

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-092/2017
 Stavba: Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice

KSO: Místo: Datum: 31.10.2017
 CC-CZ: Datum: 31.10.2017

Zadavatel: IČ: DIČ:
 Uchazeč: AFC Servis DC a.s. IČ: 27274691 DIČ: CZ27274691
 Projektant: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 826 653,26
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 1 826 653,26 0,00	Výše daně 383 597,18 0,00	
Cena s DPH	v	CZK	2 210 250,44	

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-092/2017
 Stavba: Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice

Místo: Datum: 31.10.2017
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: AFC Servis DC a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 826 653,26	2 210 250,44	
SO 101	Stavební část	1 073 496,53	1 298 930,80	STA
SO 102	Dopravní část	528 156,73	639 069,64	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	225 000,00	272 250,00	VON



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice
Objekt:
SO 101 - Stavební část

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
AFC Servis DC a.s.
Projektant:

CC-CZ:
Datum: 31.10.2017
IČ:
DIČ:
IČ: 27274691
DIČ: CZ27274691
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 073 496,53

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 073 496,53	21,00%	225 434,27
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 298 930,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice
Objekt:
SO 101 - Stavební část

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
AFC Servis DC a.s.

Datum: 31.10.2017
Projektant:

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem 1 073 496,53

HSV - Práce a dodávky HSV	1 065 168,87
1 - Zemní práce	386 564,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	303 763,13
4 - Vodovodné konstrukce	66 716,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	213 793,29
96 - Bourání konstrukcí	42 534,73
997 - Přesun sutě	51 797,13
PSV - Práce a dodávky PSV	8 327,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 327,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice
Objekt:
SO 101 - Stavební část

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
AFC Servis DC a.s.

Datum: 31.10.2017
Projektant:

řč	ř	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná soustava
----	---	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	----------------

Náklady soupisu celkem 1 073 496,53

D HSV Práce a dodávky HSV 1 065 168,87

D 1 Zemní práce 386 564,05

1 K 111211131 Spaleni listnatého kletku se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3 kus 1,000 63,91 63,91 CS URS 2017 02

pp Palení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovni nebo ve svahu do 1:3, průměru kmenů do 30 cm

Poznámka k souboru cen

PSC 1. V ceně jsou započteny i náklady na srovnání kletku na hromady, přimování, očistění spaleniště, uložení popela a dřevků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na přípravu nutné použitelnosti větví, tyto se oceňují samostatně. 3. Měrná jednotka je 1 strom.

2 K 111211132 Spaleni listnatého kletku se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3 kus 4,000 71,75 287,00 CS URS 2017 02

pp Palení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovni nebo ve svahu do 1:3, průměru kmenů přes 30 cm

Poznámka k souboru cen

PSC 1. V ceně jsou započteny i náklady na srovnání kletku na hromady, přimování, očistění spaleniště, uložení popela a dřevků na hromadu. 2. V ceně nejsou započteny náklady na přípravu nutné použitelnosti větví, tyto se oceňují samostatně. 3. Měrná jednotka je 1 strom.

3 K 111210101 Kácení stromů listnatých D kmenů do 300 mm kus 1,000 112,19 112,19 CS URS 2017 02

pp Kácení stromů s oddělením kmenů a s oddělením listnatých, průměru kmenů přes 100 do 300 mm

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sousozí zeminy, vývrátá a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmenů a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s navážením na dopravní prostředek. 3. Náklad kmenů se měří v množství řezu. 4. Ceny nebo útliv v případě, kdy je nutné odstranění stromu po žábtech, tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalágu 823.1. Plochy a úprava území. 5. Předtím stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou vstředního kácení. O volbě kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s vstředním kruhovým prostorem o poměru minimálně 1:5 vzhledem výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV		"III 2.5 Kácení stromů - dřevina 5S" 1		1,000			
4	K	112101102	Kácení stromů listnatých Ø kmenů do 500 mm	kus	1,000	206,30	206,30 CS URS 2017 02
		PP	Kácení stromů s oznažením kmenů a s odvětvem listnatých, průměru kmenů přes 300 do 500 mm				
		PSC	<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze soustavy zeminy, vyjádřené a polemové. 2. V ceně jsou započteny náklady na přípravné práce odříznutí kmenů a vlnití oddělení na vzdálenost do 50 m nebo v souladu s doporučením projektanta. 3. Průřez kmenů se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstranění stromu po částech, tyto práce lze ocenit příslušnými cenami katalogu 823.1. Plochy v agrární zóně. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou včetně kácení. O vlnitě kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s velkým kruhovým prostorem o průměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p>				
VV		"III 2.5 Kácení stromů - dřevina 5S4" 1		1,000			
5	K	112101103	Kácení stromů listnatých Ø kmenů do 700 mm	kus	2,000	336,37	672,74 CS URS 2017 02
		PP	Kácení stromů s oznažením kmenů a s odvětvem listnatých, průměru kmenů přes 500 do 700 mm				
		PSC	<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze soustavy zeminy, vyjádřené a polemové. 2. V ceně jsou započteny náklady na přípravné práce odříznutí kmenů a vlnití oddělení na vzdálenost do 50 m nebo v souladu s doporučením projektanta. 3. Průřez kmenů se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstranění stromu po částech, tyto práce lze ocenit příslušnými cenami katalogu 823.1. Plochy v agrární zóně. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou včetně kácení. O vlnitě kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s velkým kruhovým prostorem o průměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p>				
VV		"III 2.5 Kácení stromů - dřevina 5S2 a 5S3" 2		2,000			
6	K	112101104	Kácení stromů listnatých Ø kmenů do 900 mm	kus	1,000	490,84	490,84 CS URS 2017 02
		PP	Kácení stromů s oznažením kmenů a s odvětvem listnatých, průměru kmenů přes 700 do 900 mm				
		PSC	<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze soustavy zeminy, vyjádřené a polemové. 2. V ceně jsou započteny náklady na přípravné práce odříznutí kmenů a vlnití oddělení na vzdálenost do 50 m nebo v souladu s doporučením projektanta. 3. Průřez kmenů se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstranění stromu po částech, tyto práce lze ocenit příslušnými cenami katalogu 823.1. Plochy v agrární zóně. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděny technikou včetně kácení. O vlnitě kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s velkým kruhovým prostorem o průměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p>				
VV		"III 2.5 Kácení stromů - dřevina 5S1" 1		1,000			
7	K	112201101	Odstřelení pařezů Ø do 300 mm	kus	1,000	235,11	235,11 CS URS 2017 02
		PP	Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vyháňáním nebo odstřelením, s přesouvaním kofrů prázdnou přes 100 do 300 mm				
		PSC	<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze soustavy zeminy, vyjádřené a polemové. 2. V ceně jsou započteny náklady na přípravné práce odříznutí pařezů na hrady na vzdálenost do 50 m nebo náležející na doporučení projektanta. 3. Mějí-li se odstranit pařezy z pokoseného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Žádejme jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174.20.12 této části katalogu. 5. Průřez pařezů se měří v místě řezu kmenů na základě dvojího na sobě kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>				
8	K	112201102	Odstřelení pařezů Ø do 500 mm	kus	1,000	432,30	432,30 CS URS 2017 02
		PP	Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vyháňáním nebo odstřelením, s přesouvaním kofrů prázdnou přes 300 do 500 mm				
		PSC	<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze soustavy zeminy, vyjádřené a polemové. 2. V ceně jsou započteny náklady na přípravné práce odříznutí pařezů na hrady na vzdálenost do 50 m nebo náležející na doporučení projektanta. 3. Mějí-li se odstranit pařezy z pokoseného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Žádejme jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174.20.12 této části katalogu. 5. Průřez pařezů se měří v místě řezu kmenů na základě dvojího na sobě kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>				
9	K	112201103	Odstřelení pařezů Ø do 700 mm	kus	2,000	726,87	1 453,74 CS URS 2017 02
		PP	Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vyháňáním nebo odstřelením, s přesouvaním kofrů prázdnou přes 500 do 700 mm				
		PSC	<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze soustavy zeminy, vyjádřené a polemové. 2. V ceně jsou započteny náklady na přípravné práce odříznutí pařezů na hrady na vzdálenost do 50 m nebo náležející na doporučení projektanta. 3. Mějí-li se odstranit pařezy z pokoseného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Žádejme jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174.20.12 této části katalogu. 5. Průřez pařezů se měří v místě řezu kmenů na základě dvojího na sobě kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>				
10	K	112201104	Odstřelení pařezů Ø do 900 mm	kus	1,000	1 144,70	1 144,70 CS URS 2017 02
		PP	Odstřelení pařezů s jejich vykopáním, vyháňáním nebo odstřelením, s přesouvaním kofrů prázdnou přes 700 do 900 mm				
		PSC	<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze soustavy zeminy, vyjádřené a polemové. 2. V ceně jsou započteny náklady na přípravné práce odříznutí pařezů na hrady na vzdálenost do 50 m nebo náležející na doporučení projektanta. 3. Mějí-li se odstranit pařezy z pokoseného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Žádejme jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174.20.12 této části katalogu. 5. Průřez pařezů se měří v místě řezu kmenů na základě dvojího na sobě kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>				
11	K	115001105	Převodní vody potrubím DN od 600	m	20,000	663,90	13 278,00 CS URS 2017 02
		PP	Převodní vody potrubím průměru DN př. 300 do 600				
		PSC	<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít pro převodní vody na vzdálenost větší než 20 m, tedy na každý další metr přičítá 20 m. 2. Ceny lze použít i pro převodní vody žlabů přifém bez potrubí, ceny 41101 pro žlabů rovinného obvodu do 0,30 m, 41102 pro žlabů rovinného obvodu do 0,50 m, 41103 pro žlabů rovinného obvodu do 0,80 m, 41104 pro žlabů rovinného obvodu do 1,00 m, 41105 pro žlabů rovinného obvodu do 2,00 m, 41106 pro žlabů rovinného obvodu do 3,00 m. 3. Ceny lze použít i pro oceňování příslušných potrubí. 4. Ceny lze použít jen pro převodní vody, sklade, korytem při provádění stavěbních prací. 5. V ceně jsou započteny náklady na a) montáž a demontáž potrubí nebo žlabů, b) práce při otěru, přívodu a spojení sítěmi, b) jednání, konstrukce odfuků. 6. V ceně nejsou započteny náklady na rutinné práce, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen této části.</p>				
VV		"III 2.7 Provádění zatrubnění toků - usazovací průměr DN400/20.0		20,000			
12	K	119001421	Občasně zajištění kabeleů a kabelových trátí ze 3 vlnitě izolovaných kabelů	m	30,000	173,41	5 202,30 CS URS 2017 02
		PP	Občasně zajištění potrubí nebo kabelů ve výkopu ve směru toku, ve s torách byla na začátku zemních prací a to s podglazem, vzepětím nebo vykopáním, příp. s ochranným dohledem, se zřizováním a odstraněním za přítomnosti kontrolce, s oplotněním mostů kabelů a kabelových tratí z vlnitě izolovaných kabelů do 3 kabeleů				
		PSC	<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro občasně zajištění potrubí a provozu pod tlakem 1 MPa a potrubí nebo žlabů vodní a provozu v nízkém tlakovém režimu, pokud při vykopávání nejsou nastaveny nebo nařízeny. 2. Zřízení vykopávek a izolace vodní, potrubí a stávk ve výkopu nebo pod jeho stán se oceňuje cenami souboru cen 120.00 - a 130.00 - Přijímají se stávkové vykopávky. Občasně zajištění potrubí větších rozměrů než DN 500 se oceňuje individuálně.</p>				
VV		"III 2.8 Zajištění vedení SEK" 30.0		30,000			
13	K	131201102	Hloubení jam a zářezů nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	101,700	126,82	12 897,59 CS URS 2017 02
		PP	Hloubení hloubkových jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 a přes 100 do 1 000 m3				
		PSC	<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve střížích a jam pro základy pro přížna a podkladní zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro kurty vodotěsně při kácení technických malozemních (TLM) zpevnění vykopávek pro konstrukci lázeň, koupali, toky, přehrad, příjezd, podhledů, vlnitá a pro základy zá. sloupů, rovinění, vlnitá a hříst se oceňuje cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, hloubky základy objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro pozemní vodní, jsou v tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Přijímají se projekt hloubení jamy parypané a parypané. 4. V hornině tř. 3 a 7000 prožití vlnitě, oceňuje se jako hloubení a) v suchu nebo v měrnou cenami 138.40.1101, 138.50.1101 a 138.60.1101 hloubkové hloubkové nebo nezapažené hloubkové vykopávkou. b) v hloubce vodní při jakékoli její přítomnosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V ceně jsou započteny náklady na přípravné práce hloubkové vykopávkou ve výkopu či na přehrazení výkopu na přípravné terory na vzdálenost do 2 m od střešiny jamy nebo nastavení na doporučení projektanta. 6. Náklady na vlnitě přehrazení výkopu nad 1 m hloubky se určují dle ustanovení článku č. 3141 v souvisejících pozemních katalogech.</p>				
VV		"III.3.3.1 Sřazované a pažené výkopy konstrukce Gel - vtok" 34.0		34,000			

VV		2-3 Přepočtené koeficientem množství		6,000				
41	K	162301924	Připlatek k vodovodnému přeměsti páneč 0 900 mm ZKD 5 km	kus	3,000	82,27	246,81	CS URS 2017 02
PP			Vodovodné přeměsti včetně kmenů nebo příslužů, náběžných, zábradlí a dopravního příslužek k cenám za každých dalších 1 započtených 100 m příslužek 500 m pařezů kmenů, průměru přísluž 100 do 900 mm					
PSC			Poznamka k souboru cen: 1. Půdní kmeny i pařezy se měří v místě řezu. 2. Máma jednotka je 1 strom.					
P			Poznamka k položce: Přepočítávané odměna vzdálenost 20km.		3,000			
VV		1-3 Přepočtené koeficientem množství						
42	K	162701105	Vodovodné přeměsti do 10000 m výkopku/ypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	148,400	201,24	29 864,02	CS URS 2017 02
PP			Vodovodné přeměsti výkopku nebo ypání po suchu na obyčejném dopravním prostředí, bez nákladů výkopku, avšak se zábradlí bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přísluž 9 000 do 10 000 m					
PSC			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předsipují-li projekt přeměsti výkopku na místo nepřístupné obyčejným dopravním prostředím; toto přeměsti se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady za jízdu, ložného vozidla v teroru ve výkopku nebo na napěstí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na napěstí; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 4. Utěžení ypání do hloubky a T1 20-120litřování ypání na sklady. 4. Ji-li na dopravní trase pro vodovodné přeměsti nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředí na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodovodné přeměsti výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopku cenami souboru cen 167-163. Naladění reálného výkopku z hromad v ohledem na ustavení pozem. Číslo 5. 5. Přeměsti je-li se výkopek z dočasných státek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustavení nepatří, vykládá-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodovodného přeměsti ypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňuje ve specifikaci.					
VV		"odbez přebytkového objemu výkopku na trvalou skládku" 176.4-28.0		148,400				
43	K	162701109	Připlatek k vodovodnému přeměsti výkopku/ypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m, přísluž 10000 m	m3	1 484,000	14,71	21 829,64	CS URS 2017 02
PP			Vodovodné přeměsti výkopku nebo ypání po suchu na obyčejném dopravním prostředí, bez nákladů výkopku, avšak se zábradlí bez rozměrů z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přepřítak k ceně za každých dalších 1 započtených 1 000 m					
PSC			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předsipují-li projekt přeměsti výkopku na místo nepřístupné obyčejným dopravním prostředím; toto přeměsti se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny náklady za jízdu, ložného vozidla v teroru ve výkopku nebo na napěstí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na napěstí; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 4. Utěžení ypání do hloubky a T1 20-120litřování ypání na sklady. 4. Ji-li na dopravní trase pro vodovodné přeměsti nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředí na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomné vodovodné přeměsti výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládat výkopku cenami souboru cen 167-163. Naladění reálného výkopku z hromad v ohledem na ustavení pozem. Číslo 5. 5. Přeměsti je-li se výkopek z dočasných státek vzdálených do 50 m, oceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustavení nepatří, vykládá-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodovodného přeměsti ypání nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňuje ve specifikaci.					
P			Poznamka k položce: Přepočítávané odměna vzdálenost 20km.		1 484,000			
VV		1-6, 1-10, Přepočtené koeficientem množství		1 484,000				
44	M	846201100	Utěžení odpadů kád 170004 zemina a kamene	t	244,860	280,00	68 566,80	CS URS 2017 02
PP			utěžení odpadů - zemina a kamene		148,400			
VV		"utěžení přebytkového objemu výkopku na trvalou skládku" 176.4-28.0		148,400				
VV		1-6, 1-11, Přepočtené koeficientem množství		244,860				
45	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přísluž 100 m3	m3	176,400	47,99	8 465,44	CS URS 2017 02
PP			nakládání, skládání a překládání reálného výkopku nebo ypání nakládání, mezišti přísluž 100 m3, z horniny tř. 1 až 4					
PSC			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny 1101, 1151, 1152, 1152, 1152, 1103, 1153. Jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obyčejné nebo z obvyklého dopravního prostředí. Pro nakládání z loží nebo na lož jsou určeny ceny 1155 a 1155. 2. Ceny 1105 a 1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost až do 20 m vodovodné vodovodní vzdálenosti se měří od střednice loží k střednici dráhy loží, nebo k střednici hromady na ložní nebo k střednici dopravního prostředku na suchu. 3) do 4 m souběž s výškou vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni roviny nebo teroru v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. 4) vzdálenost vzdálenost 4 m lze zařít, a to pouze do 6 m, jestliže je vodovodní vzdálenost uvozená i bodu a) kratší než 20 m nejvýše 6 o trojnásobek zařítí výšky přísluž 4 m. 3. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
VV		"nakládání výkopku na mezidřevní" 176.4		176,400				
46	K	171201201	Utěžení ypání na skládky	m3	176,400	12,48	2 201,47	CS URS 2017 02
PP			Utěžení ypání na skládky					
PSC			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny 1201 je určena pro: a) utěžení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předsipované projektem tak, že na 1 m3 projektem určené plochy této skládky připadá přísluž 2 m3 výkopku nebo ornice; v podobném případě se utěžení oceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m3 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky b) zpevnění teroru vodorovně a přeměsti v teroru bez předsipované zhuštění ypání; c) utěžení výkopku pod sebou do prohlubni ve dně vodotěči nebo nádrží. 2. Ceny 1201 nelze použít pro utěžení výkopku nebo ornice; a) při výkopkách pro pozemní vodní podíl teroru výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyložení z výkopku na povrch země ještě dále přeměsti na teroru podél výkopku b) na dočasné skládky, které nejsou předsipované projektem; c) na dočasné skládky předsipované projektem tak, že na 1 m3 projektem určené plochy této skládky připadá přísluž 2 m3 výkopku nebo ornice (viz poznamka 1. a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 21 16 1101. Sejmouti ornice nebo loží patří do 50 m, nebo oceňuje-li se vodovodné přeměsti výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20 1101, 162 20 1102, 162 20 1151 a 162 20 1152. V těchto případech se utěžení výkopku nebo ornice na dočasné skládky oceňuje, d) na trvalé skládky s předsipovaným zhuštěním; toto utěžení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 5. Utěžení ypání do hloubky. 3. V ceně 1201 jsou započteny náklady na rozpořštění ypání ve vlnách s trvalým uroučením na skládku. 4. V ceně 1201 nejsou započteny náklady na získání státek ani na popráhy na skládku. 5. Množství jednotek utěžení výkopku (ypání) se určí v měřném výkopku (ypání), v rostlém stavu spravidla ve výkopku. 6. Cenu 1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
VV		"utěžení výkopku na mezidřevní" 176.4		176,400				
47	K	174101101	Záhyb jam, sacet rýh nebo kolem objektů ypánínou se zhuštěním	m3	71,000	69,99	4 969,29	CS URS 2017 02
PP			Záhyb ypánínou z jalovců, horniny s utěžením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, sacet, rýh nebo kolem objektů v měřném výkopkách					

69	K	117361016	Výztuž železobetonových zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,125	36.039,59	4.504,95	CS URS 2017 01
pp			Výztuž železobetonových zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo B81 500			0,125		
pp			"III. 3. 6. 1 Konstrukce železa na výtluku - licová vyzdívká" 2, 10 1000					
69	K	127211112	Ždvo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene do 0,02 m ³ , s žebry do 10 mm	m ³	4,100	5.437,30	33.167,53	CS URS 2017 02
pp			Zdvo nepravidelných opěrných zdí a valů z lomového kamene střípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusů kamene do 0,02 m ³ , sířka spár 4 do 10 mm					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdí. Tyto se oceňují cenami souboru cen 628 až 632 Spárování zdí opěrných zdí a valů. 2. V případě, že není nutno kamen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zábrní z kamene cenami souboru cen 327-31. Zábrní zdíve nadzákladového z lomového kamene.					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdí. Tyto se oceňují cenami souboru cen 628 až 632 Spárování zdí opěrných zdí a valů. 2. V případě, že není nutno kamen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zábrní z kamene cenami souboru cen 327-31. Zábrní zdíve nadzákladového z lomového kamene.					
61	K	127211911	Připísláček k cenám zdíve opěrných zdí z kamene na maltu za jednostranné licování zdíve	m ³	6,100	629,77	3.841,60	CS URS 2017 02
pp			Zdvo nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene střípaného nebo ručně vybraného na maltu Připísláček k cenám za výroveň hrany rohu					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdí. Tyto se oceňují cenami souboru cen 628 až 632 Spárování zdí opěrných zdí a valů. 2. V případě, že není nutno kamen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zábrní z kamene cenami souboru cen 327-31. Zábrní zdíve nadzákladového z lomového kamene.					
62	K	127211921	Připísláček k cenám zdíve opěrných zdí z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu	m	9,160	917,58	8.405,03	CS URS 2017 02
pp			Zdvo nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene střípaného nebo ručně vybraného na maltu Připísláček k cenám za vytvoření hrany rohu					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdí. Tyto se oceňují cenami souboru cen 628 až 632 Spárování zdí opěrných zdí a valů. 2. V případě, že není nutno kamen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zábrní z kamene cenami souboru cen 327-31. Zábrní zdíve nadzákladového z lomového kamene.					
63	K	127324127	Opěrné zdi a valy ze žli odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30-XF3, XC4, XD1	m ³	49,050	2.422,49	118.823,13	CS URS 2017 02
pp			Opěrné zdi a valy z betonu železobetonu odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30-XF3, XC4, XD1					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.					
pp			"III. 3. 5. 1 Konstrukce železa na výtluku (základ + dřív) 5, 10, 5, 7,0			10,800		
pp			"III. 3. 6. 1 Konstrukce železa na výtluku (základ + dřív) 16, 48-21, 60			38,250		
64	K	127351211	Boční opěrné zdi a valy svahových i sklonových odstránil	m ²	34,830	460,00	16.021,80	CS URS 2017 02
pp			Boční opěrné zdi a valy svahových i sklonových, výšky do 20 m zřizují					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. Boční zdi a valy výšky přes 20 m se oceňují podle ustanovení ovdního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro boční základ z betonu prostého nebo železobetonu.					
pp			"III. 3. 5. 1 Konstrukce železa na výtluku (základ + dřív) 5, 4, 1, 9			10,260		
pp			"III. 3. 6. 1 Konstrukce železa na výtluku (základ + dřív) 9, 2, 2, 3			24,770		
65	K	127351221	Boční opěrné zdi a valy svahových i sklonových odstránil	m ²	34,830	231,95	8.078,82	CS URS 2017 02
pp			Boční opěrné zdi a valy svahových i sklonových, výšky do 20 m odstránil					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. Boční zdi a valy výšky přes 20 m se oceňují podle ustanovení ovdního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro boční základ z betonu prostého nebo železobetonu.					
66	K	127361006	Výztuž opěrných zdí a valů přírůbek do 12 mm z oceli 10 505 (R) nebo B81 500	t	1,005	27.249,91	38.553,64	CS URS 2017 02
pp			Výztuž opěrných zdí a valů přírůbek do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo B81 500					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro přírůbek výtluků opěrných zdí a valů.					
pp			"III. 3. 5. 1 Konstrukce železa na výtluku (základ + dřív) 200,0/1000			0,200		
pp			"III. 3. 6. 1 Konstrukce železa na výtluku (základ + dřív) 835,0/1000			0,835		
67	K	148171111	Ocezení mostního ocelového zábradlí maximálního do betonu železobetonu přímo	m	9,000	455,49	4.099,41	CS URS 2017 02
pp			Ocezení mostního ocelového zábradlí maximálního do betonu železobetonu přímo					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. V cenách ocenění zábradlí jsou započteny náklady na sejmnutí dočasného ochranného zábradlí, ocenění ocelového zábradlí v sýklovém a smřovném vyrovnaném, zabetonovaném, u kapsy ocenění ocelového trnůžky, uložení mostňáku ochranného a výhledu dna kapsy kamennou frakcí 8/16 a bočními kapsy. 2. V ceně 1911 Připísláček za dobití a uložení lana do dvojitého mostního zábradlí jsou započteny náklady na vlastní lana se společným ocelovým profilem, provedení lanové zátahy nad sloupem v každém dvou mostních dílech a zakončení smřůžku včetně spojení lana a přifixování lanové profily k tytu mosti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zábradlí včetně povrchové ochrany metalizací a nátěbu, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranný elastický nádrž spary mezi zabetonovaným maximálním sloupem zábradlí a betonem železobetonu, tyto se oceňují souborem cen 628 až 611, nádrž mostního betonového konstrukce armaturovaná v silikonové a plastické-elastické bázi.					
68	M	MAT 3-001	Ocezení mostní zábradlí standardizované v 1100mm vč povrchové úpravy a posílení	m	9,000	6.000,00	54.000,00	
pp			Detail konstrukce včetně systému protikorozní ochrany - viz výkres C.10.					
D 4 Vodorovné konstrukce							66.716,54	
69	K	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva II nad 100 do 150 mm	m ²	12,000	432,99	5.195,88	CS URS 2017 02
pp			Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě II, přes 100 do 150 mm					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklady z prostého betonu pod schody a pod prefabrikovanou konstrukci. 2. Ceny nepatří pro: a) kámen nebo spekové betonové vrstvy, tato se oceňují cenami souboru cen 671-31; b) tlaková vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (3) podklad z prostého betonu pod dlažbu dna vjezdu, tento se oceňují cenami souboru cen 231-31-11 Konstrukce z prostého betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na úpravu a detailní detailní úpravy, tyto se oceňují cenami souboru cen 931-31; úprava detailní úpravy konstrukce z prostého nebo železobetonu. 4. Plocha se stanoví v m ² dlažby, pod ní je podklad uřčen.					
70	K	452111121	Podklad z betonu a stabilizační prahy 12, 0	kus	14,000	46,52	651,28	CS URS 2017 02
pp			Ocezení betonových dlažb pracovišť pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 25000 do 50000 mm ²					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dobití betonových výtluků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
71	M	Mst/4-001	podkladní betonový prah D2X 14/120 pro trouby DN1000 a 1200	kus	14,000	367,00	5.138,00	
pp			podkladní betonový prah D2X 14/120 pro trouby DN1000 a 1200					
pp			"III. 3. 4. 1 Prvky vlastního tržného propugátu - železobetonové podkladnice" 7,2			14,000		
72	K	452218142	Zajistovací prah z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m ³	3,100	2.997,83	9.293,27	CS URS 2017 02
pp			Zajistovací prah z upraveného lomového kamene na omě a ve směru melioračních kanálů, s patkami nebo bez patky v dlažbovitém úpravě v odvalových ploch na cementovou maltu					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. Do dělníku prahu se započítává i režim základů nebo patky.					
pp			"III. 3. 2. Dlažba a stabilizační prahy 3,1			3,100		
73	K	452312141	Odfvětlávací konstrukce z betonu prostého tř. C 16/20 odfvětlávací výkop	m ³	14,400	2.293,57	33.486,12	CS URS 2017 02
pp			Podkladní a zajistovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu ušletivo lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny 1121 až 1181 a 1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonovou konstrukci. 2. Ceny 1171 až 1181 a 1192 jsou určeny pro jakoukoliv šířku odětlávacího.					
pp			"III. 3. 4. 1 Prvky vlastního tržného propugátu - betonové sedlo trub" 14,6			14,400		
74	K	462512270	Zához z lomového kamene s protiděrkováním z letenou hmotností do 200 kg	m ³	2,500	1.292,65	3.231,63	CS URS 2017 02
pp			Zához z lomového kamene mrazuvzdorného záhozového s protiděrkováním z letenou hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg					
pp			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny nepatří pro přiznání konstrukce betonového záhozu, tento se oceňují cenou 607 51 0111 Balybný zához z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotností přes 500 kg detailním napačením na m ² dlažby a dlažby. 4. tloušťka napačených kamenů je zřizována v stanovi v m ² konstrukce záhozu, tlí připísláček se stanoví v m ² upravených ploch záhozu.					
pp			"III. 3. 3. Těklo kamenných záhozů na vtluku 2,5			2,500		
75	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyppárováním II 200 mm	m ²	12,000	810,03	9.720,36	CS URS 2017 02

