

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-07-18  
Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky

KSO: 821 1

Místo: vodní tok Labe idvt 10100002

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 214

Datum: 6. 5. 2025

CZ-CPA: 42.13

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 08055475

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 10852468

DIČ:

Kucián statika s.r.o.

Poznámka:  
Jedná se o změnu dokončené stavby, kdy stávající povodní zábradlí již není ve stavu, kdy může nadále plnit svou funkci. Stávající konstrukce zábradlí bude odbourána a nahrazena zcela novou konstrukcí, která svým tvarem bude respektovat stávající tvar zábradlí na mostě.  
"

Cena bez DPH			0.00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	12.00%	0.00	0.00
Cena s DPH	v	CZK	0.00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

2024-07-18

Stavba:

VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky

Místo:

vodní tok Labe idvt 10100002

Datum:

6. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Kucián statika s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Speciosa international  
s r o

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0.00	0.00
SO 01	stavební a konstrukční řešení	0.00	0.00
SO 01.1	Bourací a demoliční práce	0.00	0.00
SO 01.2	Nový stav	0.00	0.00
SO 01.3	Sanace betonových konstrukcí (boční zídky)	0.00	0.00
OST	Ostatní a vedlejší náklady	0.00	0.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: SO 01 - stavební a konstrukční řešení  
Soupis: SO 01.1 - Bourací a demoliční práce

KSO: 821 1  
Místo: vodní tok Labe idvt 10100002

CC-CZ:  
Datum: 6. 5. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Kucián statika s.r.o.

IČ: 08055475  
DIČ:

Zpracovatel:  
Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468  
DIČ:

Poznámka:  
Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	12.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		0.00

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



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: SO 01 - stavební a konstrukční řešení  
Soupis: SO 01.1 - Bourací a demoliční práce

Místo: vodní tok Labe idvt 10100002  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 6. 5. 2025  
Projektant: Kucián statika s.r.o.  
Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
1 - Zemní práce	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: SO 01 - stavební a konstrukční řešení  
Soupis: SO 01.1 - Bourací a demoliční práce

Místo: vodní tok Labe idvt 10100002 Datum: 6. 5. 2025  
Zadavatel: Projektant: Kucián statika s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 1 Zemní práce 0.00

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	82.570		0.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva					
VV			v šířce 1m rozebrána stávající dlažba na mostě		82.570			
VV			82,57*1,00					
VV			Součet		82.570			

2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	82.570		0.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV			odkopání a odhalení spáry mezi stávajícím zábradlím a boční zídou klenby		82.570			
VV			82,57*1,00					
VV			Součet		82.570			

3	K	R-pol 113-001	Příplatek za očištění, odvoz na mezideponii, dočasné ukladnění, přivezení na místo určené pro opětovnou montáž	m2	82.570		0.00	
---	---	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	--

PP			Příplatek za očištění, odvoz na mezideponii, dočasné ukladnění, přivezení na místo určené pro opětovnou montáž					
VV			v šířce 1m rozebrána stávající dlažba na mostě		82.570			
VV			82,57*1,00					
VV			Součet		82.570			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0.00

4	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu	m3	18.852		0.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP			Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. pomocných a přípravných prací (např. řezání betonu diamantovým kotoučem, atd.)					
VV			záběr č. 1					
VV			(2,5*1,3*0,15)*19		9.263			
VV			záběr č. 1 - koruna					
VV			(0,037011*2,5)*19		1.758			
VV			záběr č. 2					
VV			(3,24*0,15)*6		2.916			
VV			záběr č. 2 - koruna					
VV			(0,037011*2,5)*6		0.555			
VV			záběr č. 3					
VV			(2,92*0,15)*6		2.628			
VV			záběr č. 3 - koruna					
VV			(0,037011*2,5)*6		0.555			
VV			záběr č. 4					
VV			(0,5*1,3*0,15)*2		0.195			
VV			záběr č. 4 - koruna					
VV			(0,037011*0,5)*2		0.037			
VV			záběr č. 5					
VV			(2*1,3*0,15)*1		0.390			
VV			záběr č. 5 - koruna					
VV			(0,037011*2)*1		0.074			
VV			záběr č. 6					
VV			(2,07*1,3*0,15)*1		0.404			
VV			záběr č. 6 - koruna					
VV			(0,037011*2,07)*1		0.077			
VV			Součet		18.852			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				0.00	
5	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	69.190		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
6	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	69.190		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 660.560		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
VV			odvoz na skládku vzdálenou 25 km		1 660.560			
VV			69,190*24		1 660.560			
VV			Součet		1 660.560			
8	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	45.245		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
9	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23.945		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: SO 01 - stavební a konstrukční řešení  
Soupis: SO 01.2 - Nový stav

