

REKAPITULACE STAVBY			
Kód:	EK-067/2017		
Stavba:	Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice		
KSO:	CC-CZ:		
Místo:	Datum:	19.6.2017	
Zadavatel:	IČ:		
Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p.o.	DIČ:		
Uchazeč:	IČ:	62742272	
WOHER s.r.o.	DIČ:	CZ62742272	
Projektant:	IČ:		
B-projekty s.r.o. Teplice	DIČ:		
<p>Poznámka: Soupisů prací je sestaven s využitím cenové soustavy URČ, položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu stavby označeny popisem "CS URČ" a urovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky</p>			
Cena bez DPH			5 174 713,72
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	5 174 713,72	1 086 689,88
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			6 261 403,60

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ					
Kód:	EK-067/2017				
Stavba:	Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice				
Místo:	Datum:	19.6.2017			
Zadavatel:	Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p.o.	Projektant:	B-projekty s.r.o. Teplice		
Uchazeč:	WOHER s.r.o.				
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ	
Náklady stavby celkem		5 174 713,72	6 261 403,60		
SO 101	Stavebně konstrukční část	4 602 429,14	5 568 939,26	STA	
SO 102	Dopravní část	453 284,58	548 474,34	STA	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	119 000,00	143 990,00	VON	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice

Objekt: SO 101 - Stavebně konstrukční část

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19.6.2017
Zadavatel: IČ:
Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p. o. DIČ:
Uchazeč: IČ: 62742272
WOHER s. r. o. DIČ: CZ62742272
Projektant: IČ:
B-projekty s.r.o. Teplice DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH				4 602 429,14
DPH základní snížená	Základ daně 4 602 429,14	Sazba daně 21,00%	Výše daně 966 510,12	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		5 568 939,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice

Objekt: SO 101 - Stavebně konstrukční část

Místo: Datum: 19.6.2017
Zadavatel: Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p. o. Projektant: B-projekty s.r.o. Teplice
Uchazeč: WOHER s. r. o.
Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem	4 602 429,14
HSV - Práce a dodávky HSV	4 555 503,34
1 - Zemní práce	749 567,10
2 - Zakládání	1 327 215,43
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	718 470,45
4 - Vodorovné konstrukce	369 950,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 198 063,50
96 - Bourání konstrukcí	105 627,92
997 - Přesun sutě	86 608,94
PSV - Práce a dodávky PSV	46 925,80
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	46 925,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice

Objekt: SO 101 - Stavebně konstrukční část

Místo: Datum: 19.6.2017
Zadavatel: Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p. o. Projektant: B-projekty s.r.o. Teplice
Uchazeč: WOHER s. r. o.

řČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 602 429,14	
0		HSV	Práce a dodávky HSV				4 555 503,34	
0	1		Zemní práce				749 567,10	
1	K	115001106	Převodní vody potrubím DN do 900	m	75,000	1 380,00	103 500,00	CS URS 2017 01
<p>np: Převodní vody potrubím průměru DN přes 600 do 900</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít na převodní vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy za každý další metr přičítat 20 m. 2. Ceny lze použít pro převodní vody žlaby: přitokem (až 1103 pro žlaby rovinného obvodu do 0,30 m, b) 1102 pro žlaby rovinného obvodu do 0,50 m, c) 1103 pro žlaby rovinného obvodu do 0,80 m, d) 1104 pro žlaby rovinného obvodu do 1,00 m, v) 1105 pro žlaby rovinného obvodu do 2,00 m, f) 1106 pro žlaby rovinného obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro ocelové výtlačné potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převodní vody, získané doplněním při provádění stavebních prací. 5. V ceně jsou započteny náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabu, b) náklady po dobu provozu a ošetření hmot, b) podpěrné konstrukce (dřevěné, 6. V ceně nejsou započteny náklady na natěření práce, tyto se uvádějí příslušnými cenami souborů cen této části.</p>								
	WV		"III. 2.6. Provozování potrubních toků a dovozování vody - 3 úseky po 25m" 25, 0"3		75,000			
2	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	525,000	58,90	30 922,50	CS URS 2017 01
<p>pp: Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</p>								

