/21,5 cm nebo 300/100/21,5 cm.

Dodány budou nové, nebo zánovní betonové dílce bez významných známek poškození (praskliny, uřímané okraje, odhalená výztuž, utržená či urezlá oka, nekompletní dílce). Stavebník si vyhrazuje právo odmítnout nevyhovující betonové dílce. Položka je uvážována vč. dopravy od výrobce na stavenišť!!!

VV

Způsob výpočtu: plocha / délka / šířka

VV

F01/3/2

27,000

VV

Součet

27,000

D 998

Přesun hmot

4 125,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13,527	305,00	4 125,74	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998226011					
D		SAN	SANACE AKTIVNÍ ZÓNY ZEMNÍ PLÁNĚ				17 931,88	
10	K	IP 8502	Posouzení aktivní zóny zemní pláně geotechnikem vč. případných laboratorních zkoušek	...	1,000	6 000,00	6 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Po provedení bouracích a zemních prací na úroveň zemní pláně a zásypch rýh inženýrských sítí bude v případě neúnosnosti zemní pláně (na základě provedených zkoušek) přivolán geotechnik, který posoudí aktivní zónu zemní pláně a navrhne rozsah a způsob sanace. Součástí položky jsou případné odběry vzorků, jejich vyhodnocení, laboratorní zkoušky, atd. dle potřeb geotechnika.					
11	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	9,410	177,00	1 665,57	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203					
VV			Způsob výpočtu: plocha * tloušťka vrstvy					
VV			F03*0,5					
VV			Součet					
					9,410			
					9,410			
12	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	9,410	108,00	1 016,28	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Přebytkový výkopek bude uložen na pozemcích stavebníka.					
VV			F03*0,5					
VV			Součet					
					9,410			
					9,410			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	9,410	15,00	141,15	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
VV			F03*0,5					
VV			Součet					
					9,410			
					9,410			
14	K	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	18,820	87,00	1 637,34	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564811011					
VV			F03 "sanace aktivní zóny zemní pláně - uzavírací vrstva"					
VV			Součet					
					18,820			
					18,820			
15	K	564960315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	18,820	195,00	3 669,90	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564960315					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Výměra této položky a položek s ní souvisejících v této kapitole je uvažována jako rezerva v ploše 10 % v případě, že by bylo nutné přistoupit k sanaci aktivní zóny zemní pláně a bude fakturována na základě skutečně provedených prací. Rozsah prací bude stanoven na základě zkoušek únosnosti zemní pláně a odsouhlasen TDS a AD. Doloženo bude geodetickým měřením nebo jiným způsobem po dohodě s TDS. Podrobněji viz. TZ. Po dohodě s TDS a projektantem lze použít i jiný vhodný recyklát.					
VV			F03 (F01*1,1+F02)*0,1 "sanace aktivní zóny zemní pláně"					
VV			Součet					
					18,820			
					18,820			
16	K	564970315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	18,820	202,00	3 801,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564970315					
VV			F03					
VV			Součet					
					18,820			
					18,820			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				19 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 000,00	
17	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	...	1,000	6 000,00	6 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> výtčení hranic pozemků, výtčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení výtčovací sítě, ...					
18	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> zaměření skutečného provedení stavby, včetně komunikací a inženýrských sítí, kontrolní měření provedení objektu, měření posunu a změn polohy novostavby v daném časovém intervalu, GEOMETRICKÝ PLÁN, ... Vyhotovení dokumentace a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.					
19	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 000,00	3 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Veškeré změny provedení stavby proti původnímu projektu musí být zapracovány do dokumentace v souladu s ustanovením odst. 6 § 125 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění. Rozsah dokumentace určuje příloha č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb.					
D		VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00	
20	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Veškeré náklady zhotovitele na zřízení, vybavení, provoz, údržbu, zabezpečení a odstranění staveniště, které mu vzniknou podle podmínek smlouvy, vč. nákladů na připojení na inženýrské sítě a nákladů na úpravu povrchů a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění vhodných prostor pro potřeby investora, TDI a AD.</i></p> <p><i>Ochrana staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, oplocení staveniště či jeho osvětlení, vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i></p>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2023-01-103-104
 Stavba: Rozšíření stávajících manipulačních ploch v areálu LZ Kladská

Datum: 28.06.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
2023-01-103/ 2023-01-103-SP SO 103 – Soupis prací - Manipulační plocha			
F01	povrch silniční dílce		1 722,000
	Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch		0,000
F01	1722		1 722,000
Použití figury:			
584121112	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžkého tl 40 mm plochy přes 200 m2	m2	1 722,000
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 927,200
564861111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 927,200
564961315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	192,720
59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	287,000
F01_1	povrch asfalt	m2	710,000
F02	povrch cementový beton	m2	33,000
	Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch		0,000
F02	33		33,000
Použití figury:			
581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	33,000
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 927,200
564861111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 927,200
564961315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	192,720
F02_1	povrch r-material	m2	120,000
F03	sanace	m2	192,720
F03	(F01*1,1+F02)*0,1 "sanace aktivní zóny zemní pláně"		192,720
Použití figury:			
564961315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	192,720
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	96,360
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	96,360
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	96,360
564811111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	192,720
564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	192,720
F04	odkopávky	m3	790,000
	Způsob výpočtu: dle hmotnice		0,000
F04	790		790,000
Použití figury:			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	790,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	790,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	790,000
2023-01-104/ 2023-01-104-SP SO 104 – Soupis prací - Manipulační plocha			
F01	povrch silniční dílce		162,000
	Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch		0,000
F01	162		162,000
Použití figury:			
584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžkého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	162,000
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	188,200
564861111	Podklad ze štěrkočtrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	188,200
564960315	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,820
59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	27,000
F02	povrch cementový beton	m2	10,000
	Způsob výpočtu: změřeno v digitální verzi PD funkcí na měření ploch		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
F02	10		10,000
Použití figury:			
581141212	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	10,000
181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	188,200
564861111	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	188,200
564960315	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,820
F03	sanace	m2	18,820
F03	(F01*1,1+F02)*0,1 "sanace aktivní zóny zemní pláň"		18,820
Použití figury:			
564960315	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,820
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	9,410
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,410
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,410
564811011	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	18,820
564970315	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	18,820
F04	odkopávky	m3	93,000
	Způsob výpočtu: dle hmotnice		0,000
F04	93		93,000
Použití figury:			
122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	93,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	93,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě 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 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. 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 řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
w	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	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

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
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST