

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 104696

Stavba: Novohradka, Ležák, Hrochův Týnec, obnova vodního toku

Místo: Hrochův Týnec

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

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 dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Datum: 27.05.2025

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
104696	Novohradka, Ležák, Hrochův Týnec, obnova vodního toku			
129251004	Novohradka, Ležák, Hrochův Týnec, obnova opevnění a odstranění nánosů			
SO 01	Obnova opevnění na Novohradce			
SO 02	Odstranění nánosů na Ležáku			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			
122220024_2	Jez Hrochův Týnec, rekonstrukce zdi v podjezí			
22220003				
STV1	Stavební část			
STV2	Odstranění nánosů			
VRN	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

129251004/SO 01 - Obnova opevnění na Novohradce

KSO: 833 2

Místo: Hrochův Týnec

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 27.05.2025

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	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho Rozebrání záhozů a rovnání na sucho <i>rozebrání poškozené patky (levobřežní opevnění z lom. kamene 200 - 500 kg), cca 20 % uvolněných neodplavených kamenů, viz příloha A., C.1.1</i> <i>poté přesun kamene cca 50 m pro očištění a opětovné použití</i> <i>63,0*1,5*0,2</i>	m3	18,900			CS ÚRS 2025 01
2	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně <i>odstranění sedimentů z levé bermy pod starým silničním mostem, viz příloha A, C.1.1, C.1.3</i> <i>20,0</i>	m3	20,000			CS ÚRS 2025 01
3	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	37,800			CS ÚRS 2025 01

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

Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

viz příloha A., B.3.1, C.1.1

kámen z rozebrané patky na meziskládku a zpět pro opětovné použití

*2*18,90*

4	K	171201231R10	Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	m3	20,000			
---	---	--------------	--	----	--------	--	--	--

Likvidace zeminy a kamení

zemina z odstraněných sedimentů, viz příloha A.

20,0

5	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	400,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5

v rovině, viz příloha A., B.3.1, C.1.1

přístupy ke staveništi

*60,0*5,0*

zařízení staveniště a dočasná mezideponie stavebního materiálu

*2*50,0*

Součet

6	K	181111113	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	100,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:2 do 1:1

ve svahu, viz příloha A., B.3.1, C.1.1

přístupy ke staveništi (sjezdy do koryta)

*2*10,0*5,0*

7	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	400,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5

v rovině, viz příloha A., B.3.1, C.1.1

přístupy ke staveništi

*60,0*5,0*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
zařízení staveniště a dočasná mezideponie stavebního materiálu								
2*50,0								
Součet								
8	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	12,000			CS ÚRS 2025 01
osivo směs travní krajinná-rovinná								
viz pol. založení trávníku v rovině, viz příloha A., B.3.1, C.1.1								
400,0								
400 * 0,03 " Přepočtené koeficientem množství								
9	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	100,000			CS ÚRS 2025 01
Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1								
ve svahu, viz příloha A., B.3.1, C.1.1								
přístupy ke staveništi (sjezdy do koryta)								
2*10,0*5,0								
10	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	3,000			CS ÚRS 2025 01
osivo směs travní krajinná-svahová								
viz pol. založení trávníku ve svahu, viz příloha A., B.3.1, C.1.1								
100,0								
100 * 0,03 " Přepočtené koeficientem množství								
11	K	184818241	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2025 01
Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m								
na přístupu do koryta, viz příloha A.								
mladé stromky výšky do 3 m, 4 ks								
4								
D 4 Vodorovné konstrukce								
12	K	462511370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	110,000			CS ÚRS 2025 01
Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg								
zához výmolu ve dně lom. kamenem o jednotlivé hmotnosti 200 - 500 kg, mezi PF 1 - PF 5, viz příloha A, C.1.1, C.1.2, C.1.3, C.1.4								
plocha výmolu 245 m2, hl. 0,3 - 0,6 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110,0								
13	K	462519003	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m2	245,000			CS ÚRS 2025 01
Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg <i>zához výmolu ve dně lom. kamenem o jednotlivé hmotnosti 200 - 500 kg, mezi PF 1 - PF 5, viz příloha A, C.1.1, C.1.3, C.1.4</i> 245,0								
14	K	46321211R1	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	76,600			
Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene <i>viz příloha A, C.1.1, C.1.2, C.1.3, C.1.4</i> <i>obnova rovnané patky z dovezeného kamene jednotl. hmotnosti 200 - 500 kg (cca 80 % objemu patky)</i> <i>z celkového množství dovezeného kamene pro patku bude cca 80 % jednotl. hmotnosti 400 - 500 kg</i> 63,0*1,50*0,8 <i>rovnanina (doklínování) paty opevnění LB u PF 1 kamenem jednotl. hmotnosti 200 - 500 kg (cca 4 - 5 ks kamenů)</i> 1,0 Součet								
15	K	46321211R	Rovnanina z původního lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	18,900			
Rovnanina z původního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene <i>viz příloha A, C.1.1, C.1.2, C.1.3, C.1.4</i> <i>obnovení patky z původního očištěného kamene (cena snížena o cenu kamene), cca 20 % objemu patky</i> 63,0*1,50*0,2								
16	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	94,500			CS ÚRS 2025 01
Příplatek za vypracování líce rovnaniny <i>úprava líce rovnané patky</i> 63,0*1,50								

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

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

17	K	628635552	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	63,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl přes 70 do 120 mm s vyspárováním

hloubkové přespárování svahové dlažby z kamene tl. 250 mm, viz příloha A, C.1.1, C.1.2, C.1.3, C.1.4

u opevnění svahu navazujícího na obnovovanou patku

63,0

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

18	K	938903211	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	63,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vysekání spár hl přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene

hloubkové přespárování svahové dlažby z kamene tl. 250 mm, viz příloha A, C.1.1, C.1.2, C.1.3, C.1.4

u opevnění svahu navazujícího na obnovovanou patku

63,0

D 997 Přesun sutě

19	K	997013869R0	Likvidace stavebního odpadu ze směsí betonu včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	1,449			
----	---	-------------	--	---	-------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu ze směsí betonu

D 998 Přesun hmot

20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	433,773			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

129251004/SO 02 - Odstranění nánosů na Ležáku

KSO:

Místo: Hrochův Týnec

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ: 215

Datum: 27.05.2025

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	AGR 01.1.0	Kosení travin a vodních rostlin a jejich likvidace	m2	800,000			
Kosení travin a vodních rostlin								
<i>kosení porostu na nánosu, včetně likvidace pokoseného</i>								
<i>800,0</i>								
2	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů běžnou mechanizací	m3	760,000			
Vytěžení nánosů								
<i>Poznámka k položce:</i>								
<i>Zhotovitel zvolí způsob vytěžení nánosů dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení. Při stanovení nabídkové ceny zohlední veškeré náklady pro zdárné provedení a průběžnou kontrolu (např. jímky, hrázky a rýhy pro odklon proudů, vysakovací laguny, čerpání vody apod.).</i>								
<i>Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny, včetně ručního provádění prací v ochranných pásmech inženýrských sítí a v omezených prostorách, např. pod mosty.</i>								
<i>760,0</i>								
3	K	AGR 01.1.2	Přemístění vytěženého materiálu vodorovně i svisle na jakoukoliv vzdálenost, včetně veškeré manipulace (přehození, nakládání, překládání, vykládání, skládání apod.) a případných nákladů spojených s deponováním materiálu (např. poplatků za uložení na meziskládce, úprava meziskládky, ...)	m3	760,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Přemístění vytěženého materiálu</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny a platí pro výkopek i sypaninu.</i></p> <p>760,0</p>					
4	K	AGR 01.1.3	<p>Likvidace vytěženého materiálu dle platné legislativy, včetně případného poplatku za uložení</p> <p>Likvidace vytěženého materiálu</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>V PŘÍPADĚ ODKUPU TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!</i> <i>Při odkupu vyzískaného říčního materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.4. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.3 nevyplňujte!</i></p> <p><i>Likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy.</i></p> <p>760,0</p>	m3	760,000			
5	K	AGR 01.1.5	<p>Vyvětvení dřevin s likvidací odpadu</p> <p>Vyvětvení dřevin</p> <p><i>ořezání spodních větví stromu (javor prům. 50 cm - cca 3 ks větví), včetně likvidace (např. štěpkování a odvoz)</i></p> <p>1</p>	soubor	1,000			
6	K	184818231	<p>Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm</p> <p>Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m</p> <p><i>stromek prům. 10 cm u sjezdu do koryta, 1 ks, viz příloha A</i></p> <p>1</p>	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
7	K	184818232	<p>Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm</p> <p>Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m</p> <p><i>javor prům. 50 cm v levém svahu, 1 ks, viz příloha A.</i></p> <p>1</p>	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
D VRN5			Výzisk celkem					
8	K	AGR 01.1.4	<p>Odkup vyzískaného říčního materiálu</p> <p>Odkup vyzískaného říčního materiálu</p>	m3	-760,000			

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

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při likvidaci vytěženého materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.3.

Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

Zhotovitel bere na vědomí, že nános je odkupován jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek. Objednatel proto kromě již poskytnutých informací neposkytuje žádné certifikace ani obdobné doklady. Vlastnické právo k nánosu a rizika s tím spojená přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem jeho vytěžení z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady spojené s úpravou vytěženého materiálu, jako je například odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek nezbytných pro jeho využití v souladu s platnou legislativou. Dále zohlednil i skutečnost, že část vytěženého materiálu nemusí být druhotně využitelná (např. komunální odpad, dřevní hmota).

-760,0

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

129251004/VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hrochův Týnec

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ: 215

Datum: 27.05.2025

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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

D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

D 01 Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

- zajištění zázemí stavby v ZS vč. vybavení (např. stavební buňka, mobilní WC, ...) - zřízení, odstranění

- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění

- zajištění úpravy použitých pozemků do původního stavu (např. sjezd do koryta, příjezdy ...)

- zřízení čisticích 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 ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby

1

2	K	0110111	Zpevnění na přístupové komunikaci	soubor	1,000			
---	---	---------	-----------------------------------	--------	-------	--	--	--

Zpevnění na přístupové komunikaci

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

z provozního materiálu zhotovitele, viz příloha A., C.1.1, C.2.1

zpevnění přejezdu přes plynovod v SO 01 a sjezdu z LB do koryta v SO 02 po dobu stavby

projektant předpokládá zpevnění silničními panely se štěrkopískovým podsypem tl. 0,10 m a netkanou geotextilií (plocha 4 x 3 m a 16 x 4 m)

zřízení a odstranění panelů včetně podkladu

použitý materiál - štěrkopískový podsyp v tl. 0,10 m, panely 3,0 x 1,0 x 0,15 m (4 +22 ks) a netkaná geotextilie

zhotovitel si může zvolit i jiný způsob zpevnění sjezdu do koryta

1

D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

3	K	0210	Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Vypracování Plánu opatření pro případ havárie

4	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik

5	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování projektu skutečného provedení díla

3 paré + 1 x CD

1

D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady

6	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu

zaměření stavby

včetně vypracování digitálního modelu terénu v SO 02 pro zjištění skutečného objemu odstraněných nánosů

zpracované ve 2 tištěných paré + 1 x v digitální podobě

1

7	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla

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

vytyčení obnovy patky v SO 01

vytyčení požadované úrovně odstranění nánosů v jednotlivých profilech toku v SO 02

zaměření skutečného stavu nánosů v korytě v SO 02 před realizací akce

1

D 09

Ostatní náklady

8	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací

viz příloha A.

1

9	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
---	---	------	--	--------	-------	--	--	--

Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací

viz příloha A.

1

10	K	094	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení vedení IS	soubor	1,000			
----	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení

viz příloha A.

1

11	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
----	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti

12	K	0950	Ochrana kabelů CETIN	soubor	1,000			
----	---	------	----------------------	--------	-------	--	--	--

Ochrana kabelů CETIN

viz příloha A., C.1.1

ochrana kabelů v SO 01 na případném křížení s obnovovanou patkou ve dně, 1 ks

dodání a osazení dělené chráničky HDPE DN 110, 1 ks dl. 2,0 m

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

vyplnění studnářskou montážní pěnou a na okrajích těsnicím elastickým PU tmelem

1

13	K	09920	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000			
----	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště

viz příloha A.

1

14	K	0992111	Zajištění průzkumu, biologického dozoru a servisu odborně způsobilou osobou	soubor	1,000			
----	---	---------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění průzkumu, biologického dozoru a servisu odborně způsobilou osobou

viz příloha A.

biologický dozor a servis po dobu stavby

zajištění terénního monitoringu staveniště

zajištění záchranného odlovu a přesunu živočichů a rostlin

koordinace prací biologického servisu

sledování výskytu ochranně významných organismů

zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody

vedení statistik o transferech živočichů a rostlin

zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru

1

15	K	0993000	Zajištění zhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	soubor	1,000			
----	---	---------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění zhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

zajistí zhotovitel nezávislou oprávněnou osobou

1

16	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného

čištění během stavby (opakovaně) a po dokončení vodou z mobilních zdrojů, viz příloha A.

výjezd od staveniště v SO 01 (cca 100 x 7 m)

přijezd ke staveništi (cca 250 x 5 m) a část parkoviště (100 m2) pro případné odstavení stavební techniky v SO 02

1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			

Zajištění vedení průběžné evidence odpadů

1

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
122220024_222220003/STV1 - Stavební část
KSO:
Místo: Hrochův Týnec
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27.05.2025
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	111151102	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	399,000			CS ÚRS 2025 01
Odstranění travin z celkové plochy do 500 m2 strojně								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - sečení travního porostu v rámci nezpevněných dočasně dotčených ploch v rámci realizace stavby - v případě, že nebude nutné na daných plochách provedení seče nebudou práce realizovány či jejich rozsah bude krácen</i>								
399								
<i>Součet</i>								
2	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	2,250			CS ÚRS 2025 01
Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty								
7,5*0,3								
<i>Součet</i>								
3	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	8,250			CS ÚRS 2025 01
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty								
7,5*0,3 "lom. kámen. dlažba"								
6 "zůstalé kamenné kvádry ze zdi"								
<i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	119001403-01	Dočasné zajištění stávající navazující zdi, která není předmětem stavby Dočasné zajištění stávající navazující zdi, která není předmětem stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Dočasné zajištění stávající navazující zdi, která není předmětem stavby např.: - instalace příložného pažení s rozpěrou a zavětrováním Zřízení a odstranění, včetně dodání materiálu. S ohledem na prostředí stavby bude zvolen vhodný materiál pažicích prvků. Zhotovitel zajistí případně vlastní způsob zajištění stávající kce, který bude odsouhlasen ze strany investora.</i> 3*3 <i>Součet</i>	m2	9,000			
5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně 18,80 <i>Součet</i>	m2	18,800			CS ÚRS 2025 01
6	K	124153101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně <i>(21+27+60+22-7,89) "těžení zemního materiálu pro potřeby stavby (plošina, sjezd, převod vody, ohrázkování)"</i> <i>Součet</i>	m3	122,110			CS ÚRS 2025 01
7	K	127751101	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m3 Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy do 0,5 m objem do 1000 m3 strojně <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz výkresová část PD D.3</i> 7,89 <i>Součet</i>	m3	7,890			CS ÚRS 2025 01
8	K	131153203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru 93,57*0,67 <i>Součet</i>	m3	62,692			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	131253202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru 93,57*0,33 <i>Součet</i>	m3	30,878			CS ÚRS 2025 01
10	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 62,692+30,878+66,52 "zemní materiál v rámci stavební jámy" <i>Součet</i>	m3	160,090			CS ÚRS 2025 01
11	K	16715111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 (62,692+30,878)*2 "zemní materiál ze stavební jámy" <i>Součet</i>	m3	187,140			CS ÚRS 2025 01
12	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (60+22) <i>Součet</i>	m3	82,000			CS ÚRS 2025 01
13	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - provedení sjezdu a pracovní plošiny</i> 60+22 <i>Součet</i>	m3	82,000			CS ÚRS 2025 01
14	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně 62,692+30,878 "zemní materiál ze stavební jámy uložen na mezideponii" <i>Součet</i>	m3	93,570			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 66,52 <i>Součet</i>	m3	66,520			CS ÚRS 2025 01
16	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně 18,80 <i>Součet</i>	m2	18,800			CS ÚRS 2025 01
17	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 18,80 <i>Součet</i>	m2	18,800			CS ÚRS 2025 01
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná osivo směs travní krajinná-rovinná 18,8*0,025 "Přepočtené koeficientem množství" <i>Součet</i>	kg	0,470			CS ÚRS 2025 01
19	K	171201231-01	Likvidace přebytečné zeminy a kamení na stavbě dle platné legislativy v době realizace stavby Likvidace přebytečné zeminy a kamení na stavbě dle platné legislativy v době realizace stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - likvidace zeminy a kamení dle platné legislativy - doprava do finální místa uložení, složení, poplatky za uložení - předpokládané zatřídění odpadu 17 05 04 - zhotovitel případně navrhne vlastní způsob likvidace, který bude v souladu s platnou legislativou</i> 27,05*2 <i>Součet</i>	t	54,100			
20	K	171201231-02	Likvidace odstraňovaných travin dle platné legislativy v době realizace stavby Likvidace odstraňovaných travin dle platné legislativy v době realizace stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - likvidace pošečených travin dle platné legislativy - doprava do finální místa uložení, složení, poplatky za uložení - zhotovitel případně navrhne vlastní způsob likvidace, který bude v souladu s platnou legislativou - předpoklad množství 0,7 kg na 1 m2, tj. 399 m2 = 280 kg</i>	t	0,280			

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

280/1000

Součet

D 2

Zakládání

21	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - fr. 16/32 mm

20*0,1

Součet

22	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	44,107			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m

1,2*20 "odvodnění jámy"

(2,87*2,575)+(2,93*2,736)+(3,15*1,492) "ododnění zdi"

Součet

23	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	52,245			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	---	----	--------	--	--	----------------

geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2

44,107*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

24	K	212755214-01	Příčné odvodnění opěrné zdi z PVC potrubí DN100	soubor	1,000			
----	---	--------------	---	--------	-------	--	--	--

Příčné odvodnění opěrné zdi z PVC potrubí DN100

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dodávka + montáž a přesuny - příčná drenáž potrubí PVC DN100 mm, napojení přes redukovany T-kus + dotěsnění spojů, v místě rozsahu průchodu potrubí dřikem zdi na potrubí umístěn těsnící přírubový provazec pro VH stavby + cementová zálivka - délka potrubí 0,76 m - 5 ks

1

Součet

25	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	5,800			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože

5,8 "odvodnění zdi - perforované potrubí"

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

Součet

26	K	271532211-01	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm	m3	2,930			
----	---	--------------	---	----	-------	--	--	--

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - stabilizační hutněný polštář fr. kameniva 0-63 mm, předpoklad tl. 140-200 mm, předpoklad částečného zatlačení kameniva do podloží

13,95*0,14+(13,95*0,14*0,5)

Součet

27	K	291211111-01	Dočasné zpevnění ploch v rámci staveniště po odbu stavby zřízení a odstranění	soubor	1,000			
----	---	--------------	---	--------	-------	--	--	--

Dočasné zpevnění ploch v rámci staveniště po odbu stavby zřízení a odstranění

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - předpoklad zpevnění sjezdu silničními panely 3000x1000x150 mm (11 ks) dodávky, zřízení, odstranění - předpoklad dočasného zpevnění prostor prac. plošiny - roznášecí deska či bet panel předpoklad 5 ks - v případě panelů je předpokládáno, že zůstanou majetkem zhotovitele, daná cena dodávky tedy stanovována za jejich opotřebení - zhotovitel navrhne případně vlastní řešení tak, aby došlo k předejití víceprací vlivem nezpevněných přístupových tras

1

Součet

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

28	K	311101211	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	2,550			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - osazení potrubí DN150 v rámci betonáže nadzákladové části zdi včetně uchycení - 5 ks

5*0,51

Součet

29	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	2,576			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4

2,55*1,01 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm	m3	5,367			CS ÚRS 2025 01
<p>Zdění obkladního zdiva vodních staveb rádkového</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - obkladní zdivo v provedení rádkového zdiva s návazností na stávající zachovávanou část zdi, uložení na maltu MC20, spára š. do cca 30 mm, spárování MC25 odstínu světle šedé barvy (bude případně upřesněno investorem dle zkušební vzorku)</i></p> <p><i>(0,73*2,575)+(0,80*2,736)+(0,87*1,492)</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
31	M	58380758-01	kámen lomový tl. 250 mm	t	10,734			
<p>kámen lomový tl. 250 mm</p> <p><i>5,367*2 "Přepočtené koeficientem množství"</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
32	K	321321115	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 25/30	m3	0,488			CS ÚRS 2025 01
<p>Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30</p> <p><i>(2,575*0,73)*0,1 "bet. římsa řez 1-1"</i></p> <p><i>(2,736*0,715)*0,1 "bet. římsa řez 2-2"</i></p> <p><i>(1,492*0,7)*0,1 "bet. římsa řez 3-3"</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
33	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	17,449			CS ÚRS 2025 01
<p>Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37</p> <p><i>10,91*0,6 "základová část zdi (dříku)"</i></p> <p><i>(1,50*2,575)+(1,63*2,736)+(1,73*1,492) "nadzákladová část zdi (dříku)"</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
34	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	60,254			CS ÚRS 2025 01
<p>Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení</p>								

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

15,20*0,6 "základová část"

15,6*0,1*1,1 "řimsa"

(5,85*2,575)+(6,40*2,736)+(6,96*1,492)+(2*1,50)+(2*1,73) "nadzákladová část"

Součet

35	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	60,254			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

60,254

Součet

36	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	0,033			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm

1,32/1000 "spojovací trny řimsa pr. 6 mm dl. 200 mm, 27 ks"

31,72/1000 "spojovací trny obklad pr. 12 mm dl. 300 mm, 108 ks"

Součet

37	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	1,531			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm

(557,32+620,5+353,00)/1000 "viz výkresová část D.5.1 a D.5.2"

Součet

38	K	321368211	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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,079			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí

7,5*7,9/1000 "kari síť 8/100x100 KY49 -dlažba"

20,40/1000 "kari síť 4/50x50 - řimsa"

Součet

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

D 4 Vodorovné konstrukce

39	K	451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 150 do 200 mm 7,5 <i>Součet</i>	m2	7,500			CS ÚRS 2025 01
40	K	452321172	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37 Podkladní desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - podkladní beton tl. 100 mm</i> 12,1*0,1 <i>Součet</i>	m3	1,210			CS ÚRS 2025 01
41	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení 15,54*0,1 <i>Součet</i>	m2	1,554			CS ÚRS 2025 01
42	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění 15,54*0,1 <i>Součet</i>	m2	1,554			CS ÚRS 2025 01
43	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm (0,69*2,575)+(0,83*2,736)+(0,97*1,492) "filtrační vrstva do drenážního lože - odvodnění zdi" <i>Součet</i>	m3	5,495			CS ÚRS 2025 01
44	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	96,000			CS ÚRS 2025 01

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - ochranná vrstva v rámci hrázek s následným přisypáním zem. materiálu

(18+14)*3

Součet

45	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	115,200			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2

96*1,2 "Přepočtené koeficientem množství

Součet

46	K	461211721	Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho s vyspárováním cementovou maltou	m3	0,648			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho s vyspárováním cementovou maltou

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - zpětné provedení ubourané části zákl. patky v rámci opevnění svahu kamennou dlažbou do bet. lože.

0,9*0,6*4*0,3

Součet

47	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	7,200			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - provedení kamenného záhozu z lomového kamene 200 kg - zához bude uložen na sucho, větší kameny budou umístěny k patě zdi - kameny budou postupně proštěrkovány

7,2

Součet

48	K	462512270-01	Zához z kamene, výplň zahloubených částí dna toku	m3	6,000			
----	---	--------------	---	----	-------	--	--	--

Zához z kamene, výplň zahloubených částí dna toku

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - výplň zahloubených částí dna toku za využití kamene z rozebrané části zdi

6

Součet

49	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	8,600			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - úprava pokládky kamenů v rámci kamenného záhozu 200 kg

8,6

Součet

50	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	7,500			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - v rámci dlažby použit původní třídění, očištěný lom. kámen v rámci rozebrání dlažby

7,5

Součet

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

51	K	624631412	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm	m	19,060			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Vyplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylénu tl přes 20 do 30 mm

7,34+6,31+5,41

Součet

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

52	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	5,910			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm

1,97+1,69+2,25

Součet

53	K	931994102	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry dilatační	m	7,220			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým těsnicím pásem

7,22

Součet

54	K	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační	m	6,230			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem

2,84+3,39

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
55	K	931994142-01	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce pružným mrazuvzdorným tmelem Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce pružným mrazuvzdorným tmelem <i>7,34+6,31+5,41 "dilatační"</i> <i>0,72+0,73+0,73 "utěsnění spár římsa"</i>	m	21,240			
<i>Součet</i>								
56	K	953241211	Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem 5	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
<i>Součet</i>								
57	M	54879272	<i>trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 20mm</i> trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrem D 20mm	<i>kus</i>	<i>5,000</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
58	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: viz D.2.2</i> 13,60	m	13,600			CS ÚRS 2025 01
<i>Součet</i>								
59	K	953961111-01	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 140 mm Kotva chemickým tmelem M 8 hl 140 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dodávka a montáž</i> 27	kus	27,000			
<i>Součet</i>								
60	K	953961113-01	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 180 mm Kotva chemickým tmelem M 12 hl 180 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dodávka a montáž</i> 108	kus	108,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
61	K	960211251	Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3	12,348			CS ÚRS 2025 01
Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - demolice nadzákladové části + základové, postupné rozebrání</i> <i>17*0,6 "konstrukce zdi v rozsahu 40% již samovolně rozbořena"</i> <i>0,9*0,6*4*0,3 "předpoklad částečného ubourání zákl. patky opevnění dlažby - do 30%"</i> <i>7,5*0,2 "betonové lože pod rozebíranou dlažbou"</i> <i>Součet</i>								
62	K	977211133	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	3,500			CS ÚRS 2025 01
Řezání stěnovou pilou kci z kamene hl přes 350 do 420 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - řez kamenné zdi rozbrušovací pilou s diamantovým kotoučem či stěnovou pilou</i> 3,5 <i>Součet</i>								
63	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	23,650			CS ÚRS 2025 01
Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru 86*0,25*1,1 <i>Součet</i>								
64	M	13021013	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm</i>	<i>t</i>	<i>0,022</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm 23,65*0,00091 "Přepočtené koeficientem množství" <i>Součet</i>								
67	K	R-0021	Zajištění stavební jámy	soubor	1,000			
Zajištění stavební jámy								

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Zajištění stavební jámy - zajištění svislých stěn výkopu hl. 0-4 m podél betonového žlabu MVE a v rámci svahované stěny výkopu při rozebrání kamenné dlažby. Předpokládaná délka rozsahu pažení 4+4 m = 8 m Předpokládaná plocha paženého výkopu 16+7,8 = 23,8 m2. Položka zahrnuje: -dodávku potřebného materiálu (materiál po dokončení realizace zůstává v majetku zhotovitele), zřízení a odstranění zajištění stavební jámy - geostatický posudek na základě poskytnutých dat zadavatel - např. Inženýrskogeologický průzkum v místě stavby. -způsob zajištění stavební jámy bude koncipován tak, aby nedošlo k poškození sousedních objektů jednak při zajištění stavebního výkopu a po dobu realizace stavby. Je nepřipustná realizace zajištění stavební jámy, která svým zřízením vyvolá nepříznivé dynamické účinky na sousední objekty.

1

Součet

68	K	R-0022	Zajištění převodu vody, odvodnění staveniště a hrázkování	soubor	1,000			
----	---	--------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění převodu vody, odvodnění staveniště a hrázkování

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Položka zahrnuje dodávku materiálu, zřízení a odstranění. Předpokládaný rozsah převodu vody: -převod vody potrubím DN400-600 PP včetně tvarovek v délce 3,5 m včetně podpěrné dřevěné konstrukce -převod vody potrubím DN800 PP korugovaná včetně tvarovek v délce 13,0 m -dodávaný materiál zůstává majetkem zhotovitele Předpokládaný rozsah odvodnění: -trativod z drenážních trubek plastových flexi D125 mm v délce 20 m -dočasná čerpací šachta (jímka) v rámci odvodnění stavební jámy DN600 Předpokládaný rozsah čerpání vody: -čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrného přítoku do 500 l/min v rozsahu 288 hod (4,8hod/denně po dobu 60 dní) - pohotovostní čerpání v rozsahu 45 dní Předpokládaný rozsah hrázkování: -dočasné hrázky z velkoobjemových vaků (BIGBAGŮ) plněných místním materiálem (cca 48 m3) v délce 32 m

1

Součet

D 997

Přesun sutě

65	K	997013871-01	Likvidace stavební sutě a přebytečného nevyužitelného demoličního materiálu na stavbě dle platné legislativy v době realizace stavby	t	19,080			
----	---	--------------	--	---	--------	--	--	--

Likvidace stavební sutě a přebytečného nevyužitelného demoličního materiálu na stavbě dle platné legislativy v době realizace stavby

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - likvidace demoličního materiálu dle platné legislativy - doprava do finální místa uložení, složení, poplatky za uložení - předpokládané zatřídění odpadu 17 09 04 - zhotovitel případně navrhne vlastní způsob likvidace, který bude v souladu s platnou legislativou

6,58 "podkladní lože stávající dlažba"

9,70 "předpoklad přebytečného demoličního materiálu ze zdi"

1,5 "předpoklad materiálu spárovací hmoty po očištění kamenů"

1,30 "materiál z rozebraných zákl. patek"

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

Součet

D 998 Přesun hmot

66	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	124,600			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Přesun hmot pro jezy a stupně

124,6+(0,47/1000)

Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

122220024_222220003/STV2 - Odstranění nánosů

KSO:

Místo: Hrochův Týnec

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ: 215
Datum: 27.05.2025
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

2	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů běžnou mechanizací	m3	568,000			
---	---	------------	------------------------------------	----	---------	--	--	--

Vytěžení nánosů

Poznámka k položce:
Zhotovitel zvolí způsob vytěžení nánosů dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení. Při stanovení nabídkové ceny zohlední veškeré náklady pro zdárné provedení a průběžnou kontrolu (např. jímky, hrázky a rýhy pro odklon proudů, vysakovací laguny, čerpání vody apod.).

Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny, včetně ručního provádění prací v ochranných pásmech inženýrských sítí a v omezených prostorách, např. pod mosty.

568

3	K	AGR 01.1.2	Přemístění vytěženého materiálu vodorovně i svisle na jakoukoliv vzdálenost, včetně veškeré manipulace (přehození, nakládání, překládání, vykládání, skládání apod.) a případných nákladů spojených s deponováním materiálu (např. poplatků za uložení na meziskládce, úprava meziskládky, ...)	m3	568,000			
---	---	------------	---	----	---------	--	--	--

Přemístění vytěženého materiálu

Poznámka k položce:
Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny a platí pro výkopek i sypaninu.

568

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

4	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu dle platné legislativy, včetně případného poplatku za uložení	m3	568,000			
---	---	------------	--	----	---------	--	--	--

Likvidace vytěženého materiálu

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ ODKUPU TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při odkupu vyzískaného říčního materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.4. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.3 nevyplňujte!

Likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

568

D VRN5

Výzisk celkem

8	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-568,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	----------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při likvidaci vytěženého materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.3. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

Zhotovitel bere na vědomí, že nános je odkupován jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek. Objednatel proto kromě již poskytnutých informací neposkytuje žádné certifikace ani obdobné doklady. Vlastnické právo k nánosu a rizika s tím spojená přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem jeho vytěžení z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady spojené s úpravou vytěženého materiálu, jako je například odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek nezbytných pro jeho využití v souladu s platnou legislativou. Dále zohlednil i skutečnost, že část vytěženého materiálu nemusí být druhotně využitelná (např. komunální odpad, dřevní hmota).

-568

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

122220024_222220003/VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hrochův Týnec

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.05.2025

Typ: Stavební objekt

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

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	R-0001	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací - zřízení a propojení potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, oplocení včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.	soubor	1,000			
---	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací - zřízení a propojení potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, oplocení včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likv

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: "v adekvátním rozsahu" předpoklad činností v rámci zařízení staveniště: -zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení -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 nájezdů 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 a jejich ošetřování -zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby -zajištění obnovy ploch v případě jejich poškození

1

Součet

2	K	R-0002	Zajištění umístění štítku o povolení stavby (příp. stejnopisu oznámení o zahájení stavebních prací oblastnímu inspektorátu práce) na viditelném místě u vstupu na staveniště	soubor	1,000			
---	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění umístění štítku o povolení stavby (příp. stejnopisu oznámení o zahájení stavebních prací oblastnímu inspektorátu práce) na viditelném místě u vstupu na staveniště

1

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

Součet

3	K	R-0003	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a geodetické práce v průběhu realizace stavby	soubor	1,000			
---	---	--------	---	--------	-------	--	--	--

Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství a geodetické práce v průběhu realizace stavby

1

Součet

4	K	R-0004	Inženýrské sítě	soubor	1,000			
---	---	--------	-----------------	--------	-------	--	--	--

Inženýrské sítě

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv IS během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytyčení, označení a ochrana stávajících IS a zařízení v obvodu staveniště. Doklady o vytyčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tištěné, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem IS dle příslušných norem a vyhlášek a údajů majetkových správců, provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění, potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením IS, úhrada poplatků za připojení el. vedení na náhradní síť, zajištění kopaných ověřovacích sond apod. - jedná se zejména o zajištění kabelového vedení od MVE k na protější břeh koryta vodního toku

1

Součet

5	K	R-0005	Ochrana kmenů a náběhů stromů	soubor	1,000			
---	---	--------	-------------------------------	--------	-------	--	--	--

Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ochrana dřevin se předpokládá dočasným prkenným bedněním. V případě průběžně přemísťované ochrany je uvažováno se 2 kusy kmenů dřevin viz výkresová část PD. V ceně je kompletní dodávka, montáž a demontáž ochrany kmenů a náběhů. Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně bude zřízeno po celém obvodu kmene obednění kmene a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavětvění a místních podmínek). Uchyacení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen. V případě jiného variantního řešení musí být postupováno dle příslušné normy ČSN 83 9061. Ochrana dřevin je dále řešena v rámci zprávy AB str. 27-28.

1

Součet

6	K	R-0006	Vyhotovení či aktualizace havarijního plánu pro celou stavbu včetně zajištění opatření z něj vyplývajících	soubor	1,000			
---	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

Vyhotovení či aktualizace havarijního plánu pro celou stavbu včetně zajištění opatření z něj vyplývajících

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: "v adekvátním rozsahu"

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

1

Součet

7	K	R-0007	Vyhotovení či aktualizace povodňového plánu pro celou stavbu včetně zajištění opatření z něj vyplývajících	soubor	1,000			
---	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

Vyhotovení či aktualizace povodňového plánu pro celou stavbu včetně zajištění opatření z něj vyplývajících

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: "v adekvátním rozsahu"

1

Součet

8	K	R-0008	Vyhotovení či aktualizace plánu BOZP včetně zajištění opatření z něj vyplývajících	soubor	1,000			
---	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

Vyhotovení či aktualizace plánu BOZP včetně zajištění opatření z něj vyplývajících

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: "v adekvátním rozsahu"

1

Součet

9	K	R-0009	Zpracování a předání realizační dokumentace doplněné o detaily stavby a technologické postupy zhotovitele	soubor	1,000			
---	---	--------	---	--------	-------	--	--	--

Zpracování a předání realizační dokumentace doplněné o detaily stavby a technologické postupy zhotovitele

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Zpracování a předání realizační dokumentace doplněné o detaily stavby a technologické postupy zhotovitele. Zhotovitel předloží k řešení v souladu s požadavky PD s vypracovanými detaily a technologickými postupy na např. specifikace dle reality pažení výkopu, bednění, převod vody, apod.

1

Součet

10	K	R-0010	Projednání a zajištění (zvláštního) užívání komunikací včetně zajištění dopravního značení	soubor	1,000			
----	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

Projednání a zajištění (zvláštního) užívání komunikací včetně zajištění dopravního značení

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Projednání a zajištění (zvláštního) užívání komunikací včetně dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. Zajištění rozhodnutí, písemného protokolu o jednání, zápis v SD atd., či aktualizace výše uvedených dokumentů

1

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	R-0011	Průběžné čištění a údržba komunikací dotčených průběhem stavby, dle specifických podmínek úřadu, vlastníků, například pravidelné klopení, kartáčování a pod. Průběžné čištění a údržba komunikací dotčených průběhem stavby, dle specifických podmínek úřadu, vlastníků, například pravidelné klopení, kartáčování a pod. 1 <i>Součet</i>	soubor	1,000			
12	K	R-0012	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí včetně pozemků a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu pozemních komunikací před započítím stavebních prací. Provedení pasportizace stávajících nemovitostí včetně pozemků a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu pozemních komunikací před započítím stavebních prací. 1 <i>Součet</i>	soubor	1,000			
13	K	R-0013	Průběžná pasportizace (monitoring) sousedních staveb stavby zájmové po dobu realizace stavby Průběžná pasportizace (monitoring) sousedních staveb stavby zájmové po dobu realizace stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Průběžná pasportizace (monitoring) sousedních staveb stavby zájmové po dobu realizace stavby. Monitoring prováděn zejména u staveb situovaných v bezprostřední blízkosti zájmové stavby (např. MVE, jalový přeliv). Činnost spočívající v provedení geodetických a souvisejících pracích za účelem dokumentace stavu nemovitosti a předejití jejího poškození či narušení jejího technického stavu (zejména statiky a stability) v době realizace stavby. Monitoring prováděn před započítím a dokončením dílčích stavebních pracích či v jejich průběhu.</i> 1 <i>Součet</i>	soubor	1,000			
14	K	R-0014	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty 1 <i>Součet</i>	soubor	1,000			
15	K	R-0015	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli, pořízení fotodokumentace stavby - zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 paré tištěné + 1 paré elektronická forma+1x původní situace s překryvem zaměřeného skutečného stavu). Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk

1

Součet

16	K	R-0016	Geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla	soubor	1,000			
----	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

Geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitele ve 3 vyhotoveních včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství

1

Součet

17	K	R-0017	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště a dokončení realizace stavby - zpevněné plochy	soubor	1,000			
----	---	--------	---	--------	-------	--	--	--

Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště a dokončení realizace stavby - zpevněné plochy

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Úprava - uvedení do půdního stavu komunikací/ploch využívaných v rámci realizace stavby či obnova stávajících příjezdových komunikací při jejich případném porušení Předpoklad rozsahu prací - doplnění stěrkdrtě s hutněním Předpoklad plochy = 80m2 (případná oprava polní komunikace v místě vjezdů/výjezdů z prostor zařízení staveniště)

1

Součet

18	K	R-0018	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště a dokončení realizace stavby - nezpevněné plochy	soubor	1,000			
----	---	--------	---	--------	-------	--	--	--

Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště a dokončení realizace stavby - nezpevněné plochy

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Úprava - uvedení do půdního stavu nezpevněných ploch využívaných v rámci realizace stavby. Rozsah předpokládaných obnov ploch je uveden v rámci technické zprávy AB. Předpoklad záboru plochy = 399,00 m2 -urovňání terénu s případným doplněním ornice, ohumusování, osetí travním semenem, zalití včetně přesunu, dopravy a dodání potřebného materiálu

1

Součet

19	K	R-0019	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000			
----	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

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

Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.

1

Součet

20	K	R-0020	Slovení rybí osádky	soubor	1,000			
----	---	--------	---------------------	--------	-------	--	--	--

Slovení rybí osádky

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Odlov rybí osádky v daném úseku koryta vodního toku prováděných prací.

1

Součet