

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24_05_mla_dps
Stavba: Zhotovení PD mostů pro modernizaci silnice II-311 Mladkov - Jablonné nad Orlicí

KSO:
Místo: Mladkov

Zadavatel:
MDS projekt s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
VHRoušar, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 1. 6. 2024

IČ: 27487938
DIČ: CZ27487938

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 05968551
DIČ: CZ05968551

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snižená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

24_05_mla_dps

Stavba:

Zhotovení PD mostů pro modernizaci silnice II-311 Mladkov - Jablonné nad Orlicí

Místo:

Mladkov

Datum:

1. 6. 2024

Zadavatel:

MDS projekt s.r.o.

Projektant:

VHRoušar, s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 301	Přeložka vodovodu	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zhotovení PD mostů pro modernizaci silnice II-311 Mladkov - Jablonné nad Orlicí
Objekt: SO 301 - Přeložka vodovodu

KSO:
Místo: Mladkov

Zadavatel:
MDS projekt s.r.o.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
VHRoušar, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 6. 2024

IČ: 27487938
DIČ: CZ27487938

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 05968551
DIČ: CZ05968551

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zhotovení PD mostů pro modernizaci silnice II-311 Mladkov - Jablonné nad Orlicí
Objekt:

SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo: Mladkov
Zadavatel: MDS projekt s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 1. 6. 2024
Projektant: VHRoušar, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zhotovení PD mostů pro modernizaci silnice II-311 Mladkov - Jablonné nad Orlicí