		Poznamka k souboru cen 1. Ceny zábradlových vodidel zobrazení i rukojeti na přizrubování patního stupku s roztečí 2 m do betonové nebo ocelové římsy mostu. Dodávka patří do ceny za kontrakt a v bodku kompletní vodivostě spojí (obložku, vodovod, zábradlové vodivost, dilatačních zábr, matky, spojovací materiál, chemický kotvení atd.) 2. Ceny dilatační zábradlové vodivostě (dávky, dilatační vodovod a spojovací materiál). 3. Ceny dilatační matky (obložky) i bodové dilatační manžety matky a spojovacího materiálu. 4. Ceny nezahrnují pružný nálož spár mezi betonem a obložkou, typy se oceňují současně cenou od 61,11. Nálož meziních betonových konstrukcí akrylátový na silosarové a plastické-elastické bázi.						
VV		"III.3.4.7 Zábradlování a silniční vodivost" 2		2,000				
K5	K	1936173112	Ocearování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 50 kg	kus	71,000	667,00	47 357,00	CS URS 2017 01
pp		Ocearování doplňkových ocelových konstrukcí na konstrukcích zdi a valů o hmotnosti jednotlivě přes 20 do 50 kg						
		Poznamka k souboru cen 1. Ceny lze použít i pro osazení kopečků pro uchycení potrubí, ocelových lávek, osovňovacích těles a patí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na ruční doplnění konstrukcí. Spár konstrukce se oceňují cenami katalogu 800.3 Leden. 3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení konstrukce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. Zvláště lze odhadnout ve výši 1%.						
VV		"III.3.4.3 Gabionové konstrukce - kotvení trny U160 d 1300mm 71ks" 71		71,000				
K6	M	130109160	lzeči profilova UE, v jakosti 11 375, 9x160 mm	t	1,820	22 800,00	41 496,00	CS URS 2017 01
pp		lzeči profilova UE, v jakosti 11 375, 9x160 mm						
VV		"III.3.4.3 Gabionové konstrukce - kotvení trny U160 d 1300mm 71ks" 1,82		1,820				
K7	K	953312112	Vložky do svitových dilatačních spár z fasádních polyetylenových desek H 20 mm	m2	4,350	102,00	443,70	CS URS 2015 02
pp		Vložky do svitových dilatačních spár z polyetylenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakostech odpovídá 10x20 mm						
VV		"III.3.4.5 ZlB přečvsky" 2,0x0,7		2,700				
VV		"III.3.4.4 ZlB Ffmsal" 1,65		1,650				
K8	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 160 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrátěním otvoru	kus	36,000	141,00	5 076,00	CS URS 2017 01
pp		Kotvy chemická s vyvrátěním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 160 mm						
		Poznamka k souboru cen 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtné příslušenství vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diametremy korčami. b) vyfukání otvoru, přívahu kotve a uložení do otvorů, vylévání kotveních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávký materiálu. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a osazení kotveného troubu do otvoru vylévání chemickým tmelem nebo patronou a dotáčení matice.						
VV		"III.3.4.7 Zábradlování a silniční vodivost - kotvení Z2NH4/H2" 18"2		36,000				
K9	K	953961216	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 220 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrátěním otvoru	kus	36,000	325,00	11 700,00	CS URS 2017 01
pp		Kotvy chemická s vyvrátěním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 24, hloubka 220 mm						
		Poznamka k souboru cen 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtné příslušenství vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diametremy korčami. b) vyfukání otvoru, přívahu kotve a uložení do otvorů, vylévání kotveních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávký materiálu. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a osazení kotveného troubu do otvoru vylévání chemickým tmelem nebo patronou a dotáčení matice.						
VV		"III.3.4.7 Zábradlování a silniční vodivost - kotvení Z2NH4/H2" 18"2		36,000				
K10	K	953965132	Kotvení troub pro chemické kotvy M 16 dl 220 mm	kus	36,000	179,00	6 444,00	CS URS 2017 01
pp		Kotvy chemická s vyvrátěním otvoru kotvení troubu pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 220 mm						
		Poznamka k souboru cen 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtné příslušenství vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diametremy korčami. b) vyfukání otvoru, přívahu kotve a uložení do otvorů, vylévání kotveních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávký materiálu. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a osazení kotveného troubu do otvoru vylévání chemickým tmelem nebo patronou a dotáčení matice.						
VV		"III.3.4.7 Zábradlování a silniční vodivost - kotvení Z2NH4/H2" 18"2		36,000				
K11	K	953965151	Kotvení troub pro chemické kotvy M 24 dl 285 mm	kus	36,000	600,00	21 600,00	CS URS 2017 01
pp		Kotvy chemická s vyvrátěním otvoru kotvení troubu pro chemické kotvy, velikost M 24, délka 285 mm						
		Poznamka k souboru cen 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtní a spotřebu vrtáku. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtné příslušenství vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diametremy korčami. b) vyfukání otvoru, přívahu kotve a uložení do otvorů, vylévání kotveních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávký materiálu. 2. V cenách 953 96-51, jsou započteny i náklady na dodání a osazení kotveného troubu do otvoru vylévání chemickým tmelem nebo patronou a dotáčení matice.						
VV		"III.3.4.7 Zábradlování a silniční vodivost - kotvení Z2NH4/H2" 18"2		36,000				
K12	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	130,000	95,70	12 441,00	CS URS 2017 01
pp		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou						
		Poznamka k souboru cen 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady včetně písku dohraněny nebo naloženy na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
VV		"III. sanace litového zdiva hloubkovým sparováním" 130,0		130,000				
K13	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartačů	m2	130,000	123,00	15 990,00	CS URS 2017 01
pp		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartači						
		Poznamka k souboru cen 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady včetně písku dohraněny nebo naloženy na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.						
VV		"III. sanace litového zdiva hloubkovým sparováním" 130,0		130,000				
K14	K	985142212	Vysokátlá spjovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2	m2	130,000	1 060,00	137 800,00	CS URS 2017 01
pp		Vysokátlá spjovací hmoty ze spár zdiva včetně vyčištění hloubky spary přes 40 mm došky spary na 1 m2 upevnování plochy přes 6 do 12 m						
		Poznamka k souboru cen 1. Ceny lze použít pro vysokátlá spjovací hmoty ze spár chabého nebo kamenného zdiva. 2. Ceny se nepoužívají v případě, použít se provádí očištění omezené omezené cenami souboru cen 985 11-11 Očištění a odukání stěn. 3. Délka spary na 1 m2 upevnování plochy odpovídá typu plochy kamenné 40 x 60 x 30 hloubka na 1 m2, 60 přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, 0 přes 12 m - přes 95 kusů na 1 m2.						
VV		"III. sanace litového zdiva hloubkovým sparováním" 130,0		130,000				
K15	K	985221013	Posklupné rozobírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	14,000	2 390,00	33 460,00	CS URS 2017 01
pp		Postupné rozobírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3						
		Poznamka k souboru cen 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění chci nebo kamene.						
VV		"III.3.5.2 Sanace kamenného zdiva (čezoběhů) 14,0		14,000				
K16	K	985222111	Sběratí a třídění kamene ručně ze suti s očištěním	m3	14,000	1 870,00	26 180,00	CS URS 2017 01
pp		Sběratí a třídění kamene ručně ze suti s očištěním kamene						
		Poznamka k souboru cen 1. Množství m3 ručně se určuje v m3 měřicího kamene nebo chci. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) očištění měřicího kamene nebo chci do zóny a jiných měřičů, včetně odvozu tlakovou vodou, b) odvozu přepravního prostředků kamene nebo na vzdálenost do 20 m, c) uložení očištěného kamene nebo chci do figar nebo jeho naložení na dopravní prostředek.						
VV		"III.3.5.2 Sanace kamenného zdiva (čezoběhů) 14,0		14,000				
K17	K	985223212	Přezdvížení kamenného zdiva do aktivované matky přes 3 m3	m3	14,000	9 000,00	126 000,00	CS URS 2017 01
pp		Přezdvížení zdiva do aktivované matky kamenného, objemu přes 3 m3						
		Poznamka k souboru cen 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění neručních zdivů před a jejich postupné nabrání prvky nožmi. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdivů prvků, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) řízení odtahového zdiva (př), vylévání, rozspjování, spjování, c) spjování zdiva, které se oceňuje cenami souboru cen 985 23.11 Spjování zdiva hloubky do 40 mm nebo 985 23.21 Hloubkové spjování zdiva hloubky do 80 mm.						
VV		"III.3.5.2 Sanace kamenného zdiva (čezoběhů) 14,0		14,000				

