

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Hodonín, Dešťová kanalizace z lokality Výhon do Očovského Járku	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	Hodonín	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.03.2021	Konec výstavby:	11.03.2022	Položek:	313
JKSO:	827221	Zpracoval:		Datum:	27.7.2020

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	465 000,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
<b>ZRN celkem</b>		<b>16 321 609,61</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>465 000,00</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	16 786 609,61
Základ 21%	16 786 609,61	DPH 21%	3 525 188,02	Celkem včetně DPH	20 311 797,63

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis



## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Hodonín, Dešťová kanalizace z lokality Výhon do Očovského Járku		Doba výstavby:	376 dní	Objednatel:	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín					
Druh stavby:		Začátek výstavby:	01.03.2021	Projektant:							
Lokalita:	Hodonín	Konec výstavby:	11.03.2022	Zhotovitel:							
JKSO:	827221	Zpracováno dne:	26.07.2020	Zpracoval:							
Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	11	Přípravné a přidružené práce									
1	111101101R00	Odstranění travin, rákosu na ploše do 0,1 ha	ha								
		30*(2,8+2*2)/10000	ha								
2	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 s odklizením na hromady do 50m, nebo snaložením	m2								
		- plocha u vyústění stoky DV a vinice 200*618	m2								
3	111251119R00	Drcení pařezů	m3								
		- objem pařezů stanoven orientačně podle programu ASPOT 0,58*19+0,96*7+1,56*4+2,11*1	m3								
4	111301111R00	Sejmutí dřvu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2								
		Výměry (E7)	m2								
5	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm s odvětvem, naložením, nebo přemístěním do 50 m	kus								
		zahrada na Výhonu a RN (16+3)	kus								
6	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm s odvětvem, naložením, nebo přemístěním do 50 m	kus								
		zahrada na Výhonu a RN (3+4+3)	kus								
7	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm s odvětvem, naložením, nebo přemístěním do 50 m	kus								
		lopol na Okružní, zahrada	kus								
8	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm s přemístěním na hromady, nebo s naložením	kus								
		Pol.5	kus								
9	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm s přemístěním na hromady, nebo s naložením	kus								
		Pol.6	kus								
10	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm s přemístěním na hromady, nebo s naložením	kus								
		Pol.7	kus								
11	113108231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2								
		rozebrání chodníku v místě vjezdu k RN v šířce 25 m (25*2)	m2								
12	113108305R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 5 cm	m2								
		Stoka DV-šifka rýhy 1,2 m (26,6+18,4+22,0+2,6+3,4+2,2)*1,2	m2								
		Stoka DV-šifka rýhy 1,1 m-frézovaný úsek Partyzánské (4,3+16,8+7,3+69,7+2,6)*1,1	m2								
		Stoka C10.9-šifka rýhy 1,0 m (11,4*1+10,1*0,5)	m2								
		V místě šachet (2,5*2,5*4)	m2								







Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
67	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2							
		Pol.2	m2							
68	162401102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 2000 m - omice	m3							
		Výměry (E203)	m3							
69	162401152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 2000 m	m3							
		Pol.57	m3							
70	162404141R00	Vodorovné přemístění znehod. suspenze do 2000 m	m3							
		Výplach z řízeného protlaku (3,14*0,4*0,4/4*192*3)								
71	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3							
		Výměry (E215)	m3							
72	162502111R00	Vodorovné přemístění dřvu do 3000 m	m2							
		Pol.4	m2							
73	162702199R00	Poplatek za skládku dřvu	m3							
		Pol.4*0,1	m3							
74	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3							
		Výměry (E223)	m3							
75	167102111R00	Nakládání dřvu ze skládky	m2							
	17	Konstrukce ze zemin								
76	171103101R00	Zemní hrázky melioračních kanálů, z hor.1-4	m3							
		Ohrázkování v místě vyústění stoky DV: (1,88*1*2)	m3							
77	172103101R00	Zřízení těsnicího jádra, 100% PS, š.vrstvy do 1,0m	m3							
		Výměry (E250)	m3							
78	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3							
		Výměry (E247)	m3							
79	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3							
		Výměry (E276)	m3							
	18	Povrchové úpravy terénu								
80	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2							
		Pol.4	m2							
81	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2							
		RN svah 1:2 : (80,99+94,74)/2*2,326	m2							
82	181301111R00	Rozprostření omice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2	m2							
		Pol.4								
83	181301115R00	Rozprostření omice, rovina, tl.25-30 cm,nad 500m2	m2							
		Výměry (E304)	m2							
84	182301121R00	Rozprostření omice, svah, tl. do 10 cm, do 500 m2	m2							
		Pol.81	m2							
85	184201114RA0	Výsadba stromu s balem, v rovině, výšky do 200 cm	kus							
		Náhradní výsadba za stromy u RN								
86	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2							
		Ochrana 12-ti stromů do výšky 2m: 0,5*4*2*12	m2							
87	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2							
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní								
88	199000001R00	Poplatek za skládku - omice	m3							
		Pol.28-Pol.83*0,3-Pol.4*0,1-Pol.84*0,1	m3							
89	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3							
		Výměry (E316)	m3							
90	199000008VD	Poplatek za skládku bentonitové suspenze	t							
		Pol.70*1,2	t							
	21	Úprava podloží a základové spáry								
91	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek	m							



C	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cena Soustav
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		Výměry (E367)		m2							
111	452361111R00	Výztuž podklad. desek z betonářské oceli 10216(E)		t							
		Výměry (E370)		t							
112	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotex. skl. do 1:5, š. do 3 m, hrázi		m2							
		Pol. 103*2		m2							
	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)									
113	465923114R00	Zpevnění svahů dlažbou kloubovou z betonových prvků tl. do 100 mm		m2							
		Pol. 103		m2							
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch									
114	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam. hrubě drocným		t							
		Výměry (E377)		t							
115	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam. obal. asfaltem		t							
		Výměry (E385)		t							
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živичné									
116	572952111R00	Vyspravení krytu po překopu asf. betonem tl. do 5 cm		m2							
		Výměry (E394)		m2							
117	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2		m2							
		Pol. 116									
	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot									
118	584121111R00	Osazení silničních panelů Jože z kameniva tl. 4 cm		m2							
		Výměry (E406)		m2							
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlážby)									
119	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, Jože z MC tl. 5 cm		m2							
		Pol. 101		m2							
120	594411111RT4	Dlažba z lomového kamene, Jože z MC do 5 cm		m2							
		Pol. 100		m2							
121	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm		m2							
		Oprava chodníku u RN. (25*2)		m2							
122	599632111R00	Výplň spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením		m2							
		Pol. 100		m2							
	63	Podlahy a podlahové konstrukce									
123	630900030RA0	Výbourní dlažby a podkladního betonu		m2							
		Bourání podlah v zahradním domku: (4,1*3,1+3,5*2,5+3*2)		m2							
	64	Výplně otvorů									
124	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou		m							
		Těsnění potrubí v měrné šachtě a při napojení stoky C10.9: (3,14*0,56*2+3,14*0,35)		m							
	711	Izolace proti vodě									
125	711471051R00	Provedení dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby na ploše vodorovné fólii PVC volně s horkovzdušným navařením segmentů		m2							
		RN: dno + berma (178,7*47,5)		m2							
126	711482002R00	Provedení dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby na ploše vodorovné fólii PVC svisle s horkovzdušným navařením segmentů		m2							
		RN: svahy sklon 1:1,5 ((77,22+53,45)/2*4,38)		m2							
		zavázání fólie do rostlé zeminy: obvod 0,5: (80,99*0,5)		m2							

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Celkem součet
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
127	711493006VD	Opracování prostupu průměru do 600 mm dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby		kus							
		Vyústění stoky DV1		kus							
128	711499095R00	Příplatek, izol. tlaková objektu, plocha do 10m2		m2							
		Izolace odběrného objektu: (2,3+2,4)*2		m2							
	725	Zařizovací předměty									
129	725114926R00	Přeřezání šroubu (demontáž šoupátka DN300)		kus							
		Demontáž šoupátka DN300 v rušené šachtě									
	732	Strojovny									
130	732293810R00	Rozřezání podpěrných konstrukcí (podesta)		soubor							
		Demontáž podesty u zahradního domku									
	733	Rozvod potrubí									
131	733120843R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 324		m							
		Zrušení sláv.potrubí u vodovod.šachty									
132	733120846VD	Demontáž potrubí z hladkých trubek D630		m							
		Zrušení chráničky u vodovod.šachty									
	734	Armatury									
133	734100816R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 300		kus							
		Demontáž šoupátka DN300 v rušené šachtě									
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)									
134	767900040RA0	Demontáž oplocení z pletiva		m							
		Demontáž oplocení parc.1862/3 na začátku a na konci									
135	767920820R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 6 m2		kus							
		Demontáž vrat v oplocení parc.1862/3 u střední cesty									
136	767920840R00	Demontáž vrat k oplocení plochy do 10 m2		kus							
		Demontáž vrat v oplocení parc.1862/3 u trati									
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a železobetonových									
137	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200		m							
		Převedení malých průtoků u spádů									
138	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300		m							
		Stoka C10.9: (220,30-6*1)		m							
		RN, bezpečnostní přepad		m							
139	871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400		m							
		Stoka DV: (479,53-6,5*1-192)		m							
140	871413121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 500		m							
		Stoka DV: (444,75-9,5*1-70)		m							
141	871423121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 600		m							
		Stoka DV1: (265,0-7,5*1)		m							
142	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200		kus							
		Spádové, převedení malých průtoků									
143	877373121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300		kus							
		Spádové SP18 a SP005									
144	877373122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300		kus							
		Dopojení šachet									
145	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300		kus							
		Kolena u přepadů a zátky u SP18									
146	877393121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 400		kus							
		Odbočka k přílivu a u SP10									
147	877393122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 400		kus							
		Propojení šachet na protlak(3*2)+dopojení 7-mi šachet		kus							
148	877393123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 400		kus							
		Redukce u přílivu+zátka u SS23									
149	877395121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 400		kus							



Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
190	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule Kotvení vřového regulátoru		kus							
191	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule Kotvení přeřadu RN		kus							
	96	Bourání konstrukcí									
192	962032231R00	Bourání zřiva z ořel pálených na MVC Bourání zahradního domku: (4,1*2+2,5*2)*1*0,3+(4,1*3+(2,5+2,75)*2)*0,25*2,53		m3							
193	962065311R00	Bourání nosné konst.řrámové ze dřeva měkkého,zřivo Bourání zahrad.domku: (4,1*4+3,1*2+3*2+2*2*3+(3,2+1)*3)*0,15*0,15		m3							
194	963100014RA0	Bourání stropů Hurdís, I.č. 18 délky do 4,0 m Bourání zahrad.domku: (3,5*2,5)		m2							
195	966049111R00	Demontáž konstrukce vinic - sloupku řádového (9*4+5+8*4)		kus							
196	966049121R00	Demontáž konstrukce vinic - sloupku se vzpěrou (10*8)		kus							
197	966079121R00	Demontáž konstrukce vinic - drátěnky (52,5*4+31+49*3+48)		m							
198	968072355R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 2 m2 (1*1*2)		m2							
199	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubni pl. do 2 m2 (0,8*2*2)		m2							
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce									
200	970041060R00	Vřtání jádrové do prostého betonu do D 60 mm Prostup chráničky měrnou řachtou		m							
201	970041400VD	Vřtání jádrové do prostého betonu do D 400 mm Nápojení stoky C10.9 do stávalici řachtly		m							
202	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel Zahradní domek		m							
203	976075411R00	Vybourání ocel. konzol hmotnost nad 50 kg Zahradní domek		t							
204	979071122R00	Očiřtění vybur.kostek drobných s vřplni MC/řivici Vybouraná přídlažba komunikace: (15*0,1)		m2							
205	979071131R00	Očiřtění vyburaných kostek mozaikových, kam. lěž. Vybouraný chodník v místě vřjedu do RN: (25*2)		m2							
	M21	Elektromontáže									
206	210030911R00	Stožár trubkový bez ohledu na hmotnost Stožár solár panelu u měrné řachtly		kus							
207	210191541R00	Montáž pilíře PRIS 2 Pilíř akumulátoru u měrné řachtly		kus							
	M23	Montáže potrubí									
208	230170015R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 250 - 350		m							
209	230170016R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 400 - 500		m							
210	230170017R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 600 - 800		m							
211	230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50x3,0mm Chránička kabelu u měrné řachtly		m							
212	230200127R00	Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 600 Nasunutí potrubí do chráničky protlaku pod trati		m							
	S	Přesuny suti									
213	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km Přesun vyburané dlažební kostky a zám.dl. na mezidep.: (Pol.204+205)*0,222		t							





C	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
246	286221395VD	Trubka PP DN/OD 400 SN10 -3000 (ČSN EN 1852-1)		kus						
247	286221785VD	KGEA odbočka PP 90° DN/OD 315/200		kus						
248	286227588VD	Odbočka 88° PP SN 10 400/200		kus						
249	286234526VD	Trubka PP DN/OD 500 SN10 -6000 (ČSN EN 1852-1)		kus						
250	286237182VD	Trubka PP DN/OD 400 SN10 -6000 (ČSN EN 1852-1)		kus						
251	286237323VD	KGR redukce PP s těsnícím kroužkem DN/OD 400/315		kus						
252	286247841VD	KGU PP přesuvka s těsnícími kroužky DN/OD 315		kus						
253	286247891VD	KGU PP přesuvka s těsnícími kroužky DN/OD 400		lus						
254	286248133VD	Trubka PP DN/OD 315 SN10 -3000 (ČSN EN 1852-1)		kus						
255	286287001VD	KGU PP přesuvka s těsnícími kroužky DN/OD 500		kus						
256	286411562VD	KGU PP přesuvka s těsnícími kroužky DN/OD 630		kus						
257	2865550VD	Koncová klapka z PVC-U s přípojovacím KG hrdlem DN500		kus						
258	28697470VD	Poklop kompozitní tř.A 1,5 pro otvor 0,9x0,9m uzamykatelný s rámem a odvětráním. Poklop měrné šachty, cena dle nabídky		kus						
259	292005503VD	Trubka sklolaminátová SN200000 D550-3000 včetně spojky Dopojení protlaku do šachty SP10		kus						
260	3457114631	Trubka kabelová chránička PVC CWS 50/2,9/4000 tř.4		kus						
261	357117362VD	Pilíř plastový ER3/INK-6 620x1835x250		kus						
262	55243342.A	Poklop KA 01 BEGU D 605 mm "A1" PARK A15		kus						
263	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125		kus						
264	55243347	Poklop litinový KD 03 D 610 mm pro zařízení 40 t		kus						
265	58337332	Štěrkopisek frakce 0-22 C (Pol.78+79)*1,67*1,2*1,05		t						
266	58380120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 Odláždění poklopů:(59,346+72,53)*0,1*1,02 Dlažděná plocha u měrné šachty: (3,2*2,5- 1,1*1,1+0,62*0,25)*1,02 Převod na tuny, 5 m2=1t		t						
267	5921135100VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/520		kus						
268	59217003	Obrubník parkový betonový 80x250x1000 mm Pol.17*1,01		kus						
269	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm Pol.15*1,01		kus						
270	59224150	Skruž TBS-Q 1000/250/120 SP		kus						
271	59224152	Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP		kus						
272	59224154	Skruž TBS-Q 1000/1000/120 SP		kus						
273	592241541VD	Příplatek za vývrt do skruže DN 300-400 Spádíště		kus						
274	592241542VD	Příplatek za těsnění ve skruži spádíště PP DN300		kus						
275	592241543VD	Příplatek za těsnění ve skruži spádíště PP DN400		kus						
276	59224174.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120		kus						
277	59224175	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120		kus						
278	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120		kus						
279	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120		kus						
280	59224177.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120		kus						
281	5922433615VD	Příplatek za obložení nástupnice a žlábků Spádíštní šachty: (1,54+1,4+1,3)		m2						
282	5922433616VD	Příplatek za obložení nárazové stěny čedičem Spádíštní šachty: (1,26+1,15+1,1)		m2						
283	592243501	Deska přechodová zakrytová TZK-Q.1 120-100/25		kus						

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cena soustavy
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
284	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus								
285	592243601126VI	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/1126	kus								
286	592243601266VI	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/1266	kus								
287	59224360530VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/530	kus								
288	59224360620VD	Dno šachetní TBZ-Q.1 100/620 KOM tl. 15 cm	kus								
289	59224360627VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/627	kus								
290	59224360630VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/630	kus								
291	59224360632VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/632	kus								
292	59224360700VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/700	kus								
293	59224360756VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/756	kus								
294	59224360828VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/828	kus								
295	59224360873VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/873	kus								
296	59224360876VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/876	kus								
297	59224360880VD	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 100/880	kus								
298	592243661326VI	Dno šachtové Kompakt TBZ-Q.1 120/1326	kus								
299	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus								
300	592243732	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1200	kus								
301	592261061	Dno nádrže PNK Q.1 200/175 BZP 5,498 m3	kus								
302	5922610611VD	Příplatek za vynechání otvoru v prefabrikátu	kus								
		Měrná šachta									
303	592261090	Skruž nádrže PNK Q.1 200/50 SKP 1,570 m3	kus								
304	592261091	Skruž nádrže PNK Q.1 200/100 SKP 3,140 m3	kus								
305	59226120	Deska zákrytová nádrže PNK 200/20 ZDP 1K 60	kus								
306	592283110	Dlažba kloubová Tri-Lock 100 mm hladká šedá	m2								
		Dno+svahy+berma: (178,7+(77,22+53,45)/2)*4,4+47,5)*1,01	m2								
307	59381185	Panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm	kus								
		Provizorní obslužná komunikace v nezpe plochách									
308	59381338	Panel silniční IZD 12/19 300x200x21,5 cm	kus								
		Opěrný panel ve startovacích šachtách									
309	69365021	Geotextilie Geomatex NTB10 400 2x50 m bílá	m2								
		Pol.305*1,2	m2								
310	693650211	Geotextilie Geomatex NTB10 300 2x100 m bílá	m2								
311	998226011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný	t								
312	998226091R00	Přesun hmot, komunikace panelové, příplatek do 1km	t								
313	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t								

Celkem:

16 321 609,61

Poznámka:

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Hodonín, Dešťová kanalizace z lokality Výhon do Očovského Járku	Objednatel:	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín
Druh stavby:		Projektant:	
Lokalita:	Hodonín	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	26.07.2020

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	11	Přípravné a přidružené práce				
	12	Odkopávky a prokopávky				
	13	Hloubené vykopávky				
	14	Ražení a hloubení tunelářské				
	15	Roubení				
	16	Přemístění výkopku				
	17	Konstrukce ze zemin				
	18	Povrchové úpravy terénu				
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důl				
	21	Úprava podloží a základové spáry				
	23	Štětové stěny				
	27	Základy				
	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky				
	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. díl				
	43	Schodiště				
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a ž				
	46	Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního sv				
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
	57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kamer				
	58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu				
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděn				
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
	64	Výplně otvorů				
	711	Izolace proti vodě				
	725	Zařizovací předměty				
	732	Strojovny				
	733	Rozvod potrubí				
	734	Armatury				
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost
	891VD	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komur				
	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských				
	938	čištění usazenin a jiné				
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní				
	96	Bourání konstrukcí				
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
	M21	Elektromontáže				
	M23	Montáže potrubí				
	S	Přesuny suti				
		Ostatní materiál				

Celkem:

16 321 609,61

## VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY NEUVEDENÉ V ROZPOČTECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Stavba: Hodonín, dešťová stoka z lokality Výhon do Očovského Járku  
 Stavební objekt  
 Investor: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín  
 Vypracoval: XXXXXXXXXX  
 Datum: 07/2020

### 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 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
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	
1	Zařízení staveniště (oplocení, zábrany, lávky, přemostění, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.) vč. spotřeby energií a likvidace odpadu	
2	Vytyčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací, apod.	
3	Vytyčení stavby	
4	Archeologický průzkum a s ním související náklady	
5	Komplexní zkoušky (průkazné zkoušky kvality při provádění díla)	
6	Dokumentace skutečného provedení stavby	
7	Náklady na dočasné dopravní značení, poplatky za zábor veř. prostranství apod.	
8	Geodetické zaměření dokončeného díla	
9	Geometrický plán pro zřízení věcného břemene	
10	Dozor hydrogeologa	
11	Měření poklesu kolejí v místě protlaku pod tratí Břeclav-Přerov	
12	Finanční náhrada za zřízení služebnosti v rámci SŽDC	
<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM ( bez DPH):</b>		<b>465 000,00 Kč</b>
DPH 21%:		97 650,00 Kč
<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM ( s DPH 21%):</b>		<b>562 650,00 Kč</b>

Hodonín - dešťová stoka z lokality Výhon do  
Očovského járku

Harmonogram prací - časový a finanční (předpoklad)	2020						2021						
	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad
Dešťová kanalizace z lokality Výhon													
1.etapa													
2.etapa													
Vedlejší a ostatní náklady													
Finanční harmonogram	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66

Předpokládaný termín realizace stavby: 11/2020 - 11/2021

1. etapa - úsek na ul. Partyzánská mezi křižovatkou s ul. Sídlíštní po křižovatku s ul.

Brandlova v termínu 10/2020 - 12/2020, mimo finální úpravu komunikace

2. etapa - ostatní část dle PD

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).*

- 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.*
- 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. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce**

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská  
 Smlouva/objednávka: SD/2018/0186/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka		
3	ZL č. 3			
Rozpis částky na roky:	2020	xxxxx		
Finanční profil:				
ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	xxxx		xxxxx

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

příkazce operace:	datum:	jméno: [REDACTED]	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

**11. Přílohy ke změnovému listu:**

Příloha č. 1 položkový rozpočet  
 Příloha č. 2 fotodokumentace  
 Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.  
 Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

Hodonín - dešťová stoka z lokality Výhon do  
Očovského járku

Platební kalendář	2020						2021						
	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad
Dešťová kanalizace z lokality Výhon													
1.etapa													
2.etapa													
Vedlejší a ostatní náklady													
Předpoklad měsíční fakturace	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66	1 291 277,66

Předpokládaný termín realizace stavby: 11/2020 - 11/2021

1. etapa - úsek na ul. Partyzánská mezi křižovatkou s ul. Sídlištní po křižovátku s ul.

Brandlova v termínu 10/2020 - 12/2020, mimo finální úpravu komunikace

2. etapa - ostatní část dle PD

# TABULE PRO OZNAČENÍ STAVEB

## SPECIFIKACE BANNERU

Banner (autoplachta) velikosti 3x2 m se zahnutím.  
Pokud není možno umístit banner této velikosti,  
rozměr konzultujte s odpovědnou osobou.  
Umístění ok na banneru po 1 m nebo po 50 cm,  
Okna jsou naznačena žlutou barvou.

V případě, že by označení stavby mělo být umístěno  
v interiéru, nahradte banner komatexovou deskou 5 mm.



MĚSTO  
HODONÍN

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

Velikost písma 230 b  
Helvetica Neue Light  
zarovnáno s písmenem „H“

**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Text vycentrován  
na střed daného  
prostoru s fotografií  
nebo jen s textovým  
polem

Velikost písma 130 b  
Helvetica Neue  
černé písmo Light  
barevné písmo Bold

Stavba: REVITALIZACE panelového sídliště Hodonín,  
Vančurova, 2. část, III. etapa  
Termín výstavby: 03/2019 – 07/2019  
Investor: Město Hodonín  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s., Praha  
Náklady: 17 000 000 Kč  
Projektant: PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín  
Technický dozor: [REDAKCE]

1020 mm

Velikost písma 160 b  
Helvetica Neue  
kombinace Light / Bold  
webová stránka vycentrována na  
střed prostoru pod čarou

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

Velikost písma 230 b  
Helvetica Neue Light  
zarovnáno s písmenem „H“

**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Obrázky dle zaslaných podkladů  
a důležitosti k danému projektu.  
Doporučeno 2 - 5 fotografií  
dle dodaných materiálů.  
Rozlišení 300 dpi.



440 mm

Text vycentrován  
na střed daného  
prostoru s fotografií  
nebo jen s textovým  
polem

Velikost písma 130 b  
Helvetica Neue  
černé písmo Light  
barevné písmo Bold

Stavba:	<b>PROVOZNÍ BUDOVA ZOO</b>
Termín výstavby:	<b>04/2019 – 05/2020</b>
Investor:	<b>Město Hodonín</b>
Zhotovitel:	<b>MSO servis, s.r.o., Kyjov</b>
Náklady:	<b>28 800 000 Kč</b>
Projektant:	<b>PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín</b>
Technický dozor:	<b>[REDACTED]</b>

580 mm

Velikost písma 160 b  
Helvetica Neue  
kombinace Light / Bold  
webová stránka vycentrována na  
střed prostoru pod čarou

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



Stavba:	<b>PROVOZNÍ BUDOVA ZOO</b>
Termín výstavby:	<b>04/2019 – 05/2020</b>
Investor:	<b>Město Hodonín</b>
Zhotovitel:	<b>MSO servis, s.r.o., Kyjov</b>
Náklady:	<b>28 800 000 Kč</b>
Projektant:	<b>PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín</b>
Technický dozor:	<b>[REDACTED]</b>

---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)



# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



Stavba:	<b>PROVOZNÍ BUDOVA ZOO</b>
Termín výstavby:	<b>04/2019 – 05/2020</b>
Investor:	<b>Město Hodonín</b>
Zhotovitel:	<b>MSO servis, s.r.o., Kyjov</b>
Náklady:	<b>28 800 000 Kč</b>
Projektant:	<b>PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín</b>
Technický dozor:	<b>[REDACTED]</b>

---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



Stavba: PROVOZNI BUDOVA ZOO  
Termín výstavby: 04/2019 – 05/2020  
Investor: Město Hodonín  
Zhotovitel: MSO servis, s.r.o., Kyjov  
Náklady: 28 800 000 Kč  
Projektant: PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín  
Technický dozor: [REDACTED]

---

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

---