

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6019052-REV1-aukce

Stavba: Opatření Holasovice, ochrana PB území, OHO

KSO:
Místo: k. ú. Holasovice

CC-CZ:
Datum: 23.10.2019

Zadavatel:
Povodí Odry, státní podnik

IČ: 70890021
DIČ:

Zhotovitel:
POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava

IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

Projektant:
Golík VH, s.r.o.

IČ: 02247267
DIČ: CZ02247267

Zpracovatel:
xxx

IČ:
DIČ:

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				-1 848,37
---------------------	--	--	--	------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-1 848,37	-388,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-2 236,53
-------------------	----------	------------	------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6019052-REV1-aukce

Stavba: Opatření Holasovice, ochrana PB území, OHO

Místo: k. ú. Holasovice

Datum: 23.10.2019

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Projektant: Golík VH, s.r.o.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava

Zpracovatel: xxx

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-1 848,37	-2 236,53	
ZL1 - D2	Změnový list č. 1 - dodatek č. 2	-1 848,37	-2 236,53	STA
DP 1	Dodatečné práce č. 1	2 154 455,67	2 606 891,36	Soupis
MNP1	Měněpráce č. 1	-2 156 304,04	-2 609 127,89	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opatření Holasovice, ochrana PB území, OHO

Objekt:

ZL1 - D2 - Změnový list č. 1 - dodatek č. 2

Soupis:

DP 1 - Dodatečné práce č. 1

KSO:

Místo: k. ú. Holasovice

CC-CZ:

Datum: 23.10.2019

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

IČ:

70890021

DIČ:

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Golík VH, s.r.o.

IČ:

02247267

DIČ:

CZ02247267

Zpracovatel:

xxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 154 455,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 154 455,67	21,00%	452 435,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 606 891,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opatření Holasovice, ochrana PB území, OHO

Objekt:

ZL1 - D2 - Změnový list č. 1 - dodatek č. 2

Soupis:

DP 1 - Dodatečné práce č. 1

Místo:	k. ú. Holasovice	Datum:	23.10.2019
Zadavatel:	Povodí Odry, státní podnik	Projektant:	Golík VH, s.r.o.
Zhotovitel:	POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava	Zpracovatel:	xxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 154 455,67

SO 01.2 - Propustek v km 0,612 - 0,635	665 500,00
--	------------

SO 01.3 - Mostky v km 0,656 a 0,687	339 455,67
-------------------------------------	------------

SO 01.4 - Propustek v km 0,696 - 0,734	1 149 500,00
--	--------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opatření Holasovice, ochrana PB území, OHO

Objekt:

ZL1 - D2 - Změnový list č. 1 - dodatek č. 2

Soupis:

DP 1 - Dodatečné práce č. 1

Místo: k. ú. Holasovice Datum: 23.10.2019
Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik Projektant: Golík VH, s.r.o.
Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava Zpracovatel: xxx

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

Náklady soupisu celkem

2 154 455,67

D	SO 01.2	Propustek v km 0,612 - 0,635					665 500,00
1	M	RDP1	Prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus, vnitřní rozměr 1000/1700 mm, délka 2m	kus	11,000	60 500,00	665 500,00

Prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus.
Dodávka včetně montážních otvorů, těsnění.
Rámová propust bude opatřena perem.
Vnitřní rozměr (výška / šířka) 1000/1700 mm, délka 2000 mm, tl. stěny 200 mm.
Třída betonu C30/37 XA2
Třída oceli B 500B
Spoje budou těsněny gumovým těsnicím profilem.

D	SO 01.3	Mostky v km 0,656 a 0,687					339 455,67
---	---------	---------------------------	--	--	--	--	------------

2	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,066	39 237,02	2 589,64
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

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

3	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,746	36 339,50	27 109,27
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

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

4	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,183	39 654,41	7 256,76
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

5	M	RDP1	Prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus, vnitřní rozměr 1000/1700 mm, délka 2m	kus	5,000	60 500,00	302 500,00
---	---	------	---	-----	-------	-----------	------------

Prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus.
Dodávka včetně montážních otvorů, těsnění.
Rámová propust bude opatřena perem.
Vnitřní rozměr (výška / šířka) 1000/1700 mm, délka 2000 mm, tl. stěny 200 mm.
Třída betonu C30/37 XA2
Třída oceli B 500B
Spoje budou těsněny gumovým těsnicím profilem.

D	SO 01.4	Propustek v km 0,696 - 0,734					1 149 500,00
---	---------	------------------------------	--	--	--	--	--------------

6	M	RDP1	Prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus, vnitřní rozměr 1000/1700 mm, délka 2m	kus	19,000	60 500,00	1 149 500,00
---	---	------	---	-----	--------	-----------	--------------

Prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus.
Dodávka včetně montážních otvorů, těsnění.
Rámová propust bude opatřena perem.
Vnitřní rozměr (výška / šířka) 1000/1700 mm, délka 2000 mm, tl. stěny 200 mm.
Třída betonu C30/37 XA2
Třída oceli B 500B
Spoje budou těsněny gumovým těsnicím profilem.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opatření Holasovice, ochrana PB území, OHO

Objekt:

ZL1 - D2 - Změnový list č. 1 - dodatek č. 2

Soupis:

MNP1 - Méněpráce č. 1

KSO:

Místo: k. ú. Holasovice

CC-CZ:

Datum: 23.10.2019

Zadavatel:

Povodí Odry, státní podnik

IČ:

70890021

DIČ:

Zhotovitel:

POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Golíík VH, s.r.o.

IČ:

02247267

DIČ:

CZ02247267

Zpracovatel:

xxx

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-2 156 304,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 156 304,04	21,00%	-452 823,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 609 127,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opatření Holasovice, ochrana PB území, OHO

Objekt:

ZL1 - D2 - Změnový list č. 1 - dodatek č. 2

Soupis:

MNP1 - Méněpráce č. 1

Místo:	k. ú. Holasovice	Datum:	23.10.2019
Zadavatel:	Povodí Odry, státní podnik	Projektant:	Golík VH, s.r.o.
Zhotovitel:	POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava	Zpracovatel:	xxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-2 156 304,04

SO 01.2 - Propustek v km 0,612 - 0,635	-702 798,01
--	-------------

SO 01.3 - Mostky v km 0,656 a 0,687	-301 790,40
-------------------------------------	-------------

SO 01.4 - Propustek v km 0,696 - 0,734	-1 151 715,63
--	---------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opatření Holasovice, ochrana PB území, OHO

Objekt:

ZL1 - D2 - Změnový list č. 1 - dodatek č. 2

Soupis:

MNP1 - Méněpráce č. 1

Místo: k. ú. Holasovice

Datum: 23.10.2019

Zadavatel: Povodí Odry, státní podnik

Projektant: Golík VH, s.r.o.

Zhotovitel: POHL cz, a.s., odštěpný závod Opava

Zpracovatel: xxx

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

Náklady soupisu celkem

-2 156 304,04

D SO 01.2 Propustek v km 0,612 - 0,635 -702 798,01

1	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	kus	-11,000	5 543,92	-60 983,12
---	---	-----------	--	-----	---------	----------	------------

PP Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t

2	M	R07	1/B Prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus, vnitřní rozměr 1000/1700 mm	kus	-1,000	33 842,84	-33 842,84
---	---	-----	---	-----	--------	-----------	------------

PP 1/B prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus.
Dodávka včetně montážních otvorů, těsnění.
Rámová propust bude opatřena perem.
Vnitřní rozměr (výška / šířka) 1000/1700 mm, délka 1000 mm, tl. stěny 200 mm.
Třída betonu C30/37 XA2
Třída oceli B 500B
Spoje budou těsněny gumovým těsnicím profilem

3	M	R08	2/B Prefabrikovaná železobetonová rámová propust, vnitřní rozměr 1000/1700 mm	kus	-21,000	28 951,05	-607 972,05
---	---	-----	---	-----	---------	-----------	-------------

PP Prefabrikovaná železobetonová rámová propust.
Dodávka včetně montážních otvorů, těsnění.
Rámová propust bude opatřena pero a polodrážkou.
Vnitřní rozměr (výška / šířka) 1000/1700 mm, délka 1000 mm, tl. stěny 200 mm.
Třída betonu C30/37 XA2
Třída oceli B 500B
Spoje budou těsněny gumovým těsnicím profilem

D SO 01.3 Mostky v km 0,656 a 0,687 -301 790,40

4	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	kus	-5,000	5 543,92	-27 719,60
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	------------

PP Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t

5	M	R07.1	1/B Prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus, vnitřní rozměr 1000/1700 mm	kus	-2,000	29 347,56	-58 695,12
---	---	-------	---	-----	--------	-----------	------------

PP Prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus.
Dodávka včetně montážních otvorů, těsnění.
Rámová propust bude opatřena perem.
Vnitřní rozměr (výška / šířka) 1000/1700 mm, délka 1000 mm, tl. stěny 200 mm.
Třída betonu C30/37 XA2
Třída oceli B 500B
Spoje budou těsněny gumovým těsnicím profilem.

6	M	R08.1	2/B Prefabrikovaná železobetonová rámová propust, vnitřní rozměr 1000/1700 mm	kus	-8,000	26 921,96	-215 375,68
---	---	-------	---	-----	--------	-----------	-------------

PP Prefabrikovaná železobetonová rámová propust.
Dodávka včetně montážních otvorů, těsnění.
Rámová propust bude opatřena pero a polodrážkou.
Vnitřní rozměr (výška / šířka) 1000/1700 mm, délka 1000 mm, tl. stěny 200 mm.
Třída betonu C30/37 XA2
Třída oceli B 500B
Spoje budou těsněny gumovým těsnicím profilem.

D SO 01.4 Propustek v km 0,696 - 0,734 -1 151 715,63

7	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	kus	-19,000	5 543,92	-105 334,48
---	---	-----------	--	-----	---------	----------	-------------

PP Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
8	M	R07	1/B Prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus, vnitřní rozměr 1000/1700 mm	kus	-1,000	33 842,85	-33 842,85	
		PP	1/B prefabrikovaná železobetonová rámová propust – vtokový kus. Dodávka včetně montážních otvorů, těsnění. Rámová propust bude opatřena perem. Vnitřní rozměr (výška / šířka) 1000/1700 mm, délka 1000 mm, tl. stěny 200 mm. Třída betonu C30/37 XA2 Třída oceli B 500B Spoje budou těsněny gumovým těsnicím profilem					
9	M	R08.2	2/B Prefabrikovaná železobetonová rámová propust, vnitřní rozměr 1000/1700 mm	kus	-37,000	27 365,90	-1 012 538,30	
		PP	2/B Prefabrikovaná železobetonová rámová propust. Dodávka včetně montážních otvorů, těsnění. Rámová propust bude opatřena pero a polodrážkou. Vnitřní rozměr (výška / šířka) 1000/1700 mm, délka 1000 mm, tl. stěny 200 mm. Třída betonu C30/37 XA2 Třída oceli B 500B Spoje budou těsněny gumovým těsnicím profilem					