

SOUHRNNÝ LIST STAVBY			
Kód:	931-05-17		
Stavba:	Most přes potok za obcí Vysluní 2		
Místo:	k.ú. Vysluní	CC-CZ:	Datum: 25.08.2017
Objednatel:	Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.	IC:	00080837
Zhotovitel:	EUROVIA CS	DIČ:	45274924
Projektant:	Artech spol. s r.o.	IC:	25024671
Zpracovatel:	██████████	DIČ:	43243185
			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		1 671 545,42	
Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	
Cena bez DPH		1 671 545,42	
DPH základní	21,00%	ze	1 671 545,42
DPH snížená	15,00%	ze	0,00
			351 024,54
			0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 022 569,96
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 Vysluní 2		
Místo:	k.ú. Vysluní	Datum:	#
Objednatel:	Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o.	Projektant:	Artech spol. s r.o.
Zhotovitel:	EUROVIA CS	Zpracovatel:	██████████
Kód	Objekt	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
1)	Náklady z rozpočtů	1 671 545,42	2 022 569,96
SO 201	Most přes potok za obcí Vysluní, ev.č. 22320-2	1 671 545,42	2 022 569,96
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Výplň vlastní	0,00	0,00
	Výplň vlastní	0,00	0,00
	Výplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 671 545,42	2 022 569,96

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Most přes potok za obcí Výsluní 2  
 Objekt: SO 201 - Most přes potok za obcí Výsluní, ev.č. 22320-2

JKSO: k.ú. Výsluní CC-CZ: 25.08.2017  
 Místo: k.ú. Výsluní Datum: 25.08.2017

Objednatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o. IČ: 00080837  
 DIČ: CZ00080837

Zhotovitel: EUROVIA CS IČ: 45274924  
 DIČ: CZ45274924

Projektant: Artech spol. s r.o. IČ: 25024671  
 DIČ:

Zpracovatel: IČ: 43243185  
 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			
Ostatní náklady			
Cena bez DPH			
DPH základní	21,00%	ze	1 671 545,42
DPH snížená	15,00%	ze	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			

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 Výsluní 2  
 Objekt: SO 201 - Most přes potok za obcí Výsluní, ev.č. 22320-2

Místo: k.ú. Výsluní Datum: 25.08.2017  
 Objednatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o. Projektant: Artech spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS Zpracovatel: [redacted]

Kod - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu		
HSV - Práce a dodávky HSV		
1 - Zemní práce		
2 - Zakládání		
3 - Svislé a kompletní konstrukce		
4 - Vodorovné konstrukce		
5 - Komunikace pozemní		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		
9.1 - Obchůzová trasa během výstavby		
9.2 - DIO		
997 - Přesun sutě		
998 - Přesun hmot		
PSV - Práce a dodávky PSV		
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		
VRN3 - Zařízení staveniště		
VRN4 - Inženýrská činnost		
VRN9 - Ostatní náklady		
VP - Vícepráce		
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)		

## ROZPOČET

Stavba: Most přes potok za obcí Výsluní 2  
 Objekt: SO 201 - Most přes potok za obcí Výsluní, ev.č. 22320-2

Místo: k.ú. Výsluní Datum: 25.08.2017  
 Objednatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o. Projektant: Artech spol. s r.o.  
 Zhotovitel: EUROVIA CS Zpracovatel: [redacted]

pč	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							
HSV - Práce a dodávky HSV							
1 - Zemní práce							
1	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmenové do 500 mm	kus	1,000		
					1	1,000	
			Součet		1,000		
2	K	112201102	Odstranění palčivů D do 500 mm	kus	1,000	800,00	

3	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kamenná těžného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	
6,966+6,307 * odstranění vrstev v prostoru výkopu					
Součet					
4	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kamenná drsného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	
5	K	113107741	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> žvlčných tl 50 mm	m <sup>2</sup>	
6,966+6,307 * odstranění vrstev v prostoru výkopu					
Součet					
6	K	113154124	Frézování žvlčného krytu tl 100 mm pruh s 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překlátek v trase	m <sup>2</sup>	
7	K	115001106.1	Převedení vody ocelovým potrubím DN 1000	m	
16,00 * Potrubí pro převedení vody					
Součet					
8	M	mat007	nebezpečné vložení secevné masy v rozostřím pro přívod vody včetně dopravy na stavbu a zpět	m	
9	K	115101202	Čištění vody na dopravní výšku do 10 m průměrný průtok do 1000 l/min	hod	
90°10 * předpoklad 90dní a 10hod					
Součet					
10	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m průtok do 1000 l/min	den	
11	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m <sup>3</sup>	
(17,804+17,564)*0,20 * sejmutí ornice 20cm					
Součet					
12	K	124303101	Vykopávky do 1000 m <sup>3</sup> pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	
13	K	124303109	Připávek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepvost	m <sup>3</sup>	
14	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	
15	K	129203109	Připávek k čištní otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepvost	m <sup>3</sup>	
(20,895+15,927+18,398)*0,35 * pročistění potoka tl. 35cm					
Součet					
16	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
17	K	131201109	Připávek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	
49,015*0,30 * vykopové práce pro OZ - lepvost 30%					
Součet					
18	K	153191121	Zřízení těsnění hradičích stěn ze ztuhlého sypání	m <sup>3</sup>	
19	M	mat001	Pořízení vhodného materiálu pro přehrazení koryta včetně naložení, manipulace, dopravy na místo uložení a ochrany před zpracováním (2,85*0,800*0,500)+(13,300*0,800*0,500) * Přehrné přehrazení potoka pro uložení ocelové masy ze dvě strany	m <sup>3</sup>	
Součet					
20	K	162201402.1	Vodorovné přemístění vykládacích dřevin z mezikládky s naložením na místo likvidace a se složením	kus	
21	K	162701105.1	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku sypání z horniny tř. 1 až 4 na sádku včetně podkladu za uložení	m <sup>3</sup>	
22	K	171101103	Uložení sypání z hornin soudržných do nýspů ztuhlých do 100 % PS	m <sup>3</sup>	
6,00 * zpětný zásep - tvarování svahů					
Součet					
23	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	
24	M	5812328M2	náklady na pořízení vhodné zúrodnitelné zeminy pro osetí včetně dopravního	m <sup>3</sup>	
(4*2,5)*1,20*(4,45+6,10+9,25+5,30)*1,50*1,20 * 0,15 plocha zatravnění					
Součet					
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	
26	M	005724100	osivo směs travní parkova	kg	
27	K	181951102	Úprava plně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhlým	m <sup>2</sup>	
28	K	182201101	Svahování nýspů	m <sup>2</sup>	
(4*2,50)*1,20 * plocha zatravnění					
Součet					
<b>2 - Zakládání</b>					
29	K	212341111	Obletonování drenážních trub mezerovitým betonem	m <sup>3</sup>	
30	K	213311142	Podlážka ztuhlé pod základy ze stěrčopisku neřfádného	m <sup>3</sup>	
20,90*0,50*1,10 * stp polštář - výměna podloží					
Součet					
31	K	273311124	Zakladové desky z betonu prostého C 12/15	m <sup>3</sup>	
32	K	274321118	Zakladové pásy, prahy, věnce a ostruhy ze ŽB C 30/37	m <sup>3</sup>	
6,900 * základy opěr					
6,775 * opěry					
Součet					
33	K	274354111	Bednění zakladových pásů - zřízení	m <sup>2</sup>	
21,70*0,25*7,50*0,90*7,50*0,85 * bednění základů					
Součet					
34	K	274354211	Bednění zakladových pásů - odstranění	m <sup>2</sup>	
35	K	274361116	Výztuž zakladových pásů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 S05	t	
1,788 * výztuž základů					
1,762 * výztuž opěr					
Součet					
36	K	275311123	Zakladové patky a bloky z betonu prostého C 8/10	m <sup>3</sup>	
(0,392+0,335)*10,04 * zásep základů - hubery beton					
Součet					
37	K	275311124	Zakladové patky a bloky z betonu prostého C 12/15	m <sup>3</sup>	
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>					
38	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do výrtu	kus	
2*12.0 * kotvení římsy					
Součet					
39	M	548792020	kotva pro uchycení římsy do výrtu	kus	
40	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m <sup>3</sup>	
2*2,000 * beton říms					
Součet					
41	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m <sup>2</sup>	
42	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m <sup>2</sup>	
43	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 S05	t	
44	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m <sup>3</sup>	
0,900+0,900 * křídla u O1 a O2					
Součet					
45	K	334352111	Bednění mostních křidel a závěrných zidak ze systémového bednění s výplní z překlátek - zřízení	m <sup>2</sup>	
46	K	334352211	Bednění mostních křidel a závěrných zidak ze systémového bednění s výplní z překlátek - odstranění	m <sup>2</sup>	
47	K	334361226	Výztuž křidel, závěrných zidi z betonářské oceli 10 S05	t	

4 - Vodorrovné konstrukce				
48	K	421321128	Mostní mše konstrukce deskové ze žl.c 30/27 5,225 * desková konstrukce mostu Součet	m3
49	K	421351111	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železobetonové nebo předřezané žlázy předsahu spážené mostovky šíře do 600 mm - žlázy	m2
50	K	421351211	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železobetonové nebo předřezané odstranění předsahu spážené mostovky šíře do 600 mm - odstranění	m2
51	K	421361226	Výztuž žb deskového mostu z betona/železobetonu 10 505	1
52	K	451311511	Podklad pro vozovku z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl. do 100 mm 16,85 * dlažba mezi prahy pod mostem Součet	m2
53	K	451571111	Lože pod dlažbu ze šterkoptiku vrstva tl. do 100 mm	m2
54	K	452318510	Zajížkovací prah z betonu prostého se zvýšenými nárazy na prosířce (0,75*0,19*2,55)-(0,75*0,25*2,55) * základové prahy Součet	m3
55	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl. 200 mm	m2
5 - Komunikace pozemní				
56	K	564871111	Podklad ze šterkoptiku SD tl. 250 mm 9,116+11,285 * doplnění podkladních vrstev vozovka za mostem Součet	m2
57	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kaménka M4K tl. 130 mm	m2
58	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kaménko OKS) tl. 50 mm s do 3 m 9,116+11,285 * doplnění podkladních vrstev vozovka za mostem Součet	m2
59	K	569903311	Žlázy zemních krajnic se zhuňněním	m3
60	K	572111113	Posítky živičny infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 9,116+11,285 * doplnění podkladních vrstev vozovka za mostem Součet	m2
61	K	573211109	Posítky živičny spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2
62	K	577134131	Hermetizace beton vrstva tl. 20 mm s tl. 10 mm šif. tl. 40 mm s do 3 m z modifikovaného asfaltu 16,836 * vozovka na mostě 9,16+11,285 * doplnění podkladních vrstev vozovka za mostem 27,526+23,852 * doplnění žilvice na odřezávané plochy Součet	m2
63	K	57745132	Asfaltový beton vrstva tl. 16 (A6B) tl. 50 mm s do 3 m z modifikovaného asfaltu 9,16+11,285 * doplnění podkladních vrstev vozovka za mostem 27,526+23,852 * doplnění žilvice na odřezávané plochy Součet	m2
64	K	578143133.1	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl. 45 mm s do 3 m z modifikovaného asfaltu 16,836 * vozovka na mostě Součet	m2
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
65	K	628611102	Nášer betonů mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2
66	K	628611131	Nášer betonů mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C 2*(0,60*6,00)*2*0,50 * nášer římsy horní povrch die: VL4 401.01a Součet	m2
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání				
67	K	911334122	Svodisko ocelové zábradlí zadržovací H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy s výplní ze svraských tyčí	m
68	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu 2,00 Součet	kus
69	K	914112111.1	Osazení nivesiční značky VL4 509.01 vlepěním	kus
70	K	914112111.2	Tabulka s logem zhotovitele 2,00 Součet	kus
71	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerobované s 250 mm bílý plast	m
72	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení 10,20+10,20 * liniové značení Součet	m
73	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živéžného tl. do 100 mm	m
74	K	919732211	Styčná spára napojení nového živéžného povrchu na stávající za tepla s 15 mm tl. 25 mm s profocizáním 3,50-3,85 * odřeznutí stávající komunikace Součet	m
75	K	919735112	Kotvení stávajícího živéžného krytu tl. do 100 mm	m
76	K	931994154.1	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 30/20 mm včetně drenážního polymerbetonu 2*6,00 * drenážní spára die: VL4 406.13 Součet	m
77	K	931994172	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce bitumenovým a asfaltovým izolačním pásem s do 500 mm	m
78	K	936992121	Montáž odvodnění mostu z plastového potrubí HDPE DN 150 s vyústěním die: VL4 204.01 2*(6,15+1,30+1,60)*2*0,50 * odvodnění mostu Součet	m
79	M	286132130	Trubka drenážní Koruasil S18 TP PE-HD plně vodivoucí se spojku DN 150	m
80	M	286132510	Nátrubek spojovací přístřesetivní Koruasil DN 150 2*(2,0+1,0) Součet	kus
81	M	286132910	T-kus příslušenství Koruasil DN 150	kus
82	M	286132710	koleno příslušenství Koruasil 45° DN 150 2*2,0 Součet	kus
83	M	286132609	kroužek těsnící profilový Koruasil DN 150	kus
84	K	96021251	Bourání vodních staveb z železných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny (0,333+0,372+0,404+0,431)*(1,6+0,70)/2* bourání svahových žláz Součet	m3
85	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3
86	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z žb (7,675*3,45*0,25) * stávající nosná konstrukce ((3,465*0,65)-(3,395*0,65))*0,11 * stávající římsy Součet	m3

87	K	96605111	Rozetrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými paškami 4,05*4,10 " demontáž zábradlí mostu a zábradlí pro opravu	m	
Součet					
88	K	967043121	Obkládání vnější vyztužovacího betonu na nasné konstrukci mostů tl 300 mm	m2	
89	K	985222111	Stírání a tříbení kamene ručně ze sutě s očistením (0,333*0,372*0,404*0,431)*(1,6*0,70)/2" bozání svahových křídlat (0,499*0,453)*7,675 " stávající spádni konstrukce	m3	
Součet					
<b>9.1 - Obchůzná trasa během výstavby</b>					
90	K	113107111	Odstřanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva lžezného tl 100 mm 30,00*1,50 " obchůzná trasa - stěrkový chodník	m2	
Součet					
91	K	113107121	Odstřanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	
92	K	113311121	Odstřanění geotextilií v komunikacích 30,00*1,50 " obchůzná trasa - stěrkový chodník	m2	
Součet					
93	K	119002121.1	Přechová lávka délky 4 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	
94	K	119002122.1	Přechodová lávka délky 4 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění 1 " bezpečný přechod přes potok	kus	
Součet					
95	K	45157877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze stěrkovité SD tl 100 mm	m2	
96	K	56483111	Podklad ze stěrkovité SD tl 100 mm 30,00*1,50 " obchůzná trasa - stěrkový chodník	m2	
Součet					
97	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	
<b>9.2 - DIO</b>					
98	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základni 1*1*1 " značka E13 u značky č. 1, 2a, 2b 2 " značka B1 u značky č. 6	kus	
Součet					
99	K	913111215	Přepaltek k dočasné dopravní značce samostatné základni za první a ZKD den použití 90"(1*1*1) " značka E13 u značky č. 1, 2a, 2b 90"2 " značka B1 u značky č. 6	kus	
Součet					
100	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletné základni 1*1*1 " značka IP10a - značka č. 1, 2a, 2b	kus	
101	K	913121211	Přepaltek k dočasné dopravní značce kompletné základni za první a ZKD den použití 90"(1*1*1) " značka IP10a - značka č. 1, 2a, 2b	kus	
102	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní síťky 3 m 2 " zábrana Z2	kus	
103	K	913211213	Přepaltek k dočasné dopravní zábrance reflexní 3 m za první a ZKD den použití 90"2 " zábrana Z2	kus	
Součet					
<b>997 - Přesun sutě</b>					
104	K	997013511.1	Odvoz sutě a vybourání hmot z mezikládky s naložením na místo likvidace a se složením	t	
<b>998 - Přesun hmot</b>					
105	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>					
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					
106	K	711161521	Izolace fóliemi neporými pro tlakově zatíženě podklady zatížitelnost 400 kN/m2 2"(0,45*10,04) " plosná drenáž	m2	
Součet					
107	K	711161572	Ukotevovací prouti pro napové fólie Delta Tropicare	m	
108	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním (3,107,75)*2*(1,30+1,60)*0,30 " izolace 1xALP + ZsALN O1 a O2 16,836*2*(0,80*6,00) " izolace mostovky včetně plochy říms (1,378*10,04)+(1,328*10,04) " izolace svíse části opěry pod NAP	m2	
Součet					
109	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	
110	K	711321131	Provedení hydroizolace mostovek za horka nátěrem asfaltovým (3,107,75)*2*(1,30+1,60)*0,30 " izolace 1xALP + ZsALN O1 a O2	m2	
Součet					
111	M	111633320	části stavební izolaci, AZIT 105/B2 bal. 190 kg	t	
112	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AP nebo tkaniny 2*(1,378*10,04)+(1,328*10,04) " izolace svíse části opěry pod NAP	m2	
Součet					
113	M	693110140	geotextilie tkaná (polyester) PK-TEX PET 300/50 660 g/m2	m2	
114	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAP 16,836*2*(0,80*6,00) " izolace mostovky včetně plochy říms (1,378*10,04)+(1,328*10,04) " izolace svíse části opěry pod NAP 2*(0,80*6,00) " izolace římsa - vyztužení pásem s Al vložkou	m2	
Součet					
115	M	628520150	pás asfaltový modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	
116	M	628560000	pás asfaltový modifikovaný SBS BRACONELAST	m2	
117	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólii z nikloterénního PE	m2	
118	M	693410230	geomembrány hydroizolační hladké PK-LINER HX 200 /tl. 2 mm/	m2	
119	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
<b>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
120	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - RDS	...	
<b>VRN3 - Zařízení staveniště</b>					
121	K	030001000	Zařízení staveniště	...	
<b>VRN4 - Inženýrská činnost</b>					
122	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby 0 " výkonné náklady spojené se zaplacením a ochranou inženýrských sítí die čl. 6.4.1 Technické zprávy objektu 1 " a die části [8] Všeobecných podmínek pro stanovení ceny	...	
<b>VRN9 - Ostatní náklady</b>					

123	K	091204001	Zabezpečovací práce související s průběhem stavby				
			0 * Veškeré náklady potřebné na ochranu labezných 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 - Vícepráce				0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

## A. ZAKLADNI ÚDAJE A PODKLADY

---

Tento soupis prací stanoví v přímé návaznosti 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. 9: 22320-2 Most přes potok za**

**obcí Výsluní, 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 ztratiné, 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 nespecifikovaných 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 stávkářského stromů, opad)
- 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](http://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.