58	K	985232112	Hlábkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m ²	m ²	130,000	589,00	76 570,00	CS URS 2017 01
		PP	Hlábkové spárování zdiva hlábků přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou šířky spáry na 1 m ² upravené plochy přes 6 do 12 m					
		PSC	Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro spárování chladného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vyznačení spár, vodu při spárování a očištění dlešné zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vyšetření a vyčištění spár - tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14.2 Vysokými spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úprava spár po provedení spárování - tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23.3. 4. Dlešná spára na 1 m ² upravenou plochu odpovídá: tyto práce kamenné: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m ² , b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m ² , c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m ² .					
		VV	"III. varace litového zdiva hloubkovým spárováním" 130,0		130,000			
59	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 12 m/m ²	m ²	130,000	249,00	32 370,00	CS URS 2017 01
		PP	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo chladného dlešky spáry na 1 m ² upravené plochy přes 6 do 12 m uhlazením					
		PSC	Poznamka k souboru cen: 1. Dlešná spára na 1 m ² upravenou plochu odpovídá: tyto práce kamenné: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m ² , b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m ² , c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m ² .					
		VV	"III. varace litového zdiva hloubkovým spárováním" 130,0		130,000			
60	K	985241210	Přemobování zdiva zářítím plastickou betonovou směsí včetně vybourání narušeného zdiva do 1 m ³	m ³	8,000	11 600,00	92 800,00	CS URS 2017 01
		PP	Přemobování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva zářítím plastickou betonovou směsí do 1 m ³					
		PSC	Poznamka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění narušených zdivých prvků, vyčištění a provedení vrstevné obruby a zřízení i odstranění betonu. 2. V cenách 1110 a 1111 jsou započteny i náklady na přebobování ušlechtilého betonu a jeho dodání. 3. V cenách 1210 a 1211 jsou započteny i náklady za zřízení otvorů plastickou betonovou směsí včetně jejího dodání. 4. V cenách nejsou započteny náklady na troy z betonové směsí pro zřízení spojovacího prvku v oběma zdivem, lze oceňovat cenami souboru cen 985 31-1. Dodatečně vlepování betonu/řezky vyzrálé.					
		VV	"III. 3. 2. Sanace kamenného zdiva (dřobolazením kavením" 8,0		8,000			
61	K	Indiv kaik-9-001	Řešení dilatačních spár 20/20mm opěrných zdi TPT s předtřením pružným lepidlem	m	22,200	184,00	4 084,80	
		PP	Řešení dilatačních spár 20/20mm opěrných zdi TPT s předtřením pružným lepidlem					
		VV	"III. 4. 5. 2IL přívazky" 10,0+1,7		11,700			
		VV	"III. 3. 4. 2IL Fíma" 10,5		10,500			
		D	96	Bográni konstrukci			105 627,92	
62	K	96676141	Odstranění vodotěsnosti HWK vceku	m	85,000	746,00	83 410,00	CS URS 2017 01
		PP	Odstranění řasových konstrukcí na mostech vodotěsná nebo vodotěsné zaberání nebo jejich částí na mostech betonových vceku					
		P	Poznamka k položce: Výpracovaný materiál bude převezen objemem 100 m ³ a přemístěn do jeho dispozice.					
		VV	"III. 3. 2. Demontáž vodotěsnosti" 85,0		85,000			
63	K	981513111	Demolice konstrukcí objektů zdivých na MVC těžkou mechanizací	m ³	15,300	541,00	8 277,30	CS URS 2017 01
		PP	Demolice konstrukcí objektů těžkým mechanizačním prostředky zdiva na malou výškovou nebo výškovou mechanizací z dřevě, tvárnice, kamenné, zdiva vrstevného nebo hrázového					
		PSC	Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, střešních nosných zdí, schodišť a stropů. Objem obvodových zdí se rozhoduje objemem skoseným a dvojnásobkem zaražkových ústřípků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určí v průměru tloušťkou jako aritmetický průměr tloušťky v místě ve vrcholku klenby až k nastavení ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů a výškových trámy se objem tramo jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlak a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem dnem současně podlérající plochy schodišť a tloušťky patrové podesty.					
		VV	"III. 3. 2. Demolice drobných zdivků v koruně hlavní OZ - zdivka z kvádřového zdiva" 8,071,3		10,400			
		VV	"III. 3. 2. Demolice drobných zdivků v koruně hlavní OZ - zdivka z kamenného kamene" 3,511,4		4,900			
64	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostřední těžkou mechanizací	m ³	27,594	1 230,00	33 940,62	CS URS 2017 01
		PP	Demolice konstrukcí objektů těžkým mechanizačním prostředky konstrukcí z betonu prostřední					
		PSC	Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m ³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodiškových, střešních nosných zdí, schodišť a stropů. Objem obvodových zdí se rozhoduje objemem skoseným a dvojnásobkem zaražkových ústřípků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určí v průměru tloušťkou jako aritmetický průměr tloušťky v místě ve vrcholku klenby až k nastavení ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů a výškových trámy se objem tramo jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlak a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem dnem současně podlérající plochy schodišť a tloušťky patrové podesty.					
		VV	"III. 3. 2. Demolice patek svodidel" 0,40*0,40*0,60*14		1,344			
		VV	"III. 3. 2. Demolice drobných zdivků v koruně hlavní OZ - betonová zdivka" 17,5*1,5		26,250			
		D	997	Přesun sutě			86 608,94	
65	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	188,640	132,00	24 900,48	CS URS 2017 01
		PP	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
		PSC	Poznamka k souboru cen: 1. Pro vtebu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžité sklady a podlérající plochy objektů.					
66	K	997006519	Připátek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 527,360	11,10	50 253,70	CS URS 2017 01
		PP	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Připátek k ceně za každý úsek i započítá 1 km					
		PSC	Poznamka k souboru cen: 1. Pro vtebu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžité sklady a podlérající plochy objektů.					
		P	Poznamka k položce: Připokládána odvozná vzdálenost 25km.					
		VV	188,64*24 *Přepočtení koeficientem množství		4 527,360			
67	M	946201100	Uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	27,417	140,00	3 866,38	CS URS 2017 01
		PP	Uložení odpadu - zemina a kamení					
68	M	946201200	Uložení odpadu kód 170101 beton	t	60,707	125,00	7 588,38	CS URS 2017 01
		PP	Uložení odpadu - beton					
		D	PSV	Práce a dodávky PSV			46 925,80	
		D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení			46 925,80	
70	K	789421233	Provedení zároveň ořtkání ocelových konstrukcí třídy III Za 100 um	m ²	85,811	406,00	34 839,27	CS URS 2017 01
		PP	Provedení zároveň ořtkání ocelových konstrukcí zrnem, tloušťky 100 µm, třídy III (1,284 kg Zrnem)					
		VV	"III. 3. 4. Gabionové konstrukce - povrchová úprava kotevních trnů U160 dl. 1300mm 71kg" 1,3*71*0,546		50,396			
		VV	"III. 3. 4. Gabionové konstrukce - povrchová úprava kotevních táhel R22 dl. 2500mm 142kg" 5,5*142*0,069		24,495			
		VV	"III. 3. 4. Gabionové konstrukce - kotevní povrchová úprava pedále výztuže R25 dl. 160" 146,070,078		10,920			
71	M	H56251010	Grnit metalizační zinkový (Zn) prášek 3 mm, vstřik 25 kg	kg	128,717	93,90	12 086,53	CS URS 2017 01
		PP	Grnit metalizační zinkový (Zn) prášek 3 mm, vstřik 25 kg					
		VV	"ufedokládána specifikata do 1.5kg/m ² /100mic." 85,811*1,5		128,717			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice			
Objekt: SO 102 - Dopravní část			
KSO:	CC-CZ:		
Místo:	Datum:	19.6.2017	
Zadavatel: Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p. o.	IČ:		
	DIČ:		
Uchazeč: WOHER s.r.o.	IČ:	62742272	
	DIČ:	CZ62742272	
Projektant: B-projekty s.r.o. Teplice	IČ:		
	DIČ:		
Poznámka:			
Cena bez DPH			453 284,58
DPH základní snížena	Základ daně 453 284,58 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 95 189,76 0,00
Cena s DPH			548 474,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice	
Objekt: SO 102 - Dopravní část	
Místo:	Datum: 19.6.2017
Zadavatel: Uchazeč: Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p. o. WOHER s.r.o.	Projektant: B-projekty s.r.o. Teplice
Kód dillu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	453 284,58
HSV - Práce a dodávky HSV	453 284,58
1 - Zemní práce	6 499,40
5 - Komunikace pozemní	302 261,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 372,40
96 - Bourání konstrukcí	59 138,50
997 - Přesun sutě	71 760,98
998 - Přesun hmot	252,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice									
Objekt: SO 102 - Dopravní část									
Místo:	Datum: 19.6.2017								
Zadavatel: Uchazeč: Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p. o. WOHER s.r.o.	Projektant: B-projekty s.r.o. Teplice								
řč p	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							453 284,58		
D HSV Práce a dodávky HSV							453 284,58		
D 1 Zemní práce							6 499,40		
1	K	12210201	Odkopávky a protáčky nezapočítané pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 1 a 2	m ³	5,000	84,20	421,00	CS URS 2017 01	
pp Odkopávky a protáčky nezapočítané pro silnice s průměrným výškou a příložných profilůch na vzdálenost do 15 m nebo v narovnaném na dopravní prostředcích v horizontech tř. 1 a 2 do 100 m ³									
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výkopky a) příkopů pro silnice a to 1 šířky, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, či v součinnosti na souše, jistěto: tyto zemní práce souvisejí s odkopávkami nebo protáčkami pro spojení stavby silnic, výkopky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 372 Zemníky výškových podmínek tohoto katalogu, či při zahájení silnic; pro miniorovňové křivění a pro výkopky pod mosty prováděnými v předčísleném příkopu. Čas výkopky mezi svými rovinnými průběžnými vlnitými hranami mostu se oceňují při objemu do 100 m ³ cenově pro množství do 100 m ³ , při objemu přes 100 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1000 m ³ , dle pro sjezdů podmítek s přílohou k ustanovení č. 3112 Výškových podmínek katalogu. 2. Ceny nejsou ověřit pro odkopávky a protáčky v uzavřených prostorách. Tyto zemní práce se oceňují podle č. 3114 Výškových podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započítány náklady na vzdorové přemístění výkopku a příložných profilůch na příložných vozích a příkopoch. Vzdorové přemístění se neúčtují do sfidání vzdorovací vzdorového přemístění výkopku. 4. Vzdorové přemístění výkopku z výkopků na nástupěch při jakémkoliv úhlu koryty se neúčtují za vzdorové přemístění výkopku a příložných profilůch, je-li při odkopávce nebo protáčkách musí vykopáním a nástupěch v příložném profilu dopravní nebo jiný druh, na které projekt vyžaduje volání provozu prostředkem zemeň prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle č. 3162 Výškových podmínek tohoto katalogu. 5. Přemístění výkopku a příložných profilůch na vzdálenost přes 15 m se oceňují cenami soustavy cen 162.0-1. Vzdorové přemístění výkopku železni A.01 Společně zemeň práce tohoto katalogu.									
VV "1 & Dopravní řestev" 5.0							5,000		
2	K	162701105	Vzdorové přemístění do 10000 m výkopku/yppaniny z hmoty tř. 1 až 4	m ³	5,000	226,00	1 130,00	CS URS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 19.6.2017

Zadavatel: IČ:
Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p. o. DIČ:

Uchazeč: IČ: 62742272
WOHER s. r. o. DIČ: CZ62742272

Projektant: IČ:
B-projekty s. r. o. Teplice DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		119 000,00	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížena	119 000,00	21,00%	24 990,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	143 990,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 19.6.2017

Zadavatel: Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p. o. Projektant: B-projekty s. r. o. Teplice
Uchazeč: WOHER s. r. o.

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem		119 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		119 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		52 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště		24 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost		25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy		18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Silnice III/26223 - Sanace opěrné zdi v obci Horní Habartice

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 19.6.2017

Zadavatel: Správa a údržba silnice Ústeckého kraje, p. o. Projektant: B-projekty s. r. o. Teplice
Uchazeč: WOHER s. r. o.

řč	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							119 000,00	
0 VRN Vedlejší rozpočtové náklady							119 000,00	
0 VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							52 000,00	
1	K	D11114000	Inženýrsko-geologický průzkum	hod.	80,000	250,00	20 000,00	CS URS 2017 01
<p>Pro veškeré dopravy do jednotlivého bodu průzkumu bude v rámci přípravných prací z prostoru komunikace proveden a vyhodnocen dopravní KSP, dle požadavku kap. II.3.5.2 této zprávy. Provedení budou díla IG průzkumné vrtů Houbas a v úseku 12 km, v kámenkách cca km 0,06 a km 0,065. Jedná se o stanování IG průzkum s výškou IG profilů a fyz. dofor metrových vlnatosti zastoupených typů želez. Všechny dopravní KSP budou přiloženy projektovou.</p>								
		VV	"ocena hodnocen ekvivalentem" 80,0		80,000			
2	K	D12002000	Geodetické práce	kgpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS URS 2016 02
<p>Práce zahrnuje náklady na vytvoření prostorové polohy stavby a stávajících pozemních sítí technické infrastruktury, díl geodetické práce v průběhu realizace stavby a zaměření dokončené stavby.</p>								
3	K	D13244000	Dokumentace pro provedení stavby	hod.	100,000	200,00	20 000,00	CS URS 2016 02
<p>Soudržní dodavky stavebního díla je k2z dostává realizaci/dobavatelské dokumentace, kterou zhotovitel započítává v rámci své přílohy. V rámci této zakázky bude dodavatelem dokumentace zahrnovat zejména: - vyhotovení technologických postupů zahrnujících vliv omezeného nastavení prostoru provedení při zachování dopravy v jízdním jízdním pruhu - zhotovení výkresů výhledu (S6a schéma výhledu foto PD) - převážka gabionů, převážka mrtvého písku, - návrh konstrukce provizorního zastřešení stavby - návrh skladby protikorozní ochrany sítí, zachytovací systému (dle II.3.4.7) - Gabionové konstrukce - kladkový plán, montážní předpis a detaily vč. započítání příslušných koloniálních tříh, koloniálních tabulí a podklad koloniálních výhledů a jejich fixace a příslušným systémem - Výhled dozoru zhotovitele v rozsahu stanoveném legislativou - průkazy třídy - Pověřovací a havarijní plán.</p>								
		VV	"přepočítaná časová náročnost 100 hodin" 100,0		100,000			
0 VRN3 Zařízení staveniště							24 000,00	
4	K	D30001000	Zařízení staveniště	kgpl	1,000	24 000,00	24 000,00	CS URS 2016 02

PP	Pozůstka bude obsahovat zejména náklady na - administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, kofiny, umývárny, jídelny, mýdelny WC s přísl., čistícím odpadních vod, mobilní sklady a příslušenství pro skladování materiálů) - provozní komunikace (břemena, chodníky, linky, mostky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení) - svedličky pro provozní dopravu, dle ČN 2.1.12, projektové dokumentace - příprava zařízení stavebních na inženýrské účel vč. nákladů na energie - oplocení, ohradění, ostraha zařízení stavební v neustálém rozsahu - oplocení na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb - pronájem plotů a poplatky za užívání veřejného prostranství přísl. nemovitosti (klauzule, projekce, inženýrská a administrativní částosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)				
P	Poznámka k položce:				
WV	Přidělování odběr realizace stavby - 3,5 měsíce. "III. 2.2 zařízení a provoz stavební" 1				
D	VRM4	Inženýrská činnost			25 000,00
S	K	041903000	Dobor jiné osoby	kpl	100,000
PP	Pozůstka obsahuje náklady na výkon geotechnického dozoru v průběhu provádění stavby.				
WV	Zřídokopád 100 mzd * 100,0				
D	VRN7	Provozní výlvy			18 000,00
S	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000
PP	Celkové náklady zhotovitelé ve vztahu k dopravě uzavřelo, resp. k DIO zahrnují jak provedení nového koncepcí řízení (DIO) vč. jeho projednání a osazení s příslušením (D. KSA a příslušením úsekem dopravy, tak vlastní fyzické provedení příslušených dopravních značení na dotčených komunikacích (úprava odstraňování po realizaci) (přidělování odběr 3,5 měsíce)				
WV	"III. 2. 1 dopravní inženýrská opatření (DIO)" 1				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek Rekapitulace stavby a záložek s názvem souboru prací pro jednotlivé objekty ve formátu KLSK. Každá ze záložek přitom ježá samostatně sestavy vymezené oramováním a nadpisem sestavy.

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

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny identifikační přídatné údaje: zakázky na stavení cen, KSO, CC-CZ, CZ-CPA, CZ-CPA a celkové nákladové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a souborů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedoucích a ostatních nákladů a ostatních nákladů a rekapitulace nákladové ceny za jednotlivé sestavy prací. Na základě údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soubor prací pro daný objekt:

- STA - Stavební objekt pozemní
- INC - Stavební objekt inženýrský
- PRO - Provozní soubor
- VON - Vedoucí a ostatní náklady
- OST - Ostatní

Soubor Soubor prací pro daný typ objektu

Soubor prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list souboru, Rekapitulace členění souboru prací, Soubor prací. Za soubor prací může být i objekt stavby v případě, že nebudouje požadována celková.

Krycí list souboru obsahuje rekapitulaci přídatných údajů: zakázky za sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do CC-CZ, CZ-CPA, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nákladové ceny uchazeče za aktuální soubor prací.

Rekapitulace členění souboru prací obsahuje rekapitulaci souboru prací ve všech úrovních členění souboru tak, jak byla tato členění použita (něpř stavení díly, samostatné díly, přičítání jiné členění) a rekapitulaci nákladové ceny.

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

Pro položky souboru prací se zobrazuje následující informace:

- PC - Požadované číslo položky v aktuálním souboru
- Typ - materiál, K - záměrná, M - materiál, W - výkaz popis, PSC - poznamka k souboru cen, P - poznamka 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. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny položku J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu celkem
- Cena celkem - Celková cena položky daná jako součet množství a J.ceny
- Cena sestava - Přiložené položky do cenové sestavy

Ke každé položce souboru prací se na samostatných řádkách může zobrazovat:

- Průp popis položky
- Poznamka k souboru cen a poznamka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je v tabulce výkazu výměr uvedený údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odkládat výkaz výměr z jiné metodiky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Ediční tabulka polo žuv zrušenými žlutým podbarvením, ostatní pole neoznačí k editaci a nemají být modifikovány.

Uchazeč je pro potření náklady pracovní vyřizní žlutě podbarvená pole.

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

Pole K a ÚC v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní výměr K a ÚC.

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vyřizení náklady.

J.cena - jednotková cena v sestavě Soubor prací a maximální počtu desetinných míst uvedených v poli

počet sestavy soubor prací (tabulka) pole J.cena, musí být součet kati pole vyřizena nesoučnými kladnými číslicemi

Poznamka - nepovinný údaj pro položku souboru

V případě, že sestava soubor prací neobsahuje pole J.cena, potom ve všech souborech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechno pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádné materiálu je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyřizeno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je aby pole J.montáž bylo vyřizeno nulou. Je také přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly v jiné položce vyřizeny 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 vyhotovení objektu	Date	15
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPA	N	Společný seznam pro veřejné zakázky	String	20
Zadavatel	N	Klasifikace výrobce podle číselníku	String	20
Uchazeč	N	IC zadavatele zadání	String	20
IC	N	IC zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznamka	N	Poznamka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazby DPH u položek souborů	číslicová	
Zakladní DPH	A	Zakladní DPH určena součtem celkové ceny z položek souborů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se za všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a souborů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt, Soubor prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ objektu	číslicová	

Krycí list souboru

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 - 120
Soubor	A	Kód a název souboru	String	20 - 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPA	N	Společný seznam pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace výrobce podle číselníku	String	20
Místo	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznamka	N	Poznamka k souboru prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazby DPH na položkách aktuálního souboru	číslicová	
Zakladní DPH	A	Zakladní DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního souboru	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soubor	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soubor	Double	

Rekapitulace členění souboru prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 - 120
Soubor	A	Kód a název objektu	String	20 - 120
Místo	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód objektu - Popis	A	Kód a název objektu	String	20 - 120
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze souboru	Double	

Soubor prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 - 120
Soubor	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	20 - 120
Místo	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	50
IC	A	Přidání číslo položky souboru	Long	
Typ	A	Typ položky ze souboru	číslicová	1
Kód	A	Kód položky ze souboru	String	20
Popis	A	Popis položky ze souboru	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky souboru	Double	
J.cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyřizena jako J.cena * Množství	Double	
Cena sestava	N	Priložené položky do cenové sestavy	Memo	50
psc	N	Poznamka k souboru cen ze souboru	Memo	
pp	N	Průp popis položky ze souboru	Memo	
vt	N	Výkaz výměr (Tabulka) - výměrů ze souboru	Text-Text	Double, 20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	Double	
renera	A	Rekapitulace sazby DPH	Double	
Sur	A	Sur položky ze souboru	Double	
re	N	Normativní položky ze souboru	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
číslicováDPH	zakladní	Zakladní sazba DPH
	účtovací	Sazbová sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přehodnot.	Základní sazba DPH přehodnot.
	vozt. přehodnot.	Sazbová sazba DPH přehodnot.
číslicováZakázky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	INC	Inženýrský objekt
	VON	Vedoucí a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
číslicováPřiloky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST