

DODATEK Č 1 SOD 27.07.2023

OBJEDNATEL Střední průmyslová škola a Gymnázium Na Třebešíně Na Třebešíně 2299, 108 00 Praha 10

ZHOTOVITEL BRAIN, s.r.o., U Krčské vodárny 23, 140 00 Praha 4

STAVBA Střední průmyslová škola a Gymnázium Na Třebešíně, Oplocení objektu

V souladu s ustanovením čl I.d) výše uvedené SOD se smluvní strany dohodly na následujícím :

I. Předmět smlouvy o dílo

V průběhu stavby bylo na základě požadavku Objednatele rozhodnuto o provedení úprav / změn v rozsahu díla :

SO100 Pozemní komunikace

Nebudou realizovány žádné zásahy do veřejné komunikace, nové dopravní značení a asfaltové povrchy

Nad rámec původní SOD bude vybourána a zlikvidována stávající komunikace pro pěší přilehlé ke kinosálu a provedena v nové trase přilehlé k veřejné komunikaci. Součástí změny je i rozšíření zpevněných ploch v oblasti nové vstupní brány, pod převisem kinosálu a při napojení na veřejnou komunikaci / chodník)

SO801 HSV Oplocení školy

Nad rámec původní SOD bude dodána vstupní branka pro pěší (900 mm) připojená k vjezdové bráně k hlavnímu vstupu do školy, branka bude vybavena EM zámkem, přípravou pro komunikační zařízení a profi samozavíračem

Pro obě vjezdové brány bude navíc dodáno : elektrický pohon křídel, fotobuňka, vysílač, ovladač/příjmač FAAC, GSM modul pro ovládání

SO801 PSV-M

Trasy připojení 230v/data obou bran budou provedeny v menším rozsahu, datové kabely dodá Objednatel, silový kabel 230 v bude mít vyšší profil (=CYKY 5x2,5) a Zhotovitel zajistí jeho dodávku a montáž (montáž včetně provedení jádrových vrtů přes žb konstrukce při prostupech do objektu a souvisejících stavebních úprav. Montáž uvnitř objektu školy zajistí Objednatel.

Trasy vedení stávajících sítí budou ověřeny serií 12 ti ks ručně kopaných sond v kritických místech možných kolizí s navrženými zemními vruty.

II. Termín zhotovení díla

Se nemění. Zhotovitel se zavazuje provést dílo včetně Dodatku 1 v termínu: do 31.12.2023.

IV. Cena díla

Cena díle je na základě tohoto dodatku upravena následovně :

SOD =1 988 886,- Kč bez DPH

Dodatek 1 = 22 853,- Kč bez DPH

Celkem =2 011 739,- Kč bez DPH

V jiném se ustanovení SOD nemění

Nedílnou součástí Dodatku je příloha č.1 Rozpočet

Praha dne :

Objednatel

Zhotovitel

PŘÍLOHA K DODATKU Č 1 SOD 27.07.2023

CENY V KČ BEZ DPH

DOD 1	REKAPITULACE	SOD	DOD 1	VČETNĚ DODATKU
SO100	POZEMNÍ KOMUNIKACE	241791	14939	256730
SO801	OPLOCENÍ OBJEKTU ŠKOLY	1722095	7914	1730009
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	25000	0	25000
	CELKEM	1988886	22853	2011739

1 Dodatek 1 SOD - Položkový rozpočet 22853

Kód	PČ	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SO100 Pozemní komunikace						14939
		1 Zemní práce				44082
113107322	1/1	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	-45,758	120,00	-5491
113107330	2/2	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	-1,695	180,00	-305
113107331	3/3	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	-45,758	120,00	-5491
113107342	4/4	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	-50,011	180,00	-9002
113154112	5/5	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	-6,075	250,00	-1519
113201112	6/6	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých (40-12)	m	28,000	300,00	8400
113107030	7	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm při překozech ručně	m ²	40,000	1 040,00	41600
##### ####	8	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m ²	40,000	151,00	6040
##### #####	9	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm ručně	m ²	35,000	266,00	9310
916371214	10	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku plastového	m	12,000	45,00	540
5		5 Komunikace pozemní				28044
564851111	14/7	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	-18,153	170,00	-3086
564861111	15/8	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm (35+32+23)-27	m2	63,000	250,00	15750
565135101	16/9	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-18,153	550,00	-9984
565145101	17/10	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	-25,378	720,00	-18272
567120112	18/11	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 130 mm	m2	-18,153	400,00	-7261
567122111	19/12	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	-27,605	380,00	-10490

577134111	20/13	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-45,353	450,00	-20409
	21	Podkladní betob B20tl 50 mm, kladený do rýhy š 30 cm	m	9,000	450,00	4050
	22	Asfaltový beton kladený za studena ručně na betonový podklad tl. Do 50 mm, šířka do 150 mm (rýhy po provedených elektro/ data přívodech)	m	9,000	640,00	5760
596212210	23/14	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm (90-6,5)	m2	83,500	500,00	41750
59245226	24/15	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	-6,674	800,00	-5339
59245018	25	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní (90-6,5-32)	m ²	51,500	430,00	22145
916331112	26	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	24,500	390,00	9555
59217001	27	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	25,000	155,00	3875
9	9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					-22487
914111111	28/16	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	-6,000	350,00	-2100
40445625	29/17	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	-3,000	1 000,00	-3000
40445650	30/18	dotankové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	-4,000	400,00	-1600
914511111	31/19	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	-2,000	600,00	-1200
40445230	32/20	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	-3,000	950,00	-2850
915111115	33/21	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	-16,200	60,00	-972
915111125	34/22	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná žlutá základní	m	-10,700	50,00	-535
915121111	35/23	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	-10,000	70,00	-700
915131111	36/24	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	-2,000	500,00	-1000
915611111	37/25	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	-36,900	20,00	-738
915621111	38/26	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	-2,000	120,00	-240
916241113	39/27	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-12,000	450,00	-5400
916991121	40/28	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	-0,420	400,00	-168
919112211	41/29	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	53,000	115,00	6095
919735112	42/31	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	-20,000	330,00	-6600
966007111	43/34	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm	m	-10,200	145,00	-1479
997	997 Přesun sutě					-34700
997221131	44/36	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	-8,000	350,00	-2800
997221571	45/37	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	-17,000	500,00	-8500
997221579	46/38	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-440,000	15,00	-6600
997221861	47/39	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	-8,000	650,00	-5200

997221873	48/40	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-8,000	550,00	-4400
997221875	49/41	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	-8,000	900,00	-7200

SO801 Oplocení objektu školy

7914

741 741 Elektroinstalace - silnoproud -16696

741120103	59/26	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm ²	m	-140,000	45,00	-6300
ADI.005120 8.URS	60/27	Kabel F/UTP drát CAT6, LACSON, LSZH, cívka 305m, reakce na oheň Eca	m	-184,000	19,00	-3496
		Záměna kabelu CYKY 5 x 1,5 mm za kabel CYKY 5 x 2,5 mm	m	100,000	11,00	1100
741320R1	61/29	Kompletní provedení úprav na elektroinstalaci - nový jistič	kus	-0,800	10 000,00	-8000

46-M 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 24610

	62/30	Provedení ručně kopané sondy k určení trasy kabelového vedení, šířky 30 cm hloubky 60 cm, zpětný zához. Hutnění a související práce	m	19,000	3 165,00	60135
460030011	63/31	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m ²	-17,000	125,00	-2125
460161152	64/32	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	-62,000	380,00	-23560
460431262	65/33	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	-62,000	120,00	-7440
460481121	66/34	Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 bez zhutnění	m ²	-15,000	90,00	-1350
460671111	67/36	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	-62,000	30,00	-1860
460791213	68/37	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	50,000	55,00	2750
34571354	69/38	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	-50,000	110,00	-5500
	70	Provedení prostupu žb suterénní konstrukcí jádrovým vrtem prům do 30 mm délka do 600 mm (těsně, stavební úprava)	kpl	2,000	1 780,00	3560

DRAIN spol. s r.o.
Praha 4, U Krčské vodárny 23
DIČ: CZ48589202