



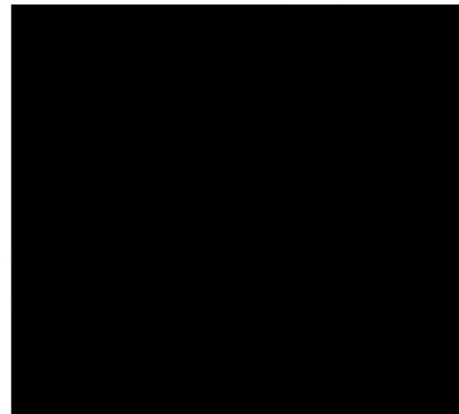
S004P01F0VH7

SOUHRNNÝ SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
Vpracoval: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín
Datum: 01/2020

	Název stavebního objektu / dílčí části stav. objektu	Rozpočtové náklady
SO.01	Komunikace a zpevněné plochy	8 438 169 Kč
SO.02	Oplocení MŠ	1 991 571 Kč
SO.03	Veřejné osvětlení	625 401 Kč
SO.04	Přeložka sdělovacího vedení	V REŽII CETINU
SO.05	Přeložka elektrického vedení	V REŽII E.ONU
SO.06	Náhradní výsadba	Není součástí nab
	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady pro SO.01, SO.02 a SO.06	414 280 Kč
	Celkem bez DPH	11 469 421 Kč
	Celkem s DPH 21%	13 878 000 Kč

2 408 578



VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY NEUVEDENÉ V ROZPOČTECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Stavba: Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
Stavební objekt SO.01, SO.02, SO.03, SO.06
Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
Vypracoval: ██████████
Datum: 01/2020

Vedlejší náklady

(1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné 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 stavenišť, 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	87 787,91 Kč
2	Vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací, apod.	11 836,57 Kč
3	Vytýčení stavby	44 387,15 Kč
4	Archeologický průzkum a s ním související náklady	14 795,72 Kč
5	Komplexní zkoušky (průkazné zkoušky kvality při provádění díla)	28 605,05 Kč
6	Dokumentace skutečného provedení stavby	41 428,00 Kč
7	Náklady na dočasné dopravní značení, poplatky za zábor veř. prostranství apod.	94 692,58 Kč
8	Geodetické zaměření dokončeného díla	39 455,24 Kč
9	Geometrický plán	51 291,81 Kč
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (bez DPH):		414 280,02 Kč
DPH 21%:		86 998,80 Kč

SOUHRNNÝ SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
Vypracoval: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín
Datum: 01/2020

	Název stavebního objektu / dílčí části stav. objektu	Rozpočtové náklady
SO.01	Komunikace a zpevněné plochy	8 438 169 Kč
SO.02	Oplocení MŠ	1 991 571 Kč
SO.03	Veřejné osvětlení	625 401 Kč
SO.04	<i>Přeložka sdělovacího vedení</i>	<i>V REŽII CETINU</i>
SO.05	<i>Přeložka elektrického vedení</i>	<i>V REŽII E.ONU</i>
SO.06	Náhradní výsadba	Není součástí nab
	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady pro SO.01, SO.02 a SO.06	414 280 Kč
	Celkem bez DPH	11 469 421 Kč
	Celkem s DPH 21%	13 878 000 Kč

Soupis prací

Stavba: **1065/2020** **Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín**

Objekt: **SO.01** **Komunikace a zpevněné plochy**

Rozpočet: **3** **Komunikace a zpevněné plochy**

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.** IČO: **45274924**
Vídeňská 104 DIČ: **CZ45274924**
61900 Brno

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 304 116,79
PSV	134 052,30
MON	0,00
	0,00
	0,00
Celkem	8 438 169,09

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 438 169,09 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem bez DPH		8438169,09 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 753 526,17	21
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			732 793,40	9
113	Přípravné práce pro zpětné úpravy	HSV			13 009,44	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			57 984,41	1
5	Komunikace	HSV			3 277 758,43	39
564	Napojení nových konstrukcí na stávající	HSV			28 773,63	0
8	Trubní vedení	HSV			358 526,45	4
88	Potrubí z drenážek	HSV			157 163,45	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			687 229,76	8
96	Bourání konstrukcí	HSV			61 614,59	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			331 076,73	4
711	Izolace proti vodě	PSV			4 060,99	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			129 991,31	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			844 660,33	10
Cena celkem					8 438 169,09	100

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

Díl: 1		Zemní práce				
---------------	--	--------------------	--	--	--	--

1	120001101R00	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti vedení	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

vozovka - skladba A :
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ACO tl.5 cm =
1,3636 : 6*1,3636*2*(0,5-0,3)*8

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :
vozovka - skladba A : 6*1,3636*2*0,3*8

parkoviště - skladba B :
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše žulových
kostek = 1,175 : 2*1,175*4*0,5
vyhrazené stání - skladba D :
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše
dl.200/100/80 = 1,175 : 3,5*1,175*0,5

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :
parkoviště : (2*4+3,5)*1,175*0,3

chodníky - ruční výkop : 0

2	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3			
---	--------------	--	----	--	--	--

vozovka - skladba A :
průměrná hloubka odkopávek 50-8 cm = 42 cm (8cm je
průměrná výška nové nivelety nad stávající) :
Začátek provozního součtu
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ACO tl.5 cm =
1,3636 : 1035,5*1,3636*(0,50-0,08)
Konec provozního součtu
593
rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 53,75 m :

Začátek provozního součtu
průměrný průřezový profil = 0,18 m2 (zásyp PPP = 0,378
m2) : 53,75*0,18

Konec provozního součtu
10

Začátek provozního součtu
odpočet bouracích prací - (84,35 m2 bude započítáno do
odpočtu odkopávek chodníků) : -(1538-84,35)*0,3

Konec provozního součtu
-436

vozovka :
zpomalovací prah - skladba D - dl.20/10 (11 cm je
průměrná výška nové nivelety nad stávající) :
zpomalovací prah 18+18=36 m2 :

Začátek provozního součtu
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše
dl.200/100/80 = 1,183 : 36*1,183*(0,48-0,11)
Konec provozního součtu

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		16				
		odpočet bouracích prací (započteno již výše) : 0				
		Mezisoučet				
		SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :				
		vozovka - skladba A (ACO) :				
		poměr spodku vrstvy ŠD 0/63 A k ACO = 1,3636 :				
		Začátek provozního součtu				
		ŠD tl.30 cm : 1035,50*1,3636*0,3				
		Konec provozního součtu				
		424				
		vozovka :				
		zpomalovací prah - skladba D (dl.20/10) :				
		zpomalovací prah 18+18= 36 m2 :				
		Začátek provozního součtu				
		poměr spodku vrstvy ŠD 0/63 k ploše dl.200/100/80 =				
		1,183 : 36*1,183*0,3				
		Konec provozního součtu				
		13				
		Mezisoučet				
		parkoviště - skladba B (žulové kostky) :				
		parkoviště 201,70 m2 - původní terén je v průměru 10 cm				
		nad niveletou parkoviště (odebrání ornice) :				
		průměrná hloubka odkopávek je 50 cm :				
		Začátek provozního součtu				
		poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše žulových				
		kostek = 1,175 : 201,7*1,175*0,50				
		Konec provozního součtu				
		119				
		rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 31 m :				
		Začátek provozního součtu				
		průměrný průřezový profil = 0,18 m2 (zásyp PPP = 0,378				
		m2) : 31*0,18				
		Konec provozního součtu				
		6				
		odpočet bouracích prací : 0				
		parkoviště :				
		vyhrazené stání - skladba D (dl.20/10) :				
		vyhrazené stání 28+1= 29 m2 :				
		Začátek provozního součtu				
		poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše				
		dl.200/100/80 = 1,175 : 29*1,175*0,5				
		Konec provozního součtu				
		6 cm je průměrná výška nové nivelety pod stávající -				
		pravá strana :				
		Začátek provozního součtu				
		odpočet bouracích prací - (11,4 m2 je část vybourané				
		plochy chodníků zasahující do vyhrazeného stání) : -				
		11,4*0,3				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

Konec provozního součtu
14

Mezisoučet

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :
parkoviště - skladba B (žulové kostky) :
parkoviště 201,70 m² :
Začátek provozního součtu
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše žulových kostek = 1,175 : 201,7*1,175*0,3
Konec provozního součtu
71

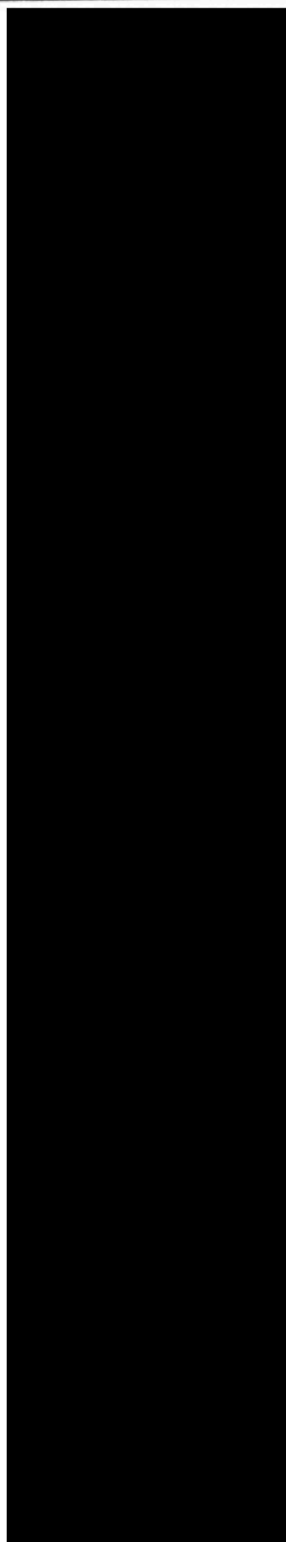
parkoviště :
vyhrazené stání - skladba D (dl.20/10) :
vyhrazené stání 28+1= 29 m² :
Začátek provozního součtu
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše dl.200/100/80 = 1,175 : 29*1,175*0,3
Konec provozního součtu
11

Mezisoučet
chodníky :
sjezdy v chodníku - skladba D :
sjezdy v chodníku 45+8= 53 m² (4 cm je průměrná výška nové nivelety nad stávající) :
Začátek provozního součtu
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše dl.200/100/80 = 1,00 : 53*1,00*(0,48-0,04)
Konec provozního součtu
poměr 1,00 zahrnuje i výkopy pro obrubníky s rozšířením k zeleným plochám : 53

chodník - skladba C :
6 cm je průměrná výška nové nivelety pod stávající - pravá strana (levá =0 cm) :
chodník 790+22,5+3= 815,5 m² (z toho pravá strana 404 m²) :
Začátek provozního součtu
poměr spodku vrstvy ŠD tl.25 cm k ploše dl.200/100/60 = 1,00 : (815,5-404)*1,0*0,36+404*1*(0,36+0,06)
Konec provozního součtu
318

Začátek provozního součtu
odpočet bouracích prací - (11,4 m² je část vybourané plochy chodníků zasahující do vyhrazeného stání) : - (121+276+441+21+62,5-11,4+10,224+32)*0,3

odpočet bouracích prací vozovky zasahující do chodníků - celkem 84,35 m² + odpočet zasahující do zelených ploch : -(84,35-25,5-10,4-59,85)*0,3



Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

Konec provozního součtu
-282

odpočet ručního výkopu chodníků 89 m³ : -89

Mezisoučet

3	122201109R00	Příplatek za lepidlost - odkopávky v hor. 3		m ³		
---	--------------	---	--	----------------	--	--

lepidlost max 30 % :

vozovka :

odkopávky : 183*0,3

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :

fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace :

odkopávky : 437*0,3

parkoviště :

odkopávky : 139*0,3

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :

fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace : 82*0,3

chodníky - ruční výkop : 0

4	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m ³ , STROJNĚ drenáž		m ³		
---	--------------	--	--	----------------	--	--

vozovka :

Začátek provozního součtu

drenáž u silničních obrubníků - průměrný průřezový profil
0,180 m² : 394*0,18

Konec provozního součtu

71

5	132201119R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ		m ³		
---	--------------	---	--	----------------	--	--

vozovka :

lepidlost max 30% : 71*0,30

6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3		m ³		
---	--------------	---	--	----------------	--	--

chodníky :

výkop pro lože chodníkových obrubníků - celkem 485 m :

střední příčka 0,4 m : 485*0,4*0,1

ruční výkop chodníků - zbytek po rozebrání dlažeb a odstranění podkladů : 89

7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m na mezideponii		m ³		
---	--------------	---	--	----------------	--	--

lepidlost max 30 % :

vozovka :

odkopávky : 183

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace : odkopávky : 437 vozovka - drenáž : 71 Mezisoučet parkoviště : odkopávky : 139 SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ : fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace : 82 Mezisoučet chodníky - ruční výkop : 108,4 Mezisoučet z mezideponie k zásypu : vozovka - skladba A : zásyp rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 53,75 m : 20 parkoviště : zásyp rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 31 m : 12 chodníky : zásyp rozšíření okolo chodníkových obrubníků - celkem 485 m : 32 chodníky : zásyp v místech zatravnění po rozebrání dlažeb a odstranění podkladů : $(25,5+10,4+59,85)*0,2$				
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3			
		lepkovitost max 30 % : vozovka : odkopávky : 183 SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ : fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace : odkopávky : 437 vozovka - drenáž : 71 Mezisoučet parkoviště : odkopávky : 139 SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace : 82 Mezisoučet chodníky - ruční výkop : 108,4 Mezisoučet odpočet zásypu : vozovka - skladba A : zásyp rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 53,75 m : -20 parkoviště : zásyp rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 31 m : -12 chodníky : zásyp rozšíření okolo chodníkových obrubníků - celkem 485 m : -32 Mezisoučet chodníky : odpočet zásypu v místech zatravnění po rozebrání dlažeb a odstranění podkladů : $-(25,5+10,4+59,85)*0,2$				
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km skládka ve vzdálenosti do 15 km - 10 km, čili 5x : lepivost max 30 % : vozovka : odkopávky : 183*5 SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ : fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace : odkopávky : 437*5 vozovka - drenáž : 71*5 Mezisoučet parkoviště : odkopávky : 139*5 SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ : fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace : 82*5 Mezisoučet chodníky - ruční výkop : 108,4*5 Mezisoučet odpočet zásypu : vozovka - skladba A : zásyp rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 53,75 m : -20*5	m3			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

parkoviště :
 zásyp rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 31 m : -12*5
 chodníky :
 zásyp rozšíření okolo chodníkových obrubníků - celkem 485 m : -32*5
 Mezisoučet
 chodníky :
 odpočet zásypu v místech zatravnění po rozebrání dlažeb a odstranění podkladů : -(25,5+10,4+59,85)*0,2*5

10	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy		m3		
----	--------------	----------------------------	--	----	--	--

lepivost max 30 % :
 vozovka :
 odkopávky : 183

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :
 fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace :
 odkopávky : 437

vozovka - drenáž : 71
 Mezisoučet

parkoviště :
 odkopávky : 139

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :
 fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace : 82
 Mezisoučet

chodníky - ruční výkop : 108,4
 Mezisoučet
 odpočet zásypu :
 vozovka - skladba A :
 zásyp rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 53,75 m : -20
 parkoviště :
 zásyp rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 31 m : -12
 chodníky :
 zásyp rozšíření okolo chodníkových obrubníků - celkem 485 m : -32
 Mezisoučet
 chodníky :
 odpočet zásypu v místech zatravnění po rozebrání dlažeb a odstranění podkladů : -(25,5+10,4+59,85)*0,2

11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3		m3		
----	--------------	---	--	----	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

lepivost max 30 % :
vozovka :
odkopávky : 183

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :
fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace :
odkopávky : 437

vozovka - drenáž : 71
Mezisosoučet

parkoviště :
odkopávky : 139

SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ :
fakturovat jen v případě neúnosnosti zemní pláně - viz sanace : 82
Mezisosoučet

chodníky - ruční výkop : 108,4
Mezisosoučet

12	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3			
----	--------------	-------------------------------------	----	--	--	--

vozovka - skladba A :
zásyp rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 53,75 m :
Začátek provozního součtu
průměrný průřezový profil = 0,378 m2 : 53,75*0,378

Konec provozního součtu
20

parkoviště :
zásyp rozšíření v místech ohumusování t.j. na délce 31 m :

Začátek provozního součtu
průměrný průřezový profil = 0,378 m2 : 31*0,378

Konec provozního součtu
12

chodníky :
zásyp rozšíření okolo chodníkových obrubníků - celkem 485 m :

Začátek provozního součtu
průměrný průřezový profil = 0,066 m2 : 485*0,066

Konec provozního součtu
32

chodníky :
zásyp v místech zatravnění po rozebrání dlažeb a odstranění podkladů : (25,5+10,4+59,85)*0,2

13	174101103R00	Zásyp zářezů se šikmými stěnami se zhutněním	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

doplnění zásyvu ŠD 0/32 v místě navázání chodníků (skladba C) na vozovku :
 průměrný průřezový profil zásyvu = 0,0961 m² :
 chodník CH1 - levá strana ve směru staničení na délce 180,5 m : 180,5*0,0961
 chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení na délce 12,3 m : 12,3*0,0961

Mezisoučet

doplnění zásyvu ŠD 0/32 v místě navázání chodníků (skladba C) na parkoviště :
 průměrný průřezový profil zásyvu = 0,0635 m² :
 silniční : (20,3+20,3+6,7+20,4+20,7+6,9)*0,0635
 nájezdové : 5,2*0,0635
 přechodové : 2*0,0635

Mezisoučet

14	181101102R00	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v zářezech v hor. 1-4, se ztuhnutím pro jakoukoliv míru ztuhnutí předepsanou projektem Edef,2 = 45 MPa (30 MPa)	m ²			
----	--------------	---	----------------	--	--	--

odečteno z EPD :
 vozovka - skladba A :
 výměra ACO = 1035,50 m² :
 Začátek provozního součtu
 poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ACO tl.5 cm = 1,3636 : 1035,5*1,3636
 Konec provozního součtu
 1412
 vozovka :
 zpomalovací prah - skladba D :
 zpomalovací prah 18+18=36 m² :
 Začátek provozního součtu
 poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše dl.200/100/80 = 1,183 : 36*1,183
 Konec provozního součtu
 43
 parkoviště - skladba B :
 parkoviště 201,70 m² :
 Začátek provozního součtu
 poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše žulových kostek = 1,175 : 201,7*1,175
 Konec provozního součtu
 237
 parkoviště :
 vyhrazené stání - skladba D :
 vyhrazené stání 28+1= 29 m² :
 Začátek provozního součtu
 poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše dl.200/100/80 = 1,175 : 29*1,175
 Konec provozního součtu
 34

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

chodníky :

sjezdy v chodníku - skladba D :

sjezdy v chodníku 45+8= 53 m2 :

Začátek provozního součtu

 poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše
 dl.200/100/80 = 1,00 : 53*1,00

Konec provozního součtu

53

chodník - skladba C :

chodník 790+22,5+3= 815,5 m2 :

Začátek provozního součtu

 poměr spodku vrstvy ŠD tl.25 cm k ploše dl.200/100/60
 = 1,00 : 815,5*1,0

Konec provozního součtu

816

lože pod chodníkové obrubníky :

střední příčka 0,4 m : 485*0,4

po sejmutí ornice (drnu) :

chodníky :

ohumusování celkem : 1072+770

odečet sejmutí v místech zatravnění po rozebrání dlažeb
 a odstranění podkladů : -(25,5+10,4+59,85)

15	181301111R00	Rozprostření ornice v rovině nebo ve svahu do 1:5, tl.do 10 cm,nad 500m2 zhutněno lehkým válcem	m2			
odečteno z EPD - zhutněno lehkým válcem :						
v rovině nebo ve svahu 1:5 : 1072+770						
16	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2 - zaliti trávníku 5x	m3			
odečteno z EPD : 1072*0,01						
5x : 10,72*4						
17	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku do 6 km	m3			
odečteno z EPD : 1072*0,01						
5x : 10,72*4						
18	133210014R00	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.3-4;D 30cm,hl.105cm pro patky sloupků k 3D oplocení	kus			
číslo výkresu D.01.2.k - pohled na 3D oplocení :						
pro patky sloupků k 3D oplocení : 9						
19	121100001RAB	Sejmutí ornice(drnu), naložení, odvoz a uložení na skládku investora ke kompostování bez poplatku odvoz do 5 km	m3			

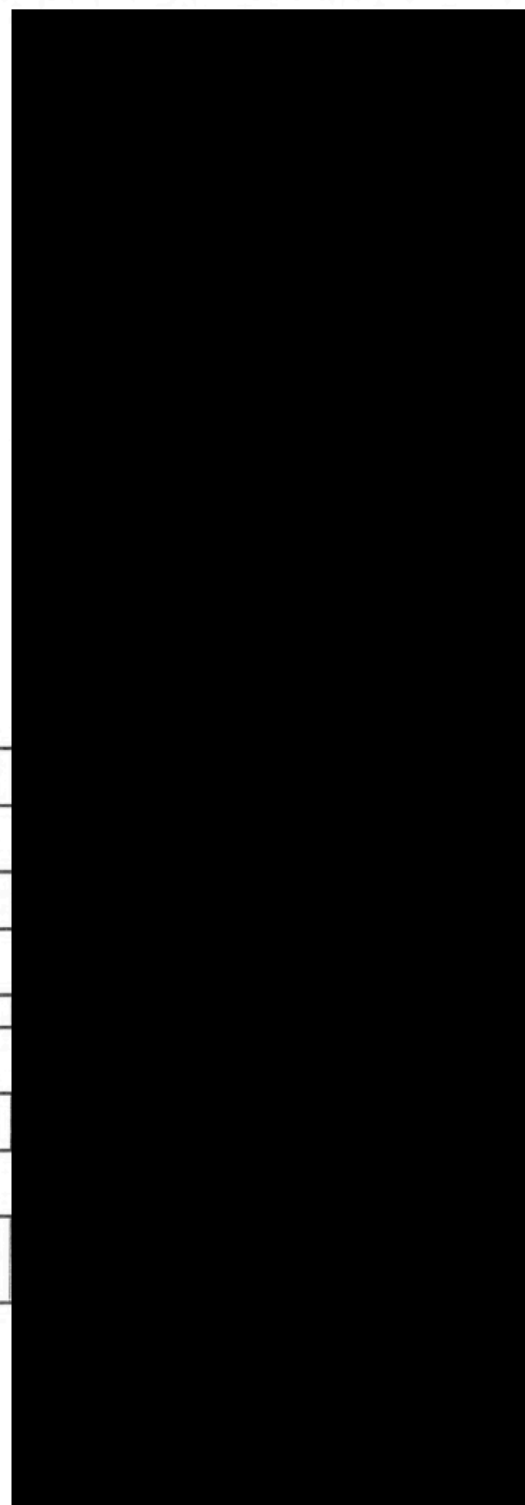
sejmutí ornice (drnu) počítám v tl.100 mm :

chodníky :

ohumusování celkem : 1072*0,1+770*0,1

sejmutí v místech nových parkových stání : 201,7*0,1

chodníky :



Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

odpočet sejmutí v místech zatravnění po rozebrání dlažeb a odstranění podkladů : $-(25,5+10,4+59,85)*0,1$

20	180400120RA0	Založení trávníku parkového, v rovině nebo ve svahu 1:5 s odplevelením, hnojením vč. dodávky hnojiva travní směsí, a obdělání půdy frézováním	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

v položce jsou zakalkulovány náklady na první pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením :

odečteno z EPD - zhutněno lehkým válcem :

dodržet předepsané postupy :

v rovině nebo ve svahu 1:5 : 1072+770

21	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy včetně dovozu a uložení v místě zabudování	m3			
----	-----------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD : $1072*0,1+770*0,1$

22	58344169R	Štěrkodrtě frakce 0-32 A	t			
----	-----------	--------------------------	---	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :

2,52 t/m³ :

výměra z položky 25,037 m³ : $25,037*2,52$

Díl: 11 Přípravné a přidružené práce

23	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :

chodník CH1 - levá strana ve směru staničení :

30/30 : $30+17+28+65+17$

30/30 pod litým asfaltem : 83

chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení :

30/30 : 4

50/50 : 16

60/30 : $13+3$

24	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :

chodníky :

chodník CH1 - levá strana ve směru staničení :

žulové kostky : $12+9$

Mezisoučet

vozovka :

vozovka - žulové kostky - (z celkové výměry bude část do odpočtu odkopávek chodníků a to $84,35 \text{ m}^2$: 1423

vozovka - žulové kostky pod litým asfaltem - levá strana : 15

vozovka - žulové kostky pod litým asfaltem - na začátku

vozovky : 100

Mezisoučet

25	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :

chodník CH1 - levá strana ve směru staničení :

20/10 a vlnka : $5+52+14$

chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení :

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		20/10 : 50 Mezisoučet				
26	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. těžené tl. 5 cm odečteno z EPD : chodníky : chodník CH1 - levá strana ve směru staničení : žulové kostky : 12+9 Mezisoučet vozovka : vozovka - žulové kostky - (z celkové výměry bude část do odpočtu odkopávek chodníků a to 84.35 m2 : 1423 vozovka - žulové kostky pod litým asfaltem - levá strana : 15 vozovka - žulové kostky pod litým asfaltem - na začátku vozovky : 100 Mezisoučet	m2			
27	113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 5 cm odečteno z EPD : chodník CH1 - levá strana ve směru staničení 71 m2 + chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení 50 m2 : lože pod dlažbou 20/10 a vlnka : 71+50 Mezisoučet	m2			
28	113107606R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 6 cm odečteno z EPD : chodník CH1 - levá strana ve směru staničení : 30/30 : 30+17+28+65+17 30/30 pod litým asfaltem : 83 chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení : 30/30 : 4 50/50 : 16 60/30 : 13+3	m2			
29	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. nad 50 m2, tl. 5 cm odečteno z EPD : chodníky : chodník CH1 - levá strana ve směru staničení : litý asfalt (82 m2 nad dl. 30/30) : 82+73 chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení : litý asfalt : 368 Mezisoučet vozovka : litý asfalt na žulových kostkách - levá strana : 15 litý asfalt na žulových kostkách - na začátku vozovky : 100 Mezisoučet	m2			
30	113109311R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet. prostý tl. 11 cm	m2			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

dobetonávky u budov a zděného oplocení v průměrné tl. 11 cm a v průměrné šířce 12 cm : (39,7+45,5)*0,12

31	113109320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , bet. prostý tl. 20 cm	m ²			
----	--------------	---	----------------	--	--	--

odečteno z EPD :
vjezd do areálu školky : 32

32	113109425R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m ² , beton, tl. 25 cm	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

odečteno z EPD :
chodníky :
chodník CH1 - levá strana ve směru staničení :
pod litým asfaltem : 73
chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení :
litý asfalt : 368

33	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových s vybouráním lože, s přemístěním hmot do 3 m	m			
----	--------------	--	---	--	--	--

odečteno z EPD :
chodník CH1 - levá strana ve směru staničení :
1+10+12,5+3,75+8,25+12,25+5+6,75+11,25+8,5+6,9+1,5+6,5
chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení :
1,5+15+7,5+10+3,25+7,5+53+7,5+26,75+7,5+15+7,5+10

14+1+5+5+7,5+7,5+5+26+2,5+2,5+3+19+2,5+2,5+5,5+30+8,5+15+16+8+14

34	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních s vybouráním lože, s přemístěním hmot do 3 m	m			
----	--------------	--	---	--	--	--

odečteno z EPD :
komunikace - levá strana ve směru staničení :
3,75+22,5+11,5+6,25+13,25+55+2+5+1+25+27+17,5
komunikace - pravá strana ve směru staničení :
9+14+12,5+3,75+5+8+4+80+9+10+5+5+12,5+15,25

35	113107210RXX	Odstranění podkladu pl. 50 m ² , štěrkodř tl. 10 cm	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

odečteno z EPD :
vjezd do areálu školky : 32

36	113107915RXX	Odstranění podkladu nad 50 m ² , štěrkodř tl. 15 cm	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

odečteno z EPD :
chodníky :
chodník CH1 - levá strana ve směru staničení :
žulové kostky : 12+9
Mezisoučet
vozovka :
vozovka - žulové kostky - (z celkové výměry bude část do odpočtu odkopávek chodníků a to 84.35 m² : 1423

vozovka - žulové kostky pod litým asfaltem - levá strana :
15
vozovka - žulové kostky pod litým asfaltem - na začátku
vozovky : 100
Mezisoučet

37	113107919RXX	Odstranění podkladu nad 50 m ² , štěrkodř tl. 19 cm	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

odečteno z EPD :
 chodník CH1 - levá strana ve směru staničení 71 m2 +
 chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení 50 m2 :

20/10 a vlnka : 71+50

dobetonávky u budov a zděného oplocení v průměrné
 tl. 11 cm a v průměrné šířce 12 cm : (39,7+45,5)*0,12

38	113107920RXX	Odstranění podkladu nad 50 m2, štěrkodrt tl. 20 cm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 chodník CH1 - levá strana ve směru staničení :
 30/30 : 30+17+28+65+17
 30/30 pod litým asfaltem : 83
 chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení :
 30/30 : 4
 50/50 : 16
 60/30 : 13+3

Díl: 113		Přípravné práce pro zpětné úpravy				
39	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2			

chodníky :
 rozebrání a zpětné položení :
 zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic
 30/30 cm po provedení VO : 31,74
 zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic
 30/60 cm : 2,70

40	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

zpětná úprava stávajícího přístupového chodníku do MŠ z
 dl. 20/10 :
 20/10 : 3,1
 zpětná úprava stávajícího sjezdu do MŠ :
 20/10 : 7

41	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drcené tl. 5 cm	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

zpětná úprava stávajícího přístupového chodníku do MŠ z
 dl. 20/10 :
 20/10 : 3,1
 zpětná úprava stávajícího sjezdu do MŠ :
 20/10 : 7

42	113107606R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drcené tl. 6 cm	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

chodníky :
 rozebrání a zpětné položení :
 zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic
 30/30 cm po provedení VO : 31,74
 zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic
 30/60 cm : 2,70

43	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl. 5 cm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
 zpětná úprava stávajícího chodníku z litého asfaltu cm po
 provedení VO : 37,1-31,74

44	113109325R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, bet. prostý tl. 25 cm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

odečteno z EPD :

zpětná úprava stávajícího chodníku z litého asfaltu cm po provedení VO : 37,1-31,74

