

stavba : **Revitalizace pivovarských teras Vimperk****D.1. Opěrné stěny - stavebně konstrukční část**

investor : Město Vimperk , Steinbrennerova 6/2

ZL č.5 "Odpočet A2"**07 2024**

pol.č.	kod	popis	mj	počet	jed.cena	celkem Kč	n.sousta
--------	-----	-------	----	-------	----------	-----------	----------

Všechny výměry jsou převzaty z "Výpisu komplet" k D.1. stavebně konstrukční část

001 Zemní práce							65 976,8
5	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Z14	m ³	28,44	1310,0	37 256,4	URS 2023/I
			A2	m3	28,44		
6	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	14,03	39,3	551,4	URS 2023/I
				m3	14,03		
				výkop - zásypy			
7	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	14,03	298,0	4 180,9	URS 2023/I
8	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 14x	m ³	196,42	23,0	4 517,7	URS 2023/I
9	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m ³	14,03	50,2	704,3	URS 2023/I
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	14,03	20,7	290,4	URS 2023/I
11	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	25,25	650,0	16 415,1	URS 2023/I
12	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	14,41	143,0	2 060,6	URS 2023/I
				Výkop - objem podezdění			
				m3	14,41		
02 Základy							81 253,0
24	274211311sr	Z14 - lité zdivo - Zdivo základových pásů opěrných zdí a valů z lomového kamene na maltu cementovou - srovnatelně	m ³	10,20	5300,0	54 060,0	R - položka
			Z14	m3	10,20	8040,0	
25	279212511	Postupná podezdívka základového zdiva z nepravidelných kamenů na MC	m ³	3,83	7100,0	27 193,0	URS 2023/I
			Z14	A2 - Z14 (1,53+2,30)	A2	m3	3,83
03 Svislé konstrukce							245 819,2
26	327211114	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 20 do 50 mm - označené "přezdívané nové"	m ³	3,24	6130,0	19 861,2	URS 2023/I
			Z1	A2	m3	1,25	
			Z2	A2 líc	m3	0,83	
			Z4	A2	m3	0,2	
			Z5	A2	m3	0,96	

stavba : Revitalizace pivovarských teras Vimperk		D.1. Opěrné stěny - stavebně konstrukční část					
investor : Město Vimperk , Steinbrennerova 6/2		ZL č.5 "Odpočet A2"			07 2024		
pol.č.	kod	popis	mj	počet	jed.cena	celkem Kč	n.sousta
27	327211911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m ²	61,40	450,0	27 630,0	URS 2023/
	Z1	ÚSEK A2 - LÍC	m ²	41,50			
	Z4	ÚSEK A2 - LÍC	m ²	5,00			
	Z5	ÚSEK A2	m ²	8,00			
	Z2	ÚSEK A2	m ²	6,90			
29	327211922	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za vytvoření hrany nároží	m	6,55	1440,0	9 432,0	URS 2023/
		A2=4,4+2,15	m	6,55			
32	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty - <i>souvisí s pol.28</i>	m ³		750,0	0,0	URS 2023/
36	985223211	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty přes 1 do 3 m ³ - text Z1 - <i>použity vybourané kameny</i>	m ³	17,09	8800,0	150 392,0	JRS 2023/
		Z1 - A2 LÍC	m ³	11,21			
		Z2 - A2 LÍC	m ³	1,24			
		Z4	m ³	0,80			
		Z5 A2	m ³	3,84			
37	316911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm - Z6	m ²	20,00	628,0	12 560,0	URS 2023/
38	58381089r	krycí deska koruny stěny,ze štípané pararuly tl.100mm š=500mm	bm	21,62	1200,0	25 944,0	R - položka
			bm	-			
Úpravy povrchů						27 342,5	
52	985231111	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m ²	m ²	77,50	187,0	14 492,5	URS 2023/
		Z1	m ²	41,50			
		Z2	m ²	23,00			
		Z4	m ²	5,00			
		Z5	m ²	8,00			
53	938903113	Vysekání spár vysekání spár s očištěním zdiva , s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene - Z2	m ²	23,00	323,0	7 429,0	JRS 2023/
		Z2 - A2 LÍC	m ³	23,00			
54	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m ²	23,00	127,0	2 921,0	JRS 2023/
56	622125110sr	Z4 - prohození spár maltou m1 a utažení s lícem zdiva. po zavadnutí maltu opláchnout a omést - srovnatelně	m ²	50,00	50,0	2 500,0	R - položka

stavba : Revitalizace pivovarských teras Vimperk		D.1. Opěrné stěny - stavebně konstrukční část					
investor : Město Vimperk , Steinbrennerova 6/2		ZL č.5 "Odpočet A2"			07 2024		
pol.č.	kod	popis	mj	počet	jed.cena	celkem Kč	n.sousta
Dokončující konstrukce a práce						437 106,5	
54	985421132sr	T1 - trhliny šířky menší než 5 mm budou injektovány maltou m8.	m	34,00	73,0	2 482,0	R - položka
55	985411111	T1 -Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	0,08	29700,0	2 342,7	URS 2023/
		<i>trhliny přes 5 mm = 20,4*0,024*0,05 trhliny přes 25 mm = 0,05*-0,08*13,6</i>	m3	0,08			
56	985441113.HLX	H1 Příkladná šroubovitá nerezová výztuž HeliBar 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm =12*12,6	m	151,20	1557,6	235 510,6	URS 2023/
57	985442213.HLX	Z12 - Příkladná šroubovitá nerezová výztuž HeliBar 1 kotva D 8 mm v jádrovém vrtu = 0,8*12	m	9,60	3247,1	31 171,8	URS 2023/
58	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm - Z11=5*0,8	m	4,00	2740,0	10 960,0	URS 2023/
59	153811111	Z11 - Osazení kotvy tyčové HELI PILE dl 800 mm průmět 60 mm včetně kotevního plechu 300/300/12 mm,zazdění kot.plechu ,sárování	ks	5,00	580,0	2 900,0	URS 2023/
60	985441123.HLX	Z12 - Příkladná šroubovitá nerezová výztuž HeliBar 2 táhla D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm = 6*11	m	66,00	2100,1	138 606,6	URS 2023/
63	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m - <i>odhadem</i>	m ²	96,00	71,80	6 892,8	URS 2023/
		<i>24*4</i>	m ²	96,00			
64	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m ²	96,00	43,20	4 147,2	URS 2023/
65	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití - 40 dnů	m ²	1 920,00	1,09	2 092,8	URS 2023/
Přesun hmot						26 478,3	
66	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	110,33	240,0	26 478,3	URS 2023/
Bourací práce						58 863,6	
68	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm - <i>pro další použití Z6</i>	m ²	20,00	351,0	7 020,0	URS 2023/
69	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	4,55	1490,0	6 779,5	URS 2023/
			De3	m3	-		
			De4	m3	4,55		
			De5	m3	-		
73	985142111	Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 6 m/m2 - Z4	m ²	40,00	493,0	19 720,0	URS 2023/
78	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	18,86	390,0	7 355,2	URS 2023/

stavba : Revitalizace pivovarských teras Vimperk			D.1. Opěrné stěny - stavebně konstrukční část				
investor : Město Vimperk , Steinbrennerova 6/2			ZL č.5 "Odpočet A2"			07 2024	
pol.č.	kod	popis	mj	počet	jed.cena	celkem Kč	zn.sousta

		<i>Bourací práce</i>	t	17,83	89,2		
		<i>Dokončující konstrukce a práce</i>	t	0,64			
		<i>Úpravy povrchů</i>	t	0,39			
98	966071711sr	Demontáž sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m - pro další použití - De10 (srovnatelně)	kus	10,00	200,0	2 000,0	JRS 2023/
99	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m - De10	m	25,00	70,0	1 750,0	JRS 2023/
79	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,86	286,0	5 393,8	URS 2023/
80	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km = 14x	t	264,03	12,5	3 300,4	URS 2023/
82	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,86	294,0	5 544,7	URS 2023/

767 Zámečnické konstrukce

8 288,5

100	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním - De10	kus	10,00	334,0	3 340,0	JRS 2023/
101	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m - De10	m	25,00	100,0	2 500,0	JRS 2023/
102	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,75	1400,0	2 448,5	JRS 2023/