Objekt: SO 301 - Přeložka vodovodu

Místo: Mladkov Datum: 1. 6. 2024
Zadavatel: MDS projekt s.r.o. Projektant: VHRoušar, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
	VV		24 "h" *10 "dni"		240,000			
2	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401					
	VV		1,0 "zajištění potrubí plynovodu"		1,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103					
	VV		Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05					
	VV		"Řad 1"					
	VV		1,0*(27,00-22,86) "zeleň"		4,140			
	VV		1,0*(31,18-27,00) "zeleň"		4,180			
	VV sejmuti		Součet		8,320			
4	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,971		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrzných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132312221					
	VV		Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05					
	VV		0,900*2,19*2,0 "výkop v prostoru křížení plynovodu"		3,942			
	VV vykop_rucne		Součet		3,942			
	VV		0,50*vykop_rucne "50% v tř. 4"		1,971			
5	K	132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	28,232		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132354203					
	VV		Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05					
	VV		"Řad 1"					
	VV		0,90*((1,30+2,03)/2-0,40)*(4,27-0,00) "dlažba/silnice"		4,861			
	VV		0,90*((2,03+1,90)/2-0,40)*(22,86-4,27) "dlažba/silnice"		26,184			
	VV		0,90*((1,90+1,90)/2-0,20)*(27,00-22,86) "zeleň"		6,334			
	VV		0,90*((1,90+1,81)/2-0,20)*(31,18-27,00) "zeleň"		6,226			
	VV		Mezisoučet		43,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Řad 2"					
	VV		0,90*((1,90+1,97)/2-0,40)*(1,41-0,00) "dlažba/silnice"		1,948			
	VV		0,90*((1,97+3,36)/2-0,40)*(7,38-1,41) "dlažba/silnice"		12,170			
	VV		0,90*((3,36+3,40)/2-0,40)*(8,38-7,38) "dlažba/silnice"		2,682			
	VV		Mezisoučet		16,800			
	VV	vykop_ryh	Součet		60,405			
	VV		0,50*vykop_ryh "50% v tř. 4"		30,203			
	VV		-0,50*vykop_rucne "50% v tř.4 - odpočet výkopu prováděného ručně"		-1,971			
	VV		Součet		28,232			
6	K	132412221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	1,971		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132412221					
	VV		0,50*vykop_rucne "50% v tř. 5"		1,971			
7	K	132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	28,232		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132454203					
	VV		0,50*vykop_ryh "50% v tř. 5"		30,203			
	VV		-0,50*vykop_rucne "50% v tř.5 - odpočet výkopu prováděného ručně"		-1,971			
	VV		Součet		28,232			
8	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	134,235		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131					
	VV		Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05					
	VV		"Řad 1"					
	VV		2*((1,30+2,03)/2-0,40)*(4,27-0,00) "dlažba/silnice"		10,803			
	VV		2*((2,03+1,90)/2-0,40)*(22,86-4,27) "dlažba/silnice"		58,187			
	VV		2*((1,90+1,90)/2-0,20)*(27,00-22,86) "zeleň"		14,076			
	VV		2*((1,90+1,81)/2-0,20)*(31,18-27,00) "zeleň"		13,836			
	VV		Mezisoučet		96,902			
	VV		"Řad 2"					
	VV		2*((1,90+1,97)/2-0,40)*(1,41-0,00) "dlažba/silnice"		4,329			
	VV		2*((1,97+3,36)/2-0,40)*(7,38-1,41) "dlažba/silnice"		27,044			
	VV		2*((3,36+3,40)/2-0,40)*(8,38-7,38) "dlažba/silnice"		5,960			
	VV		Mezisoučet		37,333			
	VV	pazeni	Součet		134,235			
9	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	134,235		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231					
	VV		pazeni		134,235			
10	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	17,632		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351123					
	VV		2*zasyp_zeminou "přemístění na MD a zpět do zásypu"		17,632			
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	51,589		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751137					
	VV		Odklizení přebytku zeminy					
	VV		vykop_ryh		60,405			
	VV		-zasyp_zeminou		-8,816			
	VV	odvoz	Součet		51,589			
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	515,890		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751139					
	VV		odvoz*10 "uvažováno celkem do 20 km"		515,890			
13	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	8,816		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102					
	VV		zasyp_zeminou "naložení na MD"		8,816			
14	K	171-R11	Rozbor zeminy z pohledu zákona o odpadech pro uložení na recyklační skládku	kus	1,000		0,00	
	PP		Rozbor zeminy z pohledu zákona o odpadech pro uložení na recyklační skládku					
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	98,019		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		odvoz*1,9		98,019			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,816		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
	VV		zasyp_zeminou "uložení na MD"		8,816			
17	K	174151101a	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - zeminou z výkopu	m3	8,816		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101a					
	P		Poznámka k položce: Zásyp zeminou.					
	VV		Hutněno středním hutnicím strojem (hmotnost do 300 kg) na PS=95% nebo na min. ulehlost Id 0,85.					
	VV		Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05					
	VV		"Řad 1"					
	VV		0,90*((1,90+1,90)/2-0,20-(0,10+0,10+0,30))*(27,00-22,86) "zeleň"		4,471			
	VV		0,90*((1,90+1,81)/2-0,20-(0,10+0,10+0,30))*(31,18-27,00) "zeleň"		4,345			
	VV	zasyp_zeminou	Součet		8,816			
18	K	174151101b	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - šterkopískem	m3	22,692		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101b					
	P		Poznámka k položce: Zásyp šterkodrtí.					
	VV		Hutněno středním hutnicím strojem (hmotnost do 300 kg) na ID=0,85.					
	VV		Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05					
	VV		"Řad 1"					
	VV		0,90*((1,30+2,03)/2-0,40-(0,10+0,10+0,30)-0,40)*(4,27-0,00) "dlažba/silnice"		1,403			
	VV		0,90*((2,03+1,90)/2-0,40-(0,10+0,10+0,30)-0,40)*(22,86-4,27) "dlažba/silnice"		11,126			
	VV		Mezisoučet		12,529			
	VV		"Řad 2"					
	VV		0,90*((1,90+1,97)/2-0,40-(0,10+0,08+0,30)-0,40)*(1,41-0,00) "dlažba/silnice"		0,831			
	VV		0,90*((1,97+3,36)/2-0,40-(0,10+0,08+0,30)-0,40)*(7,38-1,41) "dlažba/silnice"		7,442			
	VV		0,90*((3,36+3,40)/2-0,40-(0,10+0,08+0,30)-0,40)*(8,38-7,38) "dlažba/silnice"		1,890			
	VV		Mezisoučet		10,163			
	VV	zasyp_SD	Součet		22,692			
19	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	43,115		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	P		Poznámka k položce: Předpokládá se přemístění přímo na místo uložení bez mezideponování. V souladu s pravidly ÚRS není hmotnost zásypového materiálu započítána do přesunu hmot.					
	VV		zasyp_SD*1,90		43,115			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,818		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hutněno lehkým hutním strojem (max. hmotnost 100 kg) na 95% PS nebo na min. ulehlost ld 0,85.					
	VV		Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05					
	VV		(0,080+0,300)*0,90*LT_DN80		2,873			
	VV		-0,080^2*pi/4*LT_DN80 "odpočet potrubí DN80"		-0,042			
	VV		(0,100+0,300)*0,90*LT_DN100		11,232			
	VV		-0,100^2*pi/4*LT_DN100 "odpočet potrubí DN100"		-0,245			
	VV	obsyp_SP	Součet		13,818			
21	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	26,254		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		obsyp_SP*1,90		26,254			
22	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
	VV		sejmutí "opětovné rozprostření humusu"		8,320			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
	VV		sejmutí "oseť opětovně ohumusované plochy"		8,320			
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,250		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		sejmutí*300/10000 "300 kg/ha"		0,250			
25	K	181914111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 bez zhutnění ručně	m2	8,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181914111					
	VV		sejmutí "úprava povrchu před opětovným ohumusováním"		8,320			
26	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	8,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111					
	VV		sejmutí		8,320			
27	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804311					
	VV		sejmutí*0,010*3		0,250			
	VV	voda	Součet		0,250			
28	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121					
	VV		voda		0,250			
29	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129					
	VV		voda		0,250			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,564		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		šterkopískové lože frakce 0-4 mm					
	VV		Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05					
	VV		0,100*0,900*LT_DN80		0,756			
	VV		0,100*0,900*LT_DN100		2,808			
	VV		Součet		3,564			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	452313171	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,233		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313171					
	VV		Viz přílohu D.1.5.2, D.1.5.3 a D.1.5.5					
	VV		"bloky u kolen" 0,200*(0,250+0,050)/2*0,800 *5 "ks"		0,120			
	VV		"bloky u odboček" (0,400+0,200)/2*0,750*0,500 *1 "ks"		0,113			
	VV		Součet		0,233			
32	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,520		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452353111					
	VV		Viz přílohu D.1.5.2, D.1.5.3 a D.1.5.5					
	VV		"bloky u kolene 45"" 0,200*0,250+2*0,800*0,200+0,200*0,100 *5 "ks"		0,470			
	VV		"bloky u odboček" 0,400*0,500+2*0,750*0,500+0,200*0,500 *1 "ks"		1,050			
	VV		Součet		1,520			
33	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452353112					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
34	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850245121					
	VV		"Přerušení potrubí DN80" 1		1,000			
35	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850265121					
	VV		"Přerušení potrubí DN 100" 1		1,000			
36	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	39,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850311811					
	VV		"Rušené LT DN80" 8,4		8,400			
	VV		"Rušené LT DN100" 31,2		31,200			
	VV	DMT_LTDNdo150	Součet		39,600			
37	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851241131					
	VV		Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05					
	VV	LT_DN80	"Řad 2" 8,4		8,400			
38	M	55253015	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 80	m	8,484		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 80					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Podrobná specifikace potrubí a povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva.					
	VV		LT_DN80*1,01		8,484			
39	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	31,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/851261131					
	VV		Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05					
	VV	LT_DN100	"Řad 1" 31,2		31,200			
40	M	55253016	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 100	m	31,512		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 100					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Podrobná specifikace potrubí a povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva.					
	VV		LT_DN100*1,01		31,512			
41	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857241131					
	VV		Viz přílohu 5.					
	VV		"K80-11,25° " 3		3,000			
42	M	55253904	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-11,25°	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 80-11,25°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva.</i> <i>Vč. dodávky těsnění</i>					
43	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857242122					
	VV		Viz přílohu 5.					
	VV		"F80" 1		1,000			
44	M	55253489	tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva.</i> <i>Vč. dodávky těsnícího a spojovacího materiálu.</i>					
45	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857261131					
	VV		Viz přílohu 5.					
	VV		"K100-11,25° " 2		2,000			
	VV		"K100-22,5° " 1		1,000			
	VV		"K100-30° " 1		1,000			
	VV		"K100-45° " 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
46	M	55253905	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-11,25°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-11,25°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva.</i> <i>Vč. dodávky těsnění</i>					
47	M	55253917	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-22,5°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-22,5°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva.</i> <i>Vč. dodávky těsnění</i>					
48	M	55253929	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-30°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-30°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva.</i> <i>Vč. dodávky těsnění</i>					
49	M	55253941	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-45°					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Podrobná specifikace povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva.</i> <i>Vč. dodávky těsnění</i>					
50	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857262122					
	VV		Viz přílohu 5.					
	VV		"K100-45° " 1		1,000			
	VV		"E100" 2		2,000			
	VV		"F100" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
51	M	55254123	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 100-45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 100-45°					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva. Vč. dodávky těsnícího a spojovacího materiálu.</i>					
52	M	55253893	tvárovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tvárovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva. Vč. dodávky těsnícího a spojovacího materiálu.</i>					
53	M	55253490	tvárovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tvárovka přírubová litinová s hladkým koncem,práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva. Vč. dodávky těsnícího a spojovacího materiálu.</i>					
54	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857264122					
	VV		Viz přílohu 5.					
	VV		"T100/80" 1		1,000			
55	M	55253515	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace povrchové ochrany viz přílohu 1 Technická zpráva."</i>					
			<i>Vč. dodávky těsnícího a spojovacího materiálu.</i>					
56	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241112					
	VV		Viz přílohu 5.					
	VV		"Š80" 1		1,000			
57	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16					
58	M	AVK.7551050	Teleskopická souprava, typ 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,05-1,75 m	kus	1,000		0,00	
	PP		Teleskopická souprava, typ 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,05-1,75 m					
59	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891241811					
	VV		"Demontáž šoupátka DN 80" 1		1,000			
60	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261112					
	VV		Viz přílohu 5.					
	VV		"Š100" 1		1,000			
61	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16					
62	M	AVK.7561050	Teleskopická souprava, typ 7.5, pro šoupě DN 100-150, rozsah 1,05-1,75 m	kus	1,000		0,00	
	PP		Teleskopická souprava, typ 7.5, pro šoupě DN 100-150, rozsah 1,05-1,75 m					
63	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891261811					
	VV		"Demontáž šoupátka DN 100" 1		1,000			
64	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111					
	VV		LT_DN80		8,400			
65	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	31,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892271111					
	VV		LT_DN100		31,200			
66	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	39,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273122					
	VV		LT_DN80		8,400			
	VV		LT_DN100		31,200			
	VV		Součet		39,600			
