

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY NEUVEDENÉ V ROZPOČTECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Stavba: Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
 Stavební objekt
 Investor: Město Hodonín
 Vypracoval:
 Datum: 28.1.2020



S004P01E3MP8

Vedlejší náklady

- (1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společně pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.
 (2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.

Ostatní náklady

- (1) Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývající z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.
 (2) Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

Položka	Popis položky	Cena Kč
1	Zařízení staveniště (oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.) vč. spotřeby energií a likvidace odpadu	8 500,00 Kč
2	Vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací, apod.	7 550,00 Kč
3	Vytýčení stavby	2 500,00 Kč
4	Archeologický průzkum a s ním související náklady	1 500,00 Kč
5	Komplexní zkoušky (průkazné zkoušky kvality při provádění díla)	3 500,00 Kč
6	Dokumentace skutečného provedení stavby	3 500,00 Kč
7	Náklady na dočasné dopravní značení, poplatky za zábor veř. prostranství apod.	6 500,00 Kč
8	Geodetické zaměření dokončeného díla	3 500,00 Kč
9	Geometrický plán	10 000,00 Kč
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (bez DPH):		47 050,00 Kč
DPH 21%:		9 880,50 Kč
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (s DPH 21%):		56 930,50 Kč

Soupis prací

Stavba: **1031/2019** Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
 Objekt: **SO 01** Chodník a plot
 Rozpočet: **1** Chodník a plot

Objednatel: IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: **Pablastav, s.r.o.** IČO: **07387113**
Fr. Vlacha 690 DIČ: **CZ07387113**
69603 Dubňany

Vypracoval: 

Rozpis ceny	Celkem
HSV	215 171,00
PSV	92 576,46
MON	0,00
	0,00
	0,00
Celkem	307 747,46

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	307 747,46 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem bez DPH		307747,46 CZK

v Dubňanech dne 28.1.2020



 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV				11
11	Přípravné a přidružené práce	HSV				4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV				9
5	Komunikace	HSV				14
564	Napojení stávajících konstrukcí na nové	HSV				2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV				1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV				17
96	Bourání konstrukcí	HSV				2
99	Staveništní přesun hmot	HSV				3
762	Konstrukce tesařské	PSV				1
767	Konstrukce zámečnické	PSV				25
783	Nátěry	PSV				3
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				6
Cena celkem					307 747,46	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						33 027,45

1	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2	m3			
skladba A : poměr střední příčky vrstvy ŠD 0-32 k dlažbě tl.6 cm = $1,00 : (47,6+1,1)*1,00*0,36$ skladba B : poměr střední příčky vrstvy ŠD 0-32 k dlažbě tl.8 cm = $1,00 : (9,8+2,8)*1,00*0,53$ rozšíření okolo chodníkových obrubníků v místě brány PPP=0,06 m2 (zásyp= 0,02 m2) : $3,6*0,06$ výkop pro kačírek : $9,8*0,23$ pro chodníkové obrubníky : $35*0,23*0,1$ rozšíření okolo zahradních obrubníků PPP=0,0375 m2 (zásyp=0,011 m2) : $34*0,0375$ lože pod chodníkové obrubníky šířky 40 cm (minus 8 je délka ch.z dl.tl.8 cm) : $(34,5-8)*0,4*0,1$ odpočty bouraných konstrukcí : stávající chodník : $-9,975*0,31$ beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku z dlažby 1,5 m (0,3 m pruh betonu) - do sutě : $-1,5*0,3*0,31$ beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m - do sutě : $-(1,35+1,25)*1,75*0,31$						
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			
ruční výkop : 25,178 vrtání : $3,14*0,3*0,3/4*0,8*18$ odpočet zásyp : -0,446						
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3			
ruční výkop : $25,178*5$ vrtání : $3,14*0,3*0,3/4*0,8*18*5$ odpočet zásyp : $-0,446*5$						
4	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3			
z položky : 25,749						
5	174101101R00	Zásyp prostoru okolo oplocení mezi chodníkovým a zahradním obrubníkem kačirkem	m3			
odečteno z EPD 9,8 m2 tl.10 cm : $9,8*0,1$						
6	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3			
rozšíření okolo chodníkových obrubníků v místě brány PPP=0,06 m2 (zásyp= 0,02 m2) : $3,6*0,02$ rozšíření okolo zahradních obrubníků PPP=0,0375 m2 (zásyp=0,011 m2) : $34*0,011$						
7	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním pro jakoukoliv míru zhutnění předepsanou projektem Eedf,2 = 30 MPa a 40 MPa	m2			
skladba A : poměr střední příčky vrstvy ŠD 0-32 k dlažbě tl.6 cm = $1,00 : (47,6+1,1)*1,00$ skladba B :						

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>poměr střední příčky vrstvy ŠD 0-32 k dlažbě tl.8 cm = $1,364 : (9,8+2,8)*1,364$ lože pod obrubníky : pod silniční obrubníky šířky 47,5 cm : $(26,2+7,6+2+2)*0,475$ pod chodníkové obrubníky šířky 40 cm (mínus 8 je délka ch.z.dl.tl.8 cm) : $(34,5-8)*0,4$</p>				
8	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 zhužněno lehkým válcem	m2			
		odečteno z EPD : 17,50				
9	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2 - zaliti trávníku 5x	m3			
		odečteno z EPD : 17,50*0,01 5x : 0,175*4				
10	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku do 6 km	m3			
		odečteno z EPD : 17,50*0,01 5x : 0,175*4				
11	133110078RXX	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.2; D 30cm, hl.80cm	kus			
		oplocení část 1 : 0 oplocení část 2 včetně 4 ks sloupků pro branku a dvoukřídlovou bránu : 16 oplocení část 3 : 2				
12	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení v místě zabudování	m3			
		odečteno z EPD : 17,5*0,1				
13	58333665R	Kamenivo těžené frakce 22-32 kačírek praný VL	m3			
		odečteno z EPD 9,8 m2 tl.10 cm : 9,8*0,1				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				
14	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru 10 cm i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2			
		u oplocení část 1 : 28*2				
15	111201401R00	Spálení nebo jiná likvidace křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2			
		u oplocení část 1 : 28*2				
16	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2			
		odečteno z EPD : dlažba tl.6 cm - stávající chodník - část před a za novou brankou : 6*1,3 dto - stávající chodník - výškové napojení (počítám šířku 1,8 m) - zpětné položení : 1,6*1,8 dto - dlažba vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,5 m (0,3 m pruh betonu) - do sutě : 1,5*(1,75-0,3) dto - dlažba vstupu do RD školníka - výškové napojení (počítám šířku 1 m) - zpětné položení : 1,5*1 dto - stávající dlažba v místě ukončení nového chodníku (počítám šířku 1 m) - zpětné položení : 4,5*1				
17	113107316R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.16 cm	m2			
		beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku z dlažby 1,5 m (0,3 m pruh betonu) - do sutě : 1,5*0,3				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m - do sutě : $(1,35+1,25)*1,75$ beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m - do sutě (tato část bude zpětně obnovena) : $(1,35+1,25)*0,5$				
18	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.5 cm	m2			
		odečteno z EPD : lože pod dlažbou tl.6 cm - stávající chodník - část před a za novou brankou - do sutě : $6*1,3$ dtto - stávající chodník - výškové napojení (počítám šířku 1,8 m) - do sutě : $1,6*1,8$ dtto - dlažba vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,5 m (0,3 m pruh betonu) - do sutě : $1,5*(1,75-0,3)$ dtto - dlažba vstupu do RD školníka - výškové napojení (počítám šířku 1 m) - do sutě : $1,5*1$ dtto - stávající dlažba v místě ukončení nového chodníku (počítám šířku 1 m) - do sutě : $4,5*1$				
19	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2			
		část podél stávající komunikace pod asfaltem : $(15,49+1,6+8,44+6+6,19)*0,4$				
20	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2			
		část podél stávající komunikace pod asfaltem v místě sjezdu : $8*0,45$				
21	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm	m2			
		část podél stávající komunikace : $(15,49+1,6+8,44+6+6,19)*0,2$				
22	113108307R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 7 cm	m2			
		část podél stávající komunikace : $(15,49+1,6+8,44+6+6,19)*0,2$				
23	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2			
		beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku z dlažby 1,5 m (0,3 m pruh betonu) - do sutě : $1,5*0,3$ beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m - do sutě : $(1,35+1,25)*1,75$ beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m - do sutě (tato část bude zpětně obnovena) : $(1,35+1,25)*0,5$ část podél stávající komunikace pod asfaltem : $(15,49+1,6+8,44+6+6,19)*0,2$				
24	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m			
		okolo stávajícího chodníku - část před a za novou brankou : $0,6+3+3+1,4$ obrubníky u školníka : $4*2$				
25	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m			
		část podél stávající komunikace : $15,49+1,6+8,44+6+6,19$				
26	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních	m			
		stávající obrubníky v místě ukončení nového chodníku : 4,5				
27	113107220RXX	Odstranění podkladu pl. 50 m2, štěrkokdrť tl.20 cm	m2			
		odečteno z EPD :				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

vrstva ŠD pod dlažbou tl.6 cm - stávající chodník - část před a za novou brankou - do sutě : 6*1,3
 dtto - stávající chodník - výškové napojení (počítám šířku 1,8 m) - do sutě : 1,6*1,8
 dtto - dlažba vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,5 m (0,3 m pruh betonu) - do sutě : 1,5*(1,75-0,3)
 dtto - dlažba vstupu do RD školníka - výškové napojení (počítám šířku 1 m) - do sutě : 1,5*1
 dtto - stávající dlažba v místě ukončení nového chodníku (počítám šířku 1 m) - do sutě : 4,5*1

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

28	211971121R00	Opláštění prostoru vyplněný kačírkem okolo oplocení opláštění filtrační geotextilií na délce 33 m : 33*(0,1+0,125+0,1)*2	m2		
29	67390524R	Geotextilie PP netkaná filtrační -200 g/m2 cena je stanovena včetně ztratného : opláštění filtrační geotextilií na délce 33 m : 33*(0,1+0,125+0,1)*2	m2		

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

30	318110011RT3	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků deska 250x30x5cm, držák na sloupek 6x6/4cm v.30cm	soubor		
cena je stanovena včetně krácení podhrabových desek v atypických polích a doplnění 4 ks držáků : oplocení část 1 : 0 oplocení část 2 : 12 oplocení část 3 : 2					
31	338171124RXX	Osazení sloupků plot. ocel. do 2,6 m, zabet.C 25/30	kus		
oplocení část 1 : 0 oplocení část 2 včetně 4 ks sloupků pro branku a dvoukřídlovou bránu : 16 oplocení část 3 : 2					
32	5534622137R	Plotový sloupek 40/60/2600 mm pozinkovaný	kus		
celkem 14 ks : 14					

Díl: 5 Komunikace

33	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm - lože pod obrubníky pod silniční obrubníky šířky 47,5 cm : (26,2+7,6+2+2)*0,475 pod chodníkové obrubníky šířky 40 cm (mínus 8 je délka ch.z dl.tl.8 cm) : (34,5-8)*0,4	m2		
34	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm (ČSN 736126) s rozprostřením a zhutněním štěrkodrt' frakce 0-32 mm skladba B : poměr střední příčky vrstvy ŠD 0-32 k dlažbě tl.8 cm = 1,364 : (9,8+2,8)*1,364	m2		
35	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm (ČSN 736126) s rozprostřením a zhutněním štěrkodrt' frakce 0-32 mm skladba A :	m2		

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>poměr střední příčky vrstvy ŠD 0-32 k dlažbě tl.6 cm = 1,00 : (47,6+1,1)*1,00</p> <p>skladba B :</p> <p>poměr střední příčky vrstvy ŠD 0-32 k dlažbě tl.8 cm = 1,00 : (9,8+2,8)*1,00</p>				
36	596215041R00	Kladení betonové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1) vč.dodání hmot pro lože a výplň spár	m2			
		<p>s provedením lože z drobného drceného kameniva, s vyplněním spár,s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>sjezdy - přírodní šedá : 9,80</p> <p>sjezdy - slepecká : 2,80</p>				
37	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m			
		dlažba tl.60 mm : 3,74+4,39+1,5*2				
38	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m			
		dlažba tl.80 mm : 1,6+3,6				
39	596215022RXX	Kladení betonové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1) vč.dodání hmot pro lože a výplň spár	m2			
		<p>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár,s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu :</p> <p>dlažba obdélníková přírodní délky 200 mm, šířky 100 mm a výšky 60 mm - chodníky : 47,60</p> <p>dtto - slepecká - varovné pásy v pochozím chodníku : 1,10</p>				
40	59245110R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 60 mm přírodní šedá barva	m2			
		<p>cena je stanovena včetně ztratného a doplňků (půlky-kostky) :</p> <p>chodník - přírodní šedá : 47,6</p>				
41	592451151R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková SLP, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 60 mm, černá s výstupky tvaru kulových úsečí (hmatová úprava pro nevidomé)	m2			
		<p>cena je stanovena včetně ztratného :</p> <p>slepecká : 1,10</p>				
42	592451158R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková SLP, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 80 mm, černá s výstupky tvaru kulových úsečí (hmatová úprava pro nevidomé)	m2			
		<p>cena je stanovena včetně ztratného :</p> <p>sjezdy - slepecká : 2,80</p>				
43	592451170R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 80 mm, přírodní	m2			
		<p>cena je stanovena včetně ztratného :</p> <p>sjezdy - přírodní šedá : 9,80</p>				
Díl: 564		Napojení stávajících konstrukcí na nové				
44	564251112R00	Podklad ze šterkopísku po zhutnění tloušťky 16 cm s rozprostřením a zhutněním	m2			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vrstva pod betonem u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m : $(1,35+1,25)*0,5$				
45	567211115R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 15 cm	m2			
		beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m : $(1,35+1,25)*0,5$				
46	573231110R00	Postřik živičný spojovací z asf.emulze PS-E - 0,3 kg/m2 (ČSN 736129)	m2			
		doasfaltovaný pás v místě nových silničních obrubníků : $(15,49+1,6+8,44+6+6,19)*0,2$				
47	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11, do 3 m, tl.5 cm	m2			
		doasfaltovaný pás v místě nových silničních obrubníků : $(15,49+1,6+8,44+6+6,19)*0,2$				
48	564861111R01	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm (ČSN 736126) s rozprostřením a zhutněním štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2			
		stávající chodník - výškové napojení (počítám šířku 1,8 m) - zpětné položení : 1,6*1,8 dlažba vstupu do RD školníka - výškové napojení (počítám šířku 1 m) - zpětné položení : 1,5*1 stávající dlažba v místě ukončení nového chodníku (počítám šířku 1 m) - zpětné položení : 4,5*1				
49	596215022RX1	Kladení betonové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1) vč.dodání hmot pro lože a výplň spár	m2			
		stávající chodník - výškové napojení (počítám šířku 1,8 m) - zpětné položení : 1,6*1,8 dlažba vstupu do RD školníka - výškové napojení (počítám šířku 1 m) - zpětné položení : 1,5*1 stávající dlažba v místě ukončení nového chodníku (počítám šířku 1 m) - zpětné položení : 4,5*1				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
50	622474105RT1	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl. 5 mm	m2			
		podezdívka oplocení 20 % : $37,3*(0,3+0,32+0,6)*0,2$				
Díl: 91 Doplňující práce na komunikaci						
51	599142111R00	Prořezání,vyčištění a zálivky spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm včetně pásy	m			
		část podél stávající komunikace : $0,25+0,25+15,49+1,6+8,44+6+6,19+0,25+0,25$				
52	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m			
		odečteno z EPD : zahradní : 33,4				
53	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm	m			
		část podél stávající komunikace : $15,49+1,6+8,44+6+6,19$				
		beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m : $1,35+1,25$				
54	919731123R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 20 cm	m			
		část podél stávající komunikace : $15,49+1,6+8,44+6+6,19$				
55	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		část podél stávající komunikace : 0,25+0,25+15,49+1,6+8,44+6+6,19+0,25+0,25				
56	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m			
		část podél stávající komunikace : 0,25+0,25+15,49+1,6+8,44+6+6,19+0,25+0,25 beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m : 1,35+1,25				
57	917862111RX2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30 tl.100 mm	m			
		odečteno z EPD : silniční vysoký : 26,20 nájezdový : 7,60 přechodový L+ P : 2+2 chodníkový : 34,5				
58	918101111RX2	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3			
		37,72*(0,1*0,2+0,1*0,05)				
59	592173328R	Obrubník betonový zahradní, l = 1000,0 mm, š = 50,0 mm, h = 200,0 mm barva šedá	kus			
		cena je stanovena včetně ztratiného : Začátek provozního součtu zahradní : 33,4 Konec provozního součtu 34				
60	59217420R	Obrubník betonový chodníkový l = 1000 mm, š = 100 mm, h = 200 mm barva šedá	kus			
		cena je stanovena včetně ztratiného : Začátek provozního součtu chodníkový : 34,5 Konec provozního součtu 35				
61	59217472R	Obrubník betonový silniční, l = 1000,0 mm, š = 150,0 mm, h = 250,0 mm barva šedá	kus			
		cena je stanovena včetně ztratiného : Začátek provozního součtu silniční : 26,20 Konec provozního součtu 27				
62	59217476R	Obrubník betonový silniční nájezdový, l = 1000,0 mm, š = 150,0 mm, h = 150,0 mm barva šedá	kus			
		cena je stanovena včetně ztratiného : Začátek provozního součtu nájezdový : 7,60 Konec provozního součtu 8				
63	59217480R	Obrubník betonový silniční přechodový levý, l = 1000,0 mm, š = 150 mm, výškový rozsah 150 až 250 mm barva šedá	kus			
		2				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	59217481R	Obrubník betonový silniční přechodový pravý, l = 1000,0 mm, š = 150 mm, výškový rozsah 150 až 250 mm barva šedá	kus			
		2				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
65	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3			
		bourání betonových patek plotových sloupků 19 ks : 0,5*0,35*0,6*19				
66	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3			
		fakturovat jen v případě faktické přítomnosti : beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku z dlažby 1,5 m (0,3 m pruh betonu) - do sutě : 1,5*0,3*0,15 beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m - do sutě : (1,35+1,25)*1,75*0,15 beton u vstupu do RD školníka - šířka chodníku 1,35 m a 1,25 m - do sutě (tato část bude zpětně obnovena) : (1,35+1,25)*0,5*0,15				
67	965049111RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3			
		fakturovat jen v případě faktické přítomnosti : část podél stávající komunikace pod asfaltem : (15,49+1,6+8,44+6+6,19)*0,2*0,15				
68	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2			
		dtto - stávající chodník - výškové napojení (počítám šířku 1,8 m) - zpětné položení : 1,6*1,8 dtto - dlažba vstupu do RD školníka - výškové napojení (počítám šířku 1 m) - zpětné položení : 1,5*1 dtto - stávající dlažba v místě ukončení nového chodníku (počítám šířku 1 m) - zpětné položení : 4,5*1				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
69	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t			
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
70	762963810R00	Demontáž.oplocení z prken bez příčníků a sloupků včetně likvidace	m			
		odečteno z EPD : dřevěné oplocení : 36,9				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
71	767914130R00	Montáž oplocení z plotových panelů H do 2,0 m	m			
		oplocení část 1 : 27,475 oplocení část 2 : 21,744 oplocení část 3 : 3,236				
72	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m			
		v místě nového oplocení část 1 : 28				
73	767920810R00	Demontáž branky k oplocení plochy do 2 m2 včetně odvozu na skládku bez poplatku při vstupu do školky	kus			
		odečteno z EPD : 1				
74	767920820R00	Demontáž branky k oplocení plochy do 6 m2 včetně odvozu na skládku bez poplatku	kus			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

odečteno z EPD : 1						
75	767920840R00	Demontáž brány k oplocení plochy do 10 m2 včetně odvozu na skládku bez poplatku	kus			
odečteno z EPD : 1						
76	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg včetně odvozu na skládku bez poplatku sloupky oplocení a podélníky dřevěného oplocení	kg			
sloupky dřevěného oplocení 18 ks (váha 1 ks sloupku 2,75 kg) : 18*2,75						
kovové podélníky dřevěného oplocení Jekl 20/20/1,5 (0,87 kg/m) : 36,9*2*0,87						
77	767995147RXX	D+ M Jednokřídlové otočné ocelové brány s panelovou výplní, se stavitelnými panty 1500/1800 mm klika a zámek se třemi klíči, pozinkováno, včetně 2 ks sloupků	ks			
v oplocení části 2 : 1						
78	767995148RXX	D+ M dvoukřídlové otočné ocelové brány s panelovou výplní, se stavitelnými panty 3500/1800 mm klika a zámek se třemi klíči, pozinkováno, včetně 2 ks sloupků	ks			
v oplocení části 2 : 1						
79	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce - krácení plotových panelů s ošetřením na řezu nátěrem úprava stávajících sloupků k montáži plotových panelů (bez nátěrů) - oplocení část 1	h			
12						
80	553424559R	Plotový panel pozink h=1230 mm, l=2500 mm, s oky 50 x 200 mm a prolisy, síla drátu 5 mm	ks			
cena je stanovena včetně montážního a spojovacího materiálu :						
oplocení část 1 - montáž na stávající sloupky : 13						
oplocení část 2 : 0						
oplocení část 3 : 0						
81	553424569R	Plotový panel pozink h=1730 mm, l=2500 mm, s oky 50 x 200 mm a prolisy, síla drátu 5 mm	kus			
cena je stanovena včetně montážního a spojovacího materiálu :						
oplocení část 1 - montáž na stávající sloupky : 0						
oplocení část 2 : 12						
oplocení část 3 : 1						
82	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%			
Díl: 783 Nátěry						
83	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2			
3,14*0,05*1,32*14						
84	783201831R00	Odstr. nátěrů z kovových konstr. chem.odstraňovači	m2			
3,14*0,05*1,32*14						
85	783271001R00	Nátěr polyuretanový kovových konstr. 1+ 2x email v barvě pozinkování	m2			
3,14*0,05*1,32*14						
86	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		3,14*0,05*1,32*14				
87	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2			
		3,14*0,05*1,32*14				

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot
-----------------	--

88	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t			
výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : beton tl.15 cm - 5 km k recyklaci : 6,3*0,360 kamenivo tl.16 cm - 15 km : 6,3*0,352 beton tl.15 cm - část stávající komunikace pod asfaltem - 5 km k recyklaci : 7,544*0,360 kamenivo drcené tl.10 cm - část podél stávající komunikace pod asfaltem - 15 km : 15,088*0,220 kamenivo drcené tl.15 cm - část podél stávající komunikace pod asfaltem v místě sjezdu - 15 km : 3,6*0,33 chodníky z dl.tl.do 6 cm (celkem 18,855 m2) : kamenivo tl.5 cm,lože pod dl.tl.do 6 cm - 15 km : 18,855*0,110 štěrk tl.20 cm - 15 km : 18,855*0,440 asfalt tl.5 cm - 15 km : 7,544*0,110 asfalt tl.7 cm - 15 km : 7,544*0,154 bourání betonových patek plotových sloupků 19 ks - 5 km k recyklaci : 1,995*2						

89	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t			
výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : beton tl.15 cm - 5 km k recyklaci : 6,3*0,360*4 kamenivo tl.16 cm - 15 km : 6,3*0,352*14 beton tl.15 cm - část stávající komunikace pod asfaltem - 5 km k recyklaci : 7,544*0,360*4 kamenivo drcené tl.10 cm - část podél stávající komunikace pod asfaltem - 15 km : 15,088*0,220*14 kamenivo drcené tl.15 cm - část podél stávající komunikace pod asfaltem v místě sjezdu - 15 km : 3,6*0,33*14 chodníky z dl.tl.do 6 cm (celkem 18,855 m2) : kamenivo tl.5 cm,lože pod dl.tl.do 6 cm - 15 km : 18,855*0,110*14 štěrk tl.20 cm - 15 km : 18,855*0,440*14 asfalt tl.5 cm - 15 km : 7,544*0,110*14 asfalt tl.7 cm - 15 km : 7,544*0,154*14						

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		bourání betonových patek plotových sloupků 19 ks - 5 km k recyklaci : 1,995*2*4				
90	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : dlažby tl.do 6 cm 5 km k recyklaci : 9,975*0,225 obrubníky chodníkové - 5 km k recyklaci : 16*0,220 obrubníky silniční - 5 km k recyklaci : 37,72*0,270 obrubníky zahradní - 5 km k recyklaci : 4,50*0,125	t			
91	979990102R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot k recyklaci výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : beton tl.15 cm - 5 km k recyklaci : 6,3*0,360 beton tl.15 cm - část stávající komunikace pod asfaltem - 5 km k recyklaci : 7,544*0,360 dlažby tl.do 6 cm 5 km k recyklaci : 9,975*0,225 obrubníky chodníkové - 5 km k recyklaci : 16*0,220 obrubníky silniční - 5 km k recyklaci : 37,72*0,270 obrubníky zahradní - 5 km k recyklaci : 4,50*0,125 bourání betonových patek plotových sloupků 19 ks - 5 km k recyklaci : 1,995*2	t			
92	979990111R00	Poplatek za skládku suti výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : kamenivo tl.16 cm - 15 km : 6,3*0,352 kamenivo tl.5 cm,lože pod dl.tl.do 6 cm - 15 km : 18,855*0,110 štěrka tl.20 cm - 15 km : 18,855*0,440 kamenivo drcené tl.10 cm - část podél stávající komunikace pod asfaltem - 15 km : 15,088*0,220 kamenivo drcené tl.15 cm - část podél stávající komunikace pod asfaltem v místě sjezdu - 15 km : 3,6*0,33	t			
93	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS : beton tl.15 cm - 5 km k recyklaci : 6,3*0,360 kamenivo tl.16 cm - 15 km : 6,3*0,352 beton tl.15 cm - část stávající komunikace pod asfaltem - 5 km k recyklaci : 7,544*0,360 kamenivo drcené tl.10 cm - část podél stávající komunikace pod asfaltem - 15 km : 15,088*0,220 kamenivo drcené tl.15 cm - část podél stávající komunikace pod asfaltem v místě sjezdu - 15 km : 3,6*0,33 chodníky z dl.tl.do 6 cm (celkem 18,855 m2) : kamenivo tl.5 cm,lože pod dl.tl.do 6 cm - 15 km : 18,855*0,110	t			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1031/2019	Hodonín, ZŠ Vančurova - chodník a plot
O:	SO 01	Chodník a plot
R:	1	Chodník a plot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

šterk tl.20 cm - 15 km : 18,855*0,440

asfalt tl.5 cm - 15 km : 7,544*0,110

asfalt tl.7 cm - 15 km : 7,544*0,154

bourání betonových patek plotových sloupků 19 ks - 5 km
k recyklaci : 1,995*2

94	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t			
----	--------------	---	---	--	--	--

výměra*demontážní hmotnost z programu BUILD PowerS
:

dlažby tl.do 6 cm 5 km k recyklaci : 9,975*0,225

obrubníky chodníkové - 5 km k recyklaci : 16*0,220

obrubníky silniční - 5 km k recyklaci : 37,72*0,270

obrubníky zahradní - 5 km k recyklaci : 4,50*0,125

95	979990112R00	Poplatek za skládku sutí - asfalt do 30x30	t			
----	--------------	--	---	--	--	--

asfalt tl.5 cm - 15 km : 7,544*0,110

asfalt tl.7 cm - 15 km : 7,544*0,154

Celkem	307 747,46
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2019045** **Rekonstrukce oplocení hřiště**

Objekt: **SO01** **Výměna pletiva**

Rozpočet: **1** **ZŠ Vančurova**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Pablastav, s.r.o.

IČO: **O387113**

Fr. Vlacha 690

DIČ: **CZ07387113**

696 03

Dubňany

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			15 680,00
PSV			109 070,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			124 750,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		124 750,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

124750,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			15 680,00	13
767	Konstrukce zámečnické	PSV			109 070,00	87
Cena celkem					124 750,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019045	Rekonstrukce oplocení hřiště
O:	S001	Výměna pletiva
R:	1	ZŠ Vančurova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 94						15 680,00		18 972,80		
		Lešení a stavební výtahy								
1	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m 128*2,5	m2							
Díl: 767										
		Konstrukce zámečnické								
2	956941111R00	Závěsné dráty pro napínání pletiva na stropy uchycené na stropy železobetonové před betonáží z betonářské oceli o průměru 6 mm pro napínání pletiva pod omítku v pohledu stropů, s dodáním, nastříháním 128*4	m2							
3	767911140R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 2,0 do 4,0 m	m							
4	767911822R00	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 2,0 m	m							
5	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg							
6	R1	Rovnění a doplnění spojovacího materiálu stávající konstrukce	kpl							
7	31327103R	pletivo drátěné 4-hranné se zapl.napínacím drátem; h = 2,00 m; velikost ok 50 mm; d drátu 2,24 mm; povrch. úprava pozinkovaný drát	m							
8	5534622136R	vzpěra plotová; ocel; tl. stěny 1,50 mm; d 38 mm; l = 3 000 mm; povrch pozink. vypalovaný polyester; příslušenství hákový šroub, malice s plastovou podložkou, krytka šroubu	kus							
9	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%							

Celkem	124 750,00
---------------	-------------------

Název akce:
doplnit název

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: **ZL č. XX**
„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

1. **Oddíl stavby:** *(Stavební objekt, Provozní soubor)*
2. **Zpracovatel změnového listu:** *(zhotovitel stavby)*
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: *(SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)*
 - 3.2 kontrolní den: *(KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)*
 - 3.3 jiné související dokumenty: *(dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)*
4. **Zdůvodnění a příčina změny:**
(Podrobný popis příčiny změny.)
5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. **Finanční náklady změny**
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V dne

.....
(jméno, podpis zhotovitele)

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- a) V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.
- b) Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....

(jméno, podpis)

VEDOUcí ODBORU :

V dne

.....

(jméno, podpis)

GARANT ODBORU:

V dne

.....

(jméno, podpis)

10. Přílohy ke změnovému listu:

- | | |
|--------------|--|
| Příloha č. 1 | Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce |
| Příloha č. 2 | položkový rozpočet |
| Příloha č. 3 | fotodokumentace |
| Příloha č. | xxx další přílohy dle odst. 3.3. |

Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka:

Změnový list č.	Název Změnového listu	celková částka
Rozpis částky na roky:	2016	
	2017	
	2018	

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno:	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis: