


Titulní list

„Rekonstrukce opěrné zdi parc.č. 1/2 k. ú. Dolní Jirčany, etapa č. 2“

Předkládá:

SMP CZ, a.s.
Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4
IČO: 271 95 147

V Praze: 5.8.2021


Ing. Jan Freudl
místopředseda představenstva
SMP CZ, a.s.


Ing. Pavel Kameník
člen představenstva
SMP CZ, a.s.

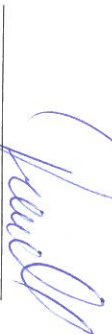


KRYCÍ LIST NABÍDKY

Údaje o účastníkovi:

Název:	SMP CZ, a.s.		
Právní forma:	Akciová společnost		
Sídlo:	Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4		
IČ:	271 95 147		
DIČ:	CZ271 95 147		
Identifikátor datové schránky:	utdgcji		
Statutární orgán:	Ing. Martin Doksanský, předseda představenstva Ing. Jan Freudl, místopředseda představenstva Ing. Pavel Kameník, člen představenstva Ing. Lucie Zímová, člen představenstva		
Pověřený zástupce - osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Jan Freudl, místopředseda představenstva Ing. Pavel Kameník, člen představenstva		
Kontaktní osoba:	Ing. Přemysl Neumajer, obchodní náměstek		
Jméno a příjmení:	Ing. Přemysl Neumajer, obchodní náměstek		
Telefon:	222 185 111 / 605 202 675		
E-mail:	neumajer@smp.cz		
Úplná adresa pro poštovní styk:	Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4		
Nabídková cena:			
Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH v sazbě ... %	Nabídková cena v Kč včetně DPH	
2 550 180,00,-	535	53780,-	3 085 717,80,-

V Praze dne ...5.8.2021...



Ing. Jan Freudl

místopředseda představenstva
SMP CZ, a.s.





Ing. Pavel Kameník
člen představenstva
SMP CZ, a.s.

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského (dále „občanský zákoník“)
mezi:

Čl. I. Smluvní strany

Objednatel: Obec Psáry
zastoupený: Mgr. Milanem Váchou, starostou obce
se sídlem: Pražská 137, 252 44 Psáry
IČ: 00241580
DIČ: CZ00241580

Osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: Tomáš Hejzlar, 602 214 493

dále jen „objednatel“

Zhotovitel: SMP CZ, a.s.

osoba oprávněná k jednání za spol: Ing. Janem Freudlem, místopředsedou představenstva
Ing. Paylem Kameníkem, členem představenstva

se sídlem: Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4
IČ: 271 95 147
DIČ: CZ271 95 147

osoba oprávněná k jednání
ve věcech technických: Ing. Jindřich Tautrman, ředitel divize 5
Ing. Pavel Kužela, technický náměstek divize 5
Ing. Martin Kubizňák, výrobní náměstek divize 5

dále jen „zhotovitel“

Čl. II. Předmět a účel smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající
v provedení prací a dodávce materiálů dle *projektu spol. HW PROJEKT s.r.o. ze srpna 2013,:*
„Rekonstrukce opěrné zdi parc.č. 1/2 k. ú. Dolní Jirčany, etapa č. 2“ (dále jen Dílo).

1. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit sjednanou cenu, jak je dohodnuto v čl. III. této smlouvy.

- b) zhotovitel neoprávněně nebo bezdůvodně přerušil či ukončil provádění díla před jeho řádným dokončením a předáním objednateli,
c) zhotovitel při provádění díla postupuje v rozporu s pokyny objednatele.
4. Zjistí-li objednatel nepodstatné porušení smlouvy, je povinen tuto skutečnost písemně sdělit zhotoviteli a poskytnout mu k jeho odstranění přiměřenou lhůtu. Nebude-li ve lhůtě porušení smlouvy odstraněno, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Odstoupení musí být učiněno v písemné formě a je účinné od okamžiku doručení druhé smluvní straně.

Čl. IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran formou dodatků podepsaných smluvními stranami. Veškeré dodatky k této smlouvě musí mít písemnou formu, jinak jsou neplatné.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – cenová nabídka zhotovitele včetně výkazu výměr.
3. Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že si ji před podpisem přečetly a že souhlasí s jejím obsahem. Na důkaz toho připojují své podpisy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Psárech dne

V Praze dne 5.8.2021...


Za objednatele

Za zhotovitele

Mgr. Milan Vácha
Starosta



Ing. Jan Freudl
místopředseda představenstva
SMP CZ, a.s.



Ing. Pavel Kameník
člen představenstva
SMP CZ, a.s.

05-48



SMP CZ, a.s.
Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4
IČO: 27195147 | DIČ: CZ27195147 společnost v rámci VINCI

Souhrnný list

stavba: Rekonstrukce opěrné zdi

JKSO: 815 41

místo: Psáry

objednatel: Obec Psáry

projektovitel:

část: I. etapa

Rekapitulace rozpočtu

číslo položky	Popis	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5
	Práce a dodávky HSV	0,00	53,151	31,793
	Zemní práce	0,00	2,524	
	Zakládání	0,00	21,264	
	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	10,649	
	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	18,715	31,793
	Práce a dodávky PSV	0,00	0,024	
	Konstrukce zámečnické	0,00	0,024	
	Celkem	0,00	53,175	31,793

Rekapitulace nákladů

plnění rozpočtové náklady celkem	0,00
další náklady	0,00
ostatní náklady	0,00
na celkem bez DPH	0,00
	21%
etapa celkem s DPH	0,00

část: II. etapa

Rekapitulace rozpočtu

číslo položky	Popis	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem
1	2	3	4	5
	Práce a dodávky HSV	2 191 579,58	44,099	29,024
	Zemní práce	50 195,31	2,302	
	Zakládání	1 798 358,83	21,195	
	Svislé a kompletní konstrukce	148 251,11	20,550	
	Ostatní konstrukce a práce-bourání	185 847,44	0,052	29,024
	Práce a dodávky PSV	8 926,88	0,021	
	Konstrukce zámečnické	8 926,88	0,021	
	Celkem	2 191 579,58	44,120	29,024

Rekapitulace nákladů

plnění rozpočtové náklady celkem	2 191 580,00
další náklady	58 000,00
ostatní náklady	300 600,00
na celkem bez DPH	2 550 180,00
	21%
etapa celkem s DPH	3 085 717,80

Ostatní a vedlejší náklady

Stavba :		Rekonstrukce opěrné zdi - II. etapa				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: ON		Ostatní náklady				
1	1	Staveniště	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
2	2	Zkoušky a revize	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
3	3	Provozní řády	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
4	4	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
5	5	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
6	6	Převzetí základové spáry komunikace geologem včetně pořízení zápisu z převzetí	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
7	7	Rozbor vody	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
	Celkem za	ON Ostatní náklady				58 000,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				
8	8	Geodetické práce	soubor	1,00	50 000,00	50 000,00
9	9	Zařízení staveniště	soubor	1,00	118 600,00	118 600,00
10	10	Provozní vlivy	soubor	1,00	132 000,00	132 000,00
	Celkem za	VN Vedlejší náklady				300 600,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce opěrné zdi
 Objekt: II. etapa
 Míst: KSO: 815 41

Objednatel: Obec Psáry
 Zhotovitel:
 Datum: 21.9.2013

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
HSV Práce a dodávky HSV							2 191 579,58	44,099	29,024		
1 Zemní práce							50 195,31	2,302			
1	001	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 10 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 zelen "Odečteno z matematického modelu:" 17,426	m2	17,426	357,20	6 224,57			ÚRS 2013 01	
2	001	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 10 mm zelen	m2	17,426	112,80	1 965,65	0,001		ÚRS 2013 01	
3	001	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu. náradím v soudr. horninách tř. 3 odkop "Odečteno z matematického modelu:" 15,612	m3	15,612	1 081,00	16 876,57			ÚRS 2013 01	
4	001	161101602	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 4 m v hornině tř. 1 až 4 odkop	m3	15,612	423,00	6 603,88			ÚRS 2013 01	
5	001	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 odkop	m3	15,612	84,60	1 320,78			ÚRS 2013 01	
6	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m odkop*9	m3	140,508	14,10	1 981,16			ÚRS 2013 01	
7	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 zelen	m2	17,426	141,00	2 457,07			ÚRS 2013 01	
8	005	005724100	osivo směs travní parková rekreační 0,03*zelen	kg	0,523	103,40	54,08	0,001		ÚRS 2013 01	
9	001	181301103	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 200 mm zelen	m2	17,426	460,60	8 026,42			ÚRS 2013 01	
10	103	103715000	substrát zahradnický B VL 0,22*zelen	m3	3,834	1 222,00	4 685,15	2,300		ÚRS 2013 01	
2 Zakládání							1 798 358,83	21,195			
11	002	224361114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 0,150 *3,1415*(0,25)^2*piloty	t	2,836	37 496,60	106 340,36	3,050		ÚRS 2013 01	
12	002	224383111	Zřízení pilot zapažených s vytažením pažnic z ZB v hloubce do 10 m D do 650 mm piloty "Odečteno z matematického modelu:" 96,29	m	96,290	925,90	89 154,91	0,117		ÚRS 2013 01	
13	002	264421312	Vrty pro piloty zapažené svislé D do 550 mm hl do 10 m hor. IV piloty	m	96,290	3 572,00	343 947,88	2,861		ÚRS 2013 01	
14	002	289361213	Výztuž torkretového pláště ze svařované sítě přikotvená na líc kleneb D drátu 6,3 mm torkret	m2	16,020	2 632,00	42 164,64	0,106		ÚRS 2013 01	
15	002	289363111	Kotvičky pro výztuž torkretového pláště do malty na hl do 0,4 m z oceli 10 216 D do 6 mm torkret*8	kus	128,160	611,00	78 305,76	0,118		ÚRS 2013 01	
16	002	289475211	Torkretový plášť líc kleneb z aktivované malty tl 30 mm torkret "Odečteno z matematického modelu:" 32,04/2	m2	16,020	5 922,00	94 870,44	1,241		ÚRS 2013 01	
17	002	289475291	Příplatek ZKD 10 mm tl torkretového pláště líc kleneb torkret*33	m2	528,660	1 974,00	1 043 574,84	13,703		ÚRS 2013 01	
3 Svislé a kompletní konstrukce							148 251,11	20,550			
18	002	317324141	Ztužující věnce kleneb obrubní a příčné z ZB C25/30 v prostoru volném venec "Odečteno z matematického modelu:" 7,724	m3	7,724	4 324,00	33 398,58	18,897		ÚRS 2013 01	
19	002	317354111	Bednění věnců a kleneb včetně odbednění "Odečteno z matematického modelu:" 34,811	m2	34,811	987,00	34 358,46	0,452		ÚRS 2013 01	
20	002	317361151	Výztuž věnců a kleneb ocelových nebo ukončujících říms z oceli 10 505 0,150 *venec	t	1,159	45 120,00	52 294,08	1,201		ÚRS 2013 01	
21	002	317R02	Provázání nového ukončujícího věnce s původním ukončujícím věncem vybudovaným v I. etapě stavby	kpl	1,000	28 200,00	28 200,00				
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							185 847,44	0,052	29,024		
22	015	936173111	Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 20 kg sloupek plotový atypický prům 60 mm dl. 1900 mm s přírubou pro osazení do betonové kce - pozinkovaný - včetně spojovacího materiálu a zášlepy	kus	7,000	639,20	4 474,40	0,013		ÚRS 2013 01	
23	002	553R01	vzpěra plotová atypická prům 60 mm dl. 1600 mm s přírubou pro osazení do betonové kce - pozinkovaná - včetně spojovacího materiálu	kus	5,000	1 269,00	6 345,00	0,005		ÚRS 2013 17	
24	002	553R02	vzpěra plotová atypická prům 60 mm dl. 1600 mm s přírubou pro osazení do betonové kce - pozinkovaná - včetně spojovacího materiálu	kus	2,000	1 269,00	2 538,00	0,002		ÚRS 2013 21	

KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
015	966067111	Rozebírání plotů v 2,5 m tyčkových, latkových, prkenných, z drátěného pletiva nebo plechu	m	14,370	1 908,20	27 420,83		0,144	ÚRS 2013 22
		plot		14,370					
013	979011111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	29,024	75,20	2 182,60			ÚRS 2013 23
013	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	29,024	56,40	1 636,95			ÚRS 2013 24
013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	406,332	16,92	6 875,14			ÚRS 2013 25
001	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	30,443	470,00	14 308,21			ÚRS 2013 26
		odkop*1,95		30,443					
013	979098191	Poplatek za skládku - netříděné	t	29,024	846,00	24 554,30			ÚRS 2013 26
006	981511111	Demolice konstrukcí objektů zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	16,000	4 700,00	75 200,00	0,032	28,880	ÚRS 2013 26
		"Odečteno z matematického modelu:" 16		16,000					
015	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 20 m	t	44,099	460,60	20 312,00			ÚRS 2013 26
PSV Práce a dodávky PSV						8 926,88	0,021		
767 Konstrukce zámečnické						8 926,88	0,021		
767	767911130	Montáž oplocení do 15° sklonu svahu, strojové pletivo s napínacími dráty, výšky do 2,0 m	m	14,370	451,20	6 483,74			ÚRS 2013 26
		plot		14,37					
313	3132750R1	pletivo FLUIDEX čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 175 cm včetně napínacího drátu	m	15,807	92,12	1 456,14	0,021		ÚRS 2013 26
		plot*1,1		15,807					
767	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,021	47 000,00	987,00			ÚRS 2013 26
Celkem						2 191 579,58	44,120	29,024	