67	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892372111					
	VV		3 "viz přílohu 2. a 5."		3,000			
68	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112					
	VV		Viz přílohu 5.					
	VV		"ul. poklop šoupátkový" 2		2,000			
69	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
70	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	49,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899721111					
	P		Poznámka k položce:					
			Identifikační vodič CY 6 mm2					
	VV		LT_DN80		8,400			
	VV		LT_DN100		31,200			
	VV		"vytažení u armatur" 2*2*2,5 "m"		10,000			
	VV		Součet		49,600			
71	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	39,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722112					
	P		Poznámka k položce:					
			Výstražná folie z PVC min. š. 250 mm s nápisem vodovod.					
	VV		LT_DN80		8,400			
	VV		LT_DN100		31,200			
	VV		Součet		39,600			
72	K	8-R02	Napojení potrubí na stávající - montáž spojky H/H 100/100	kus	2,000		0,00	
	PP		Napojení potrubí na stávající - montáž spojky H/H 100/100					
	VV		Včetně úpravy konce potrubí pro napojení.					
			2 "viz přílohu 5."		2,000			
73	M	8-R03	<i>potrubní spojka H/H 100/100</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		potrubní spojka H/H 100/100					
	P		Poznámka k položce:					
			litinová spojka jištěná na tah					
74	K	8-R04	Napojení potrubí na stávající - montáž spojky H/H 80/80	kus	1,000		0,00	
	PP		Napojení potrubí na stávající - montáž spojky H/H 80/80					
	VV		Včetně úpravy konce potrubí pro napojení.					
			1 "viz přílohu 5."		1,000			
75	M	8-R05	<i>potrubní spojka H/H 80/80</i>	kus	2,000		0,00	
	PP		potrubní spojka H/H 80/80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: litinová spojka jištěná na tah</i>					
76	K	8-R06	Napojení potrubí na stávající - montáž spojky H/P 100/100	kus	1,000		0,00	
	PP		Napojení potrubí na stávající - montáž spojky H/H 100/100					
	VV		Včetně úpravy konce potrubí pro napojení. 1 "viz přílohu 5."		1,000			
77	M	8-R07	<i>potrubní spojka H/P 100/100</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	
	PP		potrubní spojka H/P 100/100					
	P		<i>Poznámka k položce: litinová spojka jištěná na tah</i>					
78	K	8-R10	Dodávka a montáž zámkového spoje DN 100 pro zajištění hrdel proti posunu	kus	9,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž zámkového spoje DN 100 pro zajištění hrdel proti posunu					
	VV		Uvažováno v místě směrových lomů - počet bude upřesněn v RDS					
	VV		5+4		9,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
79	K	9-R01	Provedení ručně kopané sondy pro ověření polohy a hloubky vodovodního potrubí	kus	4,000		0,00	
	PP		Provedení ručně kopané sondy pro ověření polohy a hloubky vodovodního potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce: Dle vyjádření Vaku (viz příloha č. 1) budou před započetím rekonstrukce mostu provedeny sondy (4 ks) na vodovodu a bude určeno výškové vedení.</i>					
	VV		4 "viz 01-TZ"		4,000			
80	K	9-R08	Stanovení kvality vody podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.	kpl.	1,000		0,00	
			Stanovení kvality vody podle vyhlášky č. 252/2004 Sb.					
	PP		- odebrání vzorku - provedení rozboru - vyhodnocení					
81	K	9-R09	Suchovod - Dočasné vodovodí potrubí PE100 RC D63 uložené na terénu (zřízení a odstranění)	m	48,600		0,00	
			Suchovod - Dočasné vodovodí potrubí PE100 RC D63 uložené na terénu (zřízení a odstranění)					
			Položka zahrnuje: - dodávku a uložení potrubí PE100 RC D63 - napojení na stávající řad spojkami jištěnými na tah vč. přerušení stávajícího potrubí, napojení, zaslepení (s dodávkou tvarovek) - betonové bloky v místech směrových a výškových lomů - bude-li realizace stavby a následný provoz suchovodu plánován na zimní období nebo teplota vzduchu během dne klesne pod 5 °C, bude potrubí tepelně izolováno např. izolačními skružemi z pěnového polystyrenu tl. 100 mm - pokud teploty poklesnou pod bod mrazu a hrozilo by zamrznutí vody, zejména během noci, bude pod izolaci přiložen topný kabel - tlaková zkouška, proplach a desinfekce potrubí před uvedením do provozu - rozbor vody pro schválení a uvedení suchovodu do provozu - po dokončení stavby bude suchovod kompletně demontován, včetně betonových bloků - uvedení pozemků do původního stavu.					
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobný návrh suchovodu bude řešen v RDS.</i>					
	VV		LT_DN80		8,400			
	VV		LT_DN100		31,200			
	VV		3*3,0 "prodloužení pro suchovod - odhad"		9,000			
	VV		Součet		48,600			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
82	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,782		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013511					
	VV		DMT_LTDNdo150*0,044		1,742			
	VV		"DMT šoupatko DN80" 1*0,017		0,017			
	VV		"DMT šoupatko DN100" 1*0,023		0,023			
	VV	DMT_hmoty	Součet		1,782			
83	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,858		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	VV		DMT_hmoty*19 "celkem do 20 km"		33,858			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
84	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	72,093		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998273102					

SEZNAM FIGUR

Kód: 24_05_mla_dps
Stavba: Zhotovení PD mostů pro modernizaci silnice II-311 Mladkov - Jablonné nad Orlicí

Datum: 1. 6. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 301	Přeložka vodovodu		
DMT_hmoty	Odklizení vybouraných (demonťovaných) hmot	t	1,782
	DMT_LTDNdo150*0,044		1,742
	"DMT šoupatko DN80" 1*0,017		0,017
	"DMT šoupatko DN100" 1*0,023		0,023
DMT_hmoty	Součet		1,782
Použití figury:			
997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,782
997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,858
DMT_LTDNdo150	Demontáž litinového potrubí do DN150		39,600
	"Rušené LT DN80" 8,4		8,400
	"Rušené LT DN100" 31,2		31,200
DMT_LTDNdo150	Součet		39,600
Použití figury:			
850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	39,600
997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,782
LT_DN100	Litinové potrubí DN80	m	31,200
	Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05		0,000
LT_DN100	"Řad 1" 31,2		31,200
Použití figury:			
851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	31,200
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,818
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,564
892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	31,200
892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	39,600
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	49,600
899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	39,600
9-R09	Suchovod - Dočasné vodovodí potrubí PE100 RC D63 uložené na terénu (zřízení a odstranění)	m	48,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
55253016	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 100	m	31,512
LT_DN80	Litinové potrubí DN80	m	8,400
	Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05		0,000
LT_DN80	"Řad 2" 8,4		8,400
Použití figury:			
851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	8,400
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,818
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,564
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	8,400
892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	39,600
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	49,600
899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	39,600
9-R09	Suchovod - Dočasné vodovodí potrubí PE100 RC D63 uložené na terénu (zřízení a odstranění)	m	48,600
55253015	trouba vodovodní litinová hrdlová dl 6m DN 80	m	8,484
obsyp_SP	Obsyp potrubí	m3	13,818
	Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05		0,000
	$(0,080+0,300)*0,90*LT_DN80$		2,873
	$-0,080^2*pi/4*LT_DN80$ "odpočet potrubí DN80"		-0,042
	$(0,100+0,300)*0,90*LT_DN100$		11,232
	$-0,100^2*pi/4*LT_DN100$ "odpočet potrubí DN100"		-0,245
obsyp_SP	Součet		13,818
Použití figury:			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,818
58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	26,254
odvoz	Odklizení přebytku zeminy	m3	51,589
	Odklizení přebytku zeminy		0,000
	vykop_ryh		60,405
	-zasyp_zeminou		-8,816
odvoz	Součet		51,589
Použití figury:			
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	51,589
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	515,890
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	98,019
pazeni	Pažení stěn rýh pro podzemní vedení	m2	134,235