pp		Dlažba z lomného kamene tmařský upraveného na cementovou maltou, s vygarváváním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nesplňují: a) dlažby o síle více 1:1, tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 226 21 1. Zdivo nadstřeškové z lomného kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na a) podkladní betonové základy, toto se oceňuje cenami souboru cen 411 31 51 Průhledné a výhledové vstupy z betonu prostého, b) zábrzta z kamenné, toto se oceňuje cenami souboru cen 451 11 1. Loba z kamenné. 3. Plocha se liší o 1 m² rovněž u termoplasty dlažby.</p>	12,000						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					213 793,29		
B1	K	019921210	Zřezání střešního propustku z tříb betonových nebo 2b DN 1200	m	17,500	3 484,83	64 488,53	CS	URS 2017 02
pp		Zřezání střešního propustku z tříb betonových nebo železobetonových DN 1200 mm							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny pro tříbu propustky spádů do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na a) postavení otvoru s tlakem spádu a spodním vrstvou (zábrzta z betonu prostého, b) zábrzta z kamenné, toto se oceňuje cenami souboru cen 411 31 51 Průhledné a výhledové vstupy z betonu prostého, c) zábrzta z kamenné, toto se oceňuje cenami souboru cen 451 11 1. Loba z kamenné. 3. Plocha se liší o 1 m² rovněž u termoplasty dlažby.</p>	17,500						
B1	K	Mat9-001	Železobetonová trouba hrubova T2H-Q DN1200mm/11, 150mm dkl. 2500mm s integrovaným šlešněním	kus	7,000	20 000,00	140 000,00	CS	URS 2017 02
pp		Železobetonová trouba hrubova T2H-Q DN1200mm/11, 150mm dkl. 2500mm s integrovaným šlešněním							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny pro tříbu propustky spádů do 10 %. 2. V cenách jsou započteny i náklady na a) postavení otvoru s tlakem spádu a spodním vrstvou (zábrzta z betonu prostého, b) zábrzta z kamenné, toto se oceňuje cenami souboru cen 411 31 51 Průhledné a výhledové vstupy z betonu prostého, c) zábrzta z kamenné, toto se oceňuje cenami souboru cen 451 11 1. Loba z kamenné. 3. Plocha se liší o 1 m² rovněž u termoplasty dlažby.</p>	7,000						
B1	K	021992121	Vývěh dilatčních spár z celodřevěného polypropylenu 11, 20 mm	m2	3,000	142,79	428,37	CS	URS 2017 02
pp		Vývěh dilatčních spár z polypropylenu extrudovaného, tloušťky 20 mm							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polypropylenu na podstatným množství a uložení do bodových dilatčních spár a nutným zajištěním při betonování. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodání desek dilatčních spár a výhledů listů desek dilatčních spár, těsnění dilatčních spár a přírodním, tyto se oceňují cenami souboru cen 911 19 41. Těsnění spár je součástí konstrukce páry, profily a těsnění.</p>	3,000						
B1	K	053961213	Kotvy chemická patronou M 12 H 110 mm do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene s vyztužením	kus	24,000	99,61	2 390,64	CS	URS 2017 02
pp		Kotvy chemická s vyztužením otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, železa 110 mm							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 963 96 11 a 963 96 12 jsou započteny i náklady na a) rozměření, vrtání a spořádku vrtání, pro velikost M 8 a M 10 jsou započteny náklady na vrtání příslušnými vrtacími, pro velikost M 12 a M 16 diamantovými korčulkami, b) vyfukání otvoru, přepravu kotvy a uložení do otvorů, vyčištění kotvení otvorů těsnění nebo chemickou patronou včetně dodání materiálu. 2. V cenách 963 96 51 - jsou započteny i náklady na dodání a zasažení kotvení trouby do otvoru vyčištěného chemickým těsněním nebo patronou a dotáčení matice.</p>	24,000						
B0	K	053965121	Kotelny kovové pro chemická kotvy M 12 dn 160 mm	kus	24,000	71,83	1 723,92	CS	URS 2017 02
pp		Kotvy chemická s vyztužením otvoru kotelny trouby pro chemická kotvy, velikost M 12, délka 160 mm							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 963 96 11 a 963 96 12 jsou započteny i náklady na a) rozměření, vrtání a spořádku vrtání, pro velikost M 8 a M 10 jsou započteny náklady na vrtání příslušnými vrtacími, pro velikost M 12 a M 16 diamantovými korčulkami, b) vyfukání otvoru, přepravu kotvy a uložení do otvorů, vyčištění kotvení otvorů těsnění nebo chemickou patronou včetně dodání materiálu. 2. V cenách 963 96 51 - jsou započteny i náklady na dodání a zasažení kotvení trouby do otvoru vyčištěného chemickým těsněním nebo patronou a dotáčení matice.</p>	24,000						
B1	K	085222111	Škrábání a řezání kamene ručně ze sutí s očištěním	m3	3,000	1 588,61	4 765,83	CS	URS 2017 02
pp		Škrábání a řezání kamene nebo chvě ručně ze sutí s očištěním kamene							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m³ měrného kamene nebo chvě. 2. V ceně jsou započteny i náklady na a) oděvy, ochranné kamenné nebo chvě od znečištění a jejich nečistoty, včetně ochranné tlakové, vodní, b) odvození, přemístění, usazení kamene nebo na vzdálenost do 20 m, c) uložení očištěného kamene nebo chvě do figar nebo jeho naložení na dopravní prostředky.</p>	3,000						
D	96	Bourání konstrukcí					42 534,73		
B2	K	066075141	Odstředění kovového zbrzdění vozů	m	6,100	309,69	1 889,11	CS	URS 2017 02
pp		Odstředění různých konstrukcí na mostech kovového zbrzdění vozů							
		<p>"III. 3. 2 Demolice rozdílného zbrzdění" 1</p>	6,100						
B1	K	081511111	Demolice konstrukcí objektů zdivých na MČV postupným rozebráním	m3	3,000	824,20	2 472,60	CS	URS 2017 02
pp		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebráním zdiva na maltu, výpověru nebo výpověru cementovou z chvě, tašnic, kamenné, zdiva smíšeného nebo hrázdného							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určuje součtem objemu zdivových, schodiškových, vřechových, vřechových zdiv, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústulíků. Tloušťka stropní konstrukce se určuje včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka kotelny se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr. Tloušťky v panelu ve vřechu kotelny a k náběžné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů v víceúrovňových trámy se objem trámy jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro příčky a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem dním součtem pádkových plochy schodišť a tloušťky pádkové podesty.</p>	3,000						
		<p>"III. 3. 2. 2 Demolice dvojtrubního propustku - úprava a očištění licového pískovcového zdiva" 3.0</p>							
B4	K	081513111	Demolice konstrukcí objektů zdivých na MČV těžkou mechanizací	m3	19,800	465,51	9 217,10	CS	URS 2017 02
pp		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu výpověru nebo výpověru cementovou z chvě, tašnic, kamenné, zdiva smíšeného nebo hrázdného							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určuje součtem objemu zdivových, schodiškových, vřechových, vřechových zdiv, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústulíků. Tloušťka stropní konstrukce se určuje včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka kotelny se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr. Tloušťky v panelu ve vřechu kotelny a k náběžné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů v víceúrovňových trámy se objem trámy jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro příčky a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem dním součtem pádkových plochy schodišť a tloušťky pádkové podesty.</p>	19,800						
		<p>"III. 3. 2. 2 Demolice dvojtrubního propustku - čelo na výtluku (lícové pískovcové zdivo)" 3.0</p>							
		<p>Poznamka : vyburaný materiál odbere SÚS ÚK (neuplatní se poplatek za uložení na skládku), odvoz do 10km</p>							
B4	K	081513111	Demolice konstrukcí objektů zdivých na MČV těžkou mechanizací	m3	19,800	465,51	9 217,10	CS	URS 2017 02
pp		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky zdiva na maltu výpověru nebo výpověru cementovou z chvě, tašnic, kamenné, zdiva smíšeného nebo hrázdného							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určuje součtem objemu zdivových, schodiškových, vřechových, vřechových zdiv, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústulíků. Tloušťka stropní konstrukce se určuje včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka kotelny se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr. Tloušťky v panelu ve vřechu kotelny a k náběžné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů v víceúrovňových trámy se objem trámy jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro příčky a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem dním součtem pádkových plochy schodišť a tloušťky pádkové podesty.</p>	19,800						
		<p>"III. 3. 2. 2 Demolice dvojtrubního propustku - čelo na výtluku (lícové pískovcové zdivo)" 13,3</p>	13,300						
		<p>"III. 3. 2. 4 Demolice dvojtrubního propustku - čelo na výtluku (zdivo z lomového kamenného)" 4,5</p>	6,500						
B5	K	081513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonu těžkou mechanizací	m3	1,500	2 248,19	3 372,29	CS	URS 2017 02
pp		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu							
		<p>Poznamka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku m³ skutečného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určuje součtem objemu zdivových, schodiškových, vřechových, vřechových zdiv, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodčítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústulíků. Tloušťka stropní konstrukce se určuje včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka kotelny se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr. Tloušťky v panelu ve vřechu kotelny a k náběžné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů v víceúrovňových trámy se objem trámy jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro příčky a samostatné trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem dním součtem pádkových plochy schodišť a tloušťky pádkové podesty.</p>	1,500						
		<p>"III. 3. 2. 5 Demolice předokládání propojovací konstrukce" 1,5</p>	1,500						
B6	K	081513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	23,300	1 098,01	25 583,63	CS	URS 2017 02
pp		Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého							