45	113107219R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, štěrkodrt' tl.19 cm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

zpětná úprava stávajícího přístupového chodníku do MŠ z dl.20/10 :

20/10 : 3,1

zpětná úprava stávajícího sjezdu do MŠ :

20/10 : 7

46	113107920RXX	Odstranění podkladu nad 50 m2, štěrkodrt' tl.20 cm	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

chodníky :

rozebrání a zpětné položení :

zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic 30/30 cm po provedení VO : 31,74

zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic 30/60 cm : 2,70

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	--

47	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdíva maltou tl.do 3 cm pod nopovou fólií	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :

u budov na délce 31,5 m : 31,5*0,4

u oplocení na délce 8,2 m : 8,2*0,6

48	338171114R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C12/15 s podsypem ŠD 0/32 tl.15 cm	kus			
----	--------------	---	-----	--	--	--

číslo výkresu D.01.2.k - pohled na 3D oplocení :

sloupky k 3D oplocení : 9

49	913 R00	Hzs - Stavební dělník - úprava podkladu pod vyrovnávací maltu - pod nopovou fólií a nepředvídané skutečnosti (např.napojení obrubníků na mostovku aj.)	h			
----	---------	--	---	--	--	--

úprava podkladu - 1 pracovník 12 h : 12

nepředvídané skutečnosti - 2 pracovníci po 40 hodinách : 2*40

Díl: 5		Komunikace				
---------------	--	-------------------	--	--	--	--

50	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm, tl. 20 cm (ČSN 736126), s rozprostřením a zhutněním	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :

vozovka - skladba A (ACO) :

výměra ACO = 1035,50 m2 :

Začátek provozního součtu

poměr střední příčky vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ACO tl.5 cm = 1,3273 : 1035,50*1,3273

Konec provozního součtu

1375

vozovka :

zpomalovací prah - skladba D (dl20/10) :

zpomalovací prah 18+18=36 m2 :

Začátek provozního součtu

poměr střední příčky vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše dl.200/100/80 = 1,15 : 36*1,15

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

Konec provozního součtu
42
parkoviště - skladba B (žulové kostky) :
parkoviště 201,70 m² :
Začátek provozního součtu
poměr střední příčky vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše žulových kostek = 1,175 : 201,7*1,175
Konec provozního součtu
237
parkoviště :
vyhrazené stání - skladba D (dl.20/10) :
vyhrazené stání 28+1= 29 m² :
Začátek provozního součtu
poměr střední příčky vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše dl.200/100/80 = 1,175 : 29*1,175
Konec provozního součtu
34
chodníky :
sjezdy v chodníku - skladba D (dl.20/10) :
sjezdy v chodníku 45+8= 53 m² :
Začátek provozního součtu
poměr střední příčky vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše dl.200/100/80 = 1,00 : 53*1,00
Konec provozního součtu
53



51	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, s rozprostřením a zhutněním štěrkodrt' frakce 0-32 mm - lože pod chodníkové obrubníky	m ²			
----	--------------	---	----------------	--	--	--

z položky celkem 485 m :
střední příčka 0,4 m : 485*0,4

52	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm (ČSN 736126-1), s rozprostřením a zhutněním štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

č.v. D.101.2.c1 Vzorové příčné řezy 1-1', 2-2' :
odečteno z EPD :
vozovka - skladba A (ACO) :
výměra ACO = 1035,50 m² :
Začátek provozního součtu
poměr střední příčky vrstvy ŠD tl.15 cm k ACO tl.5 cm = 1,227 : 1035,50*1,227
Konec provozního součtu
1271
vozovka :
zpomalovací prah - skladba D (dl.20/10) :
zpomalovací prah 18+18= 36 m² :
Začátek provozního součtu
poměr střední příčky vrstvy ŠD tl.15 cm k ploše dl.200/100/80 = 1,10 : 36*1,1
Konec provozního součtu

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

40
parkoviště - skladba B (žulové kostky) :
parkoviště 201,70 m² :
Začátek provozního součtu
poměr střední příčky vrstvy ŠD tl. 15 cm k ploše
žul. kostek = 1,175 : 201,70*1,175
Konec provozního součtu
237
parkoviště :
vyhrazené stání - skladba D (dl. 20/10) :
vyhrazené stání 28+1= 29 m² :
Začátek provozního součtu
poměr střední příčky vrstvy ŠD tl. 15 cm k ploše
dl. 200/100/80 = 1,175 : 29*1,174
Konec provozního součtu
34
chodníky :
sjezdy v chodníku - skladba D (dl. 20/10) :
sjezdy v chodníku 45+8= 53 m² :
poměr střední příčky vrstvy ŠD tl. 15 cm k ploše
dl. 200/100/80 = 1,00 : 53*1,00

53	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm - SANACE ZEMNÍ PLÁNĚ tl. 30 cm štěrkodrt' frakce 0-63 A mm ve dvou vrstvách po 15 cm	m ²
----	--------------	--	----------------

ŠD frakce 0/63 A bude použita jen v případě, že na zemní pláni nebude naměřena hodnota Eedf,2 = 45,00 MPa, :

v tom případě bude provedena sanace výměnou zeminy v aktivní zóně v tl. min. 300 mm :
vozovka - skladba A (ACO) :
poměr spodku vrstvy ŠD 0/63 A k ACO = 1,3636 :
Začátek provozního součtu
ŠD tl. 30 cm ve dvou vrstvách : 1035,50*1,3636*2
Konec provozního součtu
2824
vozovka :
zpomalovací prah - skladba D (dl. 20/10) :
zpomalovací prah 18+18= 36 m² :
Začátek provozního součtu
poměr spodku vrstvy ŠD 0/63 k ploše dl. 200/100/80 = 1,183 : 36*1,183*2
Konec provozního součtu
86
parkoviště - skladba B (žulové kostky) :
parkoviště 201,70 m² :
Začátek provozního součtu
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl. 20 cm k ploše žulových kostek = 1,175 : 201,7*1,175*2
Konec provozního součtu

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

474
parkoviště :
vyhrazené stání - skladba D (dl.20/10) :
vyhrazené stání 28+1= 29 m2 :
Začátek provozního součtu
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše
dl.200/100/80 = 1,175 : 29*1,175*2
Konec provozního součtu
68
chodníky :
sjezdy v chodníku - skladba D (dl.20/10) :
sjezdy v chodníku 45+8= 53 m2 :
poměr spodku vrstvy DK 32/63 tl.20 cm k ploše
dl.200/100/80 = 1,00 : 53*1,00*2

54	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm(736126-1) s rozprostřením a zhutněním štěrkodrt' frakce 0-32 A mm - skladba C	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

chodník - skladba C :
chodník 790+22,5+3= 815,5 m2 :
Začátek provozního součtu
poměr střední příčky vrstvy ŠD tl.25 cm k ploše
dl.200/100/60 = 1,00 : 815,5*1,0
Konec provozního součtu
816

55	565171211R00	Podklad z obal kamen.ACP 22 S, š.nad 3 m, tl. 10 cm (ČSN EN 13108-1) s rozprostřením a zhutněním	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

č.v. D.01.2.c1 Vzorové příčné řezy 1-1', 2-2' :
odečteno z EPD :
vozovka - skladba A :
výměra ACO = 1035,50 m2 :
poměr střední příčky vrstvy ACP tl.10 cm k ACO tl.5 cm =
1 : 1035,50

56	573111111R00	Postřík živičný infiltrační z asf. emulze PI-E - 0,6 kg/m2 (ČSN 736129)	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

č.v. D.01.2.c1 Vzorové příčné řezy 1-1', 2-2' :
odečteno z EPD :
vozovka - skladba A :
postřík pod ACP - výměra ACP = 1035,50 m2 : 1035,50

57	573231110R00	Postřík živičný spojovací z asf.emulze PS-E - 0,3 kg/m2 (ČSN 736129)	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

č.v. D.01.2.c1 Vzorové příčné řezy 1-1', 2-2' :
odečteno z EPD :
vozovka - skladba A :
postřík pod ACO - výměra ACO = 1035,50 m2 : 1035,50

58	577142112R00	Beton asfaltový ACO 11 S, š.nad 3 m, tl.5 cm (ČSN EN 13108-1) s rozprostřením a zhutněním	m2			
----	--------------	---	----	--	--	--

č.v. D.01.2.c1 Vzorové příčné řezy 1-1', 2-2' :
odečteno z EPD :

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

vozovka - skladba A :
výměra ACO = 1035,50 m² : 1035,50

59	596215041R00	Kladení betonové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1) vč. dodání hmot pro lože a výplň spár	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu :

odečteno z EPD :

vozovka :

zpomalovací prah - skladba D :

přírodní - vyvýšená část zpomalovacího prahu : 18

červená - nájezdové rampy zpomalovacího prahu : 18

parkoviště :

vyhrazené stání - skladba D :

přírodní : 28

červená : 1

chodníky :

sjezdy v chodníku - skladba D :

písková (žlutá) : 45

slapecká černá : 8

60	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m			
----	--------------	---------------------------------	---	--	--	--

chodník CH1 - levá strana ve směru staničení :

chodník : 1,6*3+2,57*3+6,28+2*12+2+1,35

u budov na délce 31,5 m : 31,5

u oplocení na délce 4 m : 4

Mezisoučet

chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení :

chodník :

1,57*4+3,14*2+2,36*2+4,71+7,85+0,8+2,15*2+3+3,5+2*1

2+2,05*2+4+2,51

2+2,1+1,5+2*2+1,25+2,15*18

Mezisoučet

61	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m			
----	--------------	---------------------------------	---	--	--	--

chodník CH1 - levá strana ve směru staničení :

sjezdy : 3+3

u oplocení na délce 4,2 m : 4,2

Mezisoučet

chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení :

stání pro invalidy : 0,8+3,65+0,8+3,65

Mezisoučet

62	596715021R00	Kladení vodící linie z dlažby tl. 6 cm, drt tl. 5 cm	m ²			
----	--------------	--	----------------	--	--	--

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu :

odečteno z EPD - skladba C :

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vodící linie : 3				
63	591221111RXX	Kladení dlažby drobné kostky, lože z drceného kameniva 4/8 mm tl. 5 cm (ČSN 736131-1)	m2			
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním, a se smetením přebytečného materiálu : odečteno z EPD : parkoviště : odstavné stání - skladba B : přírodní - bez dělicí čáry : 200,10 čedič - dělicí čáry : 1,60				
64	596215021RXX	Kladení betonové dlažby 200/100 tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1) - chodník včetně dodání hmot pro lože a dodání materiálu na výplň spár - skladba C	m2			
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu : odečteno z EPD : chodníky skladba C : chodník - písková (žlutá) : 790 chodník - slepecká - černá barva : 22,50				
65	58380130R	Kostka dlažební drobná 10/10 štípaná - materiál čedič - dělení parkovacích míst	t			
		cena je stanovena včetně ztrátového : dělení park.míst : parkoviště - čedičové kostky - plocha/metrů na tunu : 1,6/4				
66	59245040R	Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 20/20/6 dlažba pro nevidomé	m2			
		cena je stanovena včetně ztrátového : odečteno z EPD - skladba C : vodící linie : 3				
67	59245114R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/60 mm se sraženými hranami, písková (žlutá)	m2			
		cena je stanovena včetně ztrátového : odečteno z EPD : chodník - skladba C : písková (žlutá) : 790				
68	592451151R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/60 mm, černá s výstupky tvaru kulových úsečí (hmatová úprava pro nevidomé)	m2			
		cena je stanovena včetně ztrátového : odečteno z EPD - skladba C : chodník - slepecká - černá barva : 22,50				
69	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			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

cena je stanovena včetně ztratného :
odečteno z EPD :
sjezdy v chodníku - skladba D :
slapecká černá : 8

70	592451170R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/80 mm se sraženými hranami, šedá	m2			
----	------------	---	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztratného :
odečteno z EPD :
vozovka :
zpomalovací prah - skladba D :
přírodní - vyvýšená část zpomalovacího prahu : 18

71	592451171R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/80 mm se sraženými hranami, červená	m2			
----	------------	--	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztratného :
odečteno z EPD :
zpomalovací prah - skladba D :
červená - nájezdové rampy zpomalovacího prahu : 18

72	592451172R	Dlažba betonová dvouvrstvá obdélníková, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 80 mm, písková	m2			
----	------------	--	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztratného :
odečteno z EPD :
sjezdy v chodníku - skladba D :
písková (žlutá) : 45

73	592451178R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/80 mm bez fazety (ostrá hrana), šedá barva	m2			
----	------------	---	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztratného :
odečteno z EPD :
vyhrazené stání - skladba D :
přírodní : 28

74	592451179R	Certifikovaná betonová vibrolisovaná dvouvrstvá dlažba obdélníková 200/100/80 mm bez fazety (ostrá hrana), červená barva	m2			
----	------------	--	----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztratného :
odečteno z EPD :
vyhrazené stání - skladba D :
červená : 1

Díl: 564	Napojení nových konstrukcí na stávající
-----------------	--

75	564211111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhuštění tloušťky 5 cm s rozprostřením a zhuštěním zpětná úprava	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

odečteno z EPD :
rozebrání a zpětné položení :
zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic 30/30 cm po provedení VO : 31,74
zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic 30/60 cm : 2,70

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	564851115RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 19 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu : odečteno z EPD : zpětná úprava stávajícího přístupového chodníku do MŠ z dl 20/10 : 3,1 zpětná úprava stávajícího sjezdu do MŠ : 20/10 : 7	m2			
77	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm s rozprostřením a zhutněním zpětná úprava odečteno z EPD : rozebrání a zpětné položení : zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic 30/30 cm po provedení VO : 31,74 zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic 30/60 cm : 2,70	m2			
78	567211125R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 25 cm zpětná úprava odečteno z EPD : zpětná úprava stávajícího chodníku z litého asfaltu cm po provedení VO : 37,1-31,74	m2			
79	578141111R00	Litý asfalt z kameniva jemnozrný do 3 m tl. 4 cm zpětná úprava odečteno z EPD : zpětná úprava stávajícího chodníku z litého asfaltu cm po provedení VO : 37,1-31,74	m2			
80	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.- zpětná úprava vč.dodání hmot pro lože tl.3 cm a výplň spár odečteno z EPD : zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic 30/30 cm po provedení VO : 31,74 zpětná úprava stávajícího chodníku z betonových dlaždic 30/60 cm : 2,70	m2			
81	596215021RX1	Kladení betonové dlažby 200/100 tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1) - chodník - zpětná úprava včetně dodání hmot pro lože a dodání materiálu na výplň spár s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu : odečteno z EPD : zpětná úprava stávajícího přístupového chodníku do MŠ z dl.20/10 : 3,1	m2			
82	596215041R01	Kladení betonové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm (ČSN 736131-1) - sjezd - zpětná úprava vč.dodání hmot pro lože a výplň spár s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu :	m2			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

odečteno z EPD :
zpětná úprava stávajícího sjezdu do MŠ :
20/10 : 7

Díl: 8		Trubní vedení	
83	837384111R00	Montáž útesů s hrdlem DN 350 - napojení do stávající betonové kanalizace DN 1200	kus

1

84	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm - úprava pozemních znaků inž.sítí do nové nivelety	kus
----	--------------	--	-----

poznámky :
1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na :
a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, ;
b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, ;
c) podbetonování nebo podezdění rámu, ;
d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, ;
e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. ;
2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje. ;

chodníky :
vodovodní a plynová šoupata + hydrant : 7+2

85	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm - úprava šachet do nové nivelety	kus
----	--------------	---	-----

poznámky :
1. V položkách jsou zakalkulovány i náklady na :
a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, ;
b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, ;
c) podbetonování nebo podezdění rámu, ;
d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, ;
e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. ;
2. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje. ;

odečteno z EPD :
kanalizační šachty :
komunikace : 6
parkoviště : 1

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		chodníky : 2				
86	831350014RAE	Kanalizace z trub PVC hrdlových D 315 mm SN8, vč. připojení, výkop, pažení, odvoz a ulož. zem. lože obsyp ŠD 0/63 B po spodek skladby A, rýha šířky 1,2 m, průměrná hloubka 3,5 m - tzv na klíč	m			
		odečteno z EPD : napojení nové kanalizační šachty na stávající kanalizaci : 19,5				
87	831350113RAG	Napojení vpustí z trub PVC, do DN 160 mm SN8, vč. připojení, výkop, pažení, odvoz a ulož. zem. lože obsyp ŠD 0/63 B po spodek skladby A, rýha šířky 0,9 m, průměrná hloubka 3,0 m - tzv na klíč	m			
		odečteno z EPD : komunikace - uliční vpustí : UV1 až UV9 - napojeny na stávající kanalizaci : 1,6+4,3+1,3+4,5+1,1+4,6+4,7+1+2,4 UV10 napojena do navržené kanal. šachty : 4 komunikace - obrubníkové vpustí : OV1 až OV3 - napojeny na stávající kanalizaci : 4,5+1,5+1,5 OV4 napojena do navržené kanal. šachty : 3,7				
88	894400078RXX	Vybourání sestav uličních vpustí, zásyp ŠD ztuhnutí po vrstv. 25 cm do úrov. ztuh. pláňe komunikace naložení, odvoz a uložení na skládku včetně poplatků	ks			
		odečteno z EPD : 9				
89	894412313RCC	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno 2x vtok, 1x výtok V max. 40 hloubka dna 4,26 m poklop litina 40 t - včetně zemních prací a obsypem ŠD 0/32 - tzv. na klíč	kus			
		Poznámka: v zemních pracích je kalkulováno i se zřízením a odstraněním pažení : šachta pro napojení UV10 a OV4 : 1				
90	895940312RXX	Zřízení UV z bet. dílců DN 500, sifon, vysoké kaliště, koš do UV pozink, mříž s rámem rovinná D 400 lit včetně dodávky všech dílců pro UV, zemních prací, obsyp ŠP - tzv. na klíč	kus			
		sestava uliční vpustí obsahuje : litinový rám s mříží únosnost D400, rozměr 500/500/160 mm : horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž 500, rozměr 500/190/65 mm : kalový koš, žárově pozinkovaný, rozměr prům. 385/250 mm : průběžný dílec vysoký, rozměr 500/590/65 mm : průběžný dílec se zápachovou uzávěrou 150 mm PVC, rozměr 500/645/65 mm : spodní dílec s vysokým kalištěm, rozměr 500/525/65 mm : podkladní beton C12/15-X0, rozměr 800/800 mm, tl. 100 mm : podkladní štěrkodrt' ŠD 0/32 A, tl. 100 mm : obsyp ze štěrkodrti ŠD 0/32 A :				

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

komunikace UV1 až UV 10 : 10

91	895940313RXX	Zřízení OV z bet. dílců DN 500, sifon, vysoké kaliště, koš do UV pozink, obrubníková vpust' zkosená D125 včetně dodávky všech dílců pro UV, zemních prací, obsyp ŠP - tzv. na klíč	ks			
----	--------------	--	----	--	--	--

sestava obrubníkové vpusti obsahuje :

obrubníková vpust' únosnost D125, rozměr 580/680/160 mm :

horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž 500, rozměr 500/190/65 mm :

kalový koš, žárově pozinkovaný, rozměr prům. 385/250 mm :

průběžný dílec vysoký, rozměr 500/590/65 mm :

průběžný dílec se zápachovou uzávěrou 150 mm PVC, rozměr 500/645/65 mm :

spodní dílec s vysokým kalištěm, rozměr 500/525/65 mm :

podkladní beton C12/15-X0, rozměr 800/800 mm, tl. 100 mm :

podkladní štěrkodrt' ŠD 0/32 A, tl. 100 mm :

obsyp ze štěrkodrti ŠD 0/32 A :

odečteno z EPD :

komunikace - obrubníkové vpusti :

OV1 až OV3 - napojerny na stávající kanalizaci : 3

OV4 napojena do navržené kanal. šachty : 1

Díl: 88	Potrubí z drenážek					
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--

92	211971121R00	Opláštění drenážní vrstvy geotextilí, š do 2,5 m	m2			
----	--------------	--	----	--	--	--

celková délka drenáže 394 m - opláštění šířky 2,2 m : 394*2,2

93	212753214R00	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 100, bez lože včetně napojení do přípojek uličních vpustí	m			
----	--------------	---	---	--	--	--

cena je stanovena včetně montáže potřebných tvarovek a ztrátého :

odečteno z EPD : 199 +195

94	211561112RXX	Obsyp drenážní trubky z tříděného říčního štěrku frakce 4/8 mm	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

drenáž u silničních obrubníků - průměrný průřezový profil 0,180 m2 : 394*0,18

odpočet drenáže : -3,14*0,1*0,1/4*394

odpočet lože : -5,91

95	212572131RXX	Lože pod drenážní trubky z tříděného říčního štěrku frakce 4/8 mm tl.50 mm	m3			
----	--------------	--	----	--	--	--

střední příčka lože tl.50 mm = 300 mm : 394*0,30*0,05

96	286139919R	Trubka drenážní PE-HD DN 100 perforovaná, s kruhovou pevností SN 8	m			
----	------------	--	---	--	--	--

cena je stanovena včetně potřebných tvarovek a ztrátého :

odečteno z EPD : 394

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
97	69366051R	Geotextilie PP netkaná filtrační 100% 200 g/m2	m2			
<p>cena je stanovena včetně ztrátého :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>celková délka drenáže 394 m - opláštění šířky 2,2 m : 394*2,2*1,15</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>1000</p>						
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						
98	599142111R00	Prořezání, vyčištění a zálivky spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm včetně pásy	m			
zapravení napojení nové skladby na původní : 9,20						
99	914001121R00	Osaz. sloupku dopr. značky vč. bet. základu+AI patka+zemní práce	kus			
<p>odečteno z EPD :</p> <p>pro nové dopravní značky :</p> <p>IP2 zpomalovací práh : 1+1</p> <p>IP6 přechod pro chodce : 1+1</p> <p>přeložené dopravní značky :</p> <p>A12b děti : 1</p> <p>P4 dej přednost v jízdě + E2b tvar křižovatky : 1</p>						
100	914001125R00	Osazení svislé dopr. značky na sloupek nebo konzolu včetně dodávky upevňovadel	kus			
<p>odečteno z EPD :</p> <p>pro nové dopravní značky :</p> <p>IP2 zpomalovací práh : 1+1</p> <p>IP6 přechod pro chodce : 1+1</p> <p>přeložené dopravní značky :</p> <p>A12b děti : 1</p> <p>P4 dej přednost v jízdě + E2b tvar křižovatky : 1+1</p>						
101	914001127R00	Osazení svislé dopr. značky na sloup veřej. osvětl. včetně dodávky upevňovadel	kus			
IP12 vyhrazené parkoviště : 1						
102	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2			
<p>odečteno z EPD :</p> <p>přechod pro chodce - V7a - bílá : 4*0,5*6</p>						
103	915709111R00	Příplatek za reflexní úpravu balotinovou u nátěrů	m2			
<p>odečteno z EPD :</p> <p>přechod pro chodce - V7a - bílá : 4*0,5*6</p>						
104	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2			
<p>odečteno z EPD :</p> <p>přechod pro chodce - V7a - bílá : 4*0,5*6</p>						
105	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15	m			
<p>cena je stanovena včetně případného krácení a šikmého seřezání v obloucích :</p> <p>odečteno z EPD :</p> <p>chodníkový s výškou podstupnice 60 mm - přímé úseky :</p> <p>4+14,3+11,4+4,3+0,6+48,1+1+0,7+18,7+1,9</p> <p>0,1+70,3+1+3,1+2,4+4,8+1,8+26,2+0,7+10,7</p> <p>3,9+16,4+1,5+1,6+26+61,4</p>						

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

chodníkový do oblouku s výškou podstupnice 60 mm :

vytvoření oblouků o poloměrech R4,2 m - obrubníky budou nařezány na délku 0,5 m šikmo tak, aby šířka spáry byla max.3 mm :

R = 0,5 m : 1

R = 1,0 m : 1,9+1,6+1,4

R = 1,5 m : 3,6+2,9

R = 2,0 m : 1,9+2,1

R = 3,0 m : 3,1

R = 5,0 m : 4,1

chodníkový s výškou podstupnice 0-60 mm, nařezané na délku 0,3 m a uložené šikmo 8 ks : 8*0,3

Mezisoučet

chodníkový s výškou podstupnice 0 mm - přímé úseky :
2,4+3,8+0,3+0,4+9,2+14,7+4,7+5+11,7+2,2+2,2+16,5

4,8+3,9+3,9+1+3+5+1+5,1+1,8+6+3,7+2,7+2,8

chodníkový do oblouku s výškou podstupnice 0 mm :

vytvoření oblouků o poloměrech R1,0 m - obrubníky budou nařezány na délku 0,5 m šikmo tak, aby šířka spáry byla max.3 mm :

R= 1,00 m : 1,3+1,4+1,6

Mezisoučet

106	919731112R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 cm	m			
zarovnání betonové vrstvy pod ACP : 9,20						

107	919731114R00	Zarovnání styčné plochy z betonu tl. do 15 - 25 cm	m			
zpětná úprava stávajícího chodníku z litého asfaltu tl.5 cm po provedení VO : 1,8						
chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení :						
napojení na stávající chodníky z litého asfaltu : 2+2+2						

108	919731121R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m			
zarovnání ACO : 9,20						

zpětná úprava stávajícího chodníku z litého asfaltu tl.5 cm po provedení VO : 1,8

chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení :

napojení na stávající chodníky z litého asfaltu : 2+2+2

109	919731122R00	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm	m			
zarovnání ACP : 9,20						

110	919735111R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m			
řezání ACO : 9,20						

zpětná úprava stávajícího chodníku z litého asfaltu tl.5 cm po provedení VO : 1,8

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení : napojení na stávající chodníky z litého asfaltu : 2+2+2				
111	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm řezání ACP : 9,20	m			
112	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm řezání betonové vrstvy pod ACP v tl. 15 cm : 9,20	m			
113	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 25 cm zpětná úprava stávajícího chodníku z litého asfaltu tl. 5 cm po provedení VO : 1,8 chodník CH2 - pravá strana ve směru staničení : napojení na stávající chodníky z litého asfaltu : 2+2+2	m			
114	912291112RXX	Osazení litinového zahrazovacího sloupku včetně řetězu sloupky a řetězy stejné jako stávající v místě napojení sloupky a řetězy stejné jako stávající v místě napojení na rohu budovy č.p.28 (resp.92/1) : 4	kus			
115	917862111RX2	Osazení stojat. obrub bet. s opěrou, lože z C 25/30 tl. 100 mm cena je stanovena včetně případného krácení a šikmého seřezání v obloucích : odečteno z EPD : silniční vysoký s výškou podstupnice 150 mm - vozovka : přímé : 3,5+8,1+2,4+2,3+28,6+2,4 1,4+1,4+5,8+4+53+7,7+44,9+9,3+41,8+11,7 silniční vysoký s výškou podstupnice 150 mm - vozovka- oblouky budou vyskládány z přímých kusů dl. 1 m : vytvoření oblouků o poloměrech R4 m - obrubníky budou nařezány na délku 0,5 m šikmo tak, aby šířka spáry byla max.3 mm : R = 4,0 m : 5,4 silniční vysoký s výškou podstupnice 150 mm - vozovka - R 0,5 m - 14 ks : 14*0,8 silniční vysoký s výškou podstupnice 100 mm - parkoviště : přímé : 2+20,3+2+2+20,3+2,1+3,4+3,4+2,1+6,7 2,1+2,1+20,4+2,1+2,1+20,7+2,1+2,1+6,9+2,1 Mezisoučet silniční nájezdový s výškou podstupnice 50 mm - parkoviště, sjezdy : přímé : 23,4+23,2+9,4+22,9+22,8+9,4+5+5+6 silniční nájezdový s výškou podstupnice 10 mm - vyhrazené stání, místo pro přecházení : přímé : 4+4+9,7+5,2 Mezisoučet	m			

Soupis prací a výkaz výměr

S:	1065/2020	Úprava uličního prostoru ul. Jánošíkova, Hodonín
O:	SO.01	Komunikace a zpevněné plochy
R:	3	Komunikace a zpevněné plochy

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

silniční přechodový L+P : 6+6

Mezisoučet

116	917932132RXX	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C25/30 tl.100 mm	m			
-----	--------------	---	---	--	--	--

cena je stanovena včetně případného krácení a šikmého seřezání v obloucích :

odečteno z EPD :

bet. přídlažba 50/25/10 - v nové komunikaci :
87,7+98,6+92,4+95,9

117	19431508R	Dodávka AI sloupku pro svislé dopravní značky	ks			
-----	-----------	---	----	--	--	--

odečteno z EPD :

pro nové dopravní značky :

IP2 zpomalovací práh : 1+1

IP6 přechod pro chodce : 1+1

přeložené dopravní značky :

A12b pozor děti : 1

P4 dej přednost v jízdě + E2b tvar křižovatky : 1

118	317317023R	Řetěz, typ 65/10 - ocelový zinkovaný k zahrazovacím sloupkům	m			
-----	------------	--	---	--	--	--

sloupky a řetězy stejné jako stávající v místě napojení na rohu budovy č.p.28 (resp.92/1) : 6

119	40445038.AR	Značka dopr inf IP 2 500/500 fóli 1, EG7letá, zpomalovací práh	kus			
-----	-------------	--	-----	--	--	--

odečteno z EPD :

IP2 zpomalovací práh : 1+1

120	40445044.AR	Značka dopr inf IP 6 500/500 fóli 1, EG7letá, přechod pro chodce	kus			
-----	-------------	--	-----	--	--	--

odečteno z EPD :

pro značku IP6 : 1+1

121	40445050.AR	Značka dopr inf IP 12 500/700 fóli 1, EG7letá, vyhrazené parkoviště	kus			
-----	-------------	---	-----	--	--	--

odečteno z EPD :

značka IP12 : 1

122	592162117R	Přídlažba silniční vysoká, l = 500,0 mm, š = 250,0 mm, h = 100 mm barva šedá (přírodní)	kus			
-----	------------	---	-----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :

Začátek provozního součtu

z položky : 374,6/0,5

Konec provozního součtu

750

123	59217421R	Obrubník betonový chodníkový, l = 1000,0 mm, š = 100,0 mm, h = 250,0 mm barva šedá	kus			
-----	-----------	--	-----	--	--	--

cena je stanovena včetně ztrátého :

odečteno z EPD :

Začátek provozního součtu

chodníkový s výškou podstupnice 60 mm - přímé úseky :

4+14,3+11,4+4,3+0,6+48,1+1+0,7+18,7+1,9

0,1+70,3+1+3,1+2,4+4,8+1,8+26,2+0,7+10,7

3,9+16,4+1,5+1,6+26+61,4