

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Maloměřice - havárie vodovodního řadu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa želežnic dopravní cesty, státní organizace

Zhotovitel:

SEŽEV facility

Projektant:

Zpracovatel:

Havlíčková

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 vymezení 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.

CC-CZ:

Datum:

12. 1. 2021

IČ:

70994234

DIČ:

70994234

IČ:

29244960

DIČ:

CZ29244960

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

95 699,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 699,10	21,00%	20 096,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 795,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Maloměřice - havárie vodovodního řadu

Místo:

Datum:

12. 1. 2021

Zadavatel:

Správa želežnic dopravní cesty, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

SEŽEV facility

Zpracovatel:

Havlíčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

95 699,10

HSV - Práce a dodávky HSV

76 479,90

1 - Zemní práce

22 900,02

2 - Zakládání

1 233,70

8 - Trubní vedení

51 603,46

998 - Přesun hmot

742,72

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 219,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Maloměřice - havárie vodovodního řadu

Místo:

Datum: 12. 1. 2021

Zadavatel: Správa želežnic dopravní cesty, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: SEŽEV facility

Zpracovatel:

Havlíčková

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

Náklady soupisu celkem

95 699,10

D HSV Práce a dodávky HSV

76 479,90

D 1 Zemní práce

22 900,02

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	10,000	73,58	735,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

VV rozebrání povrchu nad místem havárie
VV (2*1)*5

10,000

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	94,77	1 516,32	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

VV čerpání nastupující vody z prasklého potrubí při výkopu a při opravě
VV 10+6

16,000

3	K	131213102	Hloubení jam v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	12,000	1 378,00	16 536,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

VV výkop pro lokalizaci úniku a vsazení úsekového uzávěru
VV 4*2*1,5

12,000

4	K	139911122	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem ručně	m3	0,175	6 292,00	1 101,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV bourání betonového podstavce potrubí
VV 0,35*0,5*1

0,175

5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	12,000	250,90	3 010,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV zásyp po ukončení prací
VV 12

12,000

D 2 Zakládání

1 233,70

6	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	10,000	123,37	1 233,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV zpětné položení panelů nad místem havárie
VV 10

10,000

D 8 Trubní vedení

51 603,46

7	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	50,000	22,36	1 118,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

8	M	55253649	přesuvka hrdlová litinová práškový epoxid tl 250µm se šroubovým spojem U-kus DN 150	kus	2,000	11 999,00	23 998,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

9	M	PAM.181138	trouba přírubová TP-DN 150 PN 10-16 TT l=1,0m	kus	1,000	10 566,92	10 566,92	
---	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

10	M	PAM.181137.1	trouba přírubová TP-DN 150 PN 10-16 TT l=0,6m	kus	1,000	8 393,54	8 393,54	
----	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

11	M	55259914	koleno přírubové P tvárná litina DN 150-11,25°	kus	1,000	7 527,00	7 527,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D 998 Přesun hmot

742,72

12	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	1,080	687,70	742,72	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

19 219,20

13	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný	hod	32,000	600,60	19 219,20	CS ÚRS 2020 01
----	---	---------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

VV dopojení nového potrubí na stávající (1x odstranění havárie)
VV dopojení nového potrubí na stávající (1x finální oprava)

VV (2*8) + (2*8)

32,000

VV Součet

32,000

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1322208

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: e7bc5260-d4d3-42c1-a355-a7ec018efb19

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jana SVOBODOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 21.01.2021 12:50:00



85230b5b-a831-4230-91a8-4e6d968afdea