		Poznamka k souboru cen 1. Ceny jsou stanoveny na měrnou jednotku měrného objemu konstrukcí. 2. Skutečný objem konstrukcí se určí součtem objemů dvojitých, jednoduchých, svislých, vodorovných, schodišť a stropů. Objem dvojitých konstrukcí se určí dvojnásobkem objemu jednoduchých konstrukcí a podobně. Tloušťka stropní konstrukce se určí dvojnásobkem tloušťky podlahových konstrukcí a podobně. Tloušťka klenby se určí v průměru tloušťky jako aritmetický průměr. Tloušťky v zářbí a ve vrtáku klenby až k náběžné ploše podlahové konstrukce, která na ni spočívá. U stropů s vodorovnými trámy se objem trnové jedné připevňovací a objemu stropů. Totéž platí pro průvlak a samostatně trámy. Objem stropů schodišť se započítává objemem daným součtem pákové plochy schodiště a tloušťky patkové plochy.						
	WV	"III. 3.2.2 Demolice dvojitrubního propusku - želez na výšku (základ z betonu)" 9,2	9,200					
	WV	"III. 3.2.3 Demolice přefa NK dvojitrubního propusku DN400" 4,0	4,000					
	WV	"III. 3.2.4 Demolice dvojitrubního erozopuku - želez na výšku (základ z betonu)" 4,0	4,000					
	WV	"III. 3.2.6 Demolice přefa NK jednorubního propusku DN800" 4,1	4,100					
D	997	Přesun sutě				51 797,13		
07	K	P97006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	96,149	118,08	11 353,27	CS URS 2017 02
	pp	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením plus 100 m do 1 km						
	PSC	Poznamka k souboru cen 1. Pro vodu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost včetně skládky a pákové plochy objektu.						
08	K	P97006519	Připitávká k vodorovnému přeměnění suti na skládku ZCJ 1 km plus 1 km	t	1 826,031	9,25	16 890,19	CS URS 2017 02
	pp	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Připitávká k cokol za každý den i započítá 1 km						
	PSC	Poznamka k souboru cen 1. Pro vodu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost včetně skládky a pákové plochy objektu.						
	F	Poznamka k položce: Připevňovací síťovací vzdálenost 20km.						
	WV	96,149*19 Připevňovací koeficientem množství	1 826,831					
09	M	P46201100	Uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	35,739	280,00	10 006,92	CS URS 2017 02
	pp	Uložení odpadu - zemina a kamení						
10	M	P46201200	Uložení odpadu kód 170101 beton	t	54,876	250,00	13 718,75	CS URS 2017 02
	pp	Uložení odpadu - beton						
11	M	P46/R-001	odpočet vyřezání kovových konstrukcí	t	0,120	-1 500,00	-180,00	
	pp	odpočet vyřezání kovových konstrukcí						
D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 327,66		
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 327,66		
02	K	F111112001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vnitřně za studena nátěrem pomeritrazím	m2	46,000	14,35	660,10	CS URS 2017 02
	pp	Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěry a tmy za studena na ploše vnitřní nátěrem pomeritrazím						
	PSC	Poznamka k souboru cen 1. Izolace plochy jednotně do 10 m2 se oceňuje skladně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Připitávká za plochu do 10 m2.						
	WV	"III. 3.5.2 Izolace a zábrany - izolační nátěry" 11,0	11,000					
	WV	"III. 3.6.2 Izolace a zábrany - izolační nátěry" 35,0	35,000					
03	M	F111631500	lak asfaltový ALP 9 bal 9 kg	t	0,014	48 700,00	681,80	CS URS 2017 02
	pp	Výrobky asfaltové izolační a zábrany hmoty asfaltové stávkové izolační k penetraci suchých a odvlhčených podkladů pod asfaltové krytiny a izolace ALP 9 bal 9 kg						
	F	Poznamka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu. Podlé technických barež						
	WV	46*0,0003 Připevňovací koeficientem množství	0,014					
04	K	F111112011	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vnitřně za studena suspenzí asfaltovou	m2	92,000	22,49	2 069,08	CS URS 2017 02
	pp	Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěry a tmy za studena na ploše vnitřní nátěrem suspenzí asfaltovou						
	PSC	Poznamka k souboru cen 1. Izolace plochy jednotně do 10 m2 se oceňuje skladně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Připitávká za plochu do 10 m2.						
	WV	"III. 3.5.2 Izolace a zábrany - izolační nátěry" 11,0*2	22,000					
	WV	"III. 3.6.2 Izolace a zábrany - izolační nátěry" 35,0*2	70,000					
05	M	F111631520	lak asfaltový BENDOLAK ALN bal 160 kg	t	0,101	43 600,00	4 403,60	CS URS 2017 02
	pp	Výrobky asfaltové izolační a zábrany hmoty laky asfaltové izolační BENDOLAK, PND 23-01-6-94 odvlhčovací a ochranné nátěry BENDOLAK ALN bal 160 kg						
	F	Poznamka k položce: Spotřeba 0,3-0,5 kg/m2						
	WV	43*0,001 Připevňovací koeficientem množství	0,101					
06	K	P98711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	200,000	2,57	513,08	CS URS 2017 02
	pp	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům (stanoveny) je součástí souboru (N) 2 z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 4 m						
	PSC	Poznamka k souboru cen 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti příslušného materiálu se používají tehdy, pokud je možná určit hmotnosti za objemové díly. Do této hmotnosti se započítává hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud není jednoznačně stanovena hmotnost příslušných materiálů, lze pro výpočet příslušné hmotnosti použít procentní soubor. Tuto soubor se vypočítá rozdělením náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připitávká k cenám v (N) 1 při přesunu provádějí lze použít mechanizace. 4. za zřizování podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu 2) Rekapitulace 3) Soupis prací Zpět na list: Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU			
Stavba: Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice			
Objekt: SO 102 - Dopravní část			
KSO:	CC-CZ:		
Místo:	Datum:	31.10.2017	
Zadavatel:	IČ:		
	DIČ:		
Uchazeč:	IČ:	27274691	
AFC Servis DC a.s.	DIČ:	CZ27274691	
Projektant:	IČ:		
	DIČ:		
Poznámka:			
Cena bez DPH			528 156,73
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	528 156,73	21,00%	110 912,91
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			639 069,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ	
Stavba: Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice	
Objekt: SO 102 - Dopravní část	
Místo:	Datum: 31.10.2017
Zadavatel:	Projektant:
Uchazeč: AFC Servis DC a.s.	
Kód dílu - Popis	Cena celkem (CZK)
Náklady soupisu celkem	528 156,73
HSV - Práce a dodávky HSV	528 156,73
1 - Zemní práce	46 053,70
5 - Komunikace pozemní	317 992,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 527,20
96 - Bourání konstrukcí	56 132,86
997 - Přesun sutě	96 936,38
998 - Přesun hmot	6 514,01

SOUPIS PRACÍ								
Stavba: Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice								
Objekt: SO 102 - Dopravní část								
Místo:						Datum: 31.10.2017		
Zadavatel:						Projektant:		
Uchazeč: AFC Servis DC a.s.								
řČ	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							528 156,73	
0 HSV Práce a dodávky HSV							528 156,73	
0 1 Zemní práce							46 053,70	
1	K	122102201	odtokový a protokový nezapadlé pro silnice o průměrném výskoku v příčných profitech na vzdálenost do 15 m nebo s náběhem na dopravní prostředek v horních ř. 1 a 2 do 100 m ³	m ³	36,000	70,69	2 544,84	CS URS 2017 02
PP								
Poznámka k součásti cen: 1. Ceny jsou určeny pro výkopky: a) příkopů pro silnice a to i hloubky, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně, b) v zeminách na suchu, jestliže tyto zeminy přirozeně souvisejí s odkopávaním nebo protokopáním pro spojení souběžné silnice, výkopky v ostatních zeminách se oceňují podle kapitoly 37 Zemní výškových podmínek tohoto katalogu; c) při zabudování silnic pro mimoúrovňeň kolářů a pro výkopky pod mosty prováděnými v přímém směru příkopů. Část výkopky mezi svými rovinnými průřeznými vlněními lze namísto se oceňují při objemu do 1 000 m ³ cenami pro evazivní do 100 m ³ , při objemu přes 1 000 m ³ cenami pro množství přes 100 do 1 000 m ³ , při objemu nad 1 000 m ³ v přírodním a ustanovení čl. 3112 Výškových podmínek katalogu. 2. Ceny náležejí pouze pro odtokový a protokový v zapadlých prostorách, tyto práce se oceňují podle čl. 3113 Výškových podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodotěsné přemístění výskoku v příčných profitech na příčných vlních a příkopech. Vzdálenosti příkopů přemístění se oceňují do vlnění vzdálenosti vodotěsného přemístění výskoku. 4. Vodotěsné přemístění výskoku z výkopků na nepropustný příkopů silnic konají se napojením na vodotěsné přemístění výskoku v příčném profilu, je-li při odkopávací nebo protokopací muži vykopáním a náběhem v příčném profilu dopraven nebo jiný průřez, na němž projekt vyžaduje ruční provoz prováděním zemních prací. 5. Přemístění výskoku se oceňují podle čl. 3112 Výškových podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístění výskoku v příčných profitech na vzdálenost přes 15 m se oceňují cenami součástí cen Hs. 0-1. Vodotěsné přemístění výskoku částí 4-01 Společné země práce tohoto katalogu.								
VV								
"H 3.8 Dopravní řešení" 36_0				36,000				
2	K	162701105	Vodotěsné přemístění do 10000 m výskoku/vypáleny z horního ř. 1 až 4	m ³	36,000	201,24	7 244,64	CS URS 2017 02
PP								
Vodotěsné přemístění výskoku nebo vypáleny při suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez náběhu výskoku, avšak se sklábem bez rozhrnutí z horního ř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								

WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - doplnění povrchu krajnice" 71,0*0,10	7,100						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - dostávka zemní krajnice (tlinité stěrky)" 51,0*0,10	5,100						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - dostávka zemní krajnice (tlitékdrát D=63mm)" 38,0*0,15	5,700						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - provizorní komunikace" 30,0*0,30	9,000						
15	M 58981470	Recyklat asfaltový frakce B/32	t	15,420	222,00	3 467,64	CS URS 2016 02	
PP		recyklat asfaltový frakce B/32						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - doplnění povrchu krajnice" 71,0*0,10	7,100						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - doplnění povrchu krajnice" 71,0*0,10	15,620						
16	M 583441970	Štěrka frakce 0-63	t	12,240	302,00	3 787,08	CS URS 2017 02	
PP		Štěrka frakce 0-63						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - dostávka zemní krajnice (tlitékdrát D=63mm)" 38,0*0,15	5,700						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - dostávka zemní krajnice (tlitékdrát D=63mm)" 38,0*0,15	12,540						
17	M 58971001	Útluk HESPA - do 100k PS	t	9,945	170,00	1 490,65		
PP		útluk HESPA, D=100k PS						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - dostávka zemní krajnice (tlinité stěrky)" 51,0*0,10	5,100						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - dostávka zemní krajnice (tlinité stěrky)" 51,0*0,10	9,845						
18	M 583373030	Štěrkašpek frakce 0-8mm	t	18,000	249,00	4 482,00	CS URS 2017 02	
PP		štěrkašpek frakce 0-8mm						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - provizorní komunikace" 30,0*0,30	9,000						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - provizorní komunikace" 30,0*0,30	18,000						
19	K 573111112	Positka živčiny infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²	m ²	265,000	13,89	3 680,85	CS URS 2016 02	
PP		Positka infiltrační P1 z asfaltu sítěného s posypem kamenným, v množství 1,00 kg/m ²		108,000				
WV	"3.8 Dopravní Felien - celná konstrukce vozovky" 108,0*	157,000						
WV	"3.8 Dopravní Felien - nový kryt vozovky H=100mm" 157,0	157,000						
20	K 573211112	Positka živčiny spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ²	m ²	373,000	8,25	3 077,25	CS URS 2016 02	
PP		Positka spojovací P5 bez posypu kamenným a zártu sítěného, v množství 0,70 kg/m ²		216,000				
WV	"3.8 Dopravní Felien - celná konstrukce vozovky" 108,0*2	216,000						
WV	"3.8 Dopravní Felien - nový kryt vozovky H=100mm" 157,0	157,000						
21	K 577134341	Ašfaltový beton vrstva obrubna ACO-11 (AB) EF 11 40 mm 4 přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	265,000	217,71	57 493,15	CS URS 2016 02	
PP		Ašfaltový beton vrstva obrubna ACO-11 (AB) s rozprostřením a zhrubněním z modifikovaného asfaltu vrstva šířky přes 3 m a tl. 40 mm						
PSC		Posuzámka k souboru con: 1. ČSN EN 13108-1 přípojiti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
WV	"3.8 Dopravní Felien - celná konstrukce vozovky" 108,0	108,000						
WV	"3.8 Dopravní Felien - nový kryt vozovky H=100mm" 157,0	157,000						
22	K 577155142	Ašfaltový beton vrstva ložní ACO-16 (ABH) EF 60 mm 5 přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	265,000	277,86	73 632,90	CS URS 2016 02	
PP		Ašfaltový beton vrstva ložní ACO-16 (AB) s rozprostřením a zhrubněním z modifikovaného asfaltu v šířce šířky přes 3 m, po zhrubění tl. 60 mm						
PSC		Posuzámka k souboru con: 1. ČSN EN 13108-1 přípojiti pro ACO 16 pouze tl. 50 až 70 mm.						
WV	"3.8 Dopravní Felien - celná konstrukce vozovky" 108,0	108,000						
WV	"3.8 Dopravní Felien - nový kryt vozovky H=100mm" 157,0	157,000						
23	K 581131113	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB H 180 mm	m ²	15,000	632,95	9 494,25	CS URS 2017 02	
PP		Kryt cementobetonový sítěných komunikací skupiny CB H 180 mm						
PSC		Posuzámka k souboru con: 1. Cony jsou určeny pro výtvarný cementobetonový kryt sítěných komunikací. 2. Cony nebo pouziti pro rozestřené cementobetonové kryty, a) komunikací pro pěší, které se ocukují cementem souboru con 581 H 41 kryt z prázdného betonu komunikací pro pěší, b) listinných ploch, které se ocukují cementem souboru con 581 1. c) listinných ploch z betonu komunikací pro pěší, d) listinných ploch skupiny 3. V osových jsou započteny i naklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) positka proti odpařování vody, 4. V osových nejsou započteny naklady na: a) výtvar cementobetonových výtvar výtvarových, které se ocukují cementem 911 1 a 11. b) šikmý spár cementobetonové kryty, b) zvláštní positky, některé nebo mezikryty, které se ocukují cementem souboru con stávkové dluhy, c) kryty plozenných komunikací, c) vlnky z kopcovy, které se ocukují cementem souboru con 911 7, d) žebra spár vtrv asfalt, e) dilatační spáry kládové, které se ocukují cementem souboru con 911 12, 41 dilatační spáry kládové, g) dilatační spáry frakce, které se ocukují cementem souboru con 911 13, 41. B) žebra dilatačních spár a 911 12, 1. F) žebra dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) positky povrchu ochrannou emalou, které se ocukují cementem 911 7 a 8. g) žebra dilatačních spár, které se ocukují cementem souboru con 911 13-4. Vytváření dilatačních spár v cementobetonovém krytu.						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - provizorní komunikace (dopravní)" 15,0	15,000						
24	K 584121111	Ošetření sítěných dilací z ŽB do lože z kamenně štěrbové H 40 mm	m ²	75,000	134,00	10 050,00	CS URS 2017 02	
PP		Ošetření sítěných dilací ze záložního betonu s podkladem z kamenně štěrbové do tl. 40 mm jakostním druzem velikosti						
PSC		Posuzámka k souboru con: 1. V osových jsou započteny naklady na: a) dostři dilací, které se ocukují ve specifické zrtání; zrtání lze zobrazit ve výř. 1x, b) výtvar spár, které se ocukují cementem souboru con 581, c) 11 žebřáky spár mezi sítěnými dilací jakostním druzem 2. Podst měřných jednotek se určuje v m ² pásového plochy kryt z dilací vlnky spár.						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - provizorní komunikace" 75,0	75,000						
25	M 593812330	panel sítěný IZD 300/100/18 JP 20 1.300x100x18 cm	kus	25,000	3 766,00	94 000,00	CS URS 2017 02	
PP		panel sítěný 300x100x18 cm, 2011 - jednorázově						
P		Posuzámka a pakáto: Uvažována 4-násobná obrátovost, zohledněno indexam ceny 0,25.						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - provizorní komunikace" 75,0	25,000						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - provizorní komunikace" 25	25,000						
0	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 527,20		
26	K 919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živčiny H 11 do 100 mm	m	40,000	29,00	1 160,00	CS URS 2017 01	
PP		Porovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podle výpočtu dle části komunikace nebo způsobilé plochy živčiny H. přes 50 do 100 mm						
PSC		Posuzámka k souboru con: 1. Pro vlnky cony je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Naklady na vodováhu přibližně listi styčné po zarovnaní styčné plochy se samostatně neodocukují, tyto naklady jsou započteny ve vodováhu přibližně listi v prováděním při odstranění podkladu nebo krytu.						
WV	"3.8 Dopravní Felien" 40,0	40,000						
27	K 919732221	Styčná spára napojení nového živčinyho povrchu na stávající za teplota 15 mm Hl 25 mm bez prořezání	m	40,000	33,84	1 353,60	CS URS 2017 01	
PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živčinyho povrchu na stávající se zatím za tepla modifikovaného asfaltového tmětu s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, Hloubky do 25 mm bez prořezání spáry						
PSC		Posuzámka k souboru con: 1. V osových jsou započteny i naklady na výtvarění spár, na impregnaci a zatření spár včetně dostři tměti.						
WV	"3.8 Dopravní Felien" 40,0	40,000						
28	K 919735111	Rezaní sítavého živčinyho krytu Hl do 50 mm	m	40,000	50,34	2 013,60	CS URS 2017 01	
PP		Rezaní sítavého živčinyho krytu nebo podkladu Hl do 50 mm						
PSC		Posuzámka k souboru con: 1. V osových jsou započteny i naklady na spořbu vody.						
WV	"3.8 Dopravní Felien" 40,0	40,000						
0	96	Bourání konstrukcí				56 132,86		
29	K 113106292	Rozebrání vozovky ze sítěných dilací př. přes 50 do 200m ² ve spárání zatížitelní cementovou maltou	m ²	75,000	50,81	3 810,75	CS URS 2017 02	
PP		Rozebrání dlabu a dilací komunikací pro pěší, vozovka a ploch v přibližném tmet na sídku na vzdálenosti do 3 m nebo vztážením do 6 m od místa rozebrání do 2 m od místa rozebrání v případě výjezí spár v pleči jednotkové přes 50 m ² do 200 m ² ze sítěných dilací jakostním rozemlo, v kázem z kamenně nebo žvitka cementovou maltou se spárání zatížitelní						
PSC		Posuzámka k souboru con: 1. Cony jsou určeny pro rozebrání dlabu a dilací včetně odstranění lože. 2. Cony nebo pouziti pro rozestřené dlabu sítěného ze betonového lože nebo do cementové tměti, které se ocukují cementem 7130, 7131, 7132, 7170, 7171, 7172, 7230, 7231 a 7232 Odstranění podkladu nebo krytu z kázem rozebrání: pro vlnky dlabu con v rozebrání lože rozebrání dlabu nebo rozebrání lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovky a ploch menších než 50 m ² jsou cony určeny pro rozebrání dlabu sítěných dilací, u vozovky a ploch větších než 50 m ² pro rozebrání stroje. 4. V osových nejsou započteny naklady na popr' natřní ošetření a) dilatačních nebo mezikrytů, které se ocukují cementem souboru con 911 11-10, b) výtvar výtvarových dilatačních spojek části C21 (běžně), b) betonových, kamenných nebo kamených dílků nebo dilací, které se ocukují cementem souboru con 911 9, ... , včetně výtvarových dílek, křivky, křivky nebo dilací části C21 (běžně), c) 5. Příměsí výtvarování dlabu včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se ocukují cementem souboru con 997 22-1 vodováha depozitová sítí a výtvarových tměti.						
WV	"III. 3.8 Dopravní Felien - provizorní komunikace" 75,0	75,000						

30	K	113107132	Odstřanění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	15,000	699,58	10 493,70	CS URS 2017 02
			PP Odstřanění podkladu nebo krytí s průměrným tloušťkou na základě do 3 m nebo s naložením na dopravě prostředků v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, s tl. vrstvy pfls 150 do 300 mm					
			Poznamka k souboru cen: 1. Pro vstbu cen z metodika množství se uvažuje každé souvislé odstředivá plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřanění tl se neúčtuje vrtové voznyky najednou. jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny účeny pro ruční odstřanění podkladu nebo krytí, u ploch větších než 50 m2 pro odstřanění strojní. 3. Ceny a) -711 až -713, -715 až -718 a -721 až -723 lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí ze stříkopláky, sekavy, strusky nebo z mechanicky spoutaných zemin. b) -712 až 712S, -714 až -716S a -721 až -722S lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -719 až -712S, -719 a -712S až -723 a -722S lze použít i pro odstřanění dlažeb uložných do betonového lože a dlažeb z meziky uložných do cementové mrtvy nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí opatřených živými posytky nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou účeny vsta pro celou tloušťku jednotlivých kamzíků. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy částí C)1 tohoto cenku. Množství suti získané ze zarovnaných styčných ploch podkladu nebo krytí se zvlášť vykazují. 7. Přehledně vyjádřeného množství na vzájemnosti pfls 3 m u cen -711 až -714 a pfls 20 m u cen -715 až -724 se oceňují cenami souboru cen 997 22.1. Vodotěrná depozita suti. 8. Ceny -714, -718 a -724, nelze použít pro odstřanění podkladu nebo krytí frézováním.					
			PSC Odstřanění dlažeb uložných do betonového lože a dlažeb z meziky uložných do cementové mrtvy nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí opatřených živými posytky nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou účeny vsta pro celou tloušťku jednotlivých kamzíků. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy částí C)1 tohoto cenku. Množství suti získané ze zarovnaných styčných ploch podkladu nebo krytí se zvlášť vykazují. 7. Přehledně vyjádřeného množství na vzájemnosti pfls 3 m u cen -711 až -714 a pfls 20 m u cen -715 až -724 se oceňují cenami souboru cen 997 22.1. Vodotěrná depozita suti. 8. Ceny -714, -718 a -724, nelze použít pro odstřanění podkladu nebo krytí frézováním.					
			VV "III.3.8 Dopravní řešení" - provozní komunikace" 15,0		15,000			
31	K	113107183	Odstřanění podkladu pl pfls 50 do 200 m2 živých tl 150 mm	m2	108,000	70,49	7 612,93	CS URS 2017 02
			PP Odstřanění podkladu nebo krytí s průměrným tloušťkou na základě do 20 m nebo s naložením na dopravě prostředků v ploše jednotlivě pfls 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy pfls 100 do 150 mm					
			Poznamka k souboru cen: 1. Pro vstbu cen z metodika množství se uvažuje každé souvislé odstředivá plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřanění tl se neúčtuje vrtové voznyky najednou. jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny účeny pro ruční odstřanění podkladu nebo krytí, u ploch větších než 50 m2 pro odstřanění strojní. 3. Ceny a) -711 až -713, -715 až -718 a -721 až -723 lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí ze stříkopláky, sekavy, strusky nebo z mechanicky spoutaných zemin. b) -712 až 712S, -714 až -716S a -721 až -722S lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -719 až -712S, -719 a -712S až -723 a -722S lze použít i pro odstřanění dlažeb uložných do betonového lože a dlažeb z meziky uložných do cementové mrtvy nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí opatřených živými posytky nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou účeny vsta pro celou tloušťku jednotlivých kamzíků. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy částí C)1 tohoto cenku. Množství suti získané ze zarovnaných styčných ploch podkladu nebo krytí se zvlášť vykazují. 7. Přehledně vyjádřeného množství na vzájemnosti pfls 3 m u cen -711 až -714 a pfls 20 m u cen -715 až -724 se oceňují cenami souboru cen 997 22.1. Vodotěrná depozita suti. 8. Ceny -714, -718 a -724, nelze použít pro odstřanění podkladu nebo krytí frézováním.					
			PSC Odstřanění dlažeb uložných do betonového lože a dlažeb z meziky uložných do cementové mrtvy nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí opatřených živými posytky nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou účeny vsta pro celou tloušťku jednotlivých kamzíků. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy částí C)1 tohoto cenku. Množství suti získané ze zarovnaných styčných ploch podkladu nebo krytí se zvlášť vykazují. 7. Přehledně vyjádřeného množství na vzájemnosti pfls 3 m u cen -711 až -714 a pfls 20 m u cen -715 až -724 se oceňují cenami souboru cen 997 22.1. Vodotěrná depozita suti. 8. Ceny -714, -718 a -724, nelze použít pro odstřanění podkladu nebo krytí frézováním.					
			VV "III.3.8 Dopravní řešení" 108,0		108,000			
32	K	113107163	Odstřanění podkladu pl pfls 50 do 200 m2 z kamenná drzenného tl 300 mm	m2	108,000	54,12	5 844,96	CS URS 2017 02
			PP Odstřanění podkladu nebo krytí s průměrným tloušťkou na základě do 20 m nebo s naložením na dopravě prostředků v ploše jednotlivě pfls 50 m2 do 200 m2 z kamenná drzenného, o tl. vrstvy pfls 200 do 300 mm					
			Poznamka k souboru cen: 1. Pro vstbu cen z metodika množství se uvažuje každé souvislé odstředivá plocha krytí nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstřanění tl se neúčtuje vrtové voznyky najednou. jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny účeny pro ruční odstřanění podkladu nebo krytí, u ploch větších než 50 m2 pro odstřanění strojní. 3. Ceny a) -711 až -713, -715 až -718 a -721 až -723 lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí ze stříkopláky, sekavy, strusky nebo z mechanicky spoutaných zemin. b) -712 až 712S, -714 až -716S a -721 až -722S lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí ze zemin stabilizovaných vápnem. c) -719 až -712S, -719 a -712S až -723 a -722S lze použít i pro odstřanění dlažeb uložných do betonového lože a dlažeb z meziky uložných do cementové mrtvy nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí opatřených živými posytky nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou účeny vsta pro celou tloušťku jednotlivých kamzíků. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy částí C)1 tohoto cenku. Množství suti získané ze zarovnaných styčných ploch podkladu nebo krytí se zvlášť vykazují. 7. Přehledně vyjádřeného množství na vzájemnosti pfls 3 m u cen -711 až -714 a pfls 20 m u cen -715 až -724 se oceňují cenami souboru cen 997 22.1. Vodotěrná depozita suti. 8. Ceny -714, -718 a -724, nelze použít pro odstřanění podkladu nebo krytí frézováním.					
			PSC Odstřanění dlažeb uložných do betonového lože a dlažeb z meziky uložných do cementové mrtvy nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstřanění podkladu nebo krytí opatřených živými posytky nebo nálety. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou účeny vsta pro celou tloušťku jednotlivých kamzíků. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytí, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnání styčné plochy částí C)1 tohoto cenku. Množství suti získané ze zarovnaných styčných ploch podkladu nebo krytí se zvlášť vykazují. 7. Přehledně vyjádřeného množství na vzájemnosti pfls 3 m u cen -711 až -714 a pfls 20 m u cen -715 až -724 se oceňují cenami souboru cen 997 22.1. Vodotěrná depozita suti. 8. Ceny -714, -718 a -724, nelze použít pro odstřanění podkladu nebo krytí frézováním.					
			VV "III.3.8 Dopravní řešení" 108,0		108,000			
33	K	113154124	Frézování živého krytí tl 100 mm pruh 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	265,000	104,28	27 634,20	CS URS 2017 01
			PP Frézování živého podkladu nebo krytí s naložením na dopravě prostředků plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruh šířky 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
			Poznamka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opožďování frézovacího nástroje, c) naložení odstředivého materiálu na dopravě prostředků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ruční ruční odstranění živého krytí kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10 7 Odstřanění podkladu nebo krytí toto částí katalogu, b) odštěpování povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 918 90 9 Odstřanění dlažeb, grunty z povrchu podkladu nebo krytí částí C)1 tohoto katalogu. 3. Množství odfrézovaných zemin se rozpočítá učit příkrytí. Držba překážky, např. vsuvky, uzávěry, sloupy plochy do 2 m2 se z celkové frézované plochy neodštěpují. 4. Tloušťka frézované vrstvy určt příkrytí a má být tloušťka jednotlivých záložek v mm. 5. Cena s přikážkami je určena v přikážkách, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vjezdne v příkážce více než jedna opuka nebo vstup izobaryních sítí, popř. stžár, vstupní odtokové spod., b) jsou-li podlé frézované plochy osazené odvěky a vyžadují rozjetím horní plochy obrubku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Přikážkami se rozumí: obrubky nebo krycí, pokud splývají rovněž horní plochy obrubku od frézované plochy je větší než 250 mm, vsuvky nebo vstupní izobaryních sítí, odtáry, nástroje a odtokové odtokové spod.					
			PSC Frézování živého podkladu nebo krytí s naložením na dopravě prostředků plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruh šířky 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
			VV "3.8 Dopravní řešení" 265,0		265,000			
34	K	193908411	Čistění vnitřek splachovacími vodou	m2	157,000	4,69	736,33	CS URS 2017 01
			PP Čistění vnitřek splachovacím vodou povrchu podkladu nebo krytí živého, betonového nebo dlažebného					
			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny jsou účeny pro odštěpování a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, přílohové- se projektivní tloušťkou zfrézovanou vozovku po dobu vřizování ještě před zfrézováním kotevních zmrzlých krytí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvěrnou dopravu odstředivého materiálu, která se oceňují cenami souboru cen 997 22-15 Vodotěrná depozita suti.					
			VV "3.8 Dopravní řešení" 157,0		157,000			
			D 997 Přesun suti				96 936,38	
35	K	997221551	Vodotěrná depozita suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	162,003	34,53	5 593,96	CS URS 2017 01
			PP Vodotěrná depozita suti bez naložení, ale se složením s hrubým uvořením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodotěrnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě dráha pro vodotěrnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato depozita v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou účeny pro sypké materiály, např. kamennou a hmoty kamenného charakteru stromové vápnem, cementem nebo železem. 4. Ceny 997 22-156 jsou účeny pro drabny kusový materiál (dřevní kůstky, lomový kámen).					
			PSC Vodotěrná depozita suti bez naložení, ale se složením s hrubým uvořením Přikážek k době za každý pásť (započítá 1 km pfls 1 km)					
			Poznamka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodotěrnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravě dráha pro vodotěrnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato depozita v každém směru samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou účeny pro sypké materiály, např. kamennou a hmoty kamenného charakteru stromové vápnem, cementem nebo železem. 4. Ceny 997 22-156 jsou účeny pro drabny kusový materiál (dřevní kůstky, lomový kámen).					
			P Poznamka k postoze: Množství kamenná obojeová vzdálenost 15km.					
			VV 162,003*14 Wepočítene koeficientem množství		2 268,042			

07	M	046201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	135,140	280,00	37 639,20	CS URS 2017 01
		pp	uložení odpadu kód zemina a kamení					
08	M	046201200	uložení odpadu kód 170101 beton	t	9,375	250,00	2 343,75	CS URS 2017 02
		pp	uložení odpadu beton					
09	M	046201600	uložení odpadu kód 170302 asfaltové povrchy	t	83,968	310,00	26 030,08	CS URS 2017 01
		pp	uložení odpadu kód asfaltové povrchy					
02	M	046202000	uložení odpadu kód 170903 s obsahem ropny nebo oleje	t	1,900	4 500,00	8 550,00	CS URS 2017 01
		pp	uložení odpadu s obsahem ropny nebo oleje					
		0	998	Přesun hmot			6 514,01	
41	K	096225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	t	131,676	49,47	6 514,01	CS URS 2017 01
		pp	Přesun hmot pro komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo železným dopravní vozšnost do 200 m jakékoliv šířky odjezdu					
		PSC	Poznámka k souboru con 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytím monolitickým betonovým nebo železným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 31.10.2017
Zadavatel: IČ:
Uchazeč: AFC Servis DC a.s. DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 225 000,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	225 000,00	21,00%	47 250,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 272 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 31.10.2017
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: AFC Servis DC a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem 225 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 225 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	112 500,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	27 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	67 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Silnice III/2652 - rekonstrukce propustku v obci Dubice

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 31.10.2017
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: AFC Servis DC a.s.

řČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová souřadná	
Náklady soupisu celkem							225 000,00		
o VRN Vedlejší rozpočtové náklady							225 000,00		
o VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							112 500,00		
1	K	012002000	Geodetické práce	kgl	1,000	27 000,00	27 000,00	CS URS 2016.02	
PP Popis: Položka zahrnuje náklady na vyřízení prostorové polohy stavby a stávajících podzemních sítí (účelové sítě, odstraňování, štětí geodetické práce v průběhu realizace stavby a zaměření dokončené stavby.									
2	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	kgE	1,000	18 000,00	18 000,00	CS URS 2017.02	
PP Popis: Položka obsahuje náklady na vypracování geodetického a havarijního plánu.									
3	K	013244000	Dokumentace pro provedení stavby	hod	100,000	675,00	67 500,00	CS URS 2016.02	
PP Popis: Srovnání: dodatky stavebního díla je 102 dodavka realizací/dodavatelská dokumentace, kterou zhotovitelé zpracovávají v rámci své příslušnosti. V rámci této položky bude dodavatelská dokumentace zahrnovat zejména: - Zhotovení výkresů výstavby (dla schémat výstavby této PD) - Návrh rozpisu a/nebo zadání výkresové zprávy pro stavební úřad. - Návrh konstrukcí provozního zařízení této PD pro provedení stavenišť. - Návrh konstrukcí výhledová a stábního zařízení včetně SIK na výhled. - Návrh konstrukcí síťových protikorozní ochr any mrošního zábradlí (pro specifikaci dle této PD - viz výkres zábradlí) PP - Výkon doboru zhotovitele v rozsahu stanoveném legislativou - průkazy shody - Výkon geotechnického doboru (doručování osobní zhotovitele zahrnuje: - kontrolu shody předpokladů níže níže předložených (1, 3 a 4 se shodností. V případě relevantní odchylky nutno konzultovat s příjímá telem. - Stanovení a kontrola hustoty zápojových konstrukcí - Kontrolu uplatněných zápojových tliskopisků D/32, zejména z hlediska splnění deformační křivky									
VV "ofeokladaná časová mírnostnost 100 hodin" 100.0							100,000		
o VRN3 Zařízení stavenišť							27 000,00		
4	K	030001000	Zařízení stavenišť	kgl	1,000	27 000,00	27 000,00	CS URS 2016.02	

Požaduje se obsluhovat zejména náklady na:
 - administrativní, sociální a skladovací zařízení (pauzováka, lázně, umývárny, jídelny, měřicí WC s
 pfp, čističem odpadních vod, mobilní sklady a příslušenství pro skladování materiálů)
 - provozní komunikace (silnice, chodníky, lávky, mostky, rampy v jakémkoli materiálovém
 provedení)
 - ovládací při provozní dopravě dle čl. III.2.5. T2 projektové dokumentace
 - přípojné zařízení staveniště na inženýrské síti vč. nákladů na energii
 - oplocení, osvětlení, ochrana zařízení staveniště v neúspěšném rozsahu
 - oplocení na neúspěšnou ochrannou pozemní síť
 - pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství pfp, nemovitosti třetími subjekty,
 projektová, inženýrská a administrativní činnosti v souvislosti s ujetými výjezdy usazených materiálů
 (projednání s dotčenými správními orgány apod.)

P Poznámka k položce:
 Přidopočítána oba realizace stavby - 3,5 měsíce.
 W "III.2.2 zařízení a provoz staveniště" 1 1,000

D VRM4 Inženýrská činnost				67 500,00
5	K 041903000 Dozor jiné osoby	kpl	100,000	675,00
P Půlka obsluhuje náklady na výkon geotechnického dozoru v průběhu provádění stavby.				67 500,00
W "III.2.2 zařízení a provoz staveniště" 100,0				100,000
D VRM7 Provozní vlivy				18 000,00
5	K 072002000 Jízdné provoz	kpl	1,000	18 000,00
P Půlka obsluhuje náklady na zřízení, provoz a odstranění dočasného dopravního značení po dobu realizace stavby.				18 000,00
W "III.2.1 dopravní inženýrská opatření (DIO)" 1				1,000

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 XLSX. Každá ze záložek přitom ježá samostatně sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

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

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soubisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedoucích a ostatních nákladů a ostatních nákladů a rekapitulace nabídkové ceny za jednotlivé sestavy prací. Ne každé sestavě Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soubis prací pro daný objekt:

- STA - Stavební objekt stavby
- INO - Stavební objekt inženýring
- PRO - Provozní soubor
- VON - Vedoucí a ostatní náklady
- OST - Ostatní
- Soupis - Soubis prací pro daný typ objektu

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

Krycí list soubisu obsahuje rekapitulaci předmětu veřejné zakázky za sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do CC-CZ, CZ-CPA, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soubis prací.

Rekapitulace členění soubisu prací obsahuje rekapitulaci soubisu prací ve všech úrovních členění soubisu tak, jak byla tato členění použita (někdy stavební díly, někdy díly, případně jiné členění) a rekapitulaci nabídkové ceny.

Soubis 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 soubis prací jsou uvedeny informace:

- PC - Požadavky čísel položky v aktuálním soubisu
- Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PO - pány 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 namisto 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 soustava - Přidělené položky do cenové soustavy

Ke každé položce soubisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro potčení nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole.

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

Pole K a ÚE v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní výši voje K a ÚE.

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vyřízení nabídky.

J.cena - jednotková cena v sestavě Soubis prací a maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

počet sestavy soubisu prací (tabulka) pole J.cena, musí být součet kati pole vyřazené nesouhlasnými klávesami číselnicí

Poznamka - nepovinný údaj pro položku soubisu

V případě, že sestavy soubisu prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soubisích 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 neuvolnými klávesami číselnicí. V případech, kdy položka neobsahuje žádné materiály je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly v jiné položce 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 vyřazení nabídky	Date	15
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	20
CZ-CPA	N	Složkový seznam pro veřejné zakázky	String	20
Zadavatel	N	Klasifikace výrobce podle číselnicí	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
Soubis DPH	A	Rekapitulace soubisu DPH u položek soubisu	uČíslovaných	
Zakladní DPH	A	Zakladní DPH uřena součtem celkové ceny z položek soubisu	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 soubisů 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, Soubis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena soubisu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ objektu	uČíslovaných	

Krycí list soubisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Měřítko se z Rekapitulace stavby	String	20 - 120
Soubis	A	Kód a název soubisu	String	20 - 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPA	N	Složkový seznam pro veřejné zakázky	String	20
Místo	N	Klasifikace výrobce podle číselnicí	String	20
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 soubisu prací	String	255
Soubis DPH	A	Rekapitulace soubisu DPH na položkách aktuálního soubisu	uČíslovaných	
Zakladní DPH	A	Zakladní DPH uřena součtem celkové ceny z položek aktuálního soubisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soubis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soubis	Double	

Rekapitulace členění soubisu 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
Soubis	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 soubisu - Popis	A	Kód a název objektu ze soubisu	String	20 - 120
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soubisu	Double	

Soubis 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
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
PC	A	Požadavky čísel položky soubisu	Long	1
Typ	A	Typ položky ze soubisu	uČíslovaných	1
Kód	A	Kód položky ze soubisu	String	20
Popis	A	Průp popis položky ze soubisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soubisu	Double	
J.cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyřazená jako J.cena * Množství	Double	
Cena soustava	N	Zařazené položky do cenové soustavy	Memo	50
psc	N	Poznamka k souboru cen ze soubisu	Memo	
pp	N	Průp popis položky ze soubisu	Memo	
vr	N	Výkaz výměr (Průp, výkaz) - výměrů ze soubisu	Text-Text-Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	uČíslovaných	
memoriz	A	Memorizované položky ze soubisu	Double	
Sur	A	Sur položky ze soubisu	Double	
ne	N	Normativní položky ze soubisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
uČíslovaných	zakladní	Zakladní sazba DPH
	uřena	Sazba sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přehodnota	Základní sazba DPH přehodnota
	uř. přehodnota	Sazba sazba DPH přehodnota
uČíslovaných	STA	Stavební objekt
	INO	Provozní soubor
	PRO	Inženýringový objekt
	VON	Vedoucí a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
uČíslovaných	1	Položka typu KSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST