

SOUHRNNÝ LIST STAVBY			
Kód:	931-05-17		
Stavba:	Most přes potok za obcí Loučná 1		
JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	k.ú. Loučná pod Klínovcem	Datum:	31. 5. 2017
Objednatel:		IČ:	00080837
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p. o.		DIČ:	CZ00080837
Zhotovitel:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	25024671
Artech spol. s r. o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	43243185
Karol Žila		DIČ:	neplátce DPH
Poznámka:	Nečlínou součástí soupisu prací a kontrolního rozpočtu je textová část zahrnující následující kapitoly:		
	1. Základní údaje a podklady		
	2. Všeobecné podmínky pro stanovení ceny		
	3. Poznámky k soupisu prací		
Náklady z rozpočtů		2 352 831,13	
Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	
Cena bez DPH		2 352 831,13	
DPH základní	21,00%	ze	2 352 831,13
DPH snížená	15,00%	ze	0,00
			494 094,54
			0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 846 925,67
Projektant	Zpracovatel		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
Objednavatel	Zhotovitel		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list
- údaje o Zhotoviteli
- (řemeslo se do ostatních sestav i v jiných listech)b) Rekapitulace objektů
- potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list
- údaje o Zhotoviteli, pokud se liší od údajů o Zhotoviteli na Souhrnném listu
- (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)b) Rekapitulace rozpočtů
- potřebné Ostatní nákladyc) Celkové náklady za stavbu
- ceny u položek
- množství, pokud má žluté podbarvení
- a v případě potřeby poznámku (ta je v skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY			
Kód:	931-05-17		
Stavba:	Most přes potok za obcí Loučná 1		
Místo:	k.ú. Loučná pod Klínovcem	Datum:	31. 5. 2017
Objednatel:	Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p. o.	Projektant:	Artech spol. s r. o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	
Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 352 831,13	2 846 925,67
SQ 201	Most přes potok za obcí Loučná, ev. č. 21910-1	2 352 831,13	2 846 925,67
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 352 831,13	2 846 925,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:	Most přes potok za obcí Loučná 1		
Objekt:	SO 201 - Most přes potok za obcí Loučná, ev.č. 21910-1		
JKSO:	Msto:	CC-CZ:	
	k.ú. Loučná pod Klínovcem	Datum:	31. 5. 2017
Objednatel:	IC:	00080837	
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.	DIČ:	CZ00080837	
Zhotovitel:	IC:	28714989	
Rader & Falge, s.r.o.	DIČ:	CZ28714989	
Projektant:	IC:	25024671	
Artech spol. s r.o.	DIČ:		
Zpracovatel:	IC:	43243185	
Karel Zila	DIČ:	neplatce DPH	
Poznámka:	Nedílnou součástí soupisu prací a kontrolního rozpočtu je textová část zahrnující následující kapitoly: 1. Základní údaje a podklady 2. Všeobecné podmínky pro stanovení ceny 3. Poznámky k soupisu prací		
Náklady z rozpočtu		2 352 831,13	
Ostatní náklady		0,00	
Cena bez DPH		2 352 831,13	
DPH základní	21,00%	2e	2 352 831,13
DPH snížená	15,00%	2e	0,00
494 694,54			
0,00			
Cena s DPH	v CZK		2 846 925,67

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:	Most přes potok za obcí Loučná 1		
Objekt:	SO 201 - Most přes potok za obcí Loučná, ev.č. 21910-1		
Msto:	k.ú. Loučná pod Klínovcem	Datum:	31. 5. 2017
Objednatel:	Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.	Projektant:	Artech spol. s r.o.
Zhotovitel:	Rader & Falge, s.r.o.	Zpracovatel:	██████████
Kod - Popis		Cena celkem [CZK]	
1) Náklady z rozpočtu		2 352 831,13	
HSV - Práce a dodávky HSV		2 083 010,31	
1 - Zemní práce		313 100,78	
2 - Zakládání		566 315,09	
3 - Svislé a kompletní konstrukce		191 190,71	
4 - Vodorovné konstrukce		250 674,37	
5 - Komunikace pozemní		121 448,28	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní		10 747,63	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		468 702,08	
9.1 - DIO		52 800,00	
997 - Přesun sutě		65 522,75	
998 - Přesun hmot		42 508,62	
PSV - Práce a dodávky PSV		74 820,82	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		74 820,82	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		195 000,00	
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		90 000,00	
VRN3 - Zařízení staveniště		80 000,00	
VRN4 - Inženýrská činnost		15 000,00	
VRN9 - Ostatní náklady		10 000,00	
VP - Vícepráce		0,00	
2) Ostatní náklady		0,00	
Zařízení staveniště		0,00	
Projektové práce		0,00	
Územní vlivy		0,00	
Provozní vlivy		0,00	
Jiné VRN		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 352 831,13	

ROZPOČET

Stavba:	Most přes potok za obcí Loučná 1						
Objekt:	SO 201 - Most přes potok za obcí Loučná, ev.č. 21910-1						
Msto:	k.ú. Loučná pod Klínovcem	Datum:	31. 5. 2017				
Objednatel:	Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.	Projektant:	Artech spol. s r.o.				
Zhotovitel:	Rader & Falge, s.r.o.	Zpracovatel:	██████████				
pč	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							2 352 831,13
HSV - Práce a dodávky HSV							2 083 010,31
1 - Zemní práce							313 100,78
1	K	111201101	odstranění stávajícího stromu průměrnou šířkou 100 mm s s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	20,000	30,00	600,00
			2*5,00*2,00 " odstranění křovin		20,000		
2	K	111251111.1	Drcení ořezaných větví a křovin D do 100 mm s odvozem do 20 km včetně uložení	m ³	0,250	3 940,00	985,00
			20,00*0,0125 " přepočít na m ³		0,250		

3	K	113107112	Odstřeni podkladu pl do 50 m ² z kamenná těžného tl 200 mm	m ²	19,783	80,00	1 582,64
					19,783		
4	K	113107122	Odstřeni podkladu pl do 50 m ² z kamenná drceného tl 200 mm	m ²	19,783	80,00	1 582,64
					19,783		
5	K	113107141	Odstřeni podkladu pl do 50 m ² živičných tl 50 mm	m ²	19,783	80,00	1 582,64
					19,783		
6	K	113154124	Prézování živičného krytu tl 100 mm pruh 5 l m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	70,435	140,00	9 860,90
					70,435		
7	K	115001106.1	Převedení vody ocelovým potrubím DN 1000	m	17,000	550,00	9 350,00
					17,000		
8	M	mat007	Požžení vhodné ocelové trubky Ø 1000x5 mm pro převod vody včetně dopravy na stavbu a zpět	m	17,000	5 130,00	87 210,00
					17,000		
9	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	900,000	98,90	89 010,00
					900,000		
10	K	115101302	Použitostat šerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	90,000	59,40	5 346,00
					90,000		
11	K	121101102	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m ³	6,847	33,50	229,37
					6,847		
12	K	124303101	Vykopávky do 1000 m ³ pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m ³	17,655	189,00	3 336,80
					17,655		
13	K	124303109	Připátek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepvost	m ³	17,655	33,50	591,44
					17,655		
14	K	129203101	Čistění otevřených koryt vodotečí s dnem do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m ³	13,510	450,00	6 079,50
					13,510		
15	K	129203109	Připátek k čišění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepvost	m ³	13,510	20,00	270,20
					13,510		
16	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	92,895	250,00	23 223,75
					71,125		
					21,770		
					92,895		
17	K	131201109	Připátek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	46,448	20,00	928,96
					46,448		
18	K	153191121	Zřízení těžení hradičích stěn ze ztuhlého sypání	m ³	2,220	594,00	1 318,68
					2,220		
19	M	mat001	Požžení vhodného materiálu pro přehrazení koryta včetně naložení, manipulace, dopravy na místa uložení a ochrany před zpracováním	m ³	2,220	1 150,00	2 553,00
					2,220		
20	K	162701105.1	Vodorovné přemístění přebytečného vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 na sádku včetně podkladu a uložení	m ³	136,907	400,00	54 762,80
					6,847		
					92,895		
					13,510		
					6,000		
					17,655		
					136,907		
21	K	171101103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů ztuhlých do 100 k PS	m ³	6,000	110,00	660,00
					6,000		
22	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	47,712	54,40	2 595,53
					39,212		
					8,500		
					47,712		
23	M	5812328M2	Naladění na požžení vhodné zárodnítné zeminy pro osetí včetně dopravu	m ³	9,542	820,00	7 824,44
					9,542		
24	K	18141131	Zakolžení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	47,712	15,40	734,76
					47,712		
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,193	90,90	108,44
					47,712		
26	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se ztuhlým	m ²	47,712	9,99	476,64
					47,712		
27	K	182201101	Svahování násypů	m ²	8,500	34,90	296,65
					8,500		
2 - Zakládání							566 315,09
28	K	212341111	Obetonování drenážních trub mazerovitým betonem	m ³	3,705	2 350,00	8 706,75
					3,705		
29	K	213311142	Polštář ztuhlé pod základky ze stěrkapisky neříděného	m ³	17,655	814,00	14 406,48
					17,655		
30	K	273311124	Zakladové desky z betonu prostého C 12/15	m ³	4,400	2 400,00	10 560,00
					4,400		
31	K	274321118	Zakladové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m ³	40,020	3 600,00	144 072,00
					11,600		
					28,420		
					40,020		
32	K	274354111	Bednění základových pásů - zřízení	m ²	82,318	865,00	71 205,07
					82,318		
33	K	274354211	Bednění základových pásů - odstranění	m ²	82,318	44,30	3 646,69
					82,318		
34	K	274361116	Výztuž základových pásů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 S05	l	10,386	25 000,00	259 650,00
					3,003		
					7,383		
					10,386		
35	K	275311123	Zakladové patky a bloky z betonu prostého C 8/10	m ³	10,277	2 100,00	21 581,70
					10,277		
36	K	275311124	Zakladové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m ³	13,536	2 400,00	32 486,40
					13,536		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							191 190,71
37	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do výřtu	kus	24,000	450,00	10 800,00
					24,000		
38	M	548792020	kotva pro uchytení římsy do výřtu	kus	24,000	590,00	14 160,00

		(1,35*12,35)+(1,20*12,35) * izolace svíslé části rubu opěry pod NAPP		31,493			
		Součet		153,926			
106	K	711321131	Provedení hydroizolace mostovek za horka natěrem asfaltovým	m2	82,595	35,00	2 890,83
		(4,10*12,35)+2*(1,14*12,35)+(2*1,90) * izolace 1xALP + 2xALN O1 a O2		82,595			
107	M	111613220	asfalt stavebně-izolační, AZIT 106/B2 bal. 190 kg	t	0,206	25 300,00	5 211,80
		(4,10*12,35)+2*(1,14*12,35)+(2*1,90) * izolace 1xALP + 2xALN O1 a O2		82,595			
108	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na suchu AIP nebo tkaniny	m2	62,985	30,00	1 889,55
		2*(1,35*12,35)+(1,20*12,35) * ochrana izolace svíslé části rubu opěry pod NAPP		62,985			
109	M	693110140	geotextilie tkaná (polyester) PK-TEX PET 300/50 660 g/m2	m2	69,913	90,00	6 292,17
		2*(1,35*12,35)+(1,20*12,35) * ochrana izolace svíslé části rubu opěry pod NAPP		62,985			
110	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAPP	m2	71,331	150,00	10 499,65
		27,238 * izolacena mostě		27,238			
		2*(6,00*1,05) * izolace pod filmsami		12,600			
		(1,35*12,35)+(1,20*12,35) * izolace svíslé části rubu opěry pod NAPP		31,493			
		Součet		71,331			
111	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	82,031	250,00	20 507,75
		27,238 * izolacena mostě		27,238			
		2*(6,00*1,05) * izolace pod filmsami		12,600			
		(1,35*12,35)+(1,20*12,35) * izolace svíslé části rubu opěry pod NAPP		31,493			
		Součet		71,331			
112	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST	m2	14,490	250,00	3 622,50
		2*(6,00*1,05) * izolace pod filmsami - zesílení		12,600			
113	K	711471053	Provedení vodrovnné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou folii z nízkohéřného PE	m2	41,698	80,00	3 335,84
		(1,55*12,665)+(1,55*14,237) * těsnící folie - geomembrána		41,698			
114	M	693410230	geomembrány hydroizolační hladké PK-LINER HX 200 /tl. 2 mm/	m2	41,698	150,00	6 254,70
		(1,55*12,665)+(1,55*14,237) * těsnící folie - geomembrána		41,698			
115	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objemtech výšky do 6 m	t	0,826	300,00	247,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							195 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							90 000,00
116	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - RDS	...	1,000	90 000,00	90 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště							80 000,00
117	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	80 000,00	80 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost							15 000,00
118	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00
		0 * Veškeré náklady spojené se zajištěním a ochranou inženýrských sítí dle č. 6.4.1 Technické zprávy objektu		0,000			
		1 * a dle části [8] Všeobecných podmínek pro stanovení ceny		1,000			
VRN9 - Ostatní náklady							10 000,00
119	K	091204001	Zabezpečovací práce související s průběhem stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00
		0 * Veškeré náklady potřebné na ochranu inženýrských sítí dle č. 6.4.1 Technické zprávy objektu průběhu výstavby		0,000			
		1 * a dle části [9] Všeobecných podmínek pro stanovení ceny		1,000			
VP - Vicepráce							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

A. ZAKLADNI ÚDAJE A PODKLADY

Tento rozpočet / soupis prací stanoví v přímo navazující na projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků zadavatele.

Příslušnou dokumentací k tomuto soupisu prací je výhradně dokumentace:

ZPRACOVANI PROJEKTOVE DOKUMENTACE NA STAVBY V OBLASTI

PŮSOBNOSTI PROVOZU CHOMUTOV; Projekt č. 10: 21910-1 Most přes potok za

obcí Loučná, ARTECH spol. s r.o., 06/2017 (dále jen „projektová dokumentace“).

Tato výše uvedená projektová dokumentace spolu s dalšími částmi zadávací dokumentace specifikuje předmět zadávané zakázky v rozsahu nezbytném pro zpracování nabídky.

B. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO STANOVENÍ CENY

- [1] Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v tomto soupisu prací a příslušné projektové dokumentaci nebo vyplývající z dalších částí zadávací dokumentace.
- [2] Žádný z údajů ve všech položkách soupisu prací (včetně jejich výkazu výměr, odkazů a poznámek k nim) nesmí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněn. Výměry k položkám v soupisu prací jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře. Náklady na prořez či ztrátové, vliv nepřesnosti provádění prací (např. překopávky zemních prací, jejich vyplnění a odstranění nerovností), vliv nakypření zeminy apod. zahrne zhotovitel do jednotkové ceny příslušné položky. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací. Případné odchylky ve výměrách nebo chybějící položky budou uchazečem (zhotovitelem)
- [3] Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední v jednotkových cenách příslušných položek soupisu prací všechny údaje a požadavky uvedené v zadávací dokumentaci a v technických standardech (podmínkách) stanovených obecně závaznými předpisy (zejména zákonem 22/1997 Sb. a NV 163/2002 Sb.) a platnými technickými normami a obdobnými dokumenty. Zhotovitel nemá nárok na uznání víceprací vyplývajících z výše uvedených údajů a požadavků, které měl zahrnout do ceny.
- [4] Jsou-li v projektové dokumentaci nebo soupisu prací výjimečně uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze k dostatečně přesnému a srozumitelnému popisu prací, nebo dodávek a zadavatel umožňuje v souladu s § 44 odst. 4 zákona o veřejných řízeních kvalifikace a technických podmínkách
- [5] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak, náklady na dodávku, zabudování nebo montáž materiálů a výrobků, vč. dodání na staveniště, provedení potřebných zkoušek a revizí, dodání návodů na obsluhu zařízení v českém jazyce, dodání protokolů z provedených zkoušek a revizí, atestů, schválení, certifikátů a obdobných dokladů vyžadovaných projektovou dokumentací nebo obecně závaznými předpisy a technickými normami
- [6] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak, náklady na provedení „pomocných prací“ tj. provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných a dočasných konstrukcí, a provedení stavebních přípomocí pro provedení technických instalací (zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů), zpřístupňovacích a zajišťovacích prací a prací k ochraně dokončených částí stavby a provedení ostatních prací přímo samostatně nspecifikovaných v soupisu prací a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla a řádný postup stavby. Náklady na tyto „pomocné práce“ jsou zahrnuty do

[7] Nabídka a jednotková cena zahrnuje v každé položce soupisu prací, pokud není v konkrétní položce soupisu prací výslovně uvedeno jinak veškeré náklady na manipulaci s materiálem, který je předmětem položky soupisu prací, na staveništi. Položky nakládání s odstraňovaným materiálem (zejména s odpady) zahrnují veškeré náklady na manipulaci, mezisklázky a úpravu tohoto materiálu, jeho přepravu na zařízení pro nakládání s tímto materiálem (odpadem) s následným využitím, odstraněním resp. uložením na tomto zařízení včetně všech poplatků. Položka nakládání s odstraňovaným materiálem zahrnuje též náklady na odborné činnosti spojené s nakládáním s tímto materiálem s ohledem na jeho charakter (monitoring odpadů, kategorizace odpadu, posuzování nebezpečných vlastností odpadu, evidence a prokazování množství a způsobu nakládání s jednotlivými druhy odpadu.

[8] Součástí nabídky a ceny prací zhotovitel jsou též „vedlejší náklady“ nezbytné pro zhotovení stavby společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech.

Jedná se zejména o tyto náklady spojené s prováděním stavby:

- náklady na přípravu, povolení, vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště, včetně nákladů na připojení staveniště na technickou a dopravní infrastrukturu a nákladů na média a energie spotřebovávané při provádění stavby
- náklady na ostrahu stavby a staveniště, náklady na pojištění nedokončené stavby.
- náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
- náklady na ztížené podmínky přímo souvisejícími nebo vyvolanými stavbou spojené s provozními nebo dopravními omezeními včetně nákladů na ochranu okolí před negativními účinky stavby, ochrany stavby před okolními vlivy (včetně ochrany před škodlivými vlivy, ochrana stávajících stromů, vod)
- náklady na dopravně inženýrská opatření,
- náklady na vytýčení, ověření polohy, ochranu nebo zajištění technické infrastruktury (např. křížení nebo souběh inženýrských sítí)
- náklady spojené se zajištěním bezpečnosti práce, ochrany zdraví a požární ochrany na staveništi dle projektové dokumentace, obecně závazných předpisů a dokumentace zajišťované dle těchto předpisů
- náklady zhotovitele spojené s případnou prací nad rámec pracovní doby, prací v noci, prací ve dnech pracovního klidu, náklady zhotovitele spojené s opatřeními a ztíženými podmínkami při provádění stavby při zachovávaném provozu
- náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, vedením stavby, koordinací dodávek účastí na kontrolních dnech
- náklady spojené s přípravou, provedením a vyhodnocením individuálních zkoušek komplexního vzorkování případně zkoušebního provozu (ie-li předepsán)
- náklady spojené s přípravou kontrolních prohlídek stavby a závěrečné kontrolní prohlídky stavby
- náklady spojené s předáním a převzetím dokončené stavby.

Vedlejší náklady jsou v soupisu prací popsány jako samostatné položky. Práce samostatně nevykazované jsou zahrnuty do paušální položky vedlejších nákladů, do které jsou zahrnuty veškeré vedlejší náklady samostatně nevykazované.

[9] Součástí nabídky a ceny prací zhotovitele jsou též „ostatní náklady“ nezbytné pro plnění povinností zhotovitele vyplývajících z projektové dokumentace nebo z jiných podmínek zadávací dokumentace společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech. Jedná se zejména o náklady na tyto činnosti:

- vybudování a udržování základní výtčovací sítě (vytýčení prostorové polohy
- zajištění vytýčení a vyznačení dotčené technické infrastruktury na staveništi, plnění podmínek provozovatelů a správců sítí stanovené pro práce v ochranných projednání záborů nemovitostí mimo vlastní staveniště, využívané zhotovitelem pro realizaci stavby s vlastníky a plnění smlouvaných podmínek
- zajištění přístupů na stavbu, mimo přímého napojení na veřejné komunikace, a jejich uvedení do původního stavu po skončení stavby
- kontrolní geodetická měření nezbytná k prokázání provedeného množství,
- geodetická zaměření dokončené stavby nebo její zakrývané části,
- vyhotovení dokumentace a podkladů pro vnesení dokončené stavby do katastru nemovitostí (geometrické plány)

- dokumentace k provádění stavby tj. vypracování potřebné realizační (výrobní, dodavatelské, montážní) dokumentace, dokumentace staveb zařízení staveniště a dopravně inženýrských opatření včetně potřebné inženýrské činnosti (obstarání dokumentace, vypracování projektové dokumentace, inženýring)
- vypracování technologických předpisů a kontrolně zkušebních plánů pro provádění jednotlivých částí stavby
- dokumentace a evidence dle zvláštních předpisů (plán BOZP, plán nakládání s odpady, evidence vyprodukovaných odpadů, havarijní plán, novodřevový plán)
- dokumentace zkušebního provozu (je-li požadován).
- dokumentace skutečného provedení a podklady pro kolaudační souhlas a užívání
- vypracování pokynů pro provoz a údržbu (provozní řády, zaškolení obsluhy), včetně stanovení formy a vedení provozních záznamů
- náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

Ostatní náklady jsou v soupisu prací popsány jako samostatné položky. Práce samostatně nevykazované jsou zahrnuty do paušální položky ostatních nákladů, do které jsou zahrnuty veškeré ostatní náklady samostatně nevykazované.

C. SOUPIS PRACÍ

Soupis prací je vypracován s využitím položek cenové základny ÚRS (ÚRS PRAHA, a.s.), není-li přímo v soupise prací dílčí části prací uvedeno jinak.

Cenové a technické podmínky pro jednotlivé soupisy prací zpracované s použitím cenové soustavy, pokud nejsou součástí soupisu prací, jsou na základě požadavků na zajištění dokumentace ze strany zadavatele uvedených v ustanovení §11 odst. 2) vyhlášky zpřístupněny pro potřeby veřejných zakázek na webu www.cs-urs.cz.

Pokud je použita „R“ položka, která není součástí cenové soustavy, je v soupisu prací u této položky ve sloupci KCN místo použitého ceníku uvedeno označení R a ve sloupci kód položky je uvedeno vlastní označení položky zpracovatele soupisu prací (např.