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05		0,000
	"Řad 1"		0,000
	2*((1,30+2,03)/2-0,40)*(4,27-0,00) "dlažba/silnice"		10,803
	2*((2,03+1,90)/2-0,40)*(22,86-4,27) "dlažba/silnice"		58,187
	2*((1,90+1,90)/2-0,20)*(27,00-22,86) "zeleň"		14,076
	2*((1,90+1,81)/2-0,20)*(31,18-27,00) "zeleň"		13,836
	"Řad 2"		0,000
	2*((1,90+1,97)/2-0,40)*(1,41-0,00) "dlažba/silnice"		4,329
	2*((1,97+3,36)/2-0,40)*(7,38-1,41) "dlažba/silnice"		27,044
	2*((3,36+3,40)/2-0,40)*(8,38-7,38) "dlažba/silnice"		5,960
pazeni	Součet		134,235
Použití figury:			
151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	134,235
151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	134,235
sejmuti	Sejmutí humusu	m2	8,320
	Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05		0,000
	"Řad 1"		0,000
	1,0*(27,00-22,86) "zeleň"		4,140
	1,0*(31,18-27,00) "zeleň"		4,180
sejmuti	Součet		8,320
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,320
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,320
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,320
181914111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 bez zhutnění ručně	m2	8,320
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	8,320
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,250
00572410	osivo směs travní parková	kg	0,250
voda	Dovoz vody pro zálivku	m3	0,250
	sejmuti*0,010*3		0,250
voda	Součet		0,250
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,250
185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,250
vykop_rucne	Ruční výkop v prostoru křížení inženýrských sítí	m3	3,942
	Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05		0,000
	0,900*2,19*2,0 "výkop v prostoru křížení plynovodu"		3,942
vykop_rucne	Součet		3,942
Použití figury:			
132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,971
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	28,232
132412221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	1,971
132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	28,232
vykop_ryh	Výkop rýh	m3	60,405
	Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05		0,000
	"Řad 1"		0,000
	0,90*((1,30+2,03)/2-0,40)*(4,27-0,00) "dlažba/silnice"		4,861
	0,90*((2,03+1,90)/2-0,40)*(22,86-4,27) "dlažba/silnice"		26,184
	0,90*((1,90+1,90)/2-0,20)*(27,00-22,86) "zeleň"		6,334
	0,90*((1,90+1,81)/2-0,20)*(31,18-27,00) "zeleň"		6,226
	"Řad 2"		0,000
	0,90*((1,90+1,97)/2-0,40)*(1,41-0,00) "dlažba/silnice"		1,948
	0,90*((1,97+3,36)/2-0,40)*(7,38-1,41) "dlažba/silnice"		12,170
	0,90*((3,36+3,40)/2-0,40)*(8,38-7,38) "dlažba/silnice"		2,682
vykop_ryh	Součet		60,405
Použití figury:			
132354203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3	m3	28,232
132454203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3	m3	28,232
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	51,589
zasyp_SD	Zásyp ze štěrkodrti se zhutněním	m3	22,692
	Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05		0,000
	"Řad 1"		0,000
	0,90*((1,30+2,03)/2-0,40-(0,10+0,10+0,30)-0,40)*(4,27-0,00) "dlažba/silnice"		1,403
	0,90*((2,03+1,90)/2-0,40-(0,10+0,10+0,30)-0,40)*(22,86-4,27) "dlažba/silnice"		11,126
	"Řad 2"		0,000
	0,90*((1,90+1,97)/2-0,40-(0,10+0,08+0,30)-0,40)*(1,41-0,00) "dlažba/silnice"		0,831
	0,90*((1,97+3,36)/2-0,40-(0,10+0,08+0,30)-0,40)*(7,38-1,41) "dlažba/silnice"		7,442

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$0,90 * ((3,36 + 3,40) / 2 - 0,40 - (0,10 + 0,08 + 0,30) - 0,40) * (8,38 - 7,38)$ "dlažba/silnice"		1,890
zasyp_SD	Součet		22,692
Použití figury:			
174151101b	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - štěrkopískem	m3	22,692
58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	43,115
zasyp_zeminou	Zásyp se zhutněním zeminou	m2	8,816
	Viz přílohu 01-TZ, 02, 03 a 05		0,000
	"Řad 1"		0,000
	$0,90 * ((1,90 + 1,90) / 2 - 0,20 - (0,10 + 0,10 + 0,30)) * (27,00 - 22,86)$ "zeleň"		4,471
	$0,90 * ((1,90 + 1,81) / 2 - 0,20 - (0,10 + 0,10 + 0,30)) * (31,18 - 27,00)$ "zeleň"		4,345
zasyp_zeminou	Součet		8,816
Použití figury:			
174151101a	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - zeminou z výkopu	m3	8,816
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	17,632
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	51,589
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	8,816
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,816

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, FIG - rozpad figur
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 prováděny. 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	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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST