

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 72021 – „SOU Sušice, podlaha v dílnách“

uzavřený dle § 536 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., obchodní zákoník ve znění pozdějších předpisů a předpisů souvisejících.

I. Smluvní strany

- 1.1** Objednatel: **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště**
Adresa: U Kapličky 761, 342 01 Sušice
Zástupce pro věci smluvní: Ing. Jaromír Kolář
Zástupce pro věci technické: Ing. Jaromír Kolář
IČO: 00077615
Bank. spojení: ~~XXXXXXXXXX~~
- 1.2** Zhotovitel: **LS stavby s.r.o.**
Adresa: Palackého 764, 340 22 Nýrsko
Zástupce pro věci smluvní: Václav Svoboda, jednatel
Zástupce pro věci technické: Martin Mundl, výrobní ředitel pozemních staveb
Ing. Pavel Bárta, obor pozemní stavby
IČO: 64834042
DIČ: CZ64834042
Bank.spojení: ~~XXXXXXXXXX~~
číslo účtu: ~~XXXXXXXXXX~~
Tel.: ~~XXXXXXXXXX~~
Firma zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Plzni, oddíl C, vložka 7565

II. Cena za dílo

Z důvodu změny rozsahu prací se mění cena za dílo.


Celková cena bez DPH: 1 519 106,- Kč.



Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2 výtisky.
Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. 72021 „SOU Sušice, podlaha v dílnách“ zůstávají v platnosti.


V Sušici dne 19.8.2021

V Nýrsku, dne 19.8.2021




.....
Ing. Jaromír Kolář

**Střední odborná škola
a Střední odborné učiliště,**
U Kapličky 761, 342 01 Sušice II
IČO: 000 77 615 ①



.....
Václav Svoboda, jednatel



Zakázka:
Sušice, SOŠ a SOU - Podlaha v dílnách

Popis

Cena

	Cena
A_00: Základní rozpočet	1 471 079
1: Podlaha haly pro odborný výcvik	1 471 079
1: Zemní práce	265 683
5: Komunikace pozemní	187 039
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	589 375
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	68 331
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	197 541
997: Přisun sutě	94 717
998: Přisun hmot	53 393
VRN3: Zařízení staveniště	15 000
ZL_01: Otvodňovací žlátek	88 201
1: Podlaha haly pro odborný výcvik	88 201
001: Zemní práce	843
002: Základy	1 617
004: Vodovodné konstrukce	14 214
009: Ostatní konstrukce a práce	16 161
721: Vnitřní kanalizace	5 893
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 472
ZL_02: Střešnost podlahy	-40 174
1: Podlaha haly pro odborný výcvik	-40 174
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-44 899
784: Melby	-22 100
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 825
Celkem (bez DPH)	1 519 106

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jevln. cena	Cena
A_00: Základní rozpčet							
1: Podlaha haly pro odborný výcvik							
1: Zeimní práce							
1.	SP	122351104	Odkopávky a prokopávky rezapažené v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	264,04	193,98	1 471 079
			660,1*0,4				265 883
			264,04; výměra položky				51 219
2.	SP	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a E	m3	264,04	255,00	67 331
3.	SP	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a E ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 640,4	19,00	50 157
			264,04*10				
			2640,4; výměra položky				
4.	SUB	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) odpad J 17 05 04	t	475,272	120,00	57 033
			264,04*1,8				
			475,272; výměra položky				
5.	SUB	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	264,04	90,90	24 001
6.	SP	181951114	Úprava: pláň v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	660,1	24,15	15 942
5: Korumunikace pozemní							
7.	SP	564771111	Podkříž z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	660,1	209,44	138 249
8.	SP	564821111	Podkříž ze šterkodrté SD tl 80 mm	m2	660,1	73,91	48 790
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výtlků							
9.	SUB	631311136	Mazalina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	112,659	3 585,60	403 950
			660,1*0,17				589 375
			"Rampa s podestou" (3*0,7)*0,17+1*0,17/2*1				403 950
			112,659; výměra položky				
10.	SUB	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehrazení povrchu	m3	112,659	486,00	54 752
11.	SUB	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vytužení 20 kg/m3	m3	112,659	722,40	81 385
12.	SUB	631351101	Zřízení bednění rýh a hrar v podlahách	m2	2,236	504,03	1 127
			"U největších vrat a dvířek" (0,8+5,05+2,5)*0,17				
			"Rampa s podestou" (3*0,7)*0,17+1*0,17/2*2				
			2,236; výměra položky				
13.	SUB	631351102	Odstřinění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,236	265,21	593
14.	SUB	633121111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vsypovou směsí s příměsí korundu tl 2 mm	m2	660,1	30,00	19 803

Poř. Typ	Kóč	Alter. kóč	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
15.	SUB	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm (38,3+4,64*2+0,4+5,27*2+5,57)*2 128,18; výměra foliožky	m	128,18	12,00	1 538
16.	SUB	634113115	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 80 mm 5,27*7*2+5,57*5+38,3*2 200,51; výměra foliožky	m	200,5	9,60	1 925
17.	SUB	634663111	Výplň dilatačních spár šířky do 10 mm / mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	200,5	61,20	12 271
18.	SUB	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	200,5	60,00	12 031
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
27.	SUB	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	660,1	36,00	68 331 23 764
28.	SUB	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm	m2	726,11	60,00	43 567
29.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,525	655,74	1 000
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání							
19.	SUB	953942121	Osazování ochranných úhelníků "U vnějších vrat a dveří" 2+6+4 "Rampa s podestvou" 4+2+2*2 22; výměra položky	kus	22,0	306,00	197 541 6 732
20.	SUB	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x6mm "U vnějších vrat: a dveří" (0,8+5,05+2,6)*5,42/100)*1,08 "Rampa s podestvou" ((3+0,7-1)*0,17+1*0,17/2*2)*5,12/100)*1,08 0,053; výměra položky	t	0,053	36 000,00	1 908
21.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 660,1*0,1 66,01; výměra položky	m3	66,01	2 761,70	182 300
22.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm 66,01; výměra položky	m3	66,01	100,00	6 601
997: Přesun sutě							
23.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	148,123	40,01	94 717 5 926
24.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 814,394	11,40	32 088
25.	SUB	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 148,126*19 přefočené koeficientem množství 2814,394; výměra položky	:	148,126	382,80	56 703

Poř. Typ	Kód	Al.er. kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena
26.	SP	993021021	998: Přesun hmot Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	281,023	190,00	53 393
30.	ON	033001000	VRN3: Zařízení staveniště Zařízení staveniště	%	1,0	15 000,00	15 000
46.	SP	132101201	001: Zemní práce Hloubení výh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 35*0,6*0,15	m3	3,15	267,76	843
45.	SP	273361921	002: Základy Výztuž základových desek svěřovanými sítěmi 35*0,5*0,003	t	0,053	30 800,00	1 617
43.	SP	451314213	004: Vodovodné konstrukce Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 25/30 tl do 200 mm 35*0,5	m2	17,5	631,03	11 043
44.	SP	452312141	Sedlové kříže z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop 0,3*35*0,1	m3	1,05	3 019,58	3 171
42.	SP	933113211	009: Odstětní konstrukce a práce Osazení odvodňovacího polyuretanového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	35,0	461,75	16 161
47.	SP	721173315	721: Vnitřní kanalizace Potrubí ke naližání z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	10,0	409,33	4 093
48.	SP	227046011	Dopojení kanalizace	kpl	1,0	1 800,00	1 800
37.	SP	227046006	9: Ostatní konstrukce a práce, bourání MEA Roš 100 litinový můstkový 12/95; D400; dl. 0,5m; CXL	ks	70,0	383,80	26 866
38.	SP	227046007	MEA MEA/RIN Plus 100,0 žlab bez spádu 1m	ks	35,0	632,34	22 132
39.	SP	227046008	MEA Mearin Plus/Expert 100 čelo plné	ks	2,0	74,00	148
40.	SP	227046009	MEA MEA/RIN Plus/Expert 100 svislé odtokové hrdlo DN100	ks	2,0	74,00	148

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
4	SP	227046010	MEA MEARIN Plus/Expert 100 sifon + sítko	ks	2,0	89,00	178

ZL_02: Skutečnost podlahy

- 40 174
- 40 174
- 44 899
- 33 947

1: Podlaha haly pro odborný výcvik

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9.	SUB	631311136	Mazanina tl do 24C mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 (14,4*0,17)+(4,05*0,17)+(4,05*0,17)+(5,2*2,7*0,17)+(3,7*2,5*0,17) +(3*3,3*0,17)	m3	- 9,468	3 585,60	- 33 947
----	-----	-----------	---	----	---------	----------	----------

10.	SUB	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlížení povrchu	m3	- 9,468	486,00	- 4 601
11.	SUB	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	- 9,468	722,40	- 6 840
12.	SUB	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách (8,4*0,17)+(8,4*0,17)+(8,4*0,17)	m2	4,284	504,03	2 159

14.	SUB	633121111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vsypovou směsí s průměrnou korundou tl 2 mm (14,4)+(4,05)+(4,05)+(5,2*2,7)+(3,7*2,5)+(3*3,3)	m2	- 55,69	30,00	- 1 671
-----	-----	-----------	---	----	---------	-------	---------

784: Malby

49.	SP	784441161	Malby latexové tónované JUB omyvatelné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m 100*1,7	m2	- 170,0	130,00	- 22 100
-----	----	-----------	--	----	---------	--------	----------

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

19.	SUB	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	51,9	306,00	15 881
20.	SUB	13010424	Úhelník ocelový rovnostřanný jakost 11 375 60x60x6mm (8,4+8,4+19,6)*5,42/1000*1,08 (2+13,5)*5,42/1000*1,08	t	0,304	36 000,00	10 944