

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 219160005

Stavba: Odlehčovací větev Alby, Týniště nad Orlicí, rekonstrukce stavidel, ř. km 0,128

Místo: Týniště nad Orlicí

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Datum: 11.03.2024

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
219160005	Odlehčovací větev Alby, Týniště nad Orlicí, rekonstrukce stavidel, ř. km 0,128			
SO 01.1	Stavidlová část - Stavidlový uzávěr			
SO 01.2	Stavidlová část - Betonová konstrukce			
SO 02	Elektrické zařízení			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO 01.1 - Stavidlová část - Stavidlový uzávěr
KSO:
Místo:
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.03.2024
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	R01	Stavidlový uzávěr - konstrukce komplet včetně pohonu	kpl	1,000			
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje veškeré materiály pro sestavení stavidlového uzávěru. Stavidlový uzávěr bude sestávat z ocelové stavidlové tabule, bočních vedení, dolního prahu, horního prahu, ovládacího šroubu, zvedacího mechanismu a krytu mechanismů. - Pohon včetně zabezpečení proti vandalismu. - Materiál stavidlového uzávěru S235 / S355 s povrchovou úpravou v odstínu dle požadavku objednatele. - Případně další výše neuvedené díly.</i> <i>"viz výkresová dokumentace D.3.1.3."</i> 1 <i>Součet</i>					
2	K	R02	Stavidlový uzávěr - česle	kpl	1,000			
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Dodávka česlí včetně montáže - Česle se budou sestávat ze tří dílů, prostřední díl bude opatřen uzamykatelnými dvířky. - Česle budou vyrobeny z nerez 1.4301.</i> <i>"viz výkresová dokumentace D.3.1.3."</i> 1 <i>Součet</i>					
3	K	R03	Stavidlový uzávěr - práce	kpl	1,000			
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje: - Zpracování projektu technologické části, zhotovení výrobní dokumentace. - Povrchovou úpravu všech dílů, dodávku zařízení, dopravu, montáž, seřízení, vyzkoušení a zaškolení uživatele.</i>					

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

"viz výkresová dokumentace D.3.1.3."

1

Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO 01.2 - Stavidlová část - Betonová konstrukce
KSO:
Místo:
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.03.2024
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 "viz výkresová dokumentace D.3.2.3." "výkop pro základ - plocha x hloubka" 17,2*0,7 Součet	m3	12,040			CS ÚRS 2024 01
2	K	181951114	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním "viz výkresová dokumentace D.3.2.3." "plocha dna zaměřena v CAD" 17,2 Součet	m2	17,200			CS ÚRS 2024 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
3	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	40,150			CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: Položka dále obsahuje: - Těsnění pracovních spár proti průniku vody (ocelový pozinkovaný plech) - Povrchovou úpravu betonu hlazením strojně

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

"viz výkresová dokumentace D.3.2.3."

"celkový objem betonu"

40,15

Součet

4	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	42,910			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"viz výkresová dokumentace D.3.2.3."

"základ+stěny+čelo"

$(1,1 \cdot 5,66) + (3,56 \cdot 2,6 \cdot 2) + (3,720 \cdot 4,885)$

Součet

5	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	42,910			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

42,910

Součet

6	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,831			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

"viz výkresová dokumentace D.3.2.4."

"celková hmotnost"

1,738

"hmotnost výztuže pro podkladní beton (5,4 kg/m2)"

$(5,4 \cdot 17,2) / 1000$

Součet

7	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,741			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

"viz výkresová dokumentace D.3.2.4."

"celková hmotnost"

1,741

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

Součet

D 4 Vodorovné konstrukce

8	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15	m2	17,200			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"viz výkresová dokumentace D.3.2.3."

"plocha dna zaměřena v CAD"

17,2

Součet

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

9	K	R1	Zhotovení přístupu pomocí stupadel a výstupního madla	kompl.	1,000			
---	---	----	---	--------	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - pro překonání výšky 2,6 m je předpoklad 10 ks stupadel a 1 ks výstupního madla

"viz výkresová dokumentace D.2"

1

Součet

D 99 Přesun hmot

10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	30,378			CS ÚRS 2024 01
11	K	R2	Likvidace kameniva a suti včetně naložení, vodorovného přemístění na skládku, uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	m3	12,040			

"viz výkresová dokumentace D.3.2.3."

