

Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo č. 0257/2022/SOD/OMI (22050322) ze dne 23. 3. 2022

„BEROUN, PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU“

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („občanský zákoník“)


Město Beroun

se sídlem:	Husovo nám. 68, Beroun - Centrum, 266 01 Beroun
IČO:	00233129
DIČ:	CZ00233129
zastoupení:	RNDr. Soňa Chalupová, starostka
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č. účtu:	326131/0100

(dále jen „objednatel“)

a

Metrostav a.s.

se sídlem:	Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
zastoupení:	Ing. František Kočí, předseda představenstva Ing. Jaroslav Heran, člen představenstva
IČO:	00014915
DIČ:	CZ00014915
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č. účtu	1807091/0100
oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků:	

(dále jen „zhotovitel“)

objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 23. 3. 2022 smlouvu o dílo na veřejnou zakázku „Beroun, prostranství před Hvězdou“ (dále jen „smlouva“). Tato byla dále doplněna dodatkem č. 1 ze dne 29. 5. 2023.
2. Smluvní strany po vzájemné dohodě a v souladu s čl. 16.2. výše uvedené smlouvy o dílo uzavírají tento dodatek č. 2 ke smlouvě (dále jen „dodatek“), kterým upravují a doplňují uzavřenou smlouvu o dílo v níže uvedených ustanoveních.

II.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku č. 2 je nepodstatná změna závazku ze smlouvy v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), spočívající v úpravě předmětu ceny díla dle čl. 5. CENA DÍLA odst. 5.1. smlouvy o schválené vícepráce a na to navazující změna ceny díla, jak je uvedeno níže, dále dochází ke změně termínu dokončení díla dle článku 4. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ odst. 4.1. smlouvy, jak je uvedeno

níže. Změna závazku ze smlouvy dle tohoto dodatku č. 2 nemění celkovou povahu veřejné zakázky, která je předmětem smlouvy.

2. Tímto dodatkem se upravuje termín plnění a předmět díla o schválené vícepráce, jejichž přesný popis a ocenění jsou součástí změnových listů pro jednotlivé objekty, změnové listy tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.
3. Cena díla je upravena o hodnotu oboustranně schválených změnových listů stavby – skupina ZL 02, změnové listy 01 – 08

ZMĚNOVÉ LISTY			VCP	MNP	HODNOTA ZL
SKUPINA	ZMĚNOVÝ LIST	PŘEDMĚT			
2	1	Rozšíření živičných ploch - Tř. Míru	97 117,09 Kč	0,00 Kč	97 117,09 Kč
2	2	Oprava koruny zídky - Tř. Míru	231 011,61 Kč	0,00 Kč	231 011,61 Kč
2	3	Rozvody elektro - Napojovací bod VO - Švermova a rozvaděčová skříň závlahy	70 383,85 Kč	0,00 Kč	70 383,85 Kč
2	4	Doplnění zadlažďovacích poklopů	72 507,28 Kč	0,00 Kč	72 507,28 Kč
2	5	Odvoz a uložení směsných odpadů - východní rampa	64 285,80 Kč	0,00 Kč	64 285,80 Kč
2	6	Doplnění technologie fontány	38 437,00 Kč	0,00 Kč	38 437,00 Kč
2	7	Rampa u OC Hvězda - dlažby / zábradlí	355 965,34 Kč	0,00 Kč	355 965,34 Kč
2	8	Doplnění drobných prvků a prací / nátěr stávající rampy	108 900,95 Kč	0,00 Kč	108 900,95 Kč
		CELKEM	1 038 608,92 Kč	0,00 Kč	1 038 608,92 Kč

4. Nová celková cena díla byla určena přičtením víceprací v hodnotě 1.038.608,92 Kč bez DPH k původní ceně díla ve znění dodatku č. 1 ve výši 27.034.112,04 Kč bez DPH. Nová cena díla:

NOVÁ CENA CELKEM v Kč	
Celková cena bez DPH	28 072 720,96 Kč
DPH ve výši 21 %	5 895 271,40 Kč
Celková cena včetně DPH	33 967 992,36 Kč

5. Změny dle změnových listů č.2, 3, 4, 8 byly provedeny v souladu s § 222 odst. 4 zákona, přičemž absolutní hodnota těchto změn nepřesahuje 15 % původní hodnoty závazku.
6. Změny podle změnových listů č. 1, 6, 7 byly provedeny v souladu s § 222 odst. 5 zákona, za splnění podmínek zákona. Tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
7. Změny dle změnového listu č. 5 byly provedeny v souladu s § 222 odst. 6 zákona, přičemž jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předvídat. Tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

III.

1. S ohledem na výše popsané navýšení rozsahu předmětu díla v souladu s ustanovením čl. II., odstavec 2 tohoto dodatku, zejm. na objem prací spojených se změnovými listy, se smluvní strany dohodly na úpravě termínů dokončení a předání díla níže uvedeným způsobem:

Termín protokolární předání a převzetí díla včetně zajištění kolaudace:

nejpozději do **30.11. 2023**

**IV.
Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany jsou srozuměny s tím a berou na vědomí, že tento dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění tohoto dodatku se smluvní strany dohodly, že dodatek v registru smluv uveřejní město Beroun, a to do 15 dnů ode dne jeho podpisu všemi smluvními stranami.
3. Plnění předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se považuje za plnění podle tohoto dodatku a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí tímto dodatkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení.
6. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Uzavření tohoto dodatku bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Beroun č. 502/26/RM/2023 dne 25. 10. 2023. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
7. Smluvní strany prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho jejich oprávnění zástupci připojují níže své podpisy.

Přílohy: - Rekapitulace změnových listů
- Změnové listy: 1-8

V Berouně dne:

za objednatele
Město Beroun

RNDr. Soňa Chalupová
Digitálně podepsal
RNDr. Soňa Chalupová
Datum: 2023.11.07
08:02:56 +01'00'

RNDr. Soňa Chalupová
starostka

V Praze dne:

za zhotovitele
Metrostav a.s.

 **Ing. František Kočí**
Digitální podpis:
03.11.2023 07:12:19

Ing. František Kočí
předseda představenstva

 **Ing. Jaroslav Heran**
Digitální podpis:
02.11.2023 18:34:19

Ing. Jaroslav Heran
člen představenstva

REKAPITULACE SKUPINY ZMĚNOVÝCH LISTŮ

Projekt: „BEROUN, PROSTRANTSVÍ PŘED HVĚZDOU“ Skupina ZL: 1 Změnový list č. 1-13

Objednatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ: 00233129 Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČ: 00014915
 Správce stavby: KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126 Technický dozor stavebníka: KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126
 Autorský dozor: SPEKTRA PRO spol. s r.o., se sídlem V Hlínkách č.p. 1548, 266 01 Beroun, IČ: 094 86 429

SKUPINA	ZMĚNOVÝ LIST	PŘEDMĚT	VÍCEPRÁCE				MĚNĚPRÁCE				ABSOLUTNÍ HODNOTA				HODNOTA ZL
			odst. 4, § 222	odst. 5, § 222	odst. 6, § 222	odst. 7, § 222	odst. 4, § 222	odst. 5, § 222	odst. 6, § 222	odst. 7, § 222	odst. 4, § 222	odst. 5, § 222	odst. 6, § 222	odst. 7, § 222	
1	1	Doplnění konstrukčních vrstev a aktivní zóny	0,00 Kč	0,00 Kč	1 794 988,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-86 136,69 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 881 125,05 Kč	0,00 Kč	1 708 851,57 Kč
1	2	Anglické dvorky	0,00 Kč	50 041,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	50 041,60 Kč	0,00 Kč	50 041,60 Kč
1	3	Dočasná rampa - bazbarierové napojení č.p. 1280	68 195,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	68 195,00 Kč	0,00 Kč	68 195,00 Kč
1	4	Změna opěrných zidek u OC Hvězda - změna řešení	253 470,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-151 063,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	404 533,64 Kč	0,00 Kč	102 406,70 Kč
1	5	Úprava odvodnění štrbinových žlabů	0,00 Kč	146 340,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	146 340,72 Kč	0,00 Kč	146 340,72 Kč
1	6	VZT objekt - OC Hvězda	0,00 Kč	261 917,06 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	261 917,06 Kč	0,00 Kč	261 917,06 Kč
1	7	Zavlažovací systém	428 392,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	428 392,36 Kč	0,00 Kč	428 392,36 Kč
1	8	Prodloužení výstavby	241 565,19 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	241 565,19 Kč	0,00 Kč	241 565,19 Kč
1	9	Podkladní betony - podium u OC Hvězda	0,00 Kč	0,00 Kč	155 568,55 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	155 568,55 Kč	0,00 Kč	155 568,55 Kč
1	10	Čistící zóny - podium OC Hvězda	95 130,55 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	95 130,55 Kč	0,00 Kč	95 130,55 Kč
1	11	Nová boční rampa u OC Hvězda	0,00 Kč	1 172 475,87 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 172 475,87 Kč	0,00 Kč	1 172 475,87 Kč
1	12	Doplnění zadržovacích poklopů	80 586,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	80 586,00 Kč	0,00 Kč	80 586,00 Kč
1	13	Travní koberce	345 143,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-44 725,19 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	389 868,94 Kč	0,00 Kč	300 418,56 Kč
CELKEM			1 512 483,02 Kč	1 630 775,25 Kč	1 950 556,91 Kč	0,00 Kč	-195 788,66 Kč	0,00 Kč	-86 136,69 Kč	0,00 Kč	1 708 271,68 Kč	1 630 775,25 Kč	2 036 693,60 Kč	0,00 Kč	4 811 889,83 Kč

REKAPITULACE SKUPINY ZMĚNOVÝCH LISTŮ

Projekt: „BEROUN, PROSTRANTSVÍ PŘED HVĚZDOU“ Skupina ZL: 2 Změnový list č. 1-8

Objednatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ: 00233129 Zhotovitel: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČ: 00014915
 Správce stavby: KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126 Technický dozor stavebníka: KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126
 Autorský dozor: SPEKTRA PRO spol. s r.o., se sídlem V Hlínkách č.p. 1548, 266 01 Beroun, IČ: 094 86 429

SKUPINA	ZMĚNOVÝ LIST	PŘEDMĚT	VÍCEPRÁCE				MĚNĚPRÁCE				ABSOLUTNÍ HODNOTA				HODNOTA ZL
			odst. 4, § 222	odst. 5, § 222	odst. 6, § 222	odst. 7, § 222	odst. 4, § 222	odst. 5, § 222	odst. 6, § 222	odst. 7, § 222	odst. 4, § 222	odst. 5, § 222	odst. 6, § 222	odst. 7, § 222	
2	1	Rozlišení žvižných ploch - Tr. Miru	0,00 Kč	97 117,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	97 117,09 Kč	0,00 Kč	97 117,09 Kč
2	2	Oprava konury zidky - Tr. Miru	231 011,61 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	231 011,61 Kč	0,00 Kč	231 011,61 Kč
2	3	Rozvody elektro - Napojovací bod VO - Švermova a rozvaděčová skříň zvlášť	70 383,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	70 383,85 Kč	0,00 Kč	70 383,85 Kč
2	4	Doplnění zadržovacích poklopů	72 507,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	72 507,28 Kč	0,00 Kč	72 507,28 Kč
2	5	odvoz a uložení směrných odpadů - východní rampa	0,00 Kč	0,00 Kč	64 285,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	64 285,80 Kč	0,00 Kč	64 285,80 Kč
2	6	Doplnění technologie fontány	0,00 Kč	38 437,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	38 437,00 Kč	0,00 Kč	38 437,00 Kč
2	7	Rampa u OC Hvězda - dlažby / zábradlí	0,00 Kč	355 965,34 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	355 965,34 Kč	0,00 Kč	355 965,34 Kč
2	8	Doplnění drobných prvků a prací / nářadí stávající rampy	108 900,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	108 900,95 Kč	0,00 Kč	108 900,95 Kč
CELKEM			482 803,69 Kč	491 519,43 Kč	64 285,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	482 803,69 Kč	561 903,28 Kč	64 285,80 Kč	0,00 Kč	1 030 608,92 Kč

Odstavce 4 Absolutní hodnota	2 191 075,37 Kč	9,88%	Zák. limit 15%:	OK
Celkem VCP	6 132 424,10 Kč	27,69%	Zák. limit 30%:	OK
Celkem změny - Absolutní hodnota	6 484 733,29 Kč	29,18%	Zák. limit 50%:	OK

POZN: Ceny uvedeny bez DPH

Cena díla dle SOD	22 222 222,21 Kč
Cena díla dle Dodatku č. 1 SOD	27 034 112,04 Kč
Cena díla dle Dodatku č. 2 SOD	28 072 720,96 Kč

Skupina změnových listů	2
Změnový list č.	1

Projekt:	"Beroun, úprava prostranství před Hvězdou"
Stavební objekt:	SO07 - Přípojka splaškové kanalizace

Objednatel:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ: 00233129
Zhotovitel:	Metrostav a.s., divize 5
Správce stavby	
Technický dozor	KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126
Autorský dozor:	SPEKTRA PRO spol. s r.o., se sídlem V Hlinkách č.p. 1548, 266 01 Beroun, IČ: 094 86 429

Datum a místo	Beroun,
---------------	---------

Podklady:	položkový rozpočet	Počet příloh:	1x položkový rozpočet
-----------	--------------------	---------------	-----------------------

Předmět změny:
SO07 - Přípojka splaškové kanalizace, úprava plochy prováděného asfaltu v ulici Třídy Míru

Zdůvodnění změny:
Na základě požadavku správce komunikace byl upraven rozsah provedení opravy asfaltové plochy chodníku v ul. Třídy Míru po provedení kanalizace tak, aby nevznikly nežádoucí pracovní spáry, které by negativně ovlivnily životnost nové konstrukce. Dále došlo na základě požadavku silničního úřadu k úpravě značení pro nevidomé na stávajícím přechodu pro chodce v ulici Třídy Míru.

Technický popis změny:
Rozšíření provedené plochy živičného krytu ve skladbě dle PD DPS.


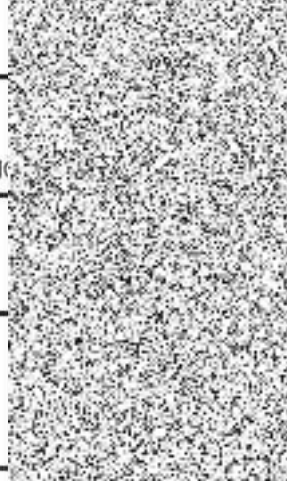

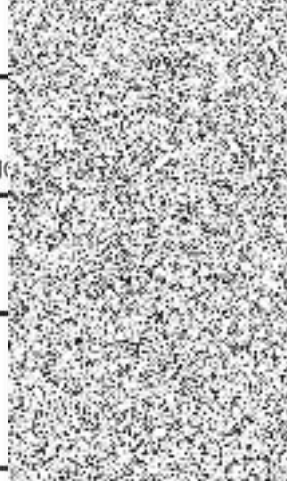

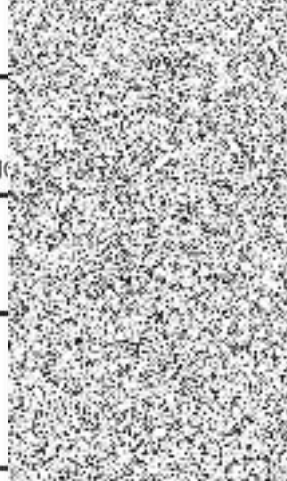

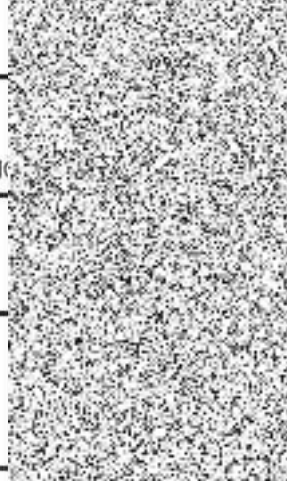
Charakter změny dle § 222, z.č. 134/2016 Sb. v platném znění

	odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222 ZZVZ	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222
		X		

Cenový dopad (je-li nějaký):	97 117,09 Kč		
z toho přípočtová část (VCP):	97 117,09 Kč	z toho odpočtová část	0,00 Kč

Časový dopad (je-li nějaký) - bez časového dopadu

Dopad do standardu (je-li nějaký): bez dopadu

Za zhotovitele předkládá:		Podpis:		Datum: _____
Za TDS schválil:		Podpis:		Datum: _____
Za autorský dozor schválil:		Podpis:		Datum: _____
Za objednatele schválil: Město Beroun		Podpis:		Datum: <u>18.6.2023</u>

Distribuce:

	Zhotovitel		TDS		AD		Objednatel	
--	------------	--	-----	--	----	--	------------	--

Změnový list sk 2 č 1 - Množství asfaltu v ulici tř. Miru

Stavba: Úprava prokmitnutí před HVZDus

Objekt: SO07 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: p.č. 2675/1, 5713, 2436

Datum: 29.06.2023

Zamavatel: Město Beroun
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Za období: VI 2023
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Smluvní cena dle SOč			Změna č. 11 - Množství asfaltu v ulici tř. Miru			Výkaz výměr po úpravě			Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							191 594,90			94 227,39			285 822,29	
D HSV Práce a dodávky HSV							191 594,90			94 227,39			285 822,29	
D 1 Zemní práce							39 742,88			1 161,96			40 904,84	
1	K	113107225	Odstanění podkladu nebo krytu strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceního, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m ²	25,200	127,88	3 222,58	0,000	127,88	0,00	25,200	127,88	3 222,58	
2	K	113107242	Odstanění podkladu nebo krytu strojní plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek žvižných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	25,200	85,25	2 148,30	13,630	85,25	1 161,96	38,830	85,25	3 310,26	
3	K	131251201	Hloubení zapažených jam a záležu strojně s urovnáním dna do přepracaného profilu a spádu v horní hlídě Mžtelnost i skupiny 3 do 20 m ³	m ³	5,880	566,33	3 330,02	0,000	566,33	0,00	5,880	566,33	3 330,02	
			VS: "SO07 - Přípojka splaškové kanalizace"											
			VV: "D 1.4.1 technická zpráva"											
			VK: "D 1.4.1.01 situace koordináční ZT"											
			VZ: "D 1.4.1.02 přípojka splaškové kanalizace - řez"											
			VW: "výkop jamy pro osazení revizní šachty R5S1"											
			VX: "1.470*2.000*2.000"		5,880			5,880			5,880			
4	K	132254101	Hloubení zapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do přepracaného profilu a spádu v horní hlídě Mžtelnost i skupiny 3 do 20 m ³	m ³	11,412	602,86	6 879,84	0,000	602,86	0,00	11,412	602,86	6 879,84	
			VS: "SO07 - Přípojka splaškové kanalizace"											
			VV: "D 1.4.1 technická zpráva"											
			VK: "D 1.4.1.01 situace koordináční ZT"											
			VZ: "D 1.4.1.02 přípojka splaškové kanalizace - řez"											
			VW: "0.600*2.360*0.500-1.810*0.500*2*9.000"/odpočet odstraněného asfaltového krytu vč. podkladu z kamenná s celkově tl. 500 mm"		11,412			11,412			11,412			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozpeření stěn ryh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	37,530	155,89	5 850,55	0,000	155,89	0,00	37,530	155,89	5 850,55	
			VS: "SO07 - Přípojka splaškové kanalizace"											
			VV: "D 1.4.1 technická zpráva"											
			VK: "D 1.4.1.01 situace koordináční ZT"											
			VZ: "D 1.4.1.02 přípojka splaškové kanalizace - řez"											
			VW: "2*120*360+1.810*2*5.000"		37,530			37,530			37,530			
6	K	151101111	Odstanění pažení a rozpeření stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m ²	37,530	91,34	3 427,99	0,000	91,34	0,00	37,530	91,34	3 427,99	
			VS: "SO07 - Přípojka splaškové kanalizace"											
			VV: "D 1.4.1 technická zpráva"											
			VK: "D 1.4.1.01 situace koordináční ZT"											
			VZ: "D 1.4.1.02 přípojka splaškové kanalizace - řez"											
			VW: "37.530*2*200+1.810*2*5.000"		37,530			37,530			37,530			
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozpeření nebo vzeplení příložně, hloubky do 4 m	m ²	11,760	286,21	3 365,83	0,000	286,21	0,00	11,760	286,21	3 365,83	
			VS: "SO07 - Přípojka splaškové kanalizace"											
			VV: "D 1.4.1 technická zpráva"											
			VK: "D 1.4.1.01 situace koordináční ZT"											
			VZ: "D 1.4.1.02 přípojka splaškové kanalizace - řez"											
			VW: "výkop jamy pro osazení revizní šachty R5S1"											
			VX: "2*1.470*2.000*2.000"		11,760			11,760			11,760			
8	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu bez rozpeření nebo vzeplení s uložení paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m ²	11,760	140,06	1 647,11	0,000	140,06	0,00	11,760	140,06	1 647,11	
			VS: "SO07 - Přípojka splaškové kanalizace"											
			VV: "D 1.4.1 technická zpráva"											
			VK: "D 1.4.1.01 situace koordináční ZT"											
			VZ: "D 1.4.1.02 přípojka splaškové kanalizace - řez"											
			VW: "11.760*2*200+1.810*2*5.000"		11,760			11,760			11,760			
9	K	151101301	Zřízení rozpeření zapažených stěn výkopu s potřebným přepracováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m ³	11,760	79,16	930,92	0,000	79,16	0,00	11,760	79,16	930,92	
			VS: "SO07 - Přípojka splaškové kanalizace"											
			VV: "D 1.4.1 technická zpráva"											
			VK: "D 1.4.1.01 situace koordináční ZT"											
			VZ: "D 1.4.1.02 přípojka splaškové kanalizace - řez"											
			VW: "11.760*2*200+1.810*2*5.000"		11,760			11,760			11,760			
10	K	151101311	Odstanění rozpeření stěn výkopu s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, pažení příložně, hloubky do 4 m	m ³	11,760	21,62	257,78	0,000	21,62	0,00	11,760	21,62	257,78	
			VS: "SO07 - Přípojka splaškové kanalizace"											
			VV: "D 1.4.1 technická zpráva"											
			VK: "D 1.4.1.01 situace koordináční ZT"											
			VZ: "D 1.4.1.02 přípojka splaškové kanalizace - řez"											
			VW: "11.760*2*200+1.810*2*5.000"		11,760			11,760			11,760			

11	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo vypanny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1 803	119,35	215,19	0,000	119,35	0,00	1 803	119,35	215,19
12	K	174111101	Zásyp vypannou z jakékoliv horniny ručně s uložněním výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektu v těchto výkopkách	m3	15 489	412,87	5 394,94	0,000	412,87	0,00	15 489	412,87	5 394,94
			S007 - Přípojka spalinové kanalizace D 1 4 1 technická zpráva D 1 4 1 01 situace koordinátní ZTI D 1 4 1 02 přípojka spalinové kanalizace - řez Zásyp jmy Ø 800x12.360x1.310x19.300 Ø 800x12.300x3.000 zsočet nového asfaltového vrst. v odstavku z kameniva v zetařevě II: 300 mm Ø 300x1.360x1.000 zsočet labe vč. zsovnu potrubí Mezsočet: Zásyp jmy 1.470x2.000x2.000 1.470x1.910x5.000x500 zsočet objemu rovinný šachty R551 Mezsočet: Součet		15,012 1,956 -2,592 10,754 5,880 -1,155 4,725 15,489	15,012 -1,956 -2,592 10,754 5,880 -1,155 4,725 15,489		15,012 -1,956 -2,592 10,754 5,880 -1,155 4,725 15,489					
13	K	175151101	Obvyklí potrubí strojně vypannou z vhodných hornin těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem ořpraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození vypanny	m3	1 891	263,07	444,95	0,000	263,07	0,00	1 891	263,07	444,95
			S007 - Přípojka spalinové kanalizace D 1 4 1 technická zpráva D 1 4 1 01 situace koordinátní ZTI D 1 4 1 02 přípojka spalinové kanalizace - řez Ø 380x1.800x1.000 zsovnu potrubí DN160 SP 3/8 P10 380x0.980x1.000 zsočet objemu potrubí DN160 Součet		1,372 -0,181 1,891 3,382	1,372 -0,181 1,891 3,382		1,372 -0,181 1,891 3,382					
14	M	58337303	Štěrkodířové frakce D3	t	3,382	481,07	1 626,98	0,000	481,07	0,00	3,382	481,07	1 626,98
			S007 - Přípojka spalinové kanalizace D 1 4 1 technická zpráva D 1 4 1 01 situace koordinátní ZTI D 1 4 1 02 přípojka spalinové kanalizace - řez 1.891 vč. obj. z 175151101 1.981x2 - Přesčítání koeficientem množství Vodorovné konstrukce		1,891 3,382	1,891 3,382		1,891 3,382					
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v ovláveném výkopu z kameniva drobného láženeho Ø až 4 mm	m3	0,760	1 085,15	824,71	0,000	1 085,15	0,00	0,760	1 085,15	824,71
			S007 - Přípojka spalinové kanalizace D 1 4 1 technická zpráva D 1 4 1 01 situace koordinátní ZTI D 1 4 1 02 přípojka spalinové kanalizace - řez Ø 100x0.800x1.500 Součet		0,760 0,760	0,760 0,760		0,760 0,760					
16	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ramu pod poklopy a mlže, výšky do 100 mm	kus	2,000	468,89	937,78	0,000	468,89	0,00	2,000	468,89	937,78
17	M	59224148	prstěnců šachťových vyrovnávací betonový rovny 525x100x100mm	kus	1,000	669,85	669,85	0,000	669,85	0,00	1,000	669,85	669,85
18	M	59224149	prstěnců šachťových vyrovnávací betonový rovny 525x100x120mm	kus	1,000	724,65	724,65	0,000	724,65	0,00	1,000	724,65	724,65
19	K	452311151	Podkladní a záplňovací konstrukce z betonu prostého v ovláveném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,400	4 262,57	1 705,07	0,000	4 262,57	0,00	0,400	4 262,57	1 705,07
			S007 - Přípojka spalinové kanalizace D 1 4 1 technická zpráva D 1 4 1 01 situace koordinátní ZTI D 1 4 1 02 přípojka spalinové kanalizace - řez Podkladní konstrukce pro osazení revizní šachty R551 Ø 100x2.300x3.300 Komunikace pozemní		0,400		0,400		0,400		0,400		
20	K	564841111	Podklad ze štěrkodří ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 120 mm	m2	25,200	164,42	4 143,38	0,000	164,42	0,00	25,200	164,42	4 143,38
			S007 - Přípojka spalinové kanalizace D 1 4 1 technická zpráva D 1 4 1 01 situace koordinátní ZTI D 1 4 1 02 přípojka spalinové kanalizace - řez Ø 300x2x3.500x19.000 zsovnu podkladní asfaltové vrstvy v chodníku souběžného a Třídu Míru Ø 200x2x3.500x12.500x2x3.500 zsovnu podkladní asfaltové vrstvy v chodníku souběžného a Třídu Míru Součet		16,200 9,000 25,200	16,200 9,000 25,200		16,200 9,000 25,200					
21	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 18 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 80 mm	m2	25,200	1 278,80	32 225,76	44 930	1 278,80	57 456,48	70,130	1 278,80	89 982,24
			S007 - Přípojka spalinové kanalizace D 1 4 1 technická zpráva D 1 4 1 01 situace koordinátní ZTI D 1 4 1 02 přípojka spalinové kanalizace - řez Ø 300x2x3.500x19.000 zsovnu podkladní asfaltové vrstvy v chodníku souběžného a Třídu Míru Ø 200x2x3.500x12.500x2x3.500 zsovnu podkladní asfaltové vrstvy v chodníku souběžného a Třídu Míru Součet		16,200 9,000 25,200	16,200 9,000 25,200		16,200 9,000 25,200	15,300 1. omeření po provedení kanalizace 18,200 2. oprava u ojetné stěny 13,53 3. oprava u přechodu pro chodce 44,930	16,200 9,000 25,200		16,200 9,000 25,200	
22	K	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 30 mm	m2	25,200	669,85	16 980,22	44 930	669,85	30 098,16	70,130	669,85	46 976,58
			S007 - Přípojka spalinové kanalizace D 1 4 1 technická zpráva D 1 4 1 01 situace koordinátní ZTI D 1 4 1 02 přípojka spalinové kanalizace - řez Ø 300x2x3.500x19.000 zsovnu podkladní asfaltové vrstvy v chodníku souběžného a Třídu Míru Ø 200x2x3.500x12.500x2x3.500 zsovnu podkladní asfaltové vrstvy v chodníku souběžného a Třídu Míru Součet		16,200 9,000 25,200	16,200 9,000 25,200		16,200 9,000 25,200	15,300 1. omeření po provedení kanalizace 16,200 2. oprava u ojetné stěny 13,53 3. oprava u přechodu pro chodce 44,930	16,200 9,000 25,200		16,200 9,000 25,200	
	O	8	Trubní vedení				49 861,85			0,00		49 861,85	

23	K	871215221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % napojeno příměstně jeurovnikem,	m	9,500	712,47	6 768,47	0,000	712,47	0,00	9,500	712,47	6 768,47
24	K	894411211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 079,06	3 237,18	0,000	1 079,06	0,00	3,000	1 079,06	3 237,18
25	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250 100x25x12cm	kus	3,000	1 986,40	5 959,20	0,000	1 986,40	0,00	3,000	1 986,40	5 959,20
26	K	864414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 412,77	1 412,77	0,000	1 412,77	0,00	1,000	1 412,77	1 412,77
27	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500 100x65x15cm	kus	1,000	10 834,49	10 834,49	0,000	10 834,49	0,00	1,000	10 834,49	10 834,49
28	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zakrytových	kus	1,000	1 204,51	1 204,51	0,000	1 204,51	0,00	1,000	1 204,51	1 204,51
29	M	59224075	deska betonové zakrytí s ukončení šachet 1000x625x200mm	kus	1,000	4 740,09	4 740,09	0,000	4 740,09	0,00	1,000	4 740,09	4 740,09
	VV		S007 - Příloha spádové kanalizace										
	VV		D 1 4 1 technická zpráva										
	VV		D 1 4 1 01 situace koordinátní ZT										
	VV		D 1 4 1 02 příloha spádové kanalizace - řez										
	VV		1 x0,000 Kč C.594414211		1,000			1,000			1,000		
30	K	899103112	Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 522,38	1 522,38	0,000	1 522,38	0,00	1,000	1 522,38	1 522,38
31	M	55241010	poklop litina B125 kruhový rám vstup 600mm s bezpečnostním uzavíráním - ozn. K01	kus	1,000	5 323,47	5 323,47	0,000	5 323,47	0,00	1,000	5 323,47	5 323,47
32	K	899623961	Napojení na stávající šachtu ve obelování potrubí; beton tl. C 20/25	kus	1,000	7 733,70	7 733,70	0,000	7 733,70	0,00	1,000	7 733,70	7 733,70
	VV		S007 - Příloha spádové kanalizace										
	VV		D 1 4 1 technická zpráva										
	VV		D 1 4 1 01 situace koordinátní ZT										
	VV		D 1 4 1 02 příloha spádové kanalizace - řez										
	VV		1		1,000			1,000			1,000		
33	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	9,500	66,98	636,31	0,000	66,98	0,00	9,500	66,98	636,31
34	K	899722112	Krytí potrubí z plastu vystražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	9,500	30,45	289,28	0,000	30,45	0,00	9,500	30,45	289,28
	D	9	Ostatní konstrukce a práce bourání				5 385,46			2 009,50			7 394,96
35	K	919735112	Řezání stávajícího železného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	26,800	200,95	5 385,46	10,000	200,95	2 009,50	36,800	200,95	7 394,96
	VV		S007 - Příloha spádové kanalizace										
	VV		D 1 4 1 technická zpráva										
	VV		D 1 4 1 01 situace koordinátní ZT										
	VV		D 1 4 1 02 příloha spádové kanalizace - řez										
	VV		odstranění krycí asfaltové vrstvy chodníku souběžného s Třídu Mtu pro výkop rýh - odhad tl. 100 mm		16,000			16,000			16,000		
	VV		2x 0,000 pro výkop rýh		6,800			6,800			6,800		
	VV		2x 0,200 x 2,000 pro výkop směry		6,800			6,800			6,800		
	VV		Souběž		26,800			26,800			26,800		
	D	967	Přesun sítě				12 560,52			3 503,09			16 064,01
36	K	997013501	Odvěz sítě a vybouraných hmot na skládku nebo mezakládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,425	261,08	3 507,75	2,644	261,08	856,84	16,369	261,08	4 764,69
	VV		S007 - Příloha spádové kanalizace										
	VV		D 1 4 1 technická zpráva										
	VV		D 1 4 1 01 situace koordinátní ZT										
	VV		D 1 4 1 02 příloha spádové kanalizace - řez										
	VV		odvz odstranění krycí asfaltové vrstvy chodníku souběžného s Třídu Mtu pro výkop rýh - odhad tl. 100 mm		10,380			10,380			10,380		
	VV		10,380 x 0,000 x 1,13107242		3,045			3,045			3,045		
	VV		3,045 x 0,000 x 1,13107242		13,425			13,425			13,425		
	VV		Souběž										
37	K	997013509	Odvěz sítě a vybouraných hmot na skládku nebo mezakládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý daň (započítá 1 km přes 1 km)	t	161,100	17,05	2 746,76	35,328	17,05	602,34	196,428	17,05	3 349,10
	VV		S007 - Příloha spádové kanalizace										
	VV		SPECIFIKACE MATERIÁLŮ doc										
	VV		D 1 4 1 technická zpráva										
	VV		D 1 4 1 01 situace koordinátní ZT										
	VV		D 1 4 1 02 příloha spádové kanalizace - řez										
	VV		odvz odstranění krycí asfaltové vrstvy chodníku souběžného s Třídu Mtu pro výkop rýh - odhad tl. 100 mm		161,100			161,100			161,100		
	VV		13,425 x 12										
38	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladiškovně) asfaltového bez obsahu oheřů zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	3,045	694,21	2 113,87	2,944	694,21	2 043,81	5,989	694,21	4 157,68
39	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladiškovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	10,380	365,37	3 792,54	0,000	365,37	0,00	10,380	365,37	3 792,54
	D	998	Přesun hmot				26 132,37			0,00			26 132,37
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických nebo vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	23,579	1 108,29	26 132,37	0,000	1 108,29	0,00	23,579	1 108,29	26 132,37
A. Nové položky (převzaté z jiných SO) doplněné v rámci predmětné změny													
				kus	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
				kus	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci predmětné změny													
N	305	919121211	Těsnění spár závlukou za studena pro kotulky š 10 mm H 15 mm bez těsnícího profilu	bm	0,000	0,00	0,00	28,400	101,75	2 889,70	28,400	101,75	2 889,70
				kus	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00

Mezisoučet změn

Celkem

191 594,90

97 117,09

288 711,99

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Jméno:



Datum:

Podpis:

Přílohy:

Zpracovatel rozpočtu:



Autorský dozor

SPEKTRA PRO spol. s r.o.

Vecně souhlasí se změnami položek:

Jméno:



zodpovědný projektant stavby

Datum:

Podpis:

Autorský dozor

SPEKTRA PRO spol. s r.o.

Jméno:



zodpovědný projektant stavby

Datum:

Podpis:

Autorský dozor

SPEKTRA PRO spol. s r.o.

Jméno:



zodpovědný projektant stavby

Datum:

Podpis:

Skupina změnových listů	2
Změnový list č.	2

Projekt:	"Beroun, úprava prostranství před Hvězdou"
Stavební objekt:	SO04 - Pobytové schody

Objednatel:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ: 00233129
Zhotovitel:	Metrostav a.s., divize 5
Správce stavby	
Technický dozor	KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126
Autorský dozor:	SPEKTRA PRO spol. s r.o., se sídlem V Hlinkách č.p. 1548, 266 01 Beroun, IČ: 094 86 429

Datum a místo	Beroun,
---------------	---------

Podklady:	položkový rozpočet	Počet příloh:	1x položkový rozpočet
-----------	--------------------	---------------	-----------------------

Předmět změny:
SO04 - Pobytové schody - Opravy koruny zidky v ulici Třída Míru

Zdůvodnění změny:
Na základě požadavku investora na provedení opravy koruny zidky v ulici Třída Míru je navržena demontáž stávající degradované konstrukce koruny zidky, která je za hranou své životnosti, vykazuje četné poruchy a místy již zcela chybí. Nová konstrukce je navržena z betonové dlažby.

Technický popis změny:
Stávající degradovaná konstrukce bude demontována a odvezena na skládku. Nová konstrukce koruny zidky tvořená betonovou dlažbou bude uložena do betonové mazaniny.







Charakter změny dle § 222, z.č. 134/2016 Sb. v platném znění

	odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222 ZZVZ	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222
	X			

Cenový dopad (je-li nějaký):	231 011,61 Kč		
z toho přípočtová část (VCP):	231 011,61 Kč	z toho odpočtová část	0,00 Kč

Časový dopad (je-li nějaký) - dokončení do 30.11.2023

Dopad do standardu (je-li nějaký): bez dopadu

Za zhotovitele předkládá:		Podpis:		Datum: _____
Za TDS schválil:		Podpis:		Datum: _____ 03126
Za autorský dozor schválil:		Podpis:		Datum: _____

Za objednatele schválil:
Město Beroun



Podpis:



Datum:

18.10.2025

Distribuce:

	Zhotovitel		TDS		AD		Objednatel	
--	------------	--	-----	--	----	--	------------	--

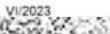
Změnový list sk 2 č. 2 - Opravy koruny zidky v ulici Třída Míru

Služba: Úprava prostoru před vjízdou
 Objekt: S004 - Pobytové schody

Místo: p.č. 2675/1, 5713, 2436

Datum: 29.06.2023

Zadavatel: Město Beroun
 Zhotovitel: Metrostav a.s.

Ze období: VI/2023
 Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Smluvní cena dle SO			Změna č. 21 - Opravy koruny zidky v ulici Třída Míru			Výkaz výměr po úpravě			Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							2 185 503,80			71 851,69			2 257 355,48	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	0,882	718,56	633,77	0,000	718,56	0,00	0,882	718,56	633,77	
2	K	132251101	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	19,433	371,46	7 216,66	0,000	371,46	0,00	19,433	371,46	7 216,66	
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	365,657	91,34	33 399,11	0,000	91,34	0,00	365,657	91,34	33 399,11	
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m ³ z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	365,657	60,90	22 266,51	0,000	60,90	0,00	365,657	60,90	22 266,51	
5	K	171151112	Uložení sypání do násypu strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných kamenitých	m ³	365,660	237,49	86 888,09	0,000	237,49	0,00	365,660	237,49	86 888,09	
6	K	271532212	Podpý poc základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce C - 0/32 mm	m ²	1,740	1 836,04	3 196,63	0,000	1 836,04	0,00	1,740	1 836,04	3 196,63	
7	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tl. C 16/20	m ²	10,302	3 471,03	35 756,55	0,000	3 471,03	0,00	10,302	3 471,03	35 756,55	
8	K	273321511	Základy z betonu železobetonového (bez vyztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tl. C 25/30	m ²	1,446	3 748,71	5 420,63	0,000	3 748,71	0,00	1,446	3 748,71	5 420,63	
9	K	274321511	Základy z betonu železobetonového (bez vyztuže) pásy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tl. C 25/30	m ³	10,457	3 748,71	39 200,26	0,000	3 748,71	0,00	10,457	3 748,71	39 200,26	
10	K	274361821	Vztluž zákuva pasu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,165	40 190,89	6 631,50	0,000	40 190,89	0,00	0,165	40 190,89	6 631,50	
11	K	311213112	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravocícných kamenu objemu 1 kusu kamene do 0,02 m ³ , šířka spary přes 4 do 10 mm	m ³	5,493	8 261,76	45 491,71	0,000	8 261,76	0,00	5,493	8 261,76	45 491,71	
12	K	311213911	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu Píplatek k cenám za licování zdiva jednostranné	m ³	5,493	1 100,99	6 047,74	0,000	1 100,99	0,00	5,493	1 100,99	6 047,74	
13	K	313322511	Nadzákladové zdi z betonu železobetonového (bez vyztuže) obklopné odolného proti agresivnímu prostředí tl. C 25/30	m ³	6,866	4 153,67	28 519,10	0,000	4 153,67	0,00	6,866	4 153,67	28 519,10	
14	K	312351311	Bednění nadzákladových zdí vyplňových rovne jednostranné zřízení	m ²	27,463	1 157,01	31 774,97	0,000	1 157,01	0,00	27,463	1 157,01	31 774,97	
15	K	312351312	Bednění nadzákladových zdí vyplňových rovne jednostranné ostražení	m ²	27,463	210,58	5 783,16	0,000	210,58	0,00	27,463	210,58	5 783,16	
16	K	413125014	Montáž tyčových dílců - trámu, pruviaku a stůžidel ze železobetonu nebo předpjatého betonu se svařovanými spoji přes 5 do 7 t	kus	8,000	5 719,29	45 754,32	0,000	5 719,29	0,00	8,000	5 719,29	45 754,32	
17	M	59384556 6	prefabrikovaný prvek 450x1050x5450mm - ozn. BP_06	kus	6,000	64 183,63	385 101,78	0,000	64 183,63	0,00	6,000	64 183,63	385 101,78	
18	M	59384556 2	prefabrikovaný prvek 450x1080x5450mm - ozn. BP_06	kus	2,000	65 839,98	131 679,96	0,000	65 839,98	0,00	2,000	65 839,98	131 679,96	
19	K	413125015	Montáž tyčových dílců - trámu, pruviaku a stůžidel ze železobetonu nebo předpjatého betonu se svařovanými spoji přes 7 do 10 t	kus	3,000	7 395,12	22 185,36	0,000	7 395,12	0,00	3,000	7 395,12	22 185,36	
20	M	59384556 5	prefabrikovaný prvek 450x1680x4100mm - ozn. BP_05	kus	1,000	77 123,88	77 123,88	0,000	77 123,88	0,00	1,000	77 123,88	77 123,88	
21	M	59384556 1	prefabrikovaný prvek L 450x1080x5450mm+600x900mm - ozn. BP_07	kus	1,000	72 067,84	72 067,84	0,000	72 067,84	0,00	1,000	72 067,84	72 067,84	
22	M	59384556 8	prefabrikovaný prvek 600x1450x4500mm - ozn. BP_3d	kus	1,000	97 310,66	97 310,66	0,000	97 310,66	0,00	1,000	97 310,66	97 310,66	
23	K	413125016	Montáž tyčových dílců - trámu, pruviaku a stůžidel ze železobetonu nebo předpjatého betonu se svařovanými spoji přes 10 do 15 t	kus	2,000	9 353,52	18 707,04	0,000	9 353,52	0,00	2,000	9 353,52	18 707,04	
24	M	59384556 9	prefabrikovaný prvek 600x1450x4500mm - ozn. BP_3b	kus	2,000	111 436,37	222 872,74	0,000	111 436,37	0,00	2,000	111 436,37	222 872,74	
25	K	431124221	Montáž pocestových panelů se svařovanými spoji, hmotnost přes 1,5 do 3,0 t, v budovách výšky do 12 m	kus	4,000	2 276,92	9 116,68	0,000	2 276,92	0,00	4,000	2 276,92	9 116,68	
26	M	59384557 4	prefabrikovaný prvek 450x1850x1500mm - ozn. BP_01	kus	1,000	31 056,59	31 056,59	0,000	31 056,59	0,00	1,000	31 056,59	31 056,59	
27	M	59384557 5	prefabrikovaný prvek 450x1630x1500mm - ozn. BP_02	kus	3,000	27 433,33	82 299,99	0,000	27 433,33	0,00	3,000	27 433,33	82 299,99	
28	K	431124231	Montáž pocestových panelů se svařovanými spoji, hmotnost přes 3,0 do 5,5 t, v budovách výšky do 12 m	kus	7,000	3 059,38	21 415,66	0,000	3 059,38	0,00	7,000	3 059,38	21 415,66	
29	M	59384558 2	prefabrikovaný prvek 450x1250x4100mm - ozn. BP_03	kus	3,000	48 137,72	144 413,16	0,000	48 137,72	0,00	3,000	48 137,72	144 413,16	
30	M	59384558 3	prefabrikovaný prvek 450x1050x3500mm - ozn. BP_09 - protiskluz	kus	3,000	41 104,32	123 312,96	0,000	41 104,32	0,00	3,000	41 104,32	123 312,96	
31	M	59384558 4	prefabrikovaný prvek 450x1080x3500mm - ozn. BP_11 - protiskluz	kus	1,000	65 754,73	65 754,73	0,000	65 754,73	0,00	1,000	65 754,73	65 754,73	
32	K	434121425	Osazování schodišťových stupňů železobetonových a vyspárováním stýčkových spár, s provizorním dřevěným zabradlím a dočasným zakřivením stupnic příkry na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	45,600	624,54	28 479,02	0,000	624,54	0,00	45,600	624,54	28 479,02	
33	M	59384556 3	prefabrikovaný prvek L 300x400x600x150x3000mm - ozn. BP_04	kus	2,000	15 406,51	30 813,02	0,000	15 406,51	0,00	2,000	15 406,51	30 813,02	
34	M	59384556 4	prefabrikovaný prvek L 300x400x600x150x3000mm - ozn. BP_10 - protiskluz	kus	2,000	13 701,44	27 402,88	0,000	13 701,44	0,00	2,000	13 701,44	27 402,88	
35	M	59384557 7	prefabrikovaný prvek L 300x400x600x250x3000mm - ozn. BP_15 - protiskluz	kus	1,000	19 961,47	19 961,47	0,000	19 961,47	0,00	1,000	19 961,47	19 961,47	
36	M	59373003 1	betonový prvek s 350 v 150 tl 1000mm - ozn. BP_60 - protiskluz	kus	30,000	1 936,47	58 094,10	0,000	1 936,47	0,00	30,000	1 936,47	58 094,10	
37	K	916371214 2	Osazení skryté plastové lemovky zahradní	m	37,713	85,25	3 215,03	0,000	85,25	0,00	37,713	85,25	3 215,03	
38	M	27245187 1	plastové lemovky zahradní délka 80 cm, výška 5 5 cm	kus	50,000	53,61	2 680,50	0,000	53,61	0,00	50,000	53,61	2 680,50	
39	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným opravním vzáclenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	236,671	304,48	72 675,03	3,024	304,48	920,76	242,695	304,48	73 895,77	
40	K	782631911 1	Montáž obkladu korun zdek z tvrdých kamenu kladených do maltu z nejvyšší dvou rozdílných druhů pravocícných desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. do 25 mm - použití stávajícího zdemontovaného obkladu	m ²	21,125	1 583,28	33 446,75	44,800	1 583,28	70 930,94	65,925	1 583,28	104 377,73	
A. Nové položky (prevzaté z jiných SO) doplněné v rámci predmětné změny										28 837,07			28 837,07	

183	K	967042712	Demontáž kamenného obkladu (SO01) <small>so 01 - pod 186 - poplatek za skládku 1 - 44 800,09*1,3 plus položky 192 a 193</small>	m ²	0,000	0,00	0,00	44 800	613,82	27 499,14	44 800	613,82	27 499,14
186	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17.01.01 (SO01)	t	0,000	0,00	0,00	4,032	243,58	982,11	4,032	243,58	982,11
192	K	997221551	Vodorovná doprava suší bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km (SO01)	t	0,000	0,00	0,00	4,032	88,25	355,82	4,032	88,25	355,82
B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci předmětné změny										130 322,85	130 322,85		
N	302		Velkoformátová dlažba Modern LITE B0/40/3 přírodní	ks		0,00	0,00	147 000	886,55	130 322,85	147 000	886,55	130 322,85
								140					
								5% profez					
								147					

Mezisoučet změn
Celkem

2 185 503,80

231 011,61

2 416 515,41

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Jméno:



Datum:

Podpis

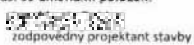
Přílohy

Autorský dozor

SPEKTRA PRO spol. s r.o.

Vecně souhlasí se změnami položek:

Jméno:



Datum:

Podpis

Technický dozor investora

KPCM s.r.o.

Jméno:



Datum:

Podpis

Objednatel

Město Beraun

Jméno:



Datum:

Podpis

Skupina změnových listů	2
Změnový list č.	3

Projekt:	"Beroun, úprava prostranství před Hvězdou"
Stavební objekt:	SO05 - Veřejné osvětlení

Objednatel:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ: 00233129
Zhotovitel:	Metrostav a.s., divize 5
Správce stavby	
Technický dozor	KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/ 6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126
Autorský dozor:	SPEKTRA PRO spol. s r.o., se sídlem V Hlinkách č.p. 1548, 266 01 Beroun, IČ: 094 86 429

Datum a místo	Beroun,
---------------	---------

Podklady:	položkový rozpočet
-----------	--------------------



Počet příloh:	1x položkový rozpočet
---------------	-----------------------



Předmět změny:
Rozvody elektro - úprava připojovacího bodu veřejného osvětlení VO v ulici Švermova / rozvodnice pro závlahu

Zdůvodnění změny:
Z důvodu optimalizace provozu veřejného osvětlení a koordinace s paralelně připravovanými investičními akcemi (přeložka horkovodu, rekonstrukce ulice Švermova) bylo upraveno místo pro napojení napájení veřejného osvětlení. Nové veřejné osvětlení bylo napojeno na stávající rozvody veřejného osvětlení v ul. Švermova. Možnost osadit samostatný zapínací bod a samostatné měření spotřeby elektrické energie nově instalovaného veřejného osvětlení je zachována. Součástí změny je dále osazení samostatné rozvodné skříně pro řízení automatické závlahy do centrálního rozvaděče.

Technický popis změny:
Napojení napájení veřejného osvětlení bylo provedeno v ul. Švermova na stávající rozvody a na stávající zapínací bod v ul. Švermova na základě doplnění PD zhotovitelem a projednání se správcem VO. Z provozního hlediska bylo optimálnější využít možnost napojení na stávající rozvody a na stávající zapínací bod. I nadále je však zachována možnost osadit samostatný zapínací bod a samostatné měření spotřeby elektrické energie nově instalovaného veřejného osvětlení. Součástí změny je dále osazení samostatné rozvodné skříně pro řízení automatické závlahy do centrálního rozvaděče.

Charakter změny dle § 222, z.č. 134/2016 Sb. v platném znění				
	odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222 ZZVZ	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222
	X			
Cenový dopad (je-li nějaký):	70 383,85 Kč			
z toho připočtová část (VCP):	70 383,85 Kč	z toho odpočtová část	0,00 Kč	
Časový dopad (je-li nějaký):	ne			
Dopad do standardu (je-li nějaký):	ne			

Za zhotovitele předkládá:  Podpis:  Datum: _____

Za TDS schválil:  Podpis:  Datum: _____

Za autorský dozor schválil:



Podpis:



Datum: _____

Za objednatele schválil:
Město Beroun

Podpis:

Datum: 18.10.2023

Distribuce:

	Zhotovitel		TDS		AD		Objednatel	
--	------------	--	-----	--	----	--	------------	--

Změnový list sk 2 č.3 - Rozvody elektro - Připojení VO v ulici Švermova / rozvodná skříň závlahy

Stavba: Úprava prostranství před Hřezdou
 Objekt: SO05 - Veřejné osvětlení

Město: p.č. 2675/1, 5713, 2436

Datum: 29.06.2023

Zadavatel: Město Beroun
 Zhotovitel: Metrostav a.s.

Za obce: VI.23
 Zpracovatel: [Logo]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Smluvní cena dle SdD			Smluvní cena po změně č.22 - připojení VO v ulici Švermova			Výkaz výměr po úpravě			Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							427 206,97			9 145,80			436 352,77	
D	M		Práce a dodávky M			418 072,68			6 101,04			424 173,72		
D	21-M		Elektromontáže			412 910,47			0,00			412 910,47		
1	K	210190431.2	Montáž rozvaděče RSH vč. ukotvení a základu	kus	1,000	10 650,59	10 650,59	0,000	10 650,59	0,00	1,000	10 650,59	10 650,59	
	VV		D 1.4.2.01 Technická zpráva - Síťoprojekt elektrotechnika											
	VV		D 1.4.2.10 Elektro - blokové schéma											
	VV		D 1.4.2.11 Elektro - situační výkres											
	VV		*Veřejné osvětlení											
	VV		3		1,000			1,000			1,000			
2	M	35711660.3	RSH - Elektrometrová rozvodnice	kus	1,000	10 901,47	10 901,47	0,000	10 901,47	0,00	1,000	10 901,47	10 901,47	
	VV		D 1.4.2.01 Technická zpráva - Síťoprojekt elektrotechnika											
	VV		D 1.4.2.10 Elektro - blokové schéma											
	VV		D 1.4.2.11 Elektro - situační výkres											
	VV		*Veřejné osvětlení											
	VV		1 polyeternová rozvaděčová skříň RSH - nástěnná, s vnitřním zámekem PVC uzavřená, sířka 600mm, výška 800 mm, hloubka 300mm, kryt IP 65, přívod horní		1,000			1,000			1,000			
	VV		*období spodem, skříně se z. zábr. vč. D 1.4.2.01 Technická zpráva - Síťoprojekt elektrotechnika											
3	K	210204011.1	Montáž světelného bodu vč. prefabrikovaného základu, výložníku, svítidla, stožáru vč. základu, stožárové výzboje a spojkových vložek	komp.	26,000	8 022,34	208 586,84	0,000	8 022,34	0,00	26,000	8 022,34	208 586,84	
	VV		D 1.4.2.01 Technická zpráva - Síťoprojekt elektrotechnika											
	VV		D 1.4.2.10 Elektro - blokové schéma											
	VV		D 1.4.2.11 Elektro - situační výkres											
	VV		*Veřejné osvětlení											
	VV		14 svítidlo, světelný zdroj LED270-630 LED, 2700lm, 20,5 W (průměrný příkon 15 W), 3000 K, Optika 5 - ozn. 1		14,000			14,000			14,000			
	VV		12 svítidlo, světelný zdroj 20 LED a 10 LED		12,000			12,000			12,000			
	VV		Součet		26,000			26,000			26,000			
4	M	34774000.1	svítidlo, světelný zdroj LED275/630 LED, 2700 lm, 20,5 W (průměrný příkon 15 W), 3000 K, Optika 5 - ozn. 1	komp.	14,000	5 090,90	71 272,60	0,000	5 090,90	0,00	14,000	5 090,90	71 272,60	
5	M	34774000.2	svítidlo, světelný zdroj 10 LED, 2250 lm, 16,4 W (průměrný příkon 13,2 W), 2 700 K, Optika DM50, výška výložníku 0,5 m, výška stožáru 5 m, prefabrikovaný betonový základ (SxHxV) 300x300x1000 - ozn. 2	komp.	1,000	8 803,03	8 803,03	0,000	8 803,03	0,00	1,000	8 803,03	8 803,03	
	VV		D 1.4.2.01 Technická zpráva - Síťoprojekt elektrotechnika											
	VV		D 1.4.2.10 Elektro - blokové schéma											
	VV		D 1.4.2.11 Elektro - situační výkres											
	VV		*Veřejné osvětlení											
	VV		1 ozn. 2		1,000			1,000			1,000			
6	M	34774000.3	svítidlo, světelný zdroj 20 LED, 3500lm, 27 W (průměrný příkon 22,5 W), 2700K, Optika D550, výška výložníku 0,5 m, výška stožáru 5 m, prefabrikovaný betonový základ (SxHxV) 300x300x1000 - ozn. 3	komp.	9,000	9 404,94	84 644,46	0,000	9 404,94	0,00	9,000	9 404,94	84 644,46	
	VV		D 1.4.2.01 Technická zpráva - Síťoprojekt elektrotechnika											
	VV		D 1.4.2.10 Elektro - blokové schéma											
	VV		D 1.4.2.11 Elektro - situační výkres											
	VV		*Veřejné osvětlení											
	VV		3 ozn. 3		9,000			9,000			9,000			
7	M	34774000.4	svítidlo, světelný zdroj 20 LED, 2750 lm, 20,5 W (průměrný příkon 15,2 W), 2 700 K, Optika DX50, výška výložníku 0,5 m, výška stožáru 5 m, prefabrikovaný betonový základ (SxHxV) 300x300x1000 - ozn. 4	komp.	2,000	9 026,74	18 057,48	0,000	9 026,74	0,00	2,000	9 026,74	18 057,48	
	VV		D 1.4.2.01 Technická zpráva - Síťoprojekt elektrotechnika											
	VV		D 1.4.2.10 Elektro - blokové schéma											
	VV		D 1.4.2.11 Elektro - situační výkres											
	VV		*Veřejné osvětlení											
	VV		2 ozn. 4		2,000			2,000			2,000			
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích			5 162,21			6 101,04			11 263,25		
8	K	460141112	hločbení nezapálených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jamy nebo s naložením na opravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	6,144	246,02	1 511,85	10,120	246,02	2 489,72	16,264	246,02	4 001,27	
9	K	460341113	voocorvné přemístění (opoz) horniny opravním prostředkem včetně slázení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenosti přes 500 do 1000 m	m3	1,744	130,32	227,26	0,000	130,32	0,00	1,744	130,32	227,26	
10	K	460391123	zásep jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním španiny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	4,400	356,85	1 570,14	10,120	356,85	3 611,32	14,520	356,85	5 181,46	
11	K	460411122	zásep jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístěním španiny ze vzdálenosti do 10 m se zhuštěním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,256	194,86	49,85	0,000	194,86	0,00	0,256	194,86	49,85	

12	M	58337303	Střikopisak frakce 0/4	t	0,258	7 044,37	1 803,36	0,000	7 044,37	0,00	0,258	7 044,37	1 803,36
			VRN Vedlejší rozpočtové náklady				9 134,29			3 044,76			12 179,05
			VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 044,76			3 044,76			6 089,52
13	K	013194000	Ostatní zaměry a studie	komat	1,000	3 044,76	3 044,76	1,000	3 044,76	3 044,76	2,000	3 044,76	6 089,52
			VRN4 Inženýrská činnost				6 089,53			0,00			6 089,53
14	K	044002000	Revze	komat	1,000	6 089,53	6 089,53	0,000	6 089,53	0,00	1,000	6 089,53	6 089,53

A. Nové položky (prevzaté z jiných SO) doplněné v rámci predmětné změny					0,00		50 500,05		50 500,05				
75	K	741122643	Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu 2x 5x10 mm2 (SO09)	m	0,000	66,98	0,00	90,000	66,98	6 028,20	90,000	66,98	6 028,20
76	M	34113034	kabel instalační jadro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2 (SO09)	m	0,000	225,31	0,00	90,000	225,31	20 277,90	90,000	225,31	20 277,90
82	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodiče FeZn páskou průřezu do 120 mm2 (SO09)	m	0,000	91,34	0,00	40,000	91,34	3 653,60	40,000	91,34	3 653,60
83	M	35442062	pásovka zentrická 30x4mm FeZn (SO09)	kg	0,000	77,95	0,00	40,000	77,95	3 118,00	40,000	77,95	3 118,00
89	M	58337310	Střikopisak frakce 0/4 (SO09)	t	0,000	481,07	0,00	3,000	481,07	1 443,21	3,000	481,07	1 443,21
70	K	460671111	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelu včetně vyrovnání povrchu rytí, rozvrnutí a uložení fólie šířky do 20 cm (SO09)	m	0,000	54,81	0,00	45,000	54,81	2 468,45	45,000	54,81	2 468,45
73	K	460791113	Montáž trubek ochranných uložených volně do ryhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm (SO09)	m	0,000	32,88	0,00	90,000	32,88	2 959,20	90,000	32,88	2 959,20
74	M	34571162	troubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoubiřádková izolovaná Ø 52/63mm (SO09)	m	0,000	71,66	0,00	90,000	71,66	6 467,40	90,000	71,66	6 467,40
22	K	577123111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO B (ABJ) s rozostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, do zhuštění tl. 30 mm (SO07)	m2	0,000	669,85	0,00	6,100	669,85	4 085,09	6,100	669,85	4 085,09
B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci predmětné změny										10 738,00			10 738,00
N		303	Skelná plast ER1/NV 7-C220 - skelná pro zavahu	ks	0,000	0,00	0,00	1,000	3 238,00	3 238,00	1,000	3 238,00	3 238,00
N		304	Zajištění vyjádření o existenci inženýrských sítí, zajištění vytyčení sítí v terénu - inženýrská činnost	kpl	0,000	0,00	0,00	1,000	7 500,00	7 500,00	1,000	7 500,00	7 500,00

Mezisoučet změn
Celkem

427 206,97

70 383,85

497 590,82

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Jméno:



Datum:

Podpis:

Přílohy:

Autorský dozor

SPEKTRA PRO spol. s r.o.

Vecně souhlasí se změnami položek:

Jméno: zodpovědný projektant stavby

Datum:

Podpis:

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:

KPCM s.r.o.

Jméno: projektový manažer

Datum:

Podpis:

INVESTOR AKCE:

Město Beroun

Jméno: místostarosta

Datum:

Podpis:

Skupina změnových listů	2
Změnový list č.	4

Projekt:	"Beroun, úprava prostranství před Hvězdou"
Stavební objekt:	SO02 - Betonová stěna u podia a podzemní stavby

Objednatel:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ: 00233129
Zhotovitel:	Metrostav a.s., divize 5
Správce stavby	
Technický dozor	KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/ 6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126
Autorský dozor:	SPEKTRA PRO spol. s r.o., se sídlem V Hlinkách č.p. 1548, 266 01 Beroun, IČ: 094 86 429

Datum a místo	Beroun,
---------------	---------

Podklady:	položkový rozpočet
-----------	--------------------

Počet příloh:	1x položkový rozpočet
---------------	-----------------------

Předmět změny:
Záměna poklopů revizní šachty a krytů kotvicích bodů za zadržovací poklopy - SO02 - Betonová stěna u podia a podzemní stavby

Zdůvodnění změny:
Na základě požadavku objednatele byly doplněny zadržovací poklopy nad rámeček Smlouvy o dílo v místě osazených kotvicích bodů a kanalizační šachty na podiu.

Technický popis změny:
Standardní poklop revizní šachty na podiu a krytky kotvicích bodů byly na základě požadavku objednatele nahrazeny zadržovacími poklopy.









Charakter změny dle § 222, z.č. 134/2016 Sb. v platném znění

	odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222 ZZVZ	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222
	X			

Cenový dopad (je-li nějaký):	72 507,28 Kč		
z toho připočtová část (VCP):	72 507,28 Kč	z toho odpočtová část	

Časový dopad (je-li nějaký) - bez časového dopadu

Dopad do standardu (je-li nějaký): bez dopadu

Za zhotovitele předkládá:		Podpis:		Datum: _____
Za TDS schválil:		Podpis:		Datum: _____
Za autorský dozor schválil:		Podpis:		Datum: _____
Za objednatele schválil: Město Beroun		Podpis:		Datum: <u>18.10.2023</u>

Distribuce:	Zhotovitel	TDS	AD	Objednatel
-------------	------------	-----	----	------------

Změnový list sk 2 č. 4 - Zadávací poklapy 2

Stavba: Úprava prokrajněti ploch Hrázdů

Objekt: SO02 - Betonová stěna u podlaží podzemní stavby

Místo: p.č. 2675/1, 5713, 2436

Datum: 29.06.2023

Zadávatel: Město Beroun
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Za období: VI 2023
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Smluvní cena dle SdD			Změna č. 23 - Zadávací poklapy 2 D+M			Výkaz výměr po úpravě			Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							2 003 985,41			6 637,60			2 076 492,69	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 926 465,90			6 637,60			1 933 103,50	
D 1 Zemní práce							130 852,09			0,00			130 852,09	
1	K	131253104	Hloubení nezapažených jam a záležu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m ³	m ³	290,367	127,88	37 132,13	0,000	127,88	0,00	290,367	127,88	37 132,13	
2	K	132251103	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	27,263	371,46	10 127,11	0,000	371,46	0,00	27,263	371,46	10 127,11	
3	K	162351104	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m ³	126,929	91,34	11 593,69	0,000	91,34	0,00	126,929	91,34	11 593,69	
4	K	174151101	Záryp sypánínou z jakékoliv horny strojně s uložení vykopku ve vrtákových ztuhlém jam, šacht, ryh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m ³	190,701	377,55	71 999,16	0,000	377,55	0,00	190,701	377,55	71 999,16	
D 2 Zakládání							598 917,35			0,00			598 917,35	
5	K	271632211	Fidový pod základové konstrukce se ztuhlím a urovnáním povrchu z kamenná hrubého, tlakce 32 - 63 mm	m ³	9,320	1 899,93	17 707,35	0,000	1 899,93	0,00	9,320	1 899,93	17 707,35	
6	K	273313611	Zakládání z betonu prostého desky z betonu kamenná neprokládaného tř. C 16/20	m ³	4,284	3 653,72	15 652,54	0,000	3 653,72	0,00	4,284	3 653,72	15 652,54	
Povrchová beton VZT objektu														
7	K	273321511	Zakládání z betonu železobetonového (bez vyzružení) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m ³	3,635	4 354,01	15 826,83	0,000	4 354,01	0,00	3,635	4 354,01	15 826,83	
Zakladová deska VZT objektu														
8	K	273323611	Zakládání z betonu železobetonového (bez vyzružení) desky z betonu pro konstrukce blíž van tř. C 30/37	m ³	19,620	4 883,80	95 820,16	0,000	4 883,80	0,00	19,620	4 883,80	95 820,16	
9	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m ²	19,730	1 035,22	20 424,89	0,000	1 035,22	0,00	19,730	1 035,22	20 424,89	
10	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m ²	19,730	304,48	6 007,39	0,000	304,48	0,00	19,730	304,48	6 007,39	
11	K	273361821	Vyzruž. základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,038	40 190,89	122 096,62	0,000	40 190,89	0,00	3,038	40 190,89	122 096,62	
12	K	279323112	Zakladové zdi z betonu železobetonového (bez vyzružení) pro konstrukce blíž van tř. C 30/37	m ³	16,829	4 883,80	81 957,07	0,000	4 883,80	0,00	16,829	4 883,80	81 957,07	
13	K	279351121	Bednění základových zdí rovne oboustranne za každou stranu zřízení	m ²	126,068	669,85	84 448,65	0,000	669,85	0,00	126,068	669,85	84 448,65	
14	K	279351122	Bednění základových zdí rovne oboustranne za každou stranu odstranění	m ²	126,068	182,69	23 031,36	0,000	182,69	0,00	126,068	182,69	23 031,36	
15	K	279361821	Vyzruž. základových zdí nosných svahových nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně vyzružení jejich žebřer z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,636	40 190,89	105 943,19	0,000	40 190,89	0,00	2,636	40 190,89	105 943,19	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							797 906,06			0,00			797 906,06	
16	K	327121111	Montáž prefabrikovaných díků zdi, hmotnost jednotlivé do 5 t	kus	23,000	3 595,26	82 690,98	0,000	3 595,26	0,00	23,000	3 595,26	82 690,98	
17	M	59339106.2	betonový prvek 250x3430x1500mm - ozn. BP_81	kus	22,000	30 325,85	667 168,70	0,000	30 325,85	0,00	22,000	30 325,85	667 168,70	
18	M	59339106.3	betonový prvek 450x3430x1500mm - ozn. BP_82	kus	1,000	46 046,38	46 046,38	0,000	46 046,38	0,00	1,000	46 046,38	46 046,38	
D 4 Vodorovné konstrukce							232 164,20			0,00			232 164,20	
19	K	411321616	Stropy z betonu železobetonového (bez vyzružení) stropů deskových, plochých srovn. desek balkonových, desek nábových	m ³	15,262	4 883,80	74 634,23	0,000	4 883,80	0,00	15,262	4 883,80	74 634,23	
20	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m ²	53,400	548,06	29 266,40	0,000	548,06	0,00	53,400	548,06	29 266,40	
21	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m ²	53,400	182,69	9 755,65	0,000	182,69	0,00	53,400	182,69	9 755,65	
22	K	411354315	Plošná konstrukce stropu - desek, kleneb a skofepin-výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m ²	42,000	304,48	12 788,16	0,000	304,48	0,00	42,000	304,48	12 788,16	
23	K	411354316	Plošná konstrukce stropu - desek, kleneb a skofepin-výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m ²	42,000	60,90	2 557,80	0,000	60,90	0,00	42,000	60,90	2 557,80	
24	K	411361821	Vyzruž. stropu prostě uložených, velkých, spojých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, nábových včetně hlavíc žebrových sloupů, plochých sřech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,139	48 229,06	103 161,96	0,000	48 229,06	0,00	2,139	48 229,06	103 161,96	
D 8 Trubní vedení							21 215,92			6 637,60			27 853,52	
25	K	699103112	Osazení poklapy litinových a ocelových včetně ramu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 327,52	2 655,04	5,000	1 327,52	6 637,60	7,000	1 327,52	9 292,64	
26	M	63126939	zadávací poklop vt. rámu, pozinkovaný vel. 700x700mm - ozn. K02	kus	2,000	9 280,44	18 560,88	0,000	9 280,44	0,00	2,000	9 280,44	18 560,88	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							30 062,87			0,00			30 062,87	
27	K	953334423	Těsnící dílech do pracovních spár betonových konstrukcí: horizontálních i vertikálních (podlahy - zed. zed. - strop a technologických) děky do 2,5 m s nožičkou s bušeným povrchem oboustranným, šířky 160 mm	m	74,800	401,91	30 062,87	0,000	401,91	0,00	74,800	401,91	30 062,87	
D 998 Přesun hmot							115 347,41			0,00			115 347,41	
28	K	996225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo žvčným dopravn. vzdálenost do 200 m jakékoliv děky objektu	t	255,850	450,84	115 347,41	0,000	450,84	0,00	255,850	450,84	115 347,41	
D PSV Práce a dodávky PSV							77 519,51			0,00			77 519,51	
D 767 Konstrukce záměrné							77 519,51			0,00			77 519,51	
29	K	767861011	Montáž vnitřních křovových žebřerů přímých děky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu	kus	1,000	3 653,72	3 653,72	0,000	3 653,72	0,00	1,000	3 653,72	3 653,72	
30	M	44963927	žebřerka výstupový jednotky příjmy z nerezové oceli d. 2.4m	kus	1,000	1 217,91	1 217,91	0,000	1 217,91	0,00	1,000	1 217,91	1 217,91	
31	K	767995116	Montáž ostatních atypických záměrných konstrukcí hmotnost přes 100 do 250 kg	kg	779,760	42,63	33 241,17	0,000	42,63	0,00	779,760	42,63	33 241,17	
32	M	13016446	uhelník ocelový rovnostanný jakost 11 375 140x140x10mm	t	0,780	48 716,23	37 998,66	0,000	48 716,23	0,00	0,780	48 716,23	37 998,66	

33	K	998757201	Přesun hmot pro zamečnické konstrukce stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 8 m	%	761,110	1,85	1 408,05	0,000	1,85	0,00	761,110	1,85	1 408,05
A. Nové položky (prevzaté z jiných SO) doplněné v rámci predmetné změny							0,00			0,00			0,00
				kus	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
				kus	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci predmetné změny										65 869,68			65 869,68
N	305		Zadlažovací poklop vč. rámu, pozinkovaný, vel. 300x300mm	kus	0,000	0,00	0,00	1,000	14 913,00	14 913,00	1,000	14 913,00	14 913,00
N	307		Zadlažovací poklop 300x300 mm, výška 50mm, ocelový, žárově pozinkovaný, pochodzí A15 KN	kus	0,000	0,00	0,00	4,000	6 239,17	24 956,68	4,000	6 239,17	24 956,68
N	308		Úprava povrchu zadlaždovacích poklopů 300x300 v zamečnické dlíhě	ks	0,000	0,00	0,00	4,000	6 500,00	26 000,00	4,000	6 500,00	26 000,00

Mezisoučet změn
Celkem

2 003 985,41

72 507,28

2 076 492,69

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Jméno:



Datum:

Podpis:

Přílohy:

Autorský dozor

SPEKTRA PRO spol. s r.o.

Vecně souhlasí se změnami položek:

Jméno: zodpovědný projektant stavby

Datum:

Podpis:

Autorský dozor

SPEKTRA PRO spol. s r.o.

Jméno: zodpovědný projektant stavby

Datum:

Podpis:

Autorský dozor

SPEKTRA PRO spol. s r.o.

Jméno: zodpovědný projektant stavby

Datum:

Podpis:

Miroslav Štěrba

Skupina změnových listů	2
Změnový list č.	5

Projekt:	"Beroun, úprava prostranství před Hvězdou"
Stavební objekt:	SO01 - Zpevněné plochy

Objednatel:	Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ: 00233129
Zhotovitel:	Metrostav a.s., divize 5
Správce stavby	
Technický dozor	KPCM s.r.o., se sídlem Turnovská 477/ 6, Praha 8, 180 00 IČ: 29103126
Autorský dozor:	SPEKTRA PRO spol. s r.o., se sídlem V Hlinkách č.p. 1548, 266 01 Beroun, IČ: 094 86 429

Datum a místo	Beroun,
---------------	---------

Podklady:	položkový rozpočet
-----------	--------------------

Počet příloh:	1x položkový rozpočet
---------------	-----------------------

Předmět změny:
Likvidace odpadu - SO 01- Zpevněné plochy - Odvoz a uložení směsného odpadu

Zdůvodnění změny:
Během provádění zemních prací pro přípravu základové konstrukce pro novou rampu u OC Hvězda byl v místě základu zastižen směsný stavební odpad. Odpad bylo nutné odtěžit a uložit na skládce s příslušným oprávněním pro likvidaci daného typu odpadu.

Technický popis změny:
Po odtěžení odpadu byl tento odvezen k likvidaci na skládku.

Charakter změny dle § 222, z.č. 134/2016 Sb. v platném znění

	odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222 ZZVZ	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222
			X	

Cenový dopad (je-li nějaký):	64 285,80 Kč		
z toho přípočtová část (VCP):	64 285,80 Kč	z toho odpočtová část	

Časový dopad (je-li nějaký): - dokončení do 30.11.2023

Dopad do standardu (je-li nějaký): ne

Za zhotovitele předkládá:		Podpis:		Datum: _____
Za TDS schválil:		Podpis:		Datum: _____
Za autorský dozor schválil:		Podpis:		Datum: _____
Za objednatele schválil: Město Beroun		Podpis:		Datum: <u>11.10.2023</u>

Distribuce:

	Zhotovitel		TDS		AD		Objednatel
--	------------	--	-----	--	----	--	------------

Změnový list sk 2 č.5 - Odvoz a uložení směsného odpadu

Stavba: Úprava prostranství před HVč2050

Objekt: SO01 - Zpevněné plochy

Místo: p.č. 2675/1, 5713, 2436

Datum: 17.10.2023

Zadávatel: Město Beroun
Zhotovitel: Metrostav a.s.

Číslo období: X.23
Zpracovatel: [Logo]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Smluvní cena dle SoD			Smluvní cena po změně č. 28 - Poplatky za skládku			Výkaz výměr po úpravě			Poznámka
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							7 369 458,09			64 285,80			7 369 458,09	
1	K	111111111	Odstáření skulptury pomocí jeřábu na mezdeponii	kus	1,000	3 044,76	3 044,76	0,000	3 044,76	0,00	1,000	3 044,76	3 044,76	
2	K	111111111	Přemístění skulptury z mezdeponie na nové místo	kus	1,000	3 044,76	3 044,76	0,000	3 044,76	0,00	1,000	3 044,76	3 044,76	
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	228 750	115,70	26 466,38	0,000	115,70	0,00	228 750	115,70	26 466,38	
4	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s odstraněním lože a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek - PLOCHY NA POZEMCÍCH MĚSTA	m2	226 433	115,70	26 198,30	0,000	115,70	0,00	226 433	115,70	26 198,30	
6	K	113106192	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kamenná nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	646 548	360,50	233 080,55	0,000	360,50	0,00	646 548	360,50	233 080,55	
7	K	113107223	Odstáření peckliadu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	622 199	66,98	41 674,89	0,000	66,98	0,00	622 199	66,98	41 674,89	
8	K	113107243	Odstáření peckliadu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm - v tl. cca 120 mm	m2	1 192 677	96,21	114 747,45	0,000	96,21	0,00	1 192 677	96,21	114 747,45	
9	K	113202111	Výhrání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajniku nebo obrubníku stojatých	m	178 390	75,51	13 470,23	0,000	75,51	0,00	178 390	75,51	13 470,23	
10	K	121112003	Sejmuti omice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	306 939	207,04	63 548,65	0,000	207,04	0,00	306 939	207,04	63 548,65	
11	K	121151123	Sejmuti omice strojní při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 257 801	42,63	53 620,06	0,000	42,63	0,00	1 257 801	42,63	53 620,06	
12	K	122261101	Odkopávky a prokopávky nezaopážené strojné v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19 708	109,61	2 160,19	0,000	109,61	0,00	19 708	109,61	2 160,19	
13	K	131263104	Hloubení nezapážených jam a zářezů strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	104 396	127,88	13 350,16	0,000	127,88	0,00	104 396	127,88	13 350,16	
14	K	132261102	Hloubení nezapážených ryh šířky do 800 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	40 454	127,88	5 173,28	0,000	127,88	0,00	40 454	127,88	5 173,28	
15	K	153311111	Zřízení armování střežných svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geometrie tkané, ve sklonu do 1:2	m2	36 000	66,01	2 376,36	0,000	66,01	0,00	36 000	66,01	2 376,36	
16	M	69321121	geotextil protierozní - jutové	m2	42 642	106,57	4 544,36	0,000	106,57	0,00	42 642	106,57	4 544,36	
17	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	272 928	91,34	24 929,24	0,000	91,34	0,00	272 928	91,34	24 929,24	
18	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojné nakládání, množství přes 100 m3, z horní třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	234 711	60,90	14 293,90	0,000	60,90	0,00	234 711	60,90	14 293,90	
19	K	171151112	Uložení sypání do násypu strojné s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z horní nesoudržných kameniných	m3	10 417	237,46	2 473,93	0,000	237,46	0,00	10 417	237,46	2 473,93	
20	K	174151101	Zásep sypání do jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	115 924	377,55	43 767,11	0,000	377,55	0,00	115 924	377,55	43 767,11	
21	K	181311103	Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	16 063	258,76	4 108,27	0,000	258,76	0,00	16 063	258,76	4 108,27	
22	K	181351113	Rozprostření a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojné při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 473 649	54,81	80 770,70	0,000	54,81	0,00	1 473 649	54,81	80 770,70	
23	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízení šterkové lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperoforovaná 360° DN 100	m	75 910	378,77	28 752,43	0,000	378,77	0,00	75 910	378,77	28 752,43	
24	K	213411111	Zřízení vrstvy z geotextile filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	91 092	25,70	2 341,05	0,000	25,70	0,00	91 092	25,70	2 341,05	
25	M	69311226	geotextilie netkaná separační ochranná filtrační drenážní PES 160g/m2	m2	107 898	9,79	1 056,32	0,000	9,79	0,00	107 898	9,79	1 056,32	
26	K	27153212	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňáním povrchu z kamenná hrubého, frakce 0 - 32 mm	m3	5 220	1 839,04	9 599,79	0,000	1 839,04	0,00	5 220	1 839,04	9 599,79	
27	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprckládaného tl. C 16/20	m3	9 164	3 471,03	31 808,52	0,000	3 471,03	0,00	9 164	3 471,03	31 808,52	
28	K	273321511	Základy z betonu železobetonového (bez vyztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tl. C 25/30	m3	7 348	3 748,71	27 545,52	0,000	3 748,71	0,00	7 348	3 748,71	27 545,52	
29	K	273351121	Bednění základu desek zřízení	m2	5 180	502,14	2 601,09	0,000	502,14	0,00	5 180	502,14	2 601,09	
30	K	273351122	Bednění základu desek odstranění	m2	5 180	136,53	707,23	0,000	136,53	0,00	5 180	136,53	707,23	
31	K	273361821	Vyztuž základu desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	6 588	40 190,89	265 242,24	0,000	40 190,89	0,00	6 588	40 190,89	265 242,24	
32	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprckládaného tl. C 25/30	m3	11 712	3 725,57	43 633,88	0,000	3 725,57	0,00	11 712	3 725,57	43 633,88	
33	K	276321511	Základy z betonu železobetonového (bez vyztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tl. C 25/30	m3	3 900	3 748,71	14 619,57	0,000	3 748,71	0,00	3 900	3 748,71	14 619,57	
34	K	276325111	Základy z betonu železobetonového (bez vyztuže) patky z betonu se zvláštními nároky na prostředí tl. C 20/25	m3	0 153	3 841,27	587,71	0,000	3 841,27	0,00	0 153	3 841,27	587,71	
35	K	276351121	Bednění základu patek zřízení	m2	17 041	410,74	6 999,42	0,000	410,74	0,00	17 041	410,74	6 999,42	
36	K	276351122	Bednění základu patek odstranění	m2	17 041	83,30	1 419,52	0,000	83,30	0,00	17 041	83,30	1 419,52	
37	K	276361821	Vyztuž základu patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0 272	40 190,89	10 931,92	0,000	40 190,89	0,00	0 272	40 190,89	10 931,92	

101	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženeho tl. 40 mm velikosti dlaždic přes 0,05 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	70,666	306,91	21 688,10	0,000	306,91	0,00	70,666	306,91	21 688,10
102	M	59245934	dlažba betonová šedá 600x400x80mm - ozn. D1	m2	77,733	511,52	39 761,96	0,000	511,52	0,00	77,733	511,52	39 761,96
103	K	596811223	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženeho tl. 40 mm velikosti dlaždic přes 0,05 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 300 m2	m2	588,579	511,52	301 069,93	0,000	511,52	0,00	588,579	511,52	301 069,93
104	M	59245936	dlažba betonová bílá: kom. form. (320/320 400/240 480/320 400/240 240/240 320/240 320/400 480/400 400/400 mm) barva: plískovcová - ozn. F1	m2	629,780	633,31	398 845,97	0,000	633,31	0,00	629,780	633,31	398 845,97
106	K	596811311	Kladení veikoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kamenná tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	220,485	574,85	126 745,80	0,000	574,85	0,00	220,485	574,85	126 745,80
106	M	59245931	dlažba betonová 800x400x80mm, barva: plískovcová - ozn. C1	m2	131,122	608,95	79 846,74	0,000	608,95	0,00	131,122	608,95	79 846,74
107	M	59245932	dlažba betonová 600x400x80mm, barva: antracit - ozn. C2	m2	107,090	608,95	65 212,46	0,000	608,95	0,00	107,090	608,95	65 212,46
108	M	59245933	dlažba betonová 800x400x80mm, barva: šedá - ozn. C4	m2	26,370	511,52	13 486,78	0,000	511,52	0,00	26,370	511,52	13 486,78
109	K	596811321	Kladení veikoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kamenná tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic přes 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	196,385	627,22	123 176,60	0,000	627,22	0,00	196,385	627,22	123 176,60
110	M	59246919	dlažba veikoformátová betonová 1000x1000 tl. 80mm, barva: šedá - ozn. A1	m2	216,024	852,53	184 166,94	0,000	852,53	0,00	216,024	852,53	184 166,94
111	K	596841222.1	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2 - PLOCHY NA POZEMCÍCH MĚSTA	m2	326,848	365,37	119 420,45	0,000	365,37	0,00	326,848	365,37	119 420,45
113	M	59245935	dlažba betonová 600x400x50mm, barva: šedá - ozn. D2	m2	119,400	328,83	39 262,30	0,000	328,83	0,00	119,400	328,83	39 262,30
114	M	59245937.1	dlažba betonová 600x400x50mm, barva: lásturové vappo - ozn. G1 - PLOCHY NA POZEMCÍCH MĚSTA	m2	236,715	365,37	87 219,30	0,000	365,37	0,00	236,715	365,37	87 219,30
116	K	626195001	Očistění zdiva nebo betonu ztl. a valů před započatím oprav ručně	m2	15,873	157,11	2 493,81	0,000	157,11	0,00	15,873	157,11	2 493,81
117	K	629995101	Očistění vnějších ploch skulptury tlakovou vodou omytím	m2	49,820	80,50	4 010,51	0,000	80,50	0,00	49,820	80,50	4 010,51
118	K	899102112.1	Osazení krytky na kotvicí bod pro "stage" (střechu podla) - atyp.	kus	5,000	1 461,49	7 307,45	0,000	1 461,49	0,00	5,000	1 461,49	7 307,45
119	M	63126929.1	hrdlo trubky PVC KG DN160 + zátky KG DN160, ochrana proti mechanickému poškození nerezovým plechem - ozn. K07	kus	5,000	1 583,28	7 916,40	0,000	1 583,28	0,00	5,000	1 583,28	7 916,40
120	K	899103112	Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu pro třídění zatížení B125, C250	kus	1,000	1 327,52	1 327,52	0,000	1 327,52	0,00	1,000	1 327,52	1 327,52
121	M	55241010.9	poklop třídění B125 kruhový rám, vstup 600mm, s bezpečnostním uzávěráním - ozn. K09	kus	1,000	4 742,52	4 742,52	0,000	4 742,52	0,00	1,000	4 742,52	4 742,52
122	K	911121111.2	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruly do betonového podkladu	kg	1 101,614	36,54	40 263,94	0,000	36,54	0,00	1 101,614	36,54	40 263,94
123	M	54870901	madlo rampy (koleno z boku šl. shora 4x) - pozink + barva antracit - ozn. Z01	kg	76,204	146,15	11 137,21	0,000	146,15	0,00	76,204	146,15	11 137,21
124	M	54870902	madlo rampy (z boku) - pozink + barva antracit - ozn. Z02	kg	36,766	146,15	5 373,35	0,000	146,15	0,00	36,766	146,15	5 373,35
125	M	54870903	zábradlí u rampy - pozink + barva antracit - ozn. Z03	kg	189,316	146,15	27 668,53	0,000	146,15	0,00	189,316	146,15	27 668,53
126	M	54870904	zábradlí spodního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z04	kg	25,140	146,15	3 674,21	0,000	146,15	0,00	25,140	146,15	3 674,21
127	M	54870905	zábradlí u spodního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z05	kg	26,641	146,15	3 893,58	0,000	146,15	0,00	26,641	146,15	3 893,58
128	M	54870906	zábradlí u horního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z08	kg	100,932	146,15	14 751,21	0,000	146,15	0,00	100,932	146,15	14 751,21
129	M	54870909	zábradlí u horního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z09	kg	90,878	146,15	13 281,82	0,000	146,15	0,00	90,878	146,15	13 281,82
130	M	54870910	zábradlí u horního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z10	kg	37,899	146,15	5 538,94	0,000	146,15	0,00	37,899	146,15	5 538,94
131	M	54870911	zábradlí u horního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z11	kg	37,899	146,15	5 538,94	0,000	146,15	0,00	37,899	146,15	5 538,94
132	M	54870911.2	zábradlí u horního schodiště - vřpř. nerezová lanová síť - ozn. Z11	m2	1,700	5 162,70	8 776,59	0,000	5 162,70	0,00	1,700	5 162,70	8 776,59
133	M	54870912	krycí dveře piechové - pozink + barva antracit - ozn. Z12	kg	129,185	146,15	18 860,39	0,000	146,15	0,00	129,185	146,15	18 860,39
134	M	54870913	krycí dveře piechové - pozink + barva antracit - ozn. Z13	kg	88,245	146,15	12 897,01	0,000	146,15	0,00	88,245	146,15	12 897,01
135	M	54870916	zábradlí u Ferry (dočasné) - pozink + barva antracit - ozn. Z16	kg	76,050	146,15	11 114,71	0,000	146,15	0,00	76,050	146,15	11 114,71
136	M	54870916.2	zábradlí u Ferry (dočasné) - vřpř. nerezová lanová síť - ozn. Z16	m2	3,600	5 162,70	18 585,72	0,000	5 162,70	0,00	3,600	5 162,70	18 585,72
137	M	54870917	nápis HVĚZDA na kamenné zdi - pozink + barva antracit - ozn. Z17	kg	75,360	158,33	11 931,76	0,000	158,33	0,00	75,360	158,33	11 931,76
138	M	54870918	ochranný kryt pro zábradlí - pozink + barva antracit - ozn. Z20	kg	59,703	140,06	8 362,06	0,000	140,06	0,00	59,703	140,06	8 362,06
139	M	54870919	madlo schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z21	kg	51,696	146,15	7 555,37	0,000	146,15	0,00	51,696	146,15	7 555,37
140	K	916111121	Osazení sálcové obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z obrubných kostek bez boční opěry, do lože z kamenná těženeho	m	129,080	64,67	8 347,60	0,000	64,67	0,00	129,080	64,67	8 347,60
141	M	58361004	kostka dlažební mozaika tmavě žlutá 4/6 tl. 1	m2	12,908	772,15	9 966,91	0,000	772,15	0,00	12,908	772,15	9 966,91
142	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	267,826	204,61	54 799,88	0,000	204,61	0,00	267,826	204,61	54 799,88
143	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	269,102	65,26	17 561,60	0,000	65,26	0,00	269,102	65,26	17 561,60
144	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	4,080	124,23	506,86	0,000	124,23	0,00	4,080	124,23	506,86
145	K	916371214.1	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku pozinkovaného zarytím včetně začáštění	m	290,888	60,90	17 715,08	0,000	60,90	0,00	290,888	60,90	17 715,08
146	M	27245987	obrubník z pozink. plechu tl. 2 mm s vřpř. úchyt. lemem, výška s hraty 250mm, šířka 2 m - ozn. Z18	kus	146,000	706,39	103 132,94	0,000	706,39	0,00	146,000	706,39	103 132,94
147	K	919735113	Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	17,283	172,94	2 988,92	0,000	172,94	0,00	17,283	172,94	2 988,92
148	K	919791013	Montáž ochrany stromu v komunikaci s vnitřní litinovou nebo ocelovou výplní (mříž) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2	kus	9,000	971,89	8 747,01	0,000	971,89	0,00	9,000	971,89	8 747,01
149	M	74919196	rám roštu ke stromům kruhový, průměr 1300 mm - ozn. Z19	kus	9,000	3 897,30	35 075,70	0,000	3 897,30	0,00	9,000	3 897,30	35 075,70
150	M	74919197	rošt ke stromům s rámem z otylu kruhový, z žárové zinkované oceli, lakování RAL 7016 antracit, průměr 1300 mm - ozn. Z19	kus	9,000	24 699,13	222 292,17	0,000	24 699,13	0,00	9,000	24 699,13	222 292,17
151	K	936104213.1	Montáž odpadkového koše eváňného pudorysu vř. spodní stavby	kus	8,000	3 528,40	28 227,20	0,000	3 528,40	0,00	8,000	3 528,40	28 227,20
152	M	74910921	koš odpadkový eváňného pudorysu na dvou nohách, s hliníkovou sříškou, objem nádoby 45 l, ocelové konstrukce opatřeno ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypařovacím lakem, opláštění 26 lamel z akátového dřeva bez PU	kus	8,000	19 432,18	155 457,44	0,000	19 432,18	0,00	8,000	19 432,18	155 457,44
153	K	936104213.2	Montáž odpadkového koše čtvercového pudorysu vř. spodní stavby	kus	6,000	2 826,01	16 956,06	0,000	2 826,01	0,00	6,000	2 826,01	16 956,06

154	M	74910922	Kód odpadkový otvorového podorysu, se stříškou, ocelová konstrukce opláštěná pozinkovanými lakovanými plechy poznávaná nádobou objemu 50 l, na nožce, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem	kus	5,000	15 289,21	97 735,26	0,000	15 289,21	0,00	5,000	15 289,21	97 735,26
155	K	936124113 2	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad, vč. nožiček a spodní stavby	kus	8,000	2 850,10	22 800,80	0,000	2 850,10	0,00	8,000	2 850,10	22 800,80
156	M	74910903	lavicka s opěradlem, délka 1,8 m, podnože odvíjí hliníkové síťky opatřené práškovým vypalovacím lakem, sedák a opěradlo tvoří 17 lamel z akátového dřeva bez PU	kus	8,000	17 120,91	136 967,28	0,000	17 120,91	0,00	8,000	17 120,91	136 967,28
157	K	936124113 3	Montáž stavebnice kruhové lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad, vč. nožiček a spodní stavby	kus	4,000	24 144,74	96 578,96	0,000	24 144,74	0,00	4,000	24 144,74	96 578,96
158	M	74910904	Stavebnice oboustranné lavičky na centrální noze, bez opěradla, poměr obkolu cca 1000 mm, výšec 90", sedák roztel z ocelových lakovaných kuliček, ocelová lakovaná podnože	kus	4,000	87 540,36	270 161,44	0,000	87 540,36	0,00	4,000	87 540,36	270 161,44
159	M	74910905	průběžná noha pro stavebnici rovných úseků prodloužených laviček	kus	4,000	8 956,02	35 824,09	0,000	8 956,02	0,00	4,000	8 956,02	35 824,09
160	M	74910906	průběžná noha střídavá - pro stavebnici do obkolu - pro lavičky s ocelovou výplní	kus	4,000	9 686,30	38 745,20	0,000	9 686,30	0,00	4,000	9 686,30	38 745,20
161	K	920320022	Montáž hodin včetně montáže na připravené uchytné body, připojení přívodu, přezkoušení hodin a seřízení	kus	1,000	16 685,31	16 685,31	0,000	16 685,31	0,00	1,000	16 685,31	16 685,31
162	M	9589829	náhradní hodiny na sloupek	kus	1,000	95 605,60	95 605,60	0,000	95 605,60	0,00	1,000	95 605,60	95 605,60
163	K	953965124	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru, velikost M 12, délka 300 mm	kus	41,000	121,79	4 993,39	0,000	121,79	0,00	41,000	121,79	4 993,39
164	K	953965144	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru, velikost M 20, délka 350 mm	kus	7,000	286,21	2 003,47	0,000	286,21	0,00	7,000	286,21	2 003,47
165	K	953965161	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru, velikost M 30, délka 390 mm	kus	24,000	823,30	19 759,20	0,000	823,30	0,00	24,000	823,30	19 759,20
166	K	953965175	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru, velikost M 39, délka 510 mm	kus	16,000	1 242,26	19 876,16	0,000	1 242,26	0,00	16,000	1 242,26	19 876,16
167	K	953965175 1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 40, délka 400 mm	kus	5,000	1 242,26	6 211,30	0,000	1 242,26	0,00	5,000	1 242,26	6 211,30
168	K	991044111	Bourání základu z betonu prostého	m3	70,081	791,54	55 478,92	0,000	791,54	0,00	70,081	791,54	55 478,92
169	K	952022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	34,216	718,58	24 585,25	0,000	718,58	0,00	34,216	718,58	24 585,25
170	K	992052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,331	1 705,07	564,38	0,000	1 705,07	0,00	0,331	1 705,07	564,38
171	K	952052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	11,568	852,53	9 852,07	0,000	852,53	0,00	11,568	852,53	9 852,07
172	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišových ramen samonosných	m2	74,540	1 035,22	77 165,30	0,000	1 035,22	0,00	74,540	1 035,22	77 165,30
173	K	993074959	Vybourání schodnic z ocelových nosníků nepletanových nebo nerabcovaných	m	24,000	730,74	17 537,76	0,000	730,74	0,00	24,000	730,74	17 537,76
174	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2	m2	65,533	182,69	11 972,22	0,000	182,69	0,00	65,533	182,69	11 972,22
175	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,400	791,64	12 191,26	0,000	791,64	0,00	15,400	791,64	12 191,26
176	K	965049112	Bourání mazanin Pfljatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	15,400	1 790,32	27 570,93	0,000	1 790,32	0,00	15,400	1 790,32	27 570,93
177	K	965081382	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár z mozaikových lepenec keramických nebo skleněných přes 1 m2	m2	80,909	182,69	14 781,27	0,000	182,69	0,00	80,909	182,69	14 781,27
178	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	6,000	718,56	4 311,36	0,000	718,56	0,00	6,000	718,56	4 311,36
179	K	966001212	Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotveními šrouby	kus	13,000	207,04	2 691,52	0,000	207,04	0,00	13,000	207,04	2 691,52
180	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	449,41	898,82	0,000	449,41	0,00	2,000	449,41	898,82
181	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s poklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	11,707	154,67	1 810,72	0,000	154,67	0,00	11,707	154,67	1 810,72
182	K	966075141 1	Odstanění kovového zábradlí vozeu	m	14,660	532,22	7 802,35	0,000	532,22	0,00	14,660	532,22	7 802,35
183	K	967042712	Demontáž kamenného obkladu	m2	41,273	613,82	25 334,19	0,000	613,82	0,00	41,273	613,82	25 334,19
184	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,570	462,80	4 891,80	0,000	462,80	0,00	10,570	462,80	4 891,80
185	K	979059361	Odsesání obkladu stěn včetně otlučené podkladní omítky až na zdivo z mozaikových lepenec keramických nebo skleněných přes 1 m2	m2	19,328	148,58	2 946,04	0,000	148,58	0,00	19,328	148,58	2 946,04
186	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	135,008	243,58	32 985,25	0,000	243,58	0,00	135,008	243,58	32 985,25
187	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	95,085	243,58	23 160,80	0,000	243,58	0,00	95,085	243,58	23 160,80
188	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04	t	0,000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00
189	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	314,088	176,60	55 467,94	0,000	176,60	0,00	314,088	176,60	55 467,94
190	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	743,708	207,04	153 977,30	0,000	207,04	0,00	743,708	207,04	153 977,30
191	K	997013879	Odkup odpadu kovového	t	2,217	-4 262,67	-9 450,34	0,000	-4 262,67	0,00	2,217	-4 262,67	-9 450,34
192	K	997221551	Vodorovná doprava sítí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 288,176	85,25	109 817,00	0,000	85,25	0,00	1 288,176	85,25	109 817,00
193	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další - započítá 1 km přes 1 km	t	15 458,112	1,01	15 612,69	0,000	1,01	0,00	15 458,112	1,01	15 612,69
194	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo žbitným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 472,097	126,84	186 720,78	0,000	126,84	0,00	1 472,097	126,84	186 720,78
195	K	725031924	Dotávka a montáž pítne fontány vč. obetonování	soubor	2,000	29 160,32	58 320,64	0,000	29 160,32	0,00	2,000	29 160,32	58 320,64
196	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	3,600	172,94	622,58	0,000	172,94	0,00	3,600	172,94	622,58
197	M	13021909	oka pro kulvení zastřešení "stage" - ozn. K07	kus	5,000	3 044,76	15 223,80	0,000	3 044,76	0,00	5,000	3 044,76	15 223,80
198	M	13021999	závitová tyč pro připnutí oka pro kulvení zastřešení "stage" - ozn. K07	kus	5,000	1 522,38	7 611,90	0,000	1 522,38	0,00	5,000	1 522,38	7 611,90
199	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezaním přes 250 do 500 kg	kg	3 000,000	8,34	25 020,00	0,000	8,34	0,00	3 000,000	8,34	25 020,00
200	K	782131111	Montáž obkladu stěn z tvrdých kamenu kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skládě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	10,500	1 619,81	17 008,01	0,000	1 619,81	0,00	10,500	1 619,81	17 008,01
201	K	782631911	Montáž obkladu korun zdek z tvrdých kamenu kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skládě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm	m2	9,440	1 510,20	14 256,29	0,000	1 510,20	0,00	9,440	1 510,20	14 256,29
205	K	998811311	Kladení veikoformatové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kamenná tl. 40 mm s vyplněním spár: s nutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 3,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	220,485	574,85	126 745,80	0,000	574,85	0,00	220,485	574,85	126 745,80
206	M	59245931	dlažba betonová 800x400x80mm, barva pískovcová - ozn. C1	m2	131,122	608,95	79 846,74	0,000	608,95	0,00	131,122	608,95	79 846,74
207	M	59245932	dlažba betonová 800x400x80mm, barva antracit - ozn. C2	m2	107,090	608,95	65 212,46	0,000	608,95	0,00	107,090	608,95	65 212,46

106	M	59245933	dlážba betonová 800x400x60mm, barva šedá - ozn. C4	m2	26,370	511,52	13 488,78	0,000	511,52	0,00	26,370	511,52	13 488,78
109	K	596811321	Kladení veľkofornátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kamenná tl. 40 mm s vyplněním spár s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikost dlaždic přes 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	196,365	627,22	123 176,60	0,000	627,22	0,00	196,365	627,22	123 176,60
110	M	59246919	dlážba veľkofornátová betonová 1000x1000 tl. 80mm, barva šedá - ozn. A1	m2	216,024	652,53	184 166,94	0,000	652,53	0,00	216,024	652,53	184 166,94
111	K	596841222 1	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,05 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2 - PLOCHY NA POZEMCÍCH MĚSTA	m2	326,648	365,37	119 420,45	0,000	365,37	0,00	326,648	365,37	119 420,45
113	M	59245935	dlážba betonová 600x400x50mm, barva šedá - ozn. D2	m2	119,400	326,83	39 262,30	0,000	326,83	0,00	119,400	326,83	39 262,30
114	M	59245937 1	dlážba betonová 600x400x50mm, barva lasturové vápno - ozn. G1 - PLOCHY NA POZEMCÍCH MĚSTA	m2	236,715	365,37	87 219,30	0,000	365,37	0,00	236,715	365,37	87 219,30
116	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a válu před započátkem oprav ručně	m2	15,673	157,11	2 493,81	0,000	157,11	0,00	15,673	157,11	2 493,81
117	K	629995101	Očištění vnějších ploch skulptury litkovou vodou omytím	m2	46,820	80,50	4 010,51	0,000	80,50	0,00	46,820	80,50	4 010,51
118	K	699102112 1	Osazení krytky na kotvicí bod pro stáje (střechu podla) - atyp	kus	5,000	1 461,49	7 307,45	0,000	1 461,49	0,00	5,000	1 461,49	7 307,45
119	M	63126929 1	hrdlo trubky PVC KG DN160 + zátky KG DN160 ochrana proti mechanickému poškození nerezovým plechem - ozn. K07	kus	5,000	1 583,26	7 916,40	0,000	1 583,26	0,00	5,000	1 583,26	7 916,40
120	K	699103112	Osazení poklopu litových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125 C250	kus	1,000	1 327,52	1 327,52	0,000	1 327,52	0,00	1,000	1 327,52	1 327,52
121	M	59241010 9	poklop třída B125 kruhový rám vstřp 600mm s bezpečnostním uzávěráním - ozn. K09	kus	1,000	4 742,52	4 742,52	0,000	4 742,52	0,00	1,000	4 742,52	4 742,52
122	K	911121111 2	Montáž zabradli ocelového příchycového vrtu do betonového podkladu	kg	1 101,914	36,54	40 263,94	0,000	36,54	0,00	1 101,914	36,54	40 263,94
123	M	54870901	madlo rampy (koleno zboku Bv. shora 4x) - pozink + barva antracit - ozn. Z01	kg	76,204	146,15	11 137,21	0,000	146,15	0,00	76,204	146,15	11 137,21
124	M	54870902	madlo rampy (zboku) - pozink + barva antracit - ozn. Z02	kg	36,766	146,15	5 373,39	0,000	146,15	0,00	36,766	146,15	5 373,39
125	M	54870903	zábradlí u rampy - pozink + barva antracit - ozn. Z03	kg	189,316	146,15	27 668,53	0,000	146,15	0,00	189,316	146,15	27 668,53
126	M	54870904	zábradlí spodního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z04	kg	25,140	146,15	3 674,21	0,000	146,15	0,00	25,140	146,15	3 674,21
127	M	54870905	zábradlí u spodního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z05	kg	26,641	146,15	3 893,58	0,000	146,15	0,00	26,641	146,15	3 893,58
128	M	54870906	zábradlí u horního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z06	kg	100,932	146,15	14 751,21	0,000	146,15	0,00	100,932	146,15	14 751,21
129	M	54870909	zábradlí u horního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z09	kg	90,878	146,15	13 281,62	0,000	146,15	0,00	90,878	146,15	13 281,62
130	M	54870910	zábradlí u horního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z10	kg	37,899	146,15	5 538,94	0,000	146,15	0,00	37,899	146,15	5 538,94
131	M	54870911	zábradlí u horního schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z11	kg	37,899	146,15	5 538,94	0,000	146,15	0,00	37,899	146,15	5 538,94
132	M	54870911 2	zábradlí u horního schodiště - výplň nerezová lamková síť - ozn. Z11	m2	1,700	5 162,70	8 776,59	0,000	5 162,70	0,00	1,700	5 162,70	8 776,59
133	M	54870912	krycí dveře plechové - pozink + barva antracit - ozn. Z12	kg	129,185	146,15	18 880,39	0,000	146,15	0,00	129,185	146,15	18 880,39
134	M	54870913	krycí dveře plechové - pozink + barva antracit - ozn. Z13	kg	88,245	146,15	12 897,01	0,000	146,15	0,00	88,245	146,15	12 897,01
135	M	54870916	zábradlí u Penny (dočasné) - pozink + barva antracit - ozn. Z16	kg	76,050	146,15	11 114,71	0,000	146,15	0,00	76,050	146,15	11 114,71
136	M	54870916 2	zábradlí u Penny (dočasné) - výplň nerezová lamková síť - ozn. Z16	m2	3,600	5 162,70	18 585,72	0,000	5 162,70	0,00	3,600	5 162,70	18 585,72
137	M	54870917	nápis HVĚZDA na kamenné zdi - pozink + barva antracit - ozn. Z17	kg	75,360	158,33	11 931,75	0,000	158,33	0,00	75,360	158,33	11 931,75
138	M	54870918	ochranný kryt pro zábradlí - pozink + barva antracit - ozn. Z20	kg	59,703	146,06	8 362,00	0,000	146,06	0,00	59,703	146,06	8 362,00
139	M	54870919	madlo schodiště - pozink + barva antracit - ozn. Z21	kg	51,696	146,15	7 555,37	0,000	146,15	0,00	51,696	146,15	7 555,37
140	K	916111121	Osazení sílniční obruby z dlažebních kotev v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatěsněním spár cementovou maltou z dřevních kotev bez boční opěry, do lože z kamenná tláženého	m	129,080	64,67	8 347,60	0,000	64,67	0,00	129,080	64,67	8 347,60
141	M	56381004	kostka dlažební mazačka tmavá žulo 4/6 tl. 1	m2	12,908	772,15	9 966,91	0,000	772,15	0,00	12,908	772,15	9 966,91
142	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	267,626	204,61	54 799,86	0,000	204,61	0,00	267,626	204,61	54 799,86
143	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	269,102	65,26	17 561,60	0,000	65,26	0,00	269,102	65,26	17 561,60
144	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	4,080	124,23	506,86	0,000	124,23	0,00	4,080	124,23	506,86
145	K	916371214 1	Osazení skrytého flexibilního zahradního obrubníku pozinkovaného zarytím včetně zajištění	m	290,888	60,90	17 715,08	0,000	60,90	0,00	290,888	60,90	17 715,08
146	M	27245667	obrubník z pozink. plechu tl. 2 mm s vrchním lemem, výška s hraty 250mm, délka 2 m - ozn. Z18	kus	146,000	706,39	103 132,94	0,000	706,39	0,00	146,000	706,39	103 132,94
147	K	919735113	Řezání stávajícího živéhoho krytu nebo podkladu hloučky přes 100 do 150 mm	m	17,283	172,94	2 988,92	0,000	172,94	0,00	17,283	172,94	2 988,92
148	K	919791013	Montáž ochrany stromu v komunikaci s vnější litkovou nebo ocelovou výplní (mříž) se zabetonováním ocelového rámu, plochy přes 1 m2	kus	9,000	971,89	8 747,01	0,000	971,89	0,00	9,000	971,89	8 747,01
149	M	74919196	rám roštu ke stromům kruhový, průměr 1300 mm - ozn. Z19	kus	9,000	3 897,30	35 075,70	0,000	3 897,30	0,00	9,000	3 897,30	35 075,70
150	M	74919197	rošt ke stromům s rámem 2 díly kruhový, z žárové zinkované oceli, lakovaný RAL 7016 antracit, průměr 1300 mm - ozn. Z19	kus	9,000	24 699,13	222 292,17	0,000	24 699,13	0,00	9,000	24 699,13	222 292,17
151	K	936104213 1	Montáž odpadkového koše oválného pudorysu vč. spodní stavby	kus	8,000	3 526,40	28 227,20	0,000	3 526,40	0,00	8,000	3 526,40	28 227,20
152	M	74910921	koš odpadkový oválného pudorysu na dvou nohách, s hliníkovou síťkou, objem nádoby 45 l, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lákem, opatřené 26 lamel z akátového dřeva bez PU	kus	8,000	19 432,18	155 457,44	0,000	19 432,18	0,00	8,000	19 432,18	155 457,44
153	K	936104213 2	Montáž odpadkového koše čtvercového pudorysu vč. spodní stavby	kus	6,000	2 826,01	16 956,06	0,000	2 826,01	0,00	6,000	2 826,01	16 956,06
154	M	74910922	koš odpadkový čtvercového pudorysu, se síťkou, ocelová konstrukce opatřena pozinkováním lakovaným plechem, pozinkované nádoby objemu 50 l na nožce, ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lákem	kus	6,000	16 289,21	97 735,26	0,000	16 289,21	0,00	6,000	16 289,21	97 735,26
155	K	936124113 2	Montáž lavičky stabilní kotvené srouby na pevný podklad, vč. nožček a spodní stavby	kus	8,000	2 850,10	22 800,80	0,000	2 850,10	0,00	8,000	2 850,10	22 800,80
156	M	74910903	lavička s opěradlem, délka 1,8 m, bočnice odtky hliníkové stěny opatřena práškovým vypalovacím lákem, křesák a opěradlo tvoří 17 lamel z akátového dřeva bez PU	kus	8,000	17 120,91	136 967,28	0,000	17 120,91	0,00	8,000	17 120,91	136 967,28
157	K	936124113 3	Montáž stavebnice kruhové lavičky stabilní kotvené srouby na pevný podklad, vč. nožček a spodní stavby	kus	4,000	24 144,74	96 578,96	0,000	24 144,74	0,00	4,000	24 144,74	96 578,96
158	M	74910904	Stavebnice obloukové lavičky na centrální noze, bez opěradla, potímel oblouky cca 1000 mm, výšec 90°, sedák rohl z ocelových lakovaných kulatin, ocelová lakovaná bočnice	kus	4,000	67 540,36	270 161,44	0,000	67 540,36	0,00	4,000	67 540,36	270 161,44
159	M	74910905	průběžné noha pro stavebnici rovných úseků prodloužených lavěk	kus	4,000	8 956,02	35 824,08	0,000	8 956,02	0,00	4,000	8 956,02	35 824,08
160	M	74910906	průběžné noha středová - pro stavebnici do oblouku - pro lavičky s ocelovou výplní	kus	4,000	9 686,30	38 745,20	0,000	9 686,30	0,00	4,000	9 686,30	38 745,20
161	K	920320022	Montáž hodin včetně montáže na připravené úchytné body, připojení přívodu, přežkoušení hodin a seřízení	kus	1,000	16 685,31	16 685,31	0,000	16 685,31	0,00	1,000	16 685,31	16 685,31
162	M	95689829	měrné hodiny na sloupek	kus	1,000	95 605,60	95 605,60	0,000	95 605,60	0,00	1,000	95 605,60	95 605,60
163	K	953965124	Kotvy chemické s vyvrácením otvoru, velikost M 12, délka 300 mm	kus	41,000	121,79	4 993,39	0,000	121,79	0,00	41,000	121,79	4 993,39

194	K	953965144	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru, velikost M 20, délka 350 mm	kus	7,000	286,21	2 003,47	0,000	286,21	0,00	7,000	286,21	2 003,47
195	K	953965181	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru, velikost M 30, délka 380 mm	kus	24,000	823,30	19 759,20	0,000	823,30	0,00	24,000	823,30	19 759,20
196	K	953965175	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru, velikost M 39, délka 510 mm	kus	16,000	1 242,28	19 876,16	0,000	1 242,28	0,00	16,000	1 242,28	19 876,16
197	K	953965175.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 40, délka 400 mm	kus	5,000	1 242,26	6 211,30	0,000	1 242,26	0,00	5,000	1 242,26	6 211,30
198	K	951044111	Bourání základů z betonu prosláno	m3	70,081	791,64	55 478,92	0,000	791,64	0,00	70,081	791,64	55 478,92
199	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	34,216	718,56	24 586,25	0,000	718,56	0,00	34,216	718,56	24 586,25
170	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,331	1 705,07	564,38	0,000	1 705,07	0,00	0,331	1 705,07	564,38
171	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	11,568	852,53	9 862,07	0,000	852,53	0,00	11,568	852,53	9 862,07
172	K	963053936	Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen samonosných	m2	74,540	1 035,22	77 165,30	0,000	1 035,22	0,00	74,540	1 035,22	77 165,30
173	K	963074959	Vybourání schodnic z ocelových nosníků nepětenovaných nebo nerabovaných	m	24,000	730,74	17 537,76	0,000	730,74	0,00	24,000	730,74	17 537,76
174	K	965024131	Bourání podlah kamenných bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár z desek nebo mozaiky, plochy přes 1 m2	m2	85,533	182,69	11 972,22	0,000	182,69	0,00	85,533	182,69	11 972,22
175	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,400	791,64	12 191,26	0,000	791,64	0,00	15,400	791,64	12 191,26
176	K	965049112	Bourání mazanin Pí/pletak k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	15,400	1 790,32	27 570,93	0,000	1 790,32	0,00	15,400	1 790,32	27 570,93
177	K	965081362	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár z mozaikových lepenec keramických nebo skleněných přes 1 m2	m2	80,909	182,69	14 781,27	0,000	182,69	0,00	80,909	182,69	14 781,27
178	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	6,000	718,56	4 311,36	0,000	718,56	0,00	6,000	718,56	4 311,36
179	K	966001212	Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotveními šrouby	kus	13,000	207,04	2 691,52	0,000	207,04	0,00	13,000	207,04	2 691,52
180	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	449,41	898,82	0,000	449,41	0,00	2,000	449,41	898,82
181	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	11,707	154,67	1 810,72	0,000	154,67	0,00	11,707	154,67	1 810,72
182	K	966075141.1	Odstranění kovového zábradlí voko	m	14,660	532,22	7 802,35	0,000	532,22	0,00	14,660	532,22	7 802,35
183	K	967042712	Demontáž kamenného obkladu	m2	41,273	613,82	25 334,19	0,000	613,82	0,00	41,273	613,82	25 334,19
184	K	977312113	Rozání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,570	462,80	4 891,80	0,000	462,80	0,00	10,570	462,80	4 891,80
185	K	978059361	Odkvání obkladu stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z mozaikových lepenec keramických nebo skleněných přes 1 m2	m2	19,828	148,58	2 946,04	0,000	148,58	0,00	19,828	148,58	2 946,04
186	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prusteho betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	135,008	243,58	32 885,25	0,000	243,58	0,00	135,008	243,58	32 885,25
187	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01	t	95,085	243,58	23 160,80	0,000	243,58	0,00	95,085	243,58	23 160,80
188	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 09 04	t	0,000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00	0,000	237,49	0,00
			* kumul. - SO03 včetně odněmé zdky (viz výkupu zastřešená stavení suš. viz pol.č. 122251101					0,000		0,000			
189	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dentu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	314,088	176,60	55 467,94	0,000	176,60	0,00	314,088	176,60	55 467,94
190	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	743,708	207,04	153 977,30	0,000	207,04	0,00	743,708	207,04	153 977,30
			* kumul. viz pol.č. 122251101 mimo stavební suš.					0,000		0,000			
191	K	997013879	Odkup odpadu kovového	t	2,217	-4 262,67	-9 450,34	0,000	-4 262,67	0,00	2,217	-4 262,67	-9 450,34
192	K	997221551	Vodorovná doprava suš bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze spýchých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 288,179	85,25	109 817,00	0,000	85,25	0,00	1 288,179	85,25	109 817,00
193	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	15 458,112	1,01	15 612,69	0,000	1,01	0,00	15 458,112	1,01	15 612,69
194	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná monolitickým betonovým nebo živčinným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 472,097	126,84	186 720,78	0,000	126,84	0,00	1 472,097	126,84	186 720,78
195	K	725931924	Dodávka a montáž pitné fontány vč. obetonování	soubor	2,000	29 160,32	58 320,64	0,000	29 160,32	0,00	2,000	29 160,32	58 320,64
196	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	3 600	172,94	622,58	0,000	172,94	0,00	3 600	172,94	622,58
197	M	13021909	oko pro kotvení zastřešení "stage" - ozn. K07	kus	5,000	3 044,76	15 223,80	0,000	3 044,76	0,00	5,000	3 044,76	15 223,80
198	M	13021999	závitová tyč pro přobevení oka pro kotvení zastřešení "stage" - ozn. K07	kus	5,000	1 522,38	7 611,90	0,000	1 522,38	0,00	5,000	1 522,38	7 611,90
199	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	3 000,000	8,34	25 020,00	0,000	8,34	0,00	3 000,000	8,34	25 020,00
200	K	782131111	Montáž obkladu stěn z tvrdých kamenu kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlych desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. do 25 mm	m2	10,500	1 619,81	17 008,01	0,000	1 619,81	0,00	10,500	1 619,81	17 008,01
201	K	782631911	Montáž obkladu korun zidek z tvrdých kamenu kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlych desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. do 25 mm	m2	9,440	1 510,20	14 256,29	0,000	1 510,20	0,00	9,440	1 510,20	14 256,29
VV			*D 1 1 24 prostoř pro stávající sochu										
VV			*D 1 1 29 výřez slábnb a zpevněných ploch										
VV			*označení K1										
VV			*povšití stávajícího obkladu na obklad kursny zdky prorořou pro stávající sochu										
VV			2*0.400*4.500+0.400*5.200+0.300*5.200+0.500*1.800		9.440			9.440			9.440		

A. Nové položky (převzaté z jiných SO) doplněné v rámci predmětné změny													0,00	0,00
B. Nové položky (z ceníků nebo individuální kalkulace) doplněné v rámci predmětné změny													64 285,80	0,00
N	326	Doprava Tatra Phaenix	km	0,000	0,00	0,00	223,000	50,00	11 150,00	223,000	0,00	0,00	0,00	

N	327	Poplatky za skládku (Skládka Úholičky, 170904 Směsné stavební a domovní odpady)	t	0,000	0,00	0,00	26,040	1 895,00	53 135,80	26,040	0,00	0,00
---	-----	---	---	-------	------	------	--------	----------	-----------	--------	------	------

Mezisoučet změn
Celkem

7 369 458,09

64 285,80

7 369 458,09

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Jméno: 

Datum: 

Podpis: _____

Přílohy:

Zpracovatel rozpočtu: 

Autorský dozor

SPEKTRA PRO spol. s r.o.

Vecně souhlasí se změnami položek:

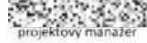
Jméno: 
rozdělný projektant stavby

Datum: _____

Podpis: _____

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:

KPCM s.r.o.

Jméno: 
projektový manažer

Datum: _____

Podpis: _____

INVESTOR AKCE:

Město Beroun

Jméno: 
mistostarosta

Datum: _____

Podpis: _____