KSO: 8211  
Místo: vodní tok Labe idvt 10100002

CC-CZ:  
Datum: 6. 5. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Kucián statika s.r.o.

IČ: 08055475  
DIČ:

Zpracovatel:  
Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468  
DIČ:

Poznámka:  
Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	12.00%	0.00
Cena s DPH	v CZK		0.00

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





# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: SO 01 - stavební a konstrukční řešení  
Soupis: **SO 01.2 - Nový stav**

Místo: vodní tok Labe idvt 10100002  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 6. 5. 2025  
Projektant: Kucián statika s.r.o.  
Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0.00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00
3.1 - Dilatační spára (detail)	0.00
5 - Komunikace pozemní	0.00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
998 - Přesun hmot	0.00
PSV - Práce a dodávky PSV	0.00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0.00
767 - Konstrukce zámečnické	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: SO 01 - stavební a konstrukční řešení  
Soupis: SO 01.2 - Nový stav

Místo: vodní tok Labe idtv 10100002 Datum: 6. 5. 2025  
Zadavatel: Projektant: Kucián statika s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0.00

D HSV Práce a dodávky HSV 0.00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0.00

1	K	348321118	Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu C 30/37, XF4, XD3, Dmax 16	m3	19.494		0.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu C 30/37, XF4, XD3, Dmax 16

P *Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zábradlí bude betonováno po záběrech, jak je vyznačeno na Pohledu na most. Betonáž musí probíhat vystřídáně, tak aby pauza mezi betonáží dvou sousedních záběrů byla minimálně 7 dní. Výška zábradlí bude upravena tak, aby horní hrana zábradlí byla min. 1,1m nad niveletou komunikace. Povrchy budou provedeny dle TKP kategorie C2d nebo Bd. Přesné řešení povrchu konstrukcí bude před samotnou realizací vyzorkováno a odsouhlaseno investorem. Stanovení tříd betonu v souladu s ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1*

VV záběr č. 1  
(2,5\*1,35\*0,15)\*19 9.619  
VV záběr č. 1 - koruna  
(0,029349\*2,5)\*19 1.394  
VV záběr č. 2  
(3,361\*0,15)\*6 3.025  
VV záběr č. 2 - koruna  
(0,029461\*2,5)\*6 0.442  
VV záběr č. 3  
(3,046\*0,15)\*6 2.741  
VV záběr č. 3 - koruna  
(0,029461\*2,5)\*6 0.442  
VV záběr č. 4  
(0,5\*1,35\*0,15)\*2 0.203  
VV záběr č. 4 - koruna  
(0,029461\*0,5)\*2 0.029  
VV záběr č. 5  
(2\*1,35\*0,15)\*1 0.405  
VV 0,15\*1,50\*0,05"zakončení zábradlí 0.011  
VV záběr č. 5 - koruna  
(0,029461\*2)\*1 0.059  
VV záběr č. 6  
(2,07\*1,35\*0,15)\*1 0.419  
VV 0,15\*1,50\*0,05"zakončení zábradlí 0.011  
VV záběr č. 6 - koruna  
(0,029461\*2,07)\*1 0.061  
VV sloupek  
0,30\*0,15\*1,45 0.065  
VV Součet 18.926  
VV 18,926\*1,03 "Přepočtené koeficientem množství 19.494  
VV Součet 19.494

2	K	348321191	Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu Příplatek k ceně za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	19.485		0.00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--	------	----------------

PP Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu Příplatek k ceně za betonáž malého rozsahu do 25 m3

VV záběr č. 1  
(2,5\*1,3\*0,15)\*19 9.263  
VV záběr č. 1 - koruna  
(0,037011\*2,5)\*19 1.758  
VV záběr č. 2  
(3,24\*0,15)\*6 2.916  
VV záběr č. 2 - koruna  
(0,037011\*2,5)\*6 0.555  
VV záběr č. 3  
(2,92\*0,15)\*6 2.628  
VV záběr č. 3 - koruna  
(0,037011\*2,5)\*6 0.555  
VV záběr č. 4  
(0,5\*1,3\*0,15)\*2 0.195  
VV záběr č. 4 - koruna  
(0,037011\*0,5)\*2 0.037  
VV záběr č. 5  
(2\*1,3\*0,15)\*1 0.390  
VV záběr č. 5 - koruna

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,037011*2)*1		0.074			
	VV		záběr č. 6					
	VV		(2,07*1,3*0,15)*1		0.404			
	VV		záběr č. 6 - koruna					
	VV		(0,037011*2,07)*1		0.077			
	VV		sloupek					
	VV		0,30*0,15*1,45		0.065			
	VV		Součet		18.917			
	VV		18,917*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		19.485			
	VV		Součet		19.485			
3	K	348351111	Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku zřízení římsového zábradlí a svodidla	m2	238.296		0.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku zřízení římsového zábradlí a svodidla					
	VV		záběr č. 1					
	VV		(2,5*1,3*2)*19		123.500			
	VV		záběr č. 1 - koruna					
	VV		(0,2*2)*19+(0,05*2,5)*19		9.975			
	VV		záběr č. 2					
	VV		(3,24*2)*6		38.880			
	VV		záběr č. 2 - koruna					
	VV		(0,2*2)*6+(0,05*2,5)*6		3.150			
	VV		záběr č. 3					
	VV		(2,92*2)*6		35.040			
	VV		záběr č. 3 - koruna					
	VV		(0,2*2)*6+(0,05*2,5)*6		3.150			
	VV		záběr č. 4					
	VV		(0,5*1,3*2)*2		2.600			
	VV		záběr č. 4 - koruna					
	VV		(0,2*2)*2+(0,05*0,5)*2		0.850			
	VV		záběr č. 5					
	VV		(2*1,3*2)*1		5.200			
	VV		záběr č. 5 - koruna					
	VV		(0,2*2)*1+(0,05*2)*1		0.500			
	VV		záběr č. 6					
	VV		(2,07*1,3*2)*1		5.382			
	VV		záběr č. 6 - koruna					
	VV		(0,2*2)*1+(0,05*2,07)*1		0.504			
	VV		boky					
	VV		(1,30*0,15+0,20*0,20)*37		8.695			
	VV		sloupek					
	VV		(0,30*1,45)*2		0.870			
	VV		Součet		238.296			
4	K	R-pol 348-001	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	229.601		0.00	
	PP		Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
	VV		záběr č. 1					
	VV		(2,5*1,3*2)*19		123.500			
	VV		záběr č. 1 - koruna					
	VV		(0,2*2)*19+(0,05*2,5)*19		9.975			
	VV		záběr č. 2					
	VV		(3,24*2)*6		38.880			
	VV		záběr č. 2 - koruna					
	VV		(0,2*2)*6+(0,05*2,5)*6		3.150			
	VV		záběr č. 3					
	VV		(2,92*2)*6		35.040			
	VV		záběr č. 3 - koruna					
	VV		(0,2*2)*6+(0,05*2,5)*6		3.150			
	VV		záběr č. 4					
	VV		(0,5*1,3*2)*2		2.600			
	VV		záběr č. 4 - koruna					
	VV		(0,2*2)*2+(0,05*0,5)*2		0.850			
	VV		záběr č. 5					
	VV		(2*1,3*2)*1		5.200			
	VV		záběr č. 5 - koruna					
	VV		(0,2*2)*1+(0,05*2)*1		0.500			
	VV		záběr č. 6					
	VV		(2,07*1,3*2)*1		5.382			
	VV		záběr č. 6 - koruna					
	VV		(0,2*2)*1+(0,05*2,07)*1		0.504			
	VV		sloupek					
	VV		(0,30*1,45)*2		0.870			
	VV		Součet		229.601			
5	K	R-pol 348-002	Příplatek za provedení zkosení ostrých rohů a hran 20/20 mm	m	476.310		0.00	
	PP		Příplatek za provedení zkosení ostrých rohů a hran 20/20 mm					
	VV		záběr č. 1 - koruna					
	VV		(2,5*3)*19		142.500			
	VV		záběr č. 2 - koruna					
	VV		(2,5*3)*6		45.000			
	VV		záběr č. 3 - koruna					
	VV		(2,5*3)*6		45.000			
	VV		záběr č. 4 - koruna					
	VV		(0,5*3)*2		3.000			
	VV		záběr č. 5 - koruna					
	VV		(2*3)*1		6.000			
	VV		záběr č. 6 - koruna					
	VV		(2,07*3)*1		6.210			
	VV		sloupek					
	VV		0,30*2		0.600			
	VV		celkem 38 pracovních spár					
	VV		1,50*(2*2)*38		228.000			
	VV		Součet		476.310			
6	K	R-pol 348-003	Příplatek za dodávku a montáž trojúhelníkové lišty 20/20 do pracovní spáry	m	228.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek za dodávku a montáž trojúhelníkové lišty 20/20 do pracovní spáry					
	VV		celkem 38 pracovních spár					
	VV		1,50*(2*2)*38		228.000			
	VV		Součet		228.000			
7	K	348351311	Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku odstranění římsového zábradlí a svodidla	m2	238.296		0.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku odstranění římsového zábradlí a svodidla					
	VV		záběr č. 1					
	VV		(2,5*1,3*2)*19		123.500			
	VV		záběr č. 1 - koruna					
	VV		(0,2*2)*19+(0,05*2,5)*19		9.975			
	VV		záběr č. 2					
	VV		(3,24*2)*6		38.880			
	VV		záběr č. 2 - koruna					
	VV		(0,2*2)*6+(0,05*2,5)*6		3.150			
	VV		záběr č. 3					
	VV		(2,92*2)*6		35.040			
	VV		záběr č. 3 - koruna					
	VV		(0,2*2)*6+(0,05*2,5)*6		3.150			
	VV		záběr č. 4					
	VV		(0,5*1,3*2)*2		2.600			
	VV		záběr č. 4 - koruna					
	VV		(0,2*2)*2+(0,05*0,5)*2		0.850			
	VV		záběr č. 5					
	VV		(2*1,3*2)*1		5.200			
	VV		záběr č. 5 - koruna					
	VV		(0,2*2)*1+(0,05*2)*1		0.500			
	VV		záběr č. 6					
	VV		(2,07*1,3*2)*1		5.382			
	VV		záběr č. 6 - koruna					
	VV		(0,2*2)*1+(0,05*2,07)*1		0.504			
	VV		boky					
	VV		(1,30*0,15+0,20*0,20)*37		8.695			
	VV		sloupek					
	VV		(0,30*1,45)*2		0.870			
	VV		Součet		238.296			
8	K	348361416	Výztuž zábradlí římsového a svodidla římsy z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3.724		0.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž zábradlí římsového a svodidla římsy z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		3546,522/1000		3.547			
	VV		Součet		3.547			
	VV		3,547*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3.724			
	VV		Součet		3.724			
9	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm	kus	78.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Návrh vlepení musí být ověřen na základě konkrétních vlastností vybrané lepicí hmoty a technických podmínek výrobce.</i>					
	VV		vlepení výztuže á175mm vystřídané					
	VV		záběr č. 1					
	VV		2*19		38.000			
	VV		záběr č. 2					
	VV		2*6		12.000			
	VV		záběr č. 3					
	VV		2*6		12.000			
	VV		záběr č. 4					
	VV		6*2		12.000			
	VV		záběr č. 5					
	VV		2*1		2.000			
	VV		záběr č. 6					
	VV		2*1		2.000			
	VV		Součet		78.000			
10	K	R-pol 348-004	Příplatek za kotvu z výztuže R12, délka 770 mm	kus	78.000		0.00	
	PP		Příplatek za kotvu z výztuže R12, délka 770 mm					
	VV		vlepení výztuže á175mm vystřídané					
	VV		záběr č. 1					
	VV		2*19		38.000			
	VV		záběr č. 2					
	VV		2*6		12.000			
	VV		záběr č. 3					
	VV		2*6		12.000			
	VV		záběr č. 4					
	VV		6*2		12.000			
	VV		záběr č. 5					
	VV		2*1		2.000			
	VV		záběr č. 6					
	VV		2*1		2.000			
	VV		Součet		78.000			
D	3.1		Dilatační spára (detail)				0.00	
11	K	931992111	Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm	m2	1.350		0.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm					
	VV		(1,50*0,15)*6		1.350			
	VV		Součet		1.350			

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	18.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	VV		(1,50*2)*6		18.000			
	VV		Součet		18.000			
13	K	R-pol 3.1-001	Těsnící profil dilatační spáry	m	18.000		0.00	
	PP		Těsnící profil dilatační spáry					
	VV		(1,50*2)*6		18.000			
	VV		Součet		18.000			
14	K	R-pol 3.1-002	Dilatační tm s pouzdrem R12 délky 320 mm	kus	6.000		0.00	
	PP		Dilatační tm s pouzdrem R12 délky 320 mm					
	VV		6		6.000			
	VV		Součet		6.000			
D 5			Komunikace pozemní					0.00
15	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	82.570		0.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: opětovně se použije očištěná dlažba z demontáže					
	VV		82,57*1,00		82.570			
	VV		Součet		82.570			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0.00
16	K	938532111.1	Broušení betonových ploch nerovností zábradelní římsy do 2 mm	m2	20.400		0.00	
	PP		Broušení betonových ploch nerovností zábradelní římsy do 2 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bude provedena se souhlasem investora. - přechody vzniklé po betonování zábradelných říms po jednotlivých záběrech					
	VV		(1,50*0,20*2)*34		20.400			
	VV		Součet		20.400			
17	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní	m2	239.453		0.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní					
	VV		82,57*2,90		239.453			
	VV		Součet		239.453			
18	K	R-pol 628-01	Příplatek za přestěrkování spáry stávající konstrukce a nového zábradlí	m2	16.514		0.00	
	PP		Příplatek za přestěrkování spáry stávající konstrukce a nového zábradlí					
	VV		82,57*0,20		16.514			
	VV		Součet		16.514			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0.00
19	K	946231111.1	Montáž vnější pracovní lávky	m	82.570		0.00	
	PP		Montáž vnější pracovní lávky					
	VV		82,57		82.570			
	VV		Součet		82.570			
20	K	946231111.2	Příplatek za pronájem vnější pracovní lávky	m	7 431.300		0.00	
	PP		Příplatek za pronájem vnější pracovní lávky					
	VV		pronájem lešení 90 dní					
	VV		82,57*30*3		7 431.300			
	VV		Součet		7 431.300			
21	K	946231121.1	Demontáž vnější pracovní lávky	m	82.570		0.00	
	PP		Demontáž vnější pracovní lávky					
	VV		82,57		82.570			
	VV		Součet		82.570			
22	K	R-pol 9-001	Zajištění svádění dešťové vody do stávajícího odvodňovacího systému mostu	kpl	1.000		0.00	
	PP		Zajištění svádění dešťové vody do stávajícího odvodňovacího systému mostu					
D 998			Přesun hmot					0.00
23	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	81.729		0.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
24	K	998212199	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 5000 m	t	81.729		0.00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 5000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					0.00
D 741			Elektroinstalace - silnoprúd					0.00
25	K	R-pol 741-001	Demontáž, odpojení, zpětná montáž a zapojení veřejného osvětlení dle pokynů provozovatele	ks	2.000		0.00	
PP			Demontáž, odpojení, zpětná montáž a zapojení veřejného osvětlení dle pokynů provozovatele					
D 767			Konstrukce zámečnické					0.00
26	K	R-pol 767-001	Demontáž a zpětná montáž ocelové branky a zábran (na každém konci mostu)	ks	2.000		0.00	
PP			Demontáž a zpětná montáž ocelové branky a zábran (na každém konci mostu)					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Branka umístěna mezi krajní sloupek a krajní pole.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: SO 01 - stavební a konstrukční řešení  
Soupis: SO 01.3 - Sanace betonových konstrukcí (boční zídky)

KSO: 8211  
Místo: vodní tok Labe idvt 10100002

CC-CZ:  
Datum: 6. 5. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vypln údaj

IČ: Vypln údaj  
DIČ: Vypln údaj

Projektant:  
Kucián statika s.r.o.

IČ: 08055475  
DIČ:

Zpracovatel:  
Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468  
DIČ:

Poznámka:  
Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytují obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přívozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	12.00%	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

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





REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: SO 01 - stavební a konstrukční řešení  
Soupis: SO 01.3 - Sanace betonových konstrukcí (boční zídky)

Místo: vodní tok Labe idvt 10100002Datum: 6. 5. 2025

Zadavatel:Projektant: Kucián statika s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údajZpracovatel: Speciosa International s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
997 - Přesun sutě	0.00
998 - Přesun hmot	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: SO 01 - stavební a konstrukční řešení  
Soupis: SO 01.3 - Sanace betonových konstrukcí (boční zídky)

Místo: vodní tok Labe idvt 10100002 Datum: 6. 5. 2025  
Zadavatel: Projektant: Kucián statika s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem								0.00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0.00
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0.00
1	K	348321118	Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu C 30/37, XF4, XD3, Dmax 16	m3	3.090		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu C 30/37, XF4, XD3, Dmax 16								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zábradlí bude betonováno po záběrech, jak je vyznačeno na Pohledu na most. Betonáž musí probíhat vystřídaně, tak aby pauza mezi betonážemi dvou sousedních záběrů byla minimálně 7 dní. Výška zábradlí bude upravena tak, aby horní hrana zábradlí byla min. 1,1m nad niveletou komunikace. Povrchy budou provedeny dle TKP kategorie C2d nebo Bd. Přesné řešení povrchu konstrukcí bude před samotnou realizací vyzorkováno a odsouhlaseno investorem. Stanovení tříd betonu v souladu s ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1								
VV 20,00*0,15					3.000			
VV Součet					3.000			
VV 3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					3.090			
VV Součet					3.090			
2	K	348321191	Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu Příplatek k ceně za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	3.090		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu Příplatek k ceně za betonáž malého rozsahu do 25 m3								
VV 20,00*0,15					3.000			
VV Součet					3.000			
VV 3*1,03 "Přepočtené koeficientem množství					3.090			
VV Součet					3.090			
3	K	348351111	Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku zřízení římsového zábradlí a svodidla	m2	40.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku zřízení římsového zábradlí a svodidla								
VV 20,00*2					40.000			
VV Součet					40.000			
4	K	R-pol 348-001	Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	40.000		0.00	
PP Příplatek k cenám bednění za pohledový beton								
VV 20,00*2					40.000			
VV Součet					40.000			
5	K	348351311	Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku odstranění římsového zábradlí a svodidla	m2	40.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP Bednění zábradlí a svodidla, zábradelního nosníku odstranění římsového zábradlí a svodidla								
VV 20,00*2					40.000			
VV Součet					40.000			
6	K	348361416	Výztuž zábradlí římsového a svodidla římsy z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.573		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP Výztuž zábradlí římsového a svodidla římsy z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
VV 545,80/1000					0.546			
VV Součet					0.546			
VV 0,546*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					0.573			
VV Součet					0.573			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0.00
7	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu	m3	3.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu								
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. pomocných a přípravných prací (např. řezání betonu diamantovým kotoučem, atd.)								
VV 20,00*0,15					3.000			
VV Součet					3.000			
D	997	Přesun sutě						0.00

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	7.200		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
9	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	172.800		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
VV			odvoz na skládku vzdálenou 25 km					
VV			7,200*24				172.800	
VV			Součet				172.800	
10	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	7.200		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
11	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	7.200		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
D 998			Přesun hmot				0.00	
12	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	1.127		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
13	K	998212199	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 5000 m	t	1.127		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: OST - Ostatní a vedlejší náklady

KSO: 8211  
Místo: vodní tok Labe idvt 10100002

CC-CZ:  
Datum: 6. 5. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Kucián statika s.r.o.

IČ: 08055475  
DIČ:

Zpracovatel:  
Speciosa International s.r.o.

IČ: 10852468  
DIČ:

Poznámka:  
Pokud se ve stavebním rozpočtu vyskytnou obchodní názvy materiálů, slouží pouze pro vyjádření vlastností materiálů a mohou být nahrazeny materiály se stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Při naceňování je nutné brát v úvahu celkovou projektovou dokumentaci. Jedná se o orientační výkazy výměr, které je nutno ověřit dodavatelskou firmou. V případě nesrovnalostí je nutné kontaktovat projektanta. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná. Každým uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele). Položky níže vykázané je nutné nacenit včetně přivozu, složení, naložení, manipulace, montáže, napojení, kotvení, kování, spojovacího materiálu, povrchové úpravy, atp.

Cena bez DPH			0.00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0.00	21.00%	0.00
snížená	0.00	12.00%	0.00
Cena s DPH v CZK			0.00

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



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: **OST - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: vodní tok Labe idvt 10100002

Datum: 6. 5. 2025

Zadavatel:

Projektant: Kucián statika s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0.00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.00
VRN6 - Územní vlivy	0.00
VRN9 - Ostatní náklady	0.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nymburk, zajištění stability betonového zábradlí jezové lávky  
Objekt: OST - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: vodní tok Labe idvt 10100002 Datum: 6. 5. 2025  
Zadavatel: Projektant: Kucián statika s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Speciosa International s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0.00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0.00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0.00
1	K	012103010	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	kpl	1.000		0.00	
PP			Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu					
2	K	013203000	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů					
3	K	013203010	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vypracování Plánu opatření pro případ havárie					
4	K	013203020	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik					
5	K	013254000	Vypracování projektu skutečného provedení díla	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Vypracování projektu skutečného provedení díla					
D VRN3 Zařízení staveniště								0.00
6	K	030001000	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť					
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Poznámka k položce: - zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb. - náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště - zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť - zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť - zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby - zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby - zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění - zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště - provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty - provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou - zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření - zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby - informační tabule na staveništi - skládky na staveništi</p>					
D VRN4 Inženýrská činnost								0.00
7	K	049002010	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla					
8	K	049002020	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby					
9	K	049002030	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty					
D VRN6 Územní vlivy								0.00
10	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Mimostaveništní doprava materiálů					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN9			Ostatní náklady				0.00	
11	K	091003000	Náklady na provedení vzorků	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Náklady na provedení vzorků					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: např. pohledový beton, stěrka, atd. Nutno zajistit, aby nebyly patrné významné barevné přechody mezi stávající a novou konstrukcí.					
12	K	091003020	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	kpl	1.000		0.00	
PP			Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
13	K	091003030	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	kpl	1.000		0.00	
PP			Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací					
14	K	091003040	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	kpl	1.000		0.00	
PP			Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací					
15	K	091003050	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení	kpl	1.000		0.00	
PP			Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení					
16	K	091003060	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	kpl	1.000		0.00	
PP			Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti					
17	K	091003070	Zajištění dopravně inženýrských opatření	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zajištění dopravně inženýrských opatření					
18	K	094104000	Náklady na opatření BOZP	kpl	1.000		0.00	CS ÚRS 2024 01
PP			Náklady na opatření BOZP					