12,040

Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 02 - Elektrické zařízení

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.03.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					
1	M	E1	Optický kabel Multi mode	m	15,000			
			15					
			Součet					
2	M	E2	Ochranná pružná trubka červená - průměr 40 mm	ks	15,000			
			15					
			Součet					
3	M	E3	Pojistka výkonová PNA 1 35A gG	ks	3,000			
			3					
			Součet					
4	M	E4	ER NA PILÍŘI, TERMOSTAT, IP44/20, Š-470 x V-2450 x H-250, SESTAVA S MĚŘENÍM 3	ks	1,000			
			1					
			Součet					
5	M	E5	RT NA PILÍŘI, TERMOSET, IP44/20, Š-620 x V-2450 x H-250, SESTAVA DVOU SKŘÍŇÍ HORNÍ A SPODNÍ VYBAVENA DIN LIŠTAMI A KRYCÍ DESKOU	ks	1,000			
			1					
			Součet					
6	M	E6	Vačkový přepínač, 1-0-2,400V, 50Hz, 25A, 2x3P, 5,5kW, 48x48mm, 60st. na DIN	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1					
			Součet					
7	M	E7	Přívodka vestavná 3x400V, 16A, 5p, IP 44, šikmá, příp. 90st	ks	1,000			
			1					
			Součet					
8	M	E8	Svorkovnice N 63A DIN do 7 vývodů 16mm2	ks	1,000			
			1					
			Součet					
9	M	E9	Svorkovnice PE 63A DIN do 7 vývodů 16mm2	ks	1,000			
			1					
			Součet					
10	M	E10	Jistič PL7-C 16/3	ks	1,000			
			1					
			Součet					
11	M	E11	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C) 3p+N+PE, TNS	ks	1,000			
			1					
			Součet					
12	M	E12	Motorový spouštěč 3x400V, In=4-6 A	ks	1,000			
			1					
			Součet					
13	M	E13	Přepínač 1/0 230V 6A 1, 0, 2 DIN	ks	1,000			
			1					
			Součet					
14	M	E14	Stykač modulový DIN 3x400V 20A 230V s pomocným kontaktem 1/0	ks	2,000			
			2					
			Součet					
15	M	E15	Přepínač 1-0-2 s nulovou polohou jednopolový 16A	ks	1,000			
			1					
			Součet					
16	M	E16	LED signálka modulová bílá 230V	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2					
			Součet					
17	M	E17	LED signálka modulová žlutá 230V	ks	2,000			
			2					
			Součet					
18	M	E18	Jistič PL7-B 2/1	ks	3,000			
			3					
			Součet					
19	M	E19	Kombinovaný chránič s jističem 16A, 2p, 0,03A	ks	1,000			
			1					
			Součet					
20	M	E20	Topné těleso 230V 20W do rozváděčů	ks	1,000			
			1					
			Součet					
21	M	E21	Termostat rozpínací 5-20st do rozvaděče	ks	1,000			
			1					
			Součet					
22	M	E22	Ponorná tlaková sonda 0-3m, 4-20mA, nerez, kabel do 3m	ks	1,000			
			1					
			Součet					
23	M	E23	Jemný dvoustupňový svodič přepětí T3 pro obvody MAR	ks	3,000			
			3					
			Součet					
24	M	E24	Vodotěsná rozbočovací krabice IP68 3xkabel	ks	1,000			
			1					
			Součet					
25	M	E25	Svorkovnice N 63A DIN do 15 vývodů 16 mm2	ks	1,000			
			1					
			Součet					
26	M	E26	Svorkovnice PE 63A DIN do 15 vývodů 16 mm2	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1					
			Součet					
27	M	E27	Kompaktní mikroprocesorový PID regulátor	ks	1,000			
			1					
			Součet					
28	M	E28	Řadové svorky do 4 mm ²	ks	3,000			
			3					
			Součet					
29	M	E29	Řadové svorky do 2,5 mm ²	ks	20,000			
			20					
			Součet					
30	M	E30	Zásuvka 230V, 16A na DIN	ks	1,000			
			1					
			Součet					
31	M	E31	Kabel CYKY J 5x2,5 mm ²	m	10,000			
			10					
			Součet					
32	M	E32	Kabel CYKY J 12x1,5 mm ²	m	10,000			
			10					
			Součet					
33	M	E33	Kabel JYTY O 3x1 mm ²	m	20,000			
			20					
			Součet					
34	M	E34	Ohebná trubka ochranná průměr 30-40 mm	m	35,000			
			35					
			Součet					
35	M	E35	Drobný spojovací materiál	sada	1,000			
			1					
			Součet					
36	M	E36	Průměr: DN 315 Délka 1000 mm Síla stěny trubky: 7,7 mm Kruhová tuhost: SN 4	ks	3,000			

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

3

Součet

37	M	E37	Krabice nerez 300x300x150 utěsněné víko atyp k nasazení na trubku DN315 ze spodní strany viz výkres č.E6 dvě vývodky na kabel JYTY 3x1 a 1x vývodka na odvodušňovací trubku průměr 20 mm	ks	1,000			
----	---	-----	--	----	-------	--	--	--

1

Součet

38	M	E38	Trubka ohebná UNIVOLT FXP turbo šedá prů. 20 mm (Dovzdušnění trubky se sondou)	m	4,000			
----	---	-----	--	---	-------	--	--	--

4

Součet

39	M	E39	Tvarovka KG koleno KGB plastová odpadní DN300, 30st - venkovní	ks	1,000			
----	---	-----	--	----	-------	--	--	--

1

Součet

40	K	EM1	21M 21081-2011 Montáž kabelů 3x1, 5-6 mm2	m	30,000			
----	---	-----	---	---	--------	--	--	--

30

Součet

41	K	EM2	21M 210812033 Montáž kabelů 4x6-10 mm2	m	15,000			
----	---	-----	--	---	--------	--	--	--

15

Součet

42	K	EM3	21M 21081-2061 Montáž kabelů 5x 1,5-2,5 mm2	m	10,000			
----	---	-----	---	---	--------	--	--	--

10

Součet

43	K	EM4	21M 21081-2081 montáž kabelů 5x1,5-2,5 mm2	m	10,000			
----	---	-----	--	---	--------	--	--	--

10

Součet

44	K	EM5	800-741 11-0441 montáž ochranných hadic volně	m	35,000			
----	---	-----	---	---	--------	--	--	--

35

Součet

45	K	EM6	21M 21010-0195 Ukončení kabelů do 4x6 mm2	ks	2,000			
----	---	-----	---	----	-------	--	--	--

2

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	EM7	21M 21010-0173 Ukončení kabelů do 3x4 mm2	ks	5,000			
			5					
			<i>Součet</i>					
47	K	EM8	21M 21010-0258 Ukončení kabelů 5x4 mm2	ks	6,000			
			6					
			<i>Součet</i>					
48	K	EM9	800-741 13-0153 Ukončení kabelů do 12x4 mm2	ks	2,000			
			2					
			<i>Součet</i>					
49	K	EM10	21M 21019-1506 Montáž skříní ER 1.0	ks	1,000			
			1					
			<i>Součet</i>					
50	K	EM11	21M 21019-1541 Montáž pilířů ER 1.0, RT	ks	2,000			
			2					
			<i>Součet</i>					
51	K	EM12	21M 21019-1519 Montáž konstrukce do základu	ks	2,000			
			2					
			<i>Součet</i>					
52	K	EM13	21M 21019 Propojení dvou skříní, pilířů	ks	3,000			
			3					
			<i>Součet</i>					
53	K	EM14	Montáž přístrojů a vnitřního zapojení rozvodnic	kompl.	1,000			
			1					
			<i>Součet</i>					
54	K	EM15	Nastavení koncových a momentových vypínačů včetně signalizace servopohonu	kompl.	1,000			
			1					
			<i>Součet</i>					
55	K	EM16	Montáž a nastavení tlakové sondy atyp	kompl.	1,000			
			1					
			<i>Součet</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	EM17	Nastavení PID regulátoru a seřízení podle návodu při funkčním provozu stavidla	kompl.	1,000			
			1					
			Součet					
	D	1	Zemní práce					
57	K	MP1	46M 46015-0063 Hloubení kabelových rýh ručně	m	15,000			
			15					
			Součet					
58	K	MP2	46M 46042-1182 Zakrytí kabelového lože plastovou folií včetně podsypu pískem	m	15,000			
			15					
			Součet					
59	K	MP3	46M 46056-0063 zásyp kabelové rýhy ručně	m	15,000			
			15					
			Součet					
60	K	MP4	46M 46015-0023 Hloubení kabelových rýh ručně (výkop pro rozvodnicové pilíře)	m	2,000			
			2					
			Součet					
61	K	MP5	46M 46056-0243 zásyp kabelové rýhy ručně	m	2,000			
62	K	MP6	46M 46062-0013 Provizorní úprava terénu	m2	24,000			
			24					
			Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce					
63	K	EO1	Montáž potrubí pro tlakovou sondu v betonové konstrukci	kompl.	1,000			
			1					
			Součet					
64	K	EO2	Drážky v betonových konstrukcích pro kabely k sondě a servopohonu	kompl.	1,000			
			1					
			Součet					
65	K	EO3	Výchozí revize el. zařízení 3 vyhotovení revizních zpráv	kompl.	1,000			
			1					

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

Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady
KSO:
Místo:
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.03.2024
Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 0 Vedlejší rozpočtové náklady								
1	K	01R	Odtranění stávající konstrukce, včetně úpravy všech povrchů pro novou betonovou konstrukci (penetrace, drobné opravy povrchu)	kpl	1,000			
<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Železné vybourané konstrukce budou předány provozovateli</i>								
2	K	02R	Zřízení, provoz a likvidace zařízení staveniště včetně jeho zabezpečení	kpl	1,000			
<i>Poznámka k položce: včetně zřízení případných přípojek, vnitrostaveništní dopravy, přístupu do koryta, mezideponií, mobilní buňky, dočasné dopravní zněčení příp. zajištění odsouhlaseného DIO viz souhrnná tech. zpráva B.4.1.</i>								
19	K	05R	Geometrické plány	kpl	1,000			
<i>Poznámka k položce: pro potřeby zřízení věcného břemene - přípojky Zhotovitel zajistí případné projednání geometrických plánů s vlastníky dotčených nebo sousedních nemovitostí a odsouhlasení geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem. Geometrické plány budou předány 6 x v papírové podobě a 1 x v digitální podobě. Před předáním geometrických plánů na příslušný katastrální úřad zhotovitel předloží vypracované geometrické plány objednateli ke kontrole věcné správnosti.</i>								
3	K	03R	Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)	kpl	1,000			
4	K	04R	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			
6	K	06R	Biologický dohled po dobu stavby	kpl	1,000			

*Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - průzkum staveniště zaměřený na výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a jejich případný transfer na náhradní lokalitu - biologický dozor po celou dobu výstavby - zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru/transféru*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	07R	Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou	kpl	1,000			
8	K	08R	Zřízení hrazení k převádění vody vč. odstranění, převádění vody vytvořením zemního tělesa včetně odstranění a čerpání vody po dobu výstavby	kpl	1,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - Převedení vody v rámci celé stavby (odkloněním do řeky Orlice) zbudováním zemní hráze ze zemín dostatečně těsnících vhodných do hráze (včetně zajištění materiálu) - Vytvoření pomocných jímek - pohotovostní čerpání do požadované výšky po celou dobu výstavby - rozebrání hrázek - projednání odklonění do řeky s příslušným úřadem								
9	K	09R	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům.	kpl	1,000			
10	K	10R	Uvedení pozemků do původního stavu	kpl	1,000			
11	K	11R	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000			
12	K	12R	Provedení zkoušky pevnosti v tlaku v betonu dle ČSN 73 1373 - pořízení vzorku a jeho vyhodnocení	kpl	1,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odběr, uchování a vyhodnocení vzorku betonu provedený certifikovanou zkušebnou - zkoušky pevnosti v tlaku 1 Součet								
13	K	13R	Zajištění stability zdí po dobu stavby	kpl	1,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zřízení a likvidace rozeprání 1 Součet								
14	K	14R	Provedení zkoušky únosnosti základové spáry a případná úprava na únosnost 100 KPa	kpl	1,000			
Poznámka k položce: Poznámka k položce: D.3.2 - SO 01 – Stavidlová část D.8.1. nahrazení případných neúnosných vrstev vhodným zhutnitelným materiálem o objemu 2 m3, včetně zajištění materiálu 1 Součet								
15	K	15R	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí.	kpl	1,000			
1 Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	16R	Provedení pasportu okolních objektů, pozemků a povrchů včetně pořízení fotodokumentace	kpl	1,000			
<i>Poznámka k položce:</i> včetně kompletace 1 <i>Součet</i>								
17	K	17R	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	kpl	1,000			
1 <i>Součet</i>								
18	K	18R	Zajištění protipovodňové funkce objektu po dobu prací	kpl	1,000			
<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré činnosti a materiály potřebné k nahrazení protipovodňové funkce původních staveb v období od demontáže původních staveb do doby zprovoznění nového stavidla								
20	K	19R	Povolení zvláštního užívání pozemku města Týniště nad Orlicí	kpl	1,000			
<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace/veřejného prostranství dle vyjádření č.j.: MÚTý/OSM/1364/2018 ze dne 4.4.2018 včetně případného poplatku								