






SMLOUVA O DÍLO 2020/OZD/1459

uzavřená ve smyslu §2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel: Městská část Praha 10
Vršovická 68
101 38 Praha 10
Zastoupená: Renatou Chmelovou, starostkou
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 27-2000733369/0800
IČO: 00063941
DIČ: CZ00063941
Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Bc. Martin Pecánek, vedoucí OŽR
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo:  OŽR UMČ Praha 10

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Technik Stav LTE, s.r.o.
Berlínská 1491/9
102 00 Praha 10, Hostivař
Zastoupená: Jan Slaný, jednatel společnosti
Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.
Číslo účtu: 
IČO: 036 08 361
DIČ: CZ03608361
Zapsaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl C vložka 234599
Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Jan Slaný
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických: 

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo:

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je „**Revitalizace předprostoru parku Grébovka**“ dle zadávací dokumentace, která byla nedílnou součástí poptávkového řízení.
2. Přesný rozsah stavebních a montážních prací je dále specifikován podmínkami zadání, zpracovanou projektovou dokumentací a cenovou nabídkou zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit kupní cenu za podmínek dále ve smlouvě stanovených.

II. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy do **30 týdnů ode dne protokolárního převzetí staveniště.**
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
3. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle harmonogramu stavby, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.
4. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky, bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

III. Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvýše přípustné ceně

Cena celkem bez DPH: 4.679.811,07 Kč

(slovy: čtyřmiliony šestsetšedesátdevět tisíc osmset jedenáct korun českých a sedm haléřů)

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění této smlouvy spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH⁴. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení a uklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Práce objednatelům dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný zadávací dokumentací nebo výzvou více zájemcům uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou podkladem pro účtování a úhradu víceprací.

IV. Úhrada faktur

1. Cena za dílo bude zhotovitelem fakturována po skutečném provedení dílčího výkonu spojeného se zhotovením díla ve vazbě na harmonogram stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
2. Objednatel se zavazuje hradit dílčí faktury až do výše 90 % sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla (zádržné) bude zhotoviteli proplaceno po protokolárním odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla a to na základě konečného vyúčtování formou konečné faktury.
3. Faktury zhotovitel předkládá vždy ve dvou vyhotoveních včetně příloh.
4. Součástí podkladů ke konečné faktuře bude: protokol o předání, resp. převzetí napojovacích bodů, podepsaný všemi zúčastněnými stranami.
5. Splatnost řádně vystavených faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
6. Každá faktura Zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů podle v rozhodné době účinných právních předpisů. Zhotovitel je také povinen vystavit daňový doklad, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.

Každá faktura musí minimálně obsahovat:

- označení dílčí faktura – daňový doklad a její pořadové číslo
 - název a sídlo zhotovitele i objednatele, IČO, DIČ
 - název a číslo smlouvy
 - bankovní spojení obou stran
 - fakturovanou částku, DPH v % výši
 - označení díla a rozpis provedených prací ve smyslu přílohy č. 1
 - podpis oprávněné osoby zhotovitele
 - zjišťovací protokol odsouhlasený technickým dozorem objednatele ve smyslu čl. IX. této smlouvy.
7. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

V. Závazky zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas, v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady zadávací dokumentace a to neprodleně po jejich zjištění.
2. Při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsaného díla odpovídá v plném rozsahu.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze takové materiály a postupy, které odpovídají dokumentaci a platným právním předpisům v České republice a Evropské Unii. Pokud dokumentace či platné právní předpisy nestanoví výslovně jinak, je zhotovitel povinen použít takové materiály a postupy, aby zhotovené dílo bezvadně a bezchybně mohlo sloužit svému účelu.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady a nevhodná řešení v projektové dokumentaci, nevhodnost pokynů objednatele, jakož i na další okolnosti, pokud by měly za

následek skutečnost, že dílo by nemohlo řádně a bez závad a v souladu s právními předpisy sloužit svému účelu. V případě, že zhotovitel neprodleně, tj. do 5 dnů, neupozorní písemně objednatele na výše uvedené skutečnosti, nemůže se pak s odkazem na tyto skutečnosti zbavit odpovědnosti za vady díla či za prodlení s prováděním díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikla tím, že zhotovitel nesplnil výše uvedenou povinnost.

5. Zhotovitel je povinen účastnit se všech kontrolních dnů svolaných objednatelem. Z kontrolních dnů budou zhotovovány písemné zápisy. Pokud se zhotovitel kontrolního dne nezúčastní, je povinen nejpozději do 1 dne po předložení zápisu tento zápis potvrdit svým podpisem nebo se k němu písemně vyjádřit, jinak platí, že se zápisem souhlasí.
6. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
7. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být podle popisu v dokumentaci zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Důsledky těchto skutečností řeší § 2626 občanského zákoníku. Nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit a uklidit staveniště a vyklizené a uklizené je předat objednateli.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od projektové dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů, zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu.

VI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za nedodržení konečného termínu dokončení díla.
2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech dle čl. VII odst. 4 nebo v předávacím protokole.
3. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

VII.

Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotoven podle předané zadávací dokumentace a budou dodrženy podmínky stanovené touto smlouvou a v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na **60 měsíců** na jakost díla. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem. Záruční doba na materiál je stanovena výrobcem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

4. Zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělky z přijímacího řízení do 2 dnů od jejich nahlášení.


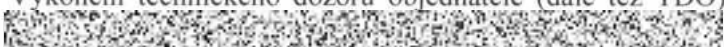
VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy, které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:
 - zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než 14 kalendářních dnů.
 - zhotovitel je v prodlení s plněním předmětu díla dle této smlouvy o více než 14 kalendářních dnů.
 - zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle zadávací dokumentace, platných právních předpisů a technických norem.
 - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší jednoho kalendářního měsíce.

IX.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví i na majetku způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám (dále jen „**Pojištění odpovědnosti**“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby se Pojištění odpovědnosti vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle této Smlouvy. Celková částka pojistného krytí na základě Pojištění odpovědnosti bude dosahovat alespoň výše Ceny díla (vč. DPH). Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění odpovědnosti nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání této Smlouvy. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
4. Výkonem technického dozoru objednatele (dále též TDO) pověřil objednatel 


Rozsah oprávnění výkonu TDO vyplývá z této smlouvy.

TDO je oprávněn zejména:

- zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem a stavebním úřadem
- na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
- provádět kontrolu kvality díla
- provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění
- vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
- kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování harmonogramu stavby (příloha č. 2 této smlouvy)
- kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury
- potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

TDO není oprávněn zastupovat objednatele ve věcech smluvních.

X.
Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude uveřejněna v Registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma stranami.
5. Otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a platného právního řádu.
6. Smlouva se vyhotovuje v šesti exemplářích, zadavatel obdrží pět paré a zhotovitel jedno paré.
7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne 14 -10- 2020

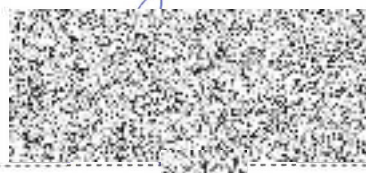


Bc. Martin Pecánek
vedoucí odboru životního prostředí a
územního rozvoje



Příloha č. 1 Cenová nabídka zhotovitele
Příloha č. 2 Harmonogram stavby

V Praze dne 16.10.2020



aný
jeden z jednatele společnosti

Technik Stav LTE s.r.o.



