

# Oceněný soupis prací změn závazku

<b>Krycí list rozpočtu</b>			
Číslo zakázky <b>2021/027.1</b>		Zakázka <b>VD Přísečnice-rekonstrukce_VCP a MNP</b>	
Komentář			
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	12.1.2022
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 02 VCP 1	VCP Rekonstrukce limnigrafického		
		Celkem (bez DPH)	107 696,34
		DPH	22 616,23
		DPH 21 % ze základny: 107 696	22 616,23
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>130 312,58</b>
Za zhotovitel		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	
Poznámka			

Zakázka:

**VD Přisečnice-rekonstrukce\_VCP a MNP**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S: VD Přisečnice-rekonstrukce_VCP a MNP</b>	<b>107 696,34</b>	<b>22 616,23</b>	<b>130 312,58</b>	<b>38</b>
<b>SO_02_VCP_1: VCP_Rekonstrukce limnigrafického profilu_Odstranění stávající LMG , Nový plíř</b>	<b>107 696,34</b>	<b>22 616,23</b>	<b>130 312,58</b>	<b>38</b>
1: Zemní práce	1 785,68	374,99	2 160,67	4
2: Základy	12 085,54	2 537,96	14 623,51	2
21: Silnoproud	2 701,82	567,38	3 269,20	2
3: Svislé konstrukce	4 046,22	849,71	4 895,92	1
4: Vodorovné konstrukce	2 694,80	565,91	3 260,70	3
6: Úpravy povrchu	706,40	148,34	854,75	1
711: Izolace proti vodě	354,24	74,39	428,63	5
764: Konstrukce klempířské	1 013,84	212,91	1 226,74	2
767: Konstrukce zámečnické	3 821,66	802,55	4 624,20	5
8: Trubní vedení	7 560,57	1 587,72	9 148,29	6
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 401,49	10 584,31	60 985,80	5
997: Přesun sutě	15 020,22	3 154,25	18 174,46	1
998: Přesun hmot	5 503,88	1 155,82	6 659,70	1
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>107 696,34</b>			
<b>DPH</b>	<b>22 616,23</b>			
DPH 21 % ze základny: 107 696		<b>22 616,23</b>		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>		<b>130 312,58</b>		

Zakázka:

**VD Přisečnice-rekonstrukce\_VCP a MNP**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>S: VD Přisečnice-rekonstrukce_VCP a MNP</b>							<b>107 696,34</b>	
<b>SO_02_VCP_1: VCP_Rekonstrukce limnigrafického profilu_Odstranění stávající LMG , Nový pilíř</b>							<b>107 696,34</b>	
<b>1: Zemní práce</b>							<b>1 785,68</b>	
1.	SP	131212501	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m <sup>3</sup> v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně - soudržných	m <sup>3</sup>	1,175	713,69	838,23	
<i>Plný popis: Hloubení jamek pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, opod. objemu do 0,5 m<sup>3</sup> s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v horní</i>								
Výkaz výměr: pilíř klimatické stanice					-			
0,9*0,9*1,45					1,175			
2.	SP	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - do 20 m	m <sup>3</sup>	4,943	28,19	139,32	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I</i>								
Výkaz výměr: pro zásyp z MD do stávající limnigraf					-			
3,14*0,5*0,5*4,5					3,533			
(3,14*0,5*0,5*0,6)/2					0,236			
=					3,768			
pilíř klimatické stanice					-			
0,9*0,9*1,45					1,175			
3.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,768	110,57	416,64	
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání nelehkého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m<sup>3</sup>, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Výkaz výměr: zásyp z MD\_stávající limnigraf

3,14\*0,5\*0,5\*4,5

3,533

(3,14\*0,5\*0,5\*0,6)/2

0,236

4.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	3,768	103,90	391,49	
----	----	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Výkaz výměr: zásyp z MD\_stávající limnigraf

3,14\*0,5\*0,5\*4,5

3,533

(3,14\*0,5\*0,5\*0,6)/2

0,236

## 2: Základy

12 085,54

5.	SP	275315412	Základové bloky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30	m3	1,216	3 092,02	3 758,74	
----	----	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

Plný popis: Základové konstrukce z betonu bloky prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30

Výkaz výměr: pilíř klimatické stanice

0,9\*0,9\*1,45

1,175

ztratné\_rostlý terén; 1,175\*0,035

0,041

6.	SP	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	45,4	183,41	8 326,80	
----	----	-----------	--	---	------	--------	----------	--

Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek p

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: ZÚ - KÚ; 22,7*2					45,4			
21: Silnoproud							2 701,82	
7.	MP	210191541	Montáž pilířů skříní PRIS 2, 6, ERP	kus	1,0	1 381,82	1 381,82	
<i>Plný popis: Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři pilířů pro skříně bez nákladů bez zapojení vodičů [PRIS 2, 6, ERP]</i>								
Výkaz výměr: pilíř klimatické stanice; 1					1,0			
8.	H	357117-x01	skříň přípojková plastová pro koncové připojení (na zazdění), 800x1000x300	kus	1,0	1 320,00	1 320,00	
<i>Plný popis:</i>								
3: Svislé konstrukce							4 046,22	
9.	SP	311278201	Zdivo z vápenopískových plných cihel NF do P15 na maltu M20	m3	0,547	7 470,17	4 046,22	
<i>Plný popis: Zdivo z vápenopískových cihel na maltu M20, ručně zděné, formát a rozměr cihel NF 240x115x71 mm plných, z cihel pevnosti do P15</i>								
Výkaz výměr: pilíř klimatické stanice					-			
0,115*0,49*2,0*2+0,115*0,75*2,0*2					0,57			
odpočet montážního otvoru pro skříň					-			
-0,115*0,5*0,5					-0,029			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

#### 4: Vodorovné konstrukce

2 694,80

10.	SP	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	1,815	288,56	523,74	
-----	----	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

Plný popis: Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20

Výkaz výměr: pilíř klimatické stanice

-

1,1\*1,65

1,815

11.	SP	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	1,0	201,06	201,06	
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	--------	--

Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900

Výkaz výměr: pilíř klimatické stanice; 1

1,0

12.	H	593852.K01	deska betonová zákrytová 1100 x 650 x 80 cm	kus	1,0	1 970,00	1 970,00	
-----	---	------------	---	-----	-----	----------	----------	--

Plný popis:

#### 6: Úpravy povrchu

706,40

13.	SP	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	5,93	119,12	706,40	
-----	----	-----------	--	----	------	--------	--------	--

Plný popis: Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn

Výkaz výměr: pilíř klimatické stanice

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(0,49+1,055)*2*2,0		6,18			
			odpočet montážního otvoru pro skříň		-			
			-0,5*0,5		-0,25			
			<b>711: Izolace proti vodě</b>				<b>354,24</b>	
14.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1,305	9,93	12,96	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>					
			Výkaz výměr: pilíř klimatické stanice		-			
			0,9*1,45		1,305			
15.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	49 400,00	38,68	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1,305*1,2*0,0005		0,001			
16.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	1,305	100,24	130,81	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>					
17.	H	62852012	pás asfaltový natavitelný modifikovaný APP tl 3,5mm s vložkou ze skleněné rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	1,566	103,00	161,30	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Výkaz výměr: 1,305\*1,2

1,566

18.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	3,44	10,48	
-----	----	-----------	--	---	------	------	-------	--

Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

764: Konstrukce klempířské

1 013,84

19.	SP	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm	m	1,1	907,87	998,66	
-----	----	-----------	--	---	-----	--------	--------	--

Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm

Výkaz výměr: plíř klimatické stanice; 1,1

1,1

20.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	9,99	15,18	
-----	----	-----------	--	---	------	------	-------	--

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

767: Konstrukce zámečnické

3 821,66

21.	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	12,366	67,13	830,10	
-----	----	-----------	--	----	--------	-------	--------	--

Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg

Výkaz výměr: plíř klimatické stanice

-

zákl.patka; 2,62\*2\*2,36

12,366



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
22.	H	13010220	tyč ocelová plochá jakost 11 375 50x6mm	t	0,013	43 600,00	566,12	

Plný popis:

Výkaz výměr: 12,366\*1,05/1000

0,013

23.	SP	767646401	Montáž revizních dvířek jednokřídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	1,0	194,54	194,54	
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	--------	--

Plný popis: Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm

Výkaz výměr: pilíř na montážní otvor; 1

1,0

24.	H	5534.x01	dvířka na pilíř nerez 500x500mm	kus	1,0	2 180,00	2 180,00	
-----	---	----------	---------------------------------	-----	-----	----------	----------	--

Plný popis:

25.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	37,71	50,91	
-----	----	-----------	--	---	------	-------	-------	--

Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

#### 8: Trubní vedení

7 560,57

38.	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněně gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	10,5	138,31	1 452,30	
-----	----	-----------	---	---	------	--------	----------	--

Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160

Výkaz výměr: odpočet z VV v SoD; -1,6

- 1,6

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			nový VV 9,5+0,8		–			
			v pilíři; 1,0		1,0			
			běh koryta; 9,5		9,5			
			dno koryta; 0,8+0,8		1,6			
39.	H	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm Siv4	m	10,815	210,00	2 271,15	

Plný popis:

Výkaz výměr: 10,5

10,5

ztratné 3%; 10,5\*0,03

0,315

40.	SP	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-system KG nebo z polypropylenu-system KG 2000 dvouosé DN 160	kus	6,0	372,85	2 237,12	
-----	----	-----------	--	-----	-----	--------	----------	--

Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160

41.	H	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	2,0	117,00	234,00	
-----	---	----------	-----------------------------------	-----	-----	--------	--------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: z pilíře; 1

1,0

dno koryta; 1

1,0

43.	H	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,0	106,00	212,00	
-----	---	----------	-----------------------------------	-----	-----	--------	--------	--

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: běh koryta horní; 1		1,0			
			běh koryta spodní; 1		1,0			
44.	H	28611948	čisticí kus kanalizační PVC DN 160	kus	2,0	577,00	1 154,00	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: běh koryta horní; 1		1,0			
			běh koryta spodní; 1		1,0			
			<b>9: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>50 401,49</b>	
27.	SP	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	8,4	245,11	2 058,94	
			<i>Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotností 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg</i>					
			Výkaz výměr: zábradlí druhá strana_požadavek investora (27.8.2021)		-			
			Viz příloha D.2.5.2.1					
			8.4					
			8,4; výměra položky		8,4			
28.	B	911-R15	Ochranné zábradlí výroba + dodávka. Podrobná specifikace viz příloha D.2.5.2 - Ochranné zábradlí výroba + dodávka.	KG	112,8	148,00	16 694,40	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: zábradlí druhá strana_požadavek investora (27.8.2021)		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Viz příloha D.2.5.2.1					
			A=59.09 ; Z2/1 -část A		-			
			B=53.71 ; Z2/1- část B		-			
			Celkem: ; A+B					
			112,8; výměra položky		112,8			
29.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,925	2 438,19	26 636,06	
			<i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: bourání základů stávající limnigraf ochoz		-			
			1,1*3,1*3,7		12,617			
			odpočet skruže		-			
			-3,14*0,7*0,7*1,1		-1,692			
30.	SP	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukci do 35 % postupným rozebíráním	m3	8,269	429,61	3 552,32	
			<i>Plný popis: Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí</i>					
			Výkaz výměr: stávající limnigraf		-			
			1,75*1,75*2,7		8,269			
31.	SP	985233111	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl. do 6 m/m2	m2	5,93	246,17	1 459,77	
			<i>Plný popis: Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m uhlazením</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Výkaz výměr: pilíř klimatizace stanice

(0,49+1,055)\*2\*2,0

odpočet montážního otvoru pro skříň

-0,5\*0,5

-

6,18

-

-0,25

997: Přesun sutě

15 020,22

32. B 997013501R

Vodorovně doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

T

33,905

443,01

15 020,22

Vodorovně doprava suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

Plný popis:

Výkaz výměr: skruže; 7,717

7,717

beton prostý; 20,813

20,813

stávající limnigraf (domeček); 5,375

5,375

998: Přesun hmot

5 503,88

33. SP 998322011

Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové

t

14,619

376,49

5 503,88

Plný popis: Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m