TECHNIK STAV LTE S.R.O.
sídlo: Berlínská 1491/9, Praha 10
IČ: 102 00
IČ: 03608361 DIČ: CZ03608361
email:

Položkový rozpočet stavby

Stavba: N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka

Objednatel: Městská část Praha 10
Vršovická 1429/68
10100 Praha-Vršovice

IČO: 00063941
DIČ: CZ00063941

Zhotovitel: Technik Stav LTE s.r.o.
Berlínská 1491/9, Praha 10 Hostivař, PSČ 102 00

IČO: 036 08 361
DIČ: CZ03608361

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 103 736,93
PSV	240 039,40
MON	206 074,10
Vedlejší náklady	81 840,64
Ostatní náklady	48 120,00
Celkem	4 679 811,07

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 679 811,07 CZK
Základní DPH	21 %	982 760,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,07 CZK

Cena celkem s DPH **5 662 571,00 CZK**

v Praze dne 21.09.2020



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
01	Stavební práce	0	4 575 811	960 920	5 536 731
SO 01	Úprava zpevněných ploch	0	2 339 956	491 391	2 831 347
SO 02	Odvodnění zpevněných ploch	0	954 953	200 540	1 155 493
SO 03	Umělé zavlažování	0	208 062	43 693	251 754
SO 04	Vegetační a sadové úpravy	0	438 954	92 180	531 134
SO 05	Vodovodní přípojka	0	354 959	74 541	429 500
SO 06	Přípojka elektro pro kašnu	0	35 638	7 484	43 122
SO 07	Veřejné osvětlení	0	243 290	51 091	294 380
SO 99	Ostatní náklady a práce	0	104 000	21 840	125 840
9	Ostatní náklady a práce	0	104 000	21 840	125 840
Celkem za stavbu		0	4 679 811	982 760	5 662 571

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka		
O:	01	Stavební práce	
R:	SO 01	Úprava zpevněných ploch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				366 119,23
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém odkaz BP001 - odstranění stávající nášlapné vrstvy chodníku : (1,8*43)+(2,5*4)+(4*21)+(2,8*4)+(1,4*19,2)+(3*8)	m2	233,48000	38,60	9 012,33
2	113108306R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.do 50 m2, tl. 6 cm odkaz BP001 - odstranění stávající nášlapné vrstvy chodníku - 90% plochy : 0,9*233,48	m2	210,13200	130,50	27 422,23
3	113152112R00	Odstranění podkladu z kameniva drčeného odkaz BP001 - odstranění stávající nášlapné vrstvy chodníku : 0,5*233,48	m3	116,74000	382,00	44 594,68
4	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních odkaz BP004 : - odstranění stávajícího kamenného obrubníku - ul. Rybalkova : 136 - ostatní v ploše : 10	m	146,00000	93,80	13 694,80
5	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek odkaz BP001 - odstranění stávající nášlapné vrstvy chodníku : 2*(43+4+21+4+19,2+8)	m	198,40000	96,00	19 046,40
6	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odkopávka pro pátevní komunikaci P1+P2 : 0,3*(2,5*96) odkopávka pro terénní schody P3 : 0,4*(2*50) P3 - odkopávka pro kamennou mozaiku - konec úseku / chodník ul. Na Královce : 0,3*5,2 P3 - odkopávka pro kamennou mozaiku - rozšíření u vstupní branky do Havl. sadů : 0,3*11,4 P4 - plocha pod lavičkami : 0,3*((2*1,2)+(2*1,2)+(3*4)) MLATOVÁ PLOCHA : P5 - mlatová plocha terénních schodů : 0,3*9*(1,5*1) pravá strana - podél stávající zdi : 0,3*313 odpočet plochy terénních schodů : -0,3*(3*1*2) odpočet plochy vodního prvku : -0,3*16,8 levá strana podél pátevní komunikace / odvodňovací žlab : 0,3*(29,3+38,3) úsek podél chodníku ul. Charkovská a Rybalkova : 0,3*176,1 spojovací cestičky mlatových ploch podél kruhové lavice : 0,3*(22,2+20,3) konec úseku / chodník ul. Na Královce : 0,3*36,9	m3	310,06000	116,50	36 121,99
7	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	310,06000	38,30	11 875,30
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	310,06000	267,00	82 786,02
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	310,06000	68,10	21 115,09
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním odkopávka pro pátevní komunikaci P1+P2 : (2,5*96) odkopávka pro terénní schody P3 : (2*50)	m2	966,80000	13,30	12 858,44

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka		
O:	01	Stavební práce	
R:	SO 01	Úprava zpevněných ploch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		MLATOVÁ NOSNÁ VRSTVA :				
		P5 - mlatová plocha terénních schodů : 9*(1,5*1)		13,50000		
		pravá strana - podél stávající zdi : 313		313,00000		
		odpočet plochy terénních schodů : -(3*1*2)		-6,00000		
		odpočet plochy vodního prvku : -16,8		-16,80000		
		levá strana podél páteřní komunikace / odvodňovací žlab : (29,3+38,3)		67,60000		
		úsek podél chodníku ul. Charkovská a Rybalkova : 176,1		176,10000		
		spojovací cestičky mlatových ploch podél kruhové lavice : (22,2+20,3)		42,50000		
		konec úseku / chodník ul. Na Královce : 36,9		36,90000		
11	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	310,06000	282,50	87 591,95
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						3 048,80
12	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	80,00000	19,30	1 544,00
		MLATOVÁ MEZIVRSTVA -Typ B - P6 :				
		plocha ve středu kořenových zón : 80		80,00000		
13	693660194R	Textilie netkaná GETEX šíře 200 cm, 500 g/m2	m2	88,00000	17,10	1 504,80
		MLATOVÁ MEZIVRSTVA -Typ B - P6 :				
		plocha ve středu kořenových zón : 80*1,1		88,00000		
Díl: 5 Komunikace						541 895,81
14	564211111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	300,29000	45,70	13 723,25
		P1 - dlážděná cesta - páteřní komunikace : (1,54*96)		147,84000		
		P1 - dlážděná cesta - rozšíření na konci úseku : 10		10,00000		
		P2 - odvodňovací žlab : 0,77*(91+94)		142,45000		
15	564211112R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 6 cm - kamenivo frakce 0-16 mm	m2	546,80000	52,30	28 597,64
		MLATOVÁ MEZIVRSTVA :				
		P5 - mlatová plocha terénních schodů : 9*(1,5*1)		13,50000		
		pravá strana - podél stávající zdi : 313		313,00000		
		odpočet plochy terénních schodů : -(3*1*2)		-6,00000		
		odpočet plochy vodního prvku : -16,8		-16,80000		
		levá strana podél páteřní komunikace / odvodňovací žlab : 29,3+38,3		67,60000		
		úsek podél chodníku ul. Charkovská a Rybalkova : 176,1		176,10000		
		spojovací cestičky mlatových ploch podél kruhové lavice : 22,2+20,3		42,50000		
		konec úseku / chodník ul. Na Královce : 36,9		36,90000		
		odpočet plochy P6+P7 : -80		-80,00000		
16	564231111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm - kamenivo frakce 0-16	m2	80,00000	79,70	6 376,00
		MLATOVÁ MEZIVRSTVA -Typ B - P6 :				
		plocha ve středu kořenových zón : 80		80,00000		
17	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	142,45000	148,00	21 082,60

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka		
O:	01	Stavební práce	
R:	SO 01	Úprava zpevněných ploch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		P2 - odvodňovací žlab : 0,77*(91+94)		142,45000		
18	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	54,40000	191,00	10 390,40
		P3 - terénní schody : 14*(1,5*1,8)		37,80000		
		P3 - kamenná mozaika - konec úseku / chodník ul. Na Královce : 5,2		5,20000		
		P3 - kamenná mozaika - rozšíření u vstupní branky do Havl. sadů : 11,4		11,40000		
19	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	546,80000	191,00	104 438,80
		MLATOVÁ NOSNÁ VRSTVA :				
		P5 - mlatová plocha terénních schodů : 9*(1,5*1)		13,50000		
		pravá strana - podél stávající zdi : 313		313,00000		
		odpočet plochy terénních schodů : -(3*1*2)		-6,00000		
		odpočet plochy vodního prvku : -16,8		-16,80000		
		levá strana podél páteřní komunikace / odvodňovací žlab : 29,3+38,3		67,60000		
		úsek podél chodníku ul. Charkovská a Rybalkova : 176,1		176,10000		
		spojovací cestičky mlatových ploch podél kruhové lavice : 22,2+20,3		42,50000		
		konec úseku / chodník ul. Na Královce : 36,9		36,90000		
		odpočet plochy P6+P7 : -80		-80,00000		
20	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	157,84000	223,00	35 198,32
		P1 - dlážděná cesta - páteřní komunikace : (1,54*96)		147,84000		
		P1 - dlážděná cesta - rozšíření na konci úseku : 10		10,00000		
21	564922104R00	Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 4 cm se stabilizační přísadou	m2	589,90000	39,00	23 006,10
		MLATOVÁ NOSNÁ VRSTVA :				
		P5 - mlatová plocha terénních schodů : 9*(1,5*1)		13,50000		
		pravá strana - podél stávající zdi : 313		313,00000		
		odpočet plochy terénních schodů : -(3*1*2)		-6,00000		
		odpočet plochy vodního prvku : -16,8		-16,80000		
		levá strana podél páteřní komunikace / odvodňovací žlab : 29,3+38,3		67,60000		
		úsek podél chodníku ul. Charkovská a Rybalkova : 176,1		176,10000		
		spojovací cestičky mlatových ploch podél kruhové lavice : 22,2+20,3		42,50000		
22	591111111R00	Kladení dlažby velké kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	159,25000	544,00	86 632,00
		P2 - odvodňovací žlab : 0,77*(91+94)		142,45000		
		P4 - plocha pod lavičkami : ((2*1,2)+(2*1,2)+(3*4))		16,80000		
23	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	212,24000	572,00	121 401,28
		P1 - dlážděná cesta - páteřní komunikace : (1,54*96)		147,84000		
		P1 - dlážděná cesta - rozšíření na konci úseku : 10		10,00000		
		P3 - terénní schody : 14*(1,5*1,8)		37,80000		
		P3 - kamenná mozaika - konec úseku / chodník ul. Na Královce : 5,2		5,20000		
		P3 - kamenná mozaika - rozšíření u vstupní branky do Havl. sadů : 11,4		11,40000		

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka	
O:	01	Stavební práce
R:	SO 01	Úprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
24	58380010R	Mozaika dlažební štípaná 4/6 cm 1t = 8 - 8,5 m2	t	16,66500	2 800,00	46 662,00
		Začátek provozního součtu				
		P1 - dlážděná cesta - páteřní komunikace : (1,54*96)/8		18,48000		
		P1 - dlážděná cesta - rozšíření na konci úseku : 10/8		1,25000		
		kontrolní výpočet pro celkovou hmotnost :				
		Mezisosoučet		19,73000		
		Konec provozního součtu				
		bude použita vybouraná dlažba / předpoklad 50% původní dlažby : 19,73*0,5		9,86500		
		P3 - terénní schody : 14*(1,5*1,8)/8		4,72500		
		P3 - kamenná mozaika - konec úseku / chodník ul. Na Královce : 5,2/8		0,65000		
		P3 - kamenná mozaika - rozšíření u vstupní branky do Havl. sadů : 11,4/8		1,42500		
25	58380129R	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná Itf. 1t=4,0m2	t	4,62000	2 960,00	13 675,20
		P4 - plocha pod lavičkami : ((2*1,2)+(2*1,2)+(3*4))/4*1,1		4,62000		
26	58380810R	Kámen lomový upravený tř. 3 dlažba 20 cm	t	87,74920	350,00	30 712,22
		Začátek provozního součtu				
		P2 - odvodňovací žlab - 300 x 180 x 200 mm : 0,77*(91+94)*0,2		28,49000		
		Konec provozního součtu				
		přepočtení hmotnosti 2,5t/m3 : 28,49*2,8*1,1		87,74920		
Díl: 9 Ostatní konstrukce						148 000,00
27	999001001	T1 - lavička dle technické specifikace PD vč. kotvení	ks	7,00000	13 000,00	91 000,00
28	999001002	T2 - odpadkový koš dle technické specifikace PD vč. kotvení	ks	5,00000	7 000,00	35 000,00
29	999001003	T3 - venkovní stůl dle technické specifikace PD vč. kotvení	ks	1,00000	22 000,00	22 000,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						628 629,00
30	917461111R00	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou, lože z C 12/15	m	362,00000	277,50	100 455,00
		P1 - dlážděná cesta - páteřní komunikace : 2*96		192,00000		
		O1 - obruba komunikace ul. Rybalkova a ul. Charkovská : 136		136,00000		
		O3 - terénní schody : 17*2		34,00000		
31	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	43,44000	2 825,00	122 718,00
		P1 - dlážděná cesta - páteřní komunikace : (2*96)*(0,4*0,3)		23,04000		
		O1 - obruba komunikace ul. Rybalkova a ul. Charkovská : 136*(0,4*0,3)		16,32000		
		O3 - terénní schody : (17*2)*(0,4*0,3)		4,08000		
32	58380313R	Obrubník kamenný přímý tl. 100 mm	m	211,20000	1 120,00	236 544,00
		P1 - dlážděná cesta - páteřní komunikace : (2*96)*1,1		211,20000		
33	58380333R	O3 - Obrubník kamenný přímý 25x25 cm, dl. 2,0 m	ks	17,00000	1 840,00	31 280,00
34	58380343R	O1 - Obrubník kamenný přímý 25 x 25 cm	m	149,60000	920,00	137 632,00
		O1 - obruba komunikace ul. Rybalkova a ul. Charkovská : 136*1,1		149,60000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						56 539,86
35	966006215R00	Odstranění sloupků dopravních značek z Al patek	kus	2,00000	107,50	215,00
		BP012 - demontáž dopravního značení pro zpětnou montáž : 2		2,00000		
36	979071131R00	Očištění vybouraných kostek mozaikových, kam. těž.	m2	233,48000	119,50	27 900,86
		Položka pořadí 1 : 233,48000		233,48000		
37	969001003	BP003 - Odstranění stávajícího kamenného odvodňovacího žlabu - zachovat pro zpětné použití	m	96,00000	224,00	21 504,00
38	969001005	BP005 - Odvodňovací vpust' - odstranění stávajícímříže, zajištění stavu	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00
39	969001006	BP006 - Demontáž stávajících laviček (dřevěný sedák s opěradlem, ocelové nohy, předpokládá se dvojice betonových základů)	ks	2,00000	1 060,00	2 120,00
40	969001007	BP007 - Demontáž stávajících odpadkových košů. ocelová konstrukce , předpokládá se betonový základ	ks	2,00000	530,00	1 060,00

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka	
O:	01	Stavební práce
R:	SO 01	Úprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
41	969001011	BP011 - Demontáž stávajících infomačních tabulí, ocelová trubková svařovaná konstrukce , tabule kotveny do betonového základu	ks	3,00000	480,00	1 440,00

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 196 101,58

42	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	869,63006	225,50	196 101,58
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 103 832,40

43	767001001	O4 - ocelový obrubník (provedení dle specifikace PD) - dodávka + montáž	m	259,60000	309,00	80 216,40
----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------

ohraničení mlatového povrchu :

začátek úseku / terénní schody : (2,7+3+0,9+32)

38,60000

terénní schody : (8*2)+5,4

21,40000

terénní schody / vnitřní oblouk k ul. Rybalkova : 13,2+46,9

60,10000

vnitřní oblouk u kruhové lavice : 40,8

40,80000

vnitřní oblouk / konec úseku : 98,7

98,70000

44	767001008	BP008 - demontáž stávajícího zábradlí, ocelové sloupkys madlem a horizontální tyčí, sloupky á 1,5 m, sloupky kotveny do betonového základu	m	16,00000	776,00	12 416,00
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

45	767001009	BP009 - demontáž stávajícího zábradlí, ocelové sloupkys madlem a horizontální tyčí, sloupky á 3,0 m, sloupky kotveny do betonového základu	m	25,00000	448,00	11 200,00
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot 249 458,33

46	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	307,63142	166,00	51 066,82
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

47	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	307,63142	334,50	102 902,71
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

48	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	307,63142	300,00	92 289,43
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------

49	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění "	t	307,63142	10,40	3 199,37
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------

Díl: VN Vedlejší náklady 46 331,23

50	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,02000	22 936,25	46 331,23
----	----------	---------------------	---	---------	-----------	-----------

Celkem

2 339 956,24

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka		
O:	01	Stavební práce	
R:	SO 02	Odvodnění zpevněných ploch	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				233 339,61
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m sejmutí zeminy schopné zúrodnění v prostoru výkopových prací : 375*0,8*0,2	m3	60,00000	75,80	4 548,00
2	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ BP019 - výkopové práce pro umístění vsakovacích boxů : 6,4*5,6*1,6 BP020, BP021 - výkopové práce pro umístění vsakovacích boxů ve dvou pozicích : 2*(5,6*5,6*1,6) výkop jam pro uliční vpusti : 8	m3	165,69600 57,34400 100,35200	117,50	19 469,28
3	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	165,69600	23,80	3 943,56
4	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ kanalizace - množství dle výpisu materiálu : 92	m3	92,00000 92,00000	252,00	23 184,00
5	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	92,00000	170,50	15 686,00
6	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	123,00000	129,00	15 867,00
7	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	123,00000	27,90	3 431,70
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	133,41600	267,00	35 622,07
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 hloubení jam : 165,69 rýhy : 92 lože : -10,12 obsyp : -(29,154+5) zásyp : -80	m3	133,41600 165,69000 92,00000 -10,12000 -34,15400 -80,00000	68,10	9 085,63
10	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	133,41600	16,60	2 214,71
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	80,00000	124,00	9 920,00
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm obsyp dle vzorového uložení potrubí : (32+82)*0,8*0,32	m3	29,18400 29,18400	1 138,00	33 211,39
13	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny obsyp šachet : 5	m3	5,00000 5,00000	864,00	4 320,00
14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	375,00000	24,10	9 037,50
15	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	375,00000	13,20	4 950,00
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	133,41600	282,50	37 690,02
17	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg 375*0,03	kg	11,25000 11,25000	103,00	1 158,75
Díl: 2		Vsakovací objekt				489 414,10
18	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	65,00000	864,00	56 160,00
19	213151111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l	kus	151,00000	106,50	16 081,50
20	213151121R00	Obalení vsakovacích bloků geotextilií	m2	42,00000	25,30	1 062,60
21	299001001	Šachta Vario - provedení dle PD	ks	3,00000	22 000,00	66 000,00
22	711801009R00	Hydroizolační fólie	m2	195,00000	340,00	66 300,00
23	28697912R	Tělo vsakovacího bloku Garantia ecobloc inspect	kus	151,00000	1 090,00	164 590,00
24	28697913R	Dno vsakovacího bloku Garantia ecobloc inspect	kus	151,00000	420,00	63 420,00
25	28697914R	Zakončení vsak. bloku Garantia ecobloc inspect	sada	21,00000	280,00	5 880,00
26	28697915R	Části spojovací vsakovacích bloků Rain Bloc 10 ks	sada	1,00000	170,00	170,00
27	58333664R	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	65,00000	590,00	38 350,00
28	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	300,00000	38,00	11 400,00

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka	
O:	01	Stavební práce
R:	SO 02	Odvodnění zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				13 024,44
29	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	10,12000	1 287,00	13 024,44
		potrubí : 114*0,8*0,1		9,12000		
		šachty : 1		1,00000		
Díl: 5		Komunikace				50 119,50
30	597091124R00	Žlabová vpust ACO Multine	kus	1,00000	2 820,00	2 820,00
31	597072316RU1	Krycí rošt SV 1500, zatížení D 400, dl. 500 mm, rošt můstkový, litina, oka 12/147	kus	1,50000	1 184,00	1 776,00
32	597092212R00	Žlab odvodňovací ACO V 150 S,dl. 500 mm,A 15,B 125	kus	1,00000	1 529,00	1 529,00
33	597092231R00	Čelo kombinované plné, žlab ACO V 150 S	kus	1,00000	399,50	399,50
34	597101111RT1	Montáž odvodňovacího žlabu , včetně betonového lože C 12/15, zatížení A 15 kN	m	15,00000	295,50	4 432,50
35	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,50000	2 825,00	1 412,50
36	286982001R	Žlab odvodňovací PP Conecto 130	m	15,00000	1 436,00	21 540,00
37	553963400R	Rošt můstkový litinový B125	m	15,00000	630,00	9 450,00
38	5922723404R	Odtoková jímka s kalovým košem	kus	1,00000	4 420,00	4 420,00
39	5922723452R	Nástavec na spodní odtok	kus	1,00000	2 340,00	2 340,00
Díl: 8		Trubní vedení				80 578,50
40	871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 160x4,0x5000 a tvarovek	m	82,00000	165,00	13 530,00
41	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 a tvarovek	m	32,00000	104,50	3 344,00
42	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	3,00000	1 300,00	3 900,00
		filtrační šachta DN 600 : 3		3,00000		
43	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	1,00000	1 129,00	1 129,00
		revizní šachta 2000 x 2000 x 2000 mm : 1		1,00000		
44	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	3,00000	809,00	2 427,00
		filtrační šachta : 3		3,00000		
45	899201111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50kg	kus	1,00000	346,50	346,50
		revizní šachta : 1		1,00000		
46	899001001	Sifon k revizní šachtě	ks	1,00000	2 340,00	2 340,00
47	28697235R	Nástavec teleskopický pro filtrační šachty	kus	3,00000	1 050,00	3 150,00
48	28697243R	Prodloužení pro revizní šachtu , s 1 nebo 2 odbočkami DN 100- DN 200	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00
49	28697251R	Šachta revizní 2000 x 2000 x 2000 mm	kus	1,00000	7 699,00	7 699,00
50	28697936R	Šachta filtrační podzemní DN 600	kus	3,00000	8 900,00	26 700,00
51	55340323R	Poklop s odvětráním	kus	3,00000	3 110,00	9 330,00
52	55340374R	Mříž s rámem 500/500/160 D400, KM12	kus	1,00000	2 783,00	2 783,00
		revizní šachta : 1		1,00000		
Díl: 89		Uliční vpust'				49 224,00
53	895941111R00	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UV - 50 normální	kus	8,00000	1 844,00	14 752,00
54	899201111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50kg	kus	8,00000	346,50	2 772,00
55	28651690.AR	Redukce kanalizační KGR 125/ 110 PVC	kus	1,00000	49,00	49,00
56	55242131R	Litinová mříž s rámem "Pražský normál" , litina	kus	8,00000	1 016,00	8 128,00
57	55343922R	UC3 kalový koš pozink vysoký oválný 395/255/575	kus	8,00000	781,00	6 248,00
58	59223850R	TBV-Q 450/330/1a dno s výtokem DN 150	kus	1,00000	620,00	620,00
59	592238510R	TBV-Q 450/300/2a dno bez výtoku - kalová prohlubeň	kus	7,00000	450,00	3 150,00
60	59223860R	TBV-Q 450/195/6b skruž středová	kus	7,00000	300,00	2 100,00
61	59223862R	TBV-Q 450/295/11a skruž přechodová	kus	8,00000	395,00	3 160,00
62	5922386321R	TBV-Q 450/350/3a PVC skruž střed. s otvorem DN 150	kus	9,00000	685,00	6 165,00
63	59223864R	TBV-Q 390/60/10a vyrovnávací prsteneč	kus	8,00000	260,00	2 080,00

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka	
O:	01	Stavební práce
R:	SO 02	Odvodnění zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				20 344,83
64	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	186,64980	109,00	20 344,83
Díl: VN		Vedlejší náklady				18 908,11
65	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,02000	9 360,45	18 908,11

Celkem						954 953,09
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka		
O:	01	Stavební práce	
R:	SO 03	Umělé zavlažování	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						19 343,50
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	6,40000	75,80	485,12
				sejmutí zeminy schopné zúrodnění v prostoru výkopových prací : 320*0,1*0,2	6,40000	
2	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	13,00000	252,00	3 276,00
				množství dle výpisu materiálu : 13	13,00000	
3	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	13,00000	170,50	2 216,50
4	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	1,00000	1 477,00	1 477,00
5	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	1,00000	208,00	208,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	6,00000	267,80	1 606,80
7	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	6,00000	68,10	408,60
				šachty : 1	1,00000	
				rýhy : 13	13,00000	
				lože : -3,2	-3,20000	
				obsyp : -4,8	-4,80000	
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,00000	16,60	99,60
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	9,00000	124,00	1 116,00
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	4,80000	1 138,00	5 462,40
				320*0,1*0,15	4,80000	
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	32,00000	24,10	771,20
12	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	32,00000	13,20	422,40
13	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	6,00000	282,50	1 695,00
14	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	0,96000	103,00	98,88
				32*0,03	0,96000	
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						4 118,40
15	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	3,20000	1 287,00	4 118,40
				320*0,1*0,1	3,20000	
Díl: 8 Trubní vedení						180 480,00
16	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	350,00000	13,40	4 690,00
17	899731111R00	Vodič signalizační CYY 1,5 mm2	m	350,00000	16,40	5 740,00
18	899001001	Šachta pro umístění rozdělovače závlahy, 400x270mm	ks	4,00000	2 000,00	8 000,00
19	899001002	Šachta pro umístění rozdělovače závlahy, 200x270mm	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
20	899001003	PE hadice pro automatickou závlahu	m	320,00000	158,00	50 560,00
21	899001004	Přechod ISO/Oc. DN 32 - přímý	ks	2,00000	550,00	1 100,00
22	899001005	Přechod ISO/Oc. DN dle dimenze hadice pro závlahu - přímý	ks	12,00000	550,00	6 600,00
23	899001006	Přechod ISO/Oc. DN dl hadice pro závlahu – kolmý 90°	ks	35,00000	550,00	19 250,00
24	899001007	Uzavírací ventil s vypouštěním DN dle hadice pro závlahu	ks	6,00000	1 450,00	8 700,00
25	899001008	KG – PVC koleno 90°DN 110	ks	3,00000	480,00	1 440,00
26	899001009	Rozdělovač pro tři větve automatické závlahy	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
27	899001010	Senzor průtoku DN dle hadice pro závlahu	ks	2,00000	500,00	1 000,00
28	899001011	Elektroventil pro závlahu	ks	6,00000	3 500,00	21 000,00
29	899001012	Trysky s rozstřikem 360°	ks	1,00000	450,00	450,00
30	899001013	Trysky s rozstřikem 180°- 90°	ks	21,00000	400,00	8 400,00
31	899001014	Trysky s rozstřikem 90°- 0°	ks	13,00000	350,00	4 550,00
32	899001015	Elektrorozvaděč MaR kašny a MaR dopuštění retence	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
33	899001016	Řídicí jednotka pro automatickou závlahu	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
34	899009009	Příprava elektro - dešťový senzor	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: VN Vedlejší náklady						4 119,63
35	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,02000	2 039,42	4 119,63
Celkem						208 061,53

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029	Revitalizace předprostoru parku Grébovka
O:	01	Stavební práce
R:	SO 04	Vegetační a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	
Díl: 00 KÁCENÍ DŘEVIN A OSTATNÍ OPATŘENÍ						111 348,12	
	1	112151357	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700, do 800 mm	kus	1,00000	28 500,00	28 500,00
		Poznámka k položce: strom č. 1 :					
		1					
		1,00000					
	2	112151358	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 800, do 900 mm	kus	1,00000	31 000,00	31 000,00
		Poznámka k položce: strom č. 2 :					
		1					
		1,00000					
	3	111212351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v, rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	25,00000	206,00	5 150,00
		Poznámka k položce: porosty č. 12 a 29 a strom č. 30 :					
		25					
		25,00000					
	4	112201117	Odstranění pařezu v rovinně nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	1,00000	8 490,00	8 490,00
		Poznámka k položce: strom č. 1 :					
		1					
		1,00000					
	5	112201118	Odstranění pařezu v rovinně nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 800 do 900 mm	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00
		Poznámka k položce: strom č. 2 :					
		1					
		1,00000					
	6	Szemina	zemina pro zásyp jam	m3	12,97800	540,00	7 008,12
		plocha po stromu č. 1 a 2 + plocha po porostech 12, 29 a 30 * uvažovaná hloubka cca 0,3m3 : $((2*9)+15+8+1)*0,3$: 12,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 12,978					
		12,98000					
	7	Likvidace	Likvidace dřeva s odvozem vč. skládkovného	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
		Poznámka k položce: (způsob dle možností realizátora) :					
		1					
		1,00000					
Díl: 01 VÝSADBY STROMŮ						47 787,45	
	8	Rvytyčení	Vytyčení výsadeb	kpl	1,00000	500,00	500,00
		Poznámka k položce: 5 stromů :					
		1					
		1,00000					
	9	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	50,00000	19,80	990,00
		Poznámka k položce: příprava půdy pro frézování za účelem zlepšení půdních podmínek v ploše nových výsadeb, do hloubky min. 20 cm v koridoru 2 m šíře v linii výsadeb v horní části území (není požadováno pro výsadbu 1 stromu v jižní části) :					
		50					
		50,00000					
	10	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovinně nebo na svahu do 1:5	m2	50,00000	1,50	75,00
		Poznámka k položce: frézování půdy za účelem zlepšení půdních podmínek v ploše nových výsadeb, do hloubky min. 20 cm v koridoru 2 m šíře v linii výsadeb v horní části území (není požadováno pro výsadbu 1 stromu v jižní části) :					
		50					
		50,00000					
	11	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovinně nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3	kus	5,00000	317,00	1 585,00
		Poznámka k položce: šířka jámy 2 násobek průměru balu! :					
		5					
		5,00000					
	12	Rdrenáž	Rozprostření 10 cm šterku (drenáž ve výsadbové jámě)	m2	5,00000	120,00	600,00
		Poznámka k položce: pouze při zjištění nevyhovujících vsakovacích podmínkách v jámě :					
		5*1 :					
		5					
		5,00000					

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029	Revitalizace předprostoru parku Grébovka
O:	01	Stavební práce
R:	SO 04	Vegetační a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
13	Sšterk1632	šterk 16/32 5*1*0,1 : 0,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 0,515	m3	0,51500 0,52000	890,00	458,35
14	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	5,00000	1 080,00	5 400,00
15	SSj1820	Sophora japonská; vel. 18-20; alejový 3x přesazovaný s balem, s nasazením koruny ve výšce 2,2 m	kus	5,00000	4 500,00	22 500,00
16	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým, rostlinám Poznámka k položce: aplikace půdního kondicionéru dle instrukcí v TZ na str. 5 : 5*500/1000000 : 0,003	t	0,00300 2,58000	27 900,00	83,70
17	Skond	půdní kondicionér (hydrogel včetně hnojiva) Poznámka k položce: dávkování zpravidla 500 g/strom pro vel. 18-20; správné dávkování musí realizátor výsadeb stanovit v závislosti na konkrétním použitém přípravku : 5*500/1000 : 2,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 2,575	kg	2,57500 2,58000	500,00	1 287,50
18	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m Poznámka k položce: detail kotvení viz TZ str. 6 : 5	kus	5,00000 5,00000	268,00	1 340,00
19	Skotvení	kotvicí kůly délky 2,5 m o průměru 10 cm 5*3 : 15	kus	15,00000 15,00000	200,00	3 000,00
20	Spříčky	dřevěné příčky z pulené kulatiny délky 40-60 cm Poznámka k položce: 9 příček/výsadba (3* vrchní + spodní ve dvou úrovních) : 5*9 : 45	kus	45,00000 45,00000	50,00	2 250,00
21	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	5,00000	92,80	464,00
22	Svázání	vázací popruh 50 mm Poznámka k položce: 3 m/strom : 5*3 : 15	m	15,00000 15,00000	15,00	225,00
23	184806111	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m Poznámka k položce: výchovný řez po výsadbě : 5	kus	5,00000 5,00000	52,50	262,50
24	184911421_R	Mulčování rostlin dřevní štěpkou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 5*0,8 : 4	m2	4,00000 4,00000	36,60	146,40
25	Smulčdřev	dřevní štěpka frakce do 10 cm 5*0,8*0,1 : 0,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 0,412	m3	0,41200 0,41000	800,00	329,60
26	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m Poznámka k položce: závlivka 130l/strom při výsadbě : 5*130/1000 : 0,65	m3	0,65000 0,65000	334,00	217,10
27	Rnátěrkmene	Nařezání kmene bílým elastickým nátěrem proti korní spále	kus	5,00000	300,00	1 500,00
28	Snátěr	bílý elastický nátěr proti korní spále	kg	2,57500	300,00	772,50

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029	Revitalizace předprostoru parku Grébovka
O:	01	Stavební práce
R:	SO 04	Vegetační a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Poznámka k položce:500g/kmen; správné dávkování musí realizátor výsadeb stanovit v závislosti na konkrétním použitém přípravku : 5*500/1000 : 2,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 2,575				
				2,58000		
29	Rskládka	Náklady spojené s uložením odpadu na skládku	kpl	1,00000		0,00
30	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	5,00000	73,90	369,50
		Poznámka k položce:dokončovací péče - odplevelení závlahové misky a odstranění poškozených částí dřeviny vč. složení a odvozu do 20 km : 5				
				5,00000		
31	Rskládka	Náklady spojené s uložením odpadu na skládku	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
32	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,95000	400,00	780,00
		Poznámka k položce:dokončovací péče - 3 dodatečné zálivky; zálivka 130l/strom : 3*5*130/1000 : 1,95				
				1,95000		
33	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,95000	334,00	651,30
		3*5*130/1000 : 1,95				
				1,95000		
Díl: 02		VÝSADBY POPÍNAVÝCH ROSTLIN				4 477,70
34	Rvytyčení	Vytyčení výsadeb	kpl	1,00000	500,00	500,00
		Poznámka k položce:51 stromů : 1				
				1,00000		
35	183111213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu, do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	10,00000	30,90	309,00
		Poznámka k položce:u rabat podél zdi se předpokládá již připravená vegetační vrstva tvořená navracenou ornici : 10				
				10,00000		
36	183901141_R	Doplnění kompostu k rostlinám	kus	10,00000	15,40	154,00
		Poznámka k položce:obsypání rostlin zeminou s příměsí kompostu (1:1); 1l/rostlinu : 10				
				10,00000		
37	Skompost	zahradnický kompost	m3	0,01000	800,00	8,00
		Poznámka k položce:1l/rostlinu : 10*0,001 : 0,01*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 0,01				
				0,01000		
38	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	10,00000	48,70	487,00
39	SPT40	Parthenocissus tricuspidata; vel. 40; kontejnerované	kus	10,00000	180,00	1 800,00
		9,709*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 10				
				10,00000		
40	Rmulčš	Mulčování vysazených rostlin štěrkem, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,50000	45,00	67,50
		Poznámka k položce: tl. štěrku 7 cm : 10*0,5*0,3 : 1,5				
				1,50000		
41	Sšterk816	šterk 8-16	m3	0,10800	800,00	86,40
		10*0,5*0,3*0,07 : 0,105*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 0,108				
				0,11000		
42	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,05000	334,00	16,70
		Poznámka k položce:zálivka 5l/rostlina při výsadbě :				

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029	Revitalizace předprostoru parku Grébovka
O:	01	Stavební práce
R:	SO 04	Vegetační a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		10*5/1000 :				
		0,05		0,05000		
43	Rskládka	Náklady spojené s uložením odpadu na skládku	kpl	1,00000	200,00	200,00
44	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	10,00000	73,90	739,00
		Poznámka k položce:dokončovací péče - odplevelení a odstranění poškozených částí dřeviny vč. složení a odvozu do 20 km :				
		10		10,00000		
45	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,15000	400,00	60,00
		Poznámka k položce:dokončovací péče - 3 dodatečné zálivky; zálivka 5l/rostlina :				
		3*10*5/1000 :				
		0,15		0,15000		
46	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,15000	334,00	50,10
		3*10*5/1000 :				
		0,15		0,15000		
Díl: 03		ZÁHON - VÝSADBY POLOKERŮ A TRVALEK				49 665,85
47	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě, přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	41,00000	2,01	82,41
		Poznámka k položce:1. aplikace :				
		41		41,00000		
48	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě, přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	41,00000	2,01	82,41
		Poznámka k položce:2. aplikace :				
		41		41,00000		
49	Sherbucid	totální herbicid; 5l/ha	l	0,04200	300,00	12,60
		5*(82/10000) :				
		0,041*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :				
		0,042		0,04000		
50	111111411	Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	41,00000	10,80	442,80
51	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	41,00000	19,80	811,80
52	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	41,00000	1,49	61,09
53	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	41,00000	3,88	159,08
54	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do, 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	269,00000	21,60	5 810,40
55	183211322	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin hrnkovaných o, průměru květináče přes 80 do 120 mm	kus	269,00000	17,60	4 734,40
		Poznámka k položce:záhony podél zídek hrobových polí (54 m2) budou vysazeny pouze do 1 výšky kořenové balu; zbylá část kořenů rostliny bude zasypána štěrkovou vrstvou fr. 8-16 mm o mocnosti 5 cm; štěrková vrstva bude výškově zarovnána s hranou obvodové o :				
		269		269,00000		
56	SAfK9	Achillea filipendulina;vel. K9	kus	16,00000	60,00	960,00
		15,5339805825243*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :				
		16		16,00000		
57	SCcK9	Caryopteris clandonensis;vel. K9	kus	82,00000	180,00	14 760,00
		79,612*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :				
		82		82,00000		
58	SGsK9	Geranium sanguineum;vel. K9	kus	139,00000	50,00	6 950,00
		134,951*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :				

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029	Revitalizace předprostoru parku Grébovka
O:	01	Stavební práce
R:	SO 04	Vegetační a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		139		139,00000		
59	SLaK9	Lavandula angustifolia; vel. 10-20	kus	32,00000	120,00	3 840,00
		31,068*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :				
		32		32,00000		
60	Rmulčš	Mulčování vysazených rostlin štěrkem, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	41,00000	45,00	1 845,00
		Poznámka k položce: tl. mulče 7 cm :				
		41		41,00000		
61	Sšterk816	šterk 8-16	m3	2,95600	800,00	2 364,80
		41*0,07 :				
		2,87*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :				
		2,956		2,96000		
62	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,41000	334,00	136,94
		Poznámka k položce: 10l/m2 při výsadbě :				
		41*10/1000 :				
		0,41		0,41000		
63	Rskládka	Náklady spojené s uložením odpadu na skládku	kpl	1,00000	450,00	450,00
64	185804111	Ošetření vysazených květin jednorázové v rovině	m2	123,00000	39,10	4 809,30
		Poznámka k položce: dokončovací péče - 3x odplevelení záhonů vč. složení a odvozu do 20 km :				
		3*41 :				
		123		123,00000		
65	Rskládka	Náklady spojené s uložením odpadu na skládku	kpl	1,00000	450,00	450,00
66	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,23000	400,00	492,00
		Poznámka k položce: dokončovací péče - 3 dodatečné závluky; závluka 10l/m2 :				
		3*41*10/1000 :				
		1,23		1,23000		
67	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,23000	334,00	410,82
		3*41*10/1000 :				
		1,23		1,23000		
Díl: 04		VÝSADBY CIBULOVIN				6 721,31
68	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do, 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	90,00000	7,70	693,00
69	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	90,00000	9,90	891,00
70	STpFcib	Tulipa praestans 'Fusilier'	kus	90,00000	55,00	4 950,00
		87,378640776699*1,03 'Přepočtené koeficientem množství :				
		90		90,00000		
71	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,05400	334,00	18,04
		Poznámka k položce: závluka 10l/m2 při výsadbě :				
		18 hnízd*plocha hnízda*objem závluky :				
		18*0,3*10/1000 :				
		0,054		0,05000		
72	Rskládka	Náklady spojené s uložením odpadu na skládku	kpl	1,00000	90,00	90,00
73	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,10800	400,00	43,20
		Poznámka k položce: dokončovací péče - 2 dodatečné závluky; závluka 10l/m2 :				
		2*18 hnízd*plocha hnízda*objem závluky :				
		2*18*0,3*10/1000 :				
		0,108		0,11000		
74	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,10800	334,00	36,07
		2*18*0,3*10/1000 :				
		0,108		0,11000		
Díl: 051		TYP A - INTENZIVNÍ TRÁVNÍK				119 656,00

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029	Revitalizace předprostoru parku Grébovka
O:	01	Stavební práce
R:	SO 04	Vegetační a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
75	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě, přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	846,00000	2,01	1 700,46
Poznámka k položce:1. aplikace :						
846				846,00000		
76	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě, přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	846,00000	2,01	1 700,46
Poznámka k položce:2. aplikace :						
846				846,00000		
77	Sherbucid	totální herbicid; 5l/ha	l	0,87100	280,00	243,88
5*(2*846/10000) :						
0,846*1,03 *Přepočtené koeficientem množství :				0,871		
				0,87000		
78	111111411	Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	846,00000	10,80	9 136,80
79	181114713	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě s okopáním a naložením kamene,, hmotnosti jednotlivě přes 60 kg do 500 kg	m3	1,00000	470,00	470,00
80	Rsběr	Sběr odpadu a stavební sutí	m3	1,00000	400,00	400,00
81	Rskládka	Náklady spojené s uložením odpadu na skládku	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00
82	181151321	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy, přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	846,00000	23,40	19 796,40
83	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	846,00000	7,50	6 345,00
84	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	846,00000	3,90	3 299,40
85	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,01700	6 340,00	107,78
846*20/1000000 :						
0,017				0,02000		
86	Shnojivotrav	hnojivo trávníkové; 20g/m2	kg	16,92000	24,00	406,08
846*20/1000 :						
16,92				16,92000		
87	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v, rovině nebo na svahu do 1:5	m2	846,00000	18,80	15 904,80
88	SosivoA	osivo typu univerzální rekreační směs dle složení viz TZ str. 9; 30 g/m2	kg	26,14100	900,00	23 526,90
846*30/1000 :						
25,38*1,03 *Přepočtené koeficientem množství :				26,141		
				26,14000		
89	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	8,46000	124,00	1 049,04
Poznámka k položce:závlivka trávníku při založení; 10 l/m2 :						
846*10/1000 :				8,46		
				8,46000		
90	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	8,46000	334,00	2 825,64
Poznámka k položce:závlivka 10 l/m2 při založení :						
846*10/1000 :				8,46		
				8,46000		
91	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 076,00000	4,00	20 304,00
Poznámka k položce:dokončovací péče - 6x pokosení vč. shrabu a odvozu :						
6*846 :				5076		
				5 076,00000		
92	199901001	Náklady spojené s uložením odpadu na skládku	kpl	1,00000	2 890,00	2 890,00
93	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	16,92000	124,00	2 098,08

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029	Revitalizace předprostoru parku Grébovka
O:	01	Stavební práce
R:	SO 04	Vegetační a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Poznámka k položce:dokončovací péče - 2x zálivka trávníku při nepříznivých klimatických podmínkách; 10 l/m2 : 2*846*10/1000 : 16,92		16,92000		
94	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m 2*846*10/1000 : 16,92	m3	16,92000	334,00	5 651,28
				16,92000		
Díl: 053		TYP B - ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK A ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA				4 098,17
95	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě, přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko Poznámka k položce:1. aplikace : 28	m2	28,00000	2,00	56,00
				28,00000		
96	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě, přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko Poznámka k položce:2. aplikace : 28	m2	28,00000	2,00	56,00
				28,00000		
97	25234010.AR	totální herbicid; 5l/ha 5*(28/10000) : 0,014*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 0,014	l	0,01400	- 205,00	2,87
				0,01400		
98	111111411	Odstranění stařiny ze souvislé plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,00000	10,80	302,40
99	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko 28*20/1000000 : 0,001	t	0,00100	6 340,00	6,34
100	25191158R	hnojivo trávníkové; 20g/m2 28*20/1000 : 0,56	Kg	0,56000	25,90	14,50
				0,56000		
101	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v, rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,00000	18,80	526,40
102	00572400R	osivo směsi trav a bylin dle složení viz TZ str. 10; 25 g/m2 28*30/1000 : 0,84*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 0,865	kg	0,86500	103,00	89,10
				0,86500		
103	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 Poznámka k položce:zálivka trávníku při založení; 10 l/m2 : 28*10/1000 : 0,28	m3	0,28000	400,00	112,00
				0,28000		
104	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m Poznámka k položce:zálivka 10 l/m2 při založení : 28*10/1000 : 0,28	m3	0,28000	334,00	93,52
				0,28000		
105	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k položce:dokončovací péče - 4x pokosení vč. shrabu a odvozu : 4*28 : 112	m2	112,00000	4,00	448,00
				112,00000		
106	199901001	Náklady spojené s uložením odpadu na skládku	kpl	1,00000	1 980,00	1 980,00
107	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 Poznámka k položce:dokončovací péče - 2x zálivka trávníku při nepříznivých klimatických podmínkách; 10 l/m2 : 2*28*10/1000 :	m3	0,56000	400,00	224,00

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029	Revitalizace předprostoru parku Grébovka
O:	01	Stavební práce
R:	SO 04	Vegetační a sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		0,56		0,56000		
108	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m 2*28*10/1000 : 0,56	m3	0,56000	334,00	187,04
				0,56000		
Díl: 6		OSTATNÍ				39 969,18
109	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	34,48300	901,00	31 069,18
110	998231399	Náklady na dopravné materiálu a jiných kapacit	kpl	1,00000	8 900,00	8 900,00
Díl: 7		ARBORISTICKÁ OPATŘENÍ				55 230,00
111	184852211	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu do 30 m2 Poznámka k položce:strom č. 6 : 1	kus	1,00000	1 270,00	1 270,00
				1,00000		
112	184852212	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m2 Poznámka k položce:strom č. 14 : 1	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00
				1,00000		
113	184852213	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2 Poznámka k položce:strom č. 33 : 1	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00
				1,00000		
114	184852214	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2 Poznámka k položce:strom č. 28,3,31,16,22,25 : 6	kus	6,00000	1 920,00	11 520,00
				6,00000		
115	184852215	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2 Poznámka k položce:strom č. 32,27,17 : 3	kus	3,00000	2 170,00	6 510,00
				3,00000		
116	184852216	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2 Poznámka k položce:strom č. 24,21 : 2	kus	2,00000	2 540,00	5 080,00
				2,00000		
117	184852219	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2 Poznámka k položce:strom č. 19 : 1	kus	1,00000	3 630,00	3 630,00
				1,00000		
118	184852221	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2 Poznámka k položce:strom č. 20 : 1	kus	1,00000	4 070,00	4 070,00
				1,00000		
119	Rskládka	Náklady spojené s uložením odpadu na skládku	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
Celkem						438 953,78

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka		
O:	01	Stavební práce	
R:	SO 05	Vodovodní přípojka	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						124 072,04
1	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	41,55000	117,50	4 882,13
		propojovací jáma : 1,5*2*1,65		4,95000		
		VŠ1 : 2,4*2,6*1,65		10,29600		
		VŠ2 : 2,4*2,4*1,65		9,50400		
		Š3 : 2,4*2,8*2,5		16,80000		
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	41,55000	23,80	988,89
3	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	72,00000	252,00	18 144,00
4	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	72,00000	170,50	12 276,00
5	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	90,00000	129,00	11 610,00
6	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	90,00000	27,90	2 511,00
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	42,55000	267,00	11 360,85
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	42,55000	68,10	2 897,66
		jámy : 41,55		41,55000		
		rýhy : 72		72,00000		
		lože : -5		-5,00000		
		obsyp : -14		-14,00000		
		zásyp : -52		-52,00000		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	42,55000	16,60	706,33
10	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	52,00000	124,00	6 448,00
11	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	14,00000	1 138,00	15 932,00
12	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	25,40000	864,00	21 945,60
		VŠ1 : 7,1		7,10000		
		VŠ2 : 7,3		7,30000		
		Š3 : 11		11,00000		
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	50,00000	24,10	1 205,00
14	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	50,00000	13,20	660,00
15	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	7,00000	47,10	329,70
		dno jámy VŠ1 : 3		3,00000		
		dno jámy VŠ2 : 2		2,00000		
		Š3 : 2		2,00000		
16	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	42,55000	282,50	12 020,38
17	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	1,50000	103,00	154,50
		50*0,03		1,50000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						6 435,00
18	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	5,00000	1 287,00	6 435,00
Díl: 8 Trubní vedení						127 237,66
19	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	25,00000	20,30	507,50
		3,7+21,3		25,00000		
20	871313121RT1	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000 a tvarovek	m	2,00000	104,50	209,00
21	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 80	kus	1,00000	1 592,00	1 592,00
22	891265321R00	Montáž zpětných klapek DN 100	kus	1,00000	606,00	606,00
		Š3 : 1		1,00000		
23	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	3,00000	1 129,00	3 387,00
		VŠ1 : 1		1,00000		
		VŠ2 : 1		1,00000		
		Š3 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka		
O:	01	Stavební práce	
R:	SO 05	Vodovodní přípojka	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
24	894201121R00	Dno šachet z betonu C 25/30, tl. do 20 cm	m3	1,23000	3 815,00	4 692,45
		VŠ1 : 0,4		0,40000		
		VŠ2 : 0,4		0,40000		
		Š3 : 0,43		0,43000		
25	899103111R00	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	4,00000	809,00	3 236,00
		VŠ1 : 1		1,00000		
		VŠ2 : 1		1,00000		
		Š3 : 2		2,00000		
26	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,00000	961,00	961,00
27	899623151R00	Obetonování stěn mezipláště betonem C16/20	m3	6,30000	2 940,00	18 522,00
		VŠ1 : 2+0,1		2,10000		
		VŠ2 : 2+0,1		2,10000		
		Š3 : 2+0,1		2,10000		
28	899731113R00	Vodič signalizační CYY 4 mm2	m	65,00000	21,70	1 410,50
29	722212111R00	Šoupátka PN 1,0,S-20-118-610,+ zemní spr.,DN 40	soubor	1,00000	7 035,00	7 035,00
30	899001001	Vodotěsný prostup plastovou šachtou pro potrubí dn 40	ks	4,00000	400,00	1 600,00
31	899001002	Vodotěsný prostup plastovou šachtou pro potrubí dn 32	ks	4,00000	400,00	1 600,00
32	899001003	Vodotěsný prostup plastovou šachtou pro potrubí dn 25	ks	1,00000	300,00	300,00
33	899001004	Vodotěsný prostup plastovou šachtou pro potrubí dn 100	ks	2,00000	550,00	1 100,00
34	899716111R00	Výztuž podkladního betonu z KARI sítí	t	0,07976	33 300,00	2 656,01
		KARI KH 30 - 6/100/100 - 4,44 kg/m2 :				
		VŠ1 : 4*4,44/1000		0,01776		
		VŠ2 : 2*4,4/1000		0,00880		
		Š3 : 3*4,44/1000		0,01332		
		Mezisoučet		0,03988		
		prořez 10% : 0,3988*0,1		0,03988		
35	899991001	Dopojení pítka a automatické závlivky	ks	5,00000	2 000,00	10 000,00
36	28613741R	Trubka tlaková PE HD (PE 80) D 25 x 3,5 mm	m	15,00000	14,90	223,50
37	28613742R	Trubka tlaková PE HD (PE 80) D 32 x 3,0 mm	m	22,00000	23,60	519,20
38	28613743R	Trubka tlaková PE HD (PE 80) D 40 x 5,5 mm	m	25,00000	37,30	932,50
39	28613781R	Trubka tlaková PE HD (PE100) d 40 x 5,5 mm	m	5,00000	43,00	215,00
40	28695899R	Poklop plastový	kus	4,00000	150,00	600,00
		VŠ1 : 1		1,00000		
		VŠ2 : 1		1,00000		
		Š3 : 2		2,00000		
41	28697250R	Šachta technologická pro obetonování - 1200 x 1600 x 1900 mm	kus	1,00000	7 502,00	7 502,00
		Š3 : 1		1,00000		
42	28697251R	Šachta vodoměrná pro obetonování - 1200 x 1200 x 900 mm	kus	1,00000	7 699,00	7 699,00
43	28697257R	Šachta vodoměrná pro obetonování - 1200 x 1400 x 900 mm	kus	1,00000	8 131,00	8 131,00
44	28697449R	Kompozitní žebřík	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00
		VŠ1 : 1		1,00000		
		VŠ2 : 1		1,00000		
		Š3 : 1		1,00000		
45	40562962R	Ventil elektromagnetický DN 3/4"	kus	1,00000	1 656,00	1 656,00
		Š3 : 1		1,00000		
46	42200760R	Ppoklop k podz. hydrantu - voda	kus	1,00000	1 803,00	1 803,00
47	42273370R	Navrtávací pás pro litinu DN50 / DN32, pro vodu	kus	1,00000	4 372,00	4 372,00
48	55111308R	Kulový kohout DN100 - PVC	kus	1,00000	4 356,00	4 356,00
		Š3 : 1		1,00000		
49	55162522.AR	HL710 uzávěr automatický DN 100 proti vzduté vodě	kus	1,00000	3 874,00	3 874,00
		Š3 : 1		1,00000		
50	55340323R	Poklop s odvětráním, uzamykatelný, pojízdný do3,5t	kus	4,00000	3 110,00	12 440,00
		VŠ1 : 1		1,00000		
		VŠ2 : 1		1,00000		
		Š3 : 2		2,00000		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				7 690,96	
51	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	55,13232	139,50	7 690,96

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka		
O:	01	Stavební práce	
R:	SO 05	Vodovodní přípojka	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 722 Vnitřní vodovod						39 477,00
52	722173984R00	Spoje pro rozvod vody plast elektrotvar. D 32 mm	kus	5,00000	80,80	404,00
		T-kus : 1		1,00000		
		koleno 90 : 2		2,00000		
		koleno 45 : 2		2,00000		
53	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	1,00000	111,00	111,00
		Š3 : 1		1,00000		
54	722236123R00	Kohout vod.kulový DN20	kus	1,00000	337,00	337,00
		Š3 : 1		1,00000		
55	720001005	Přechod ISO/ Oc. Koleno, Vnitřní závit 25/ 3/4'	ks	1,00000	450,00	450,00
56	722001001	Přechod ISO/ Oc. Přímý, Vnitřní závit 40/ 5/4'	ks	6,00000	450,00	2 700,00
57	722001002	Přechod ISO/ Oc. Koleno, Vnitřní závit 40/ 5/4'	ks	2,00000	450,00	900,00
58	722001003	Přechod ISO/ Oc. Přímý, Vnitřní závit 32/ 1'	ks	6,00000	450,00	2 700,00
59	722001004	Přechod ISO/ Oc. Přímý, Vnitřní závit 25/ 3/4'	ks	1,00000	450,00	450,00
60	722901001	Vodoměrná sestava v šachtě Š1 - provedení dle PD	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
61	722901002	Vodoměrná sestava v šachtě Š2 - provedení dle PD	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
62	722901003	Vodoměrná sestava v šachtě Š3 a 4 - provedení dle PD	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00
63	28613122.MR	Elektrotvarovka T-kus d 32 mm	kus	1,00000	379,00	379,00
64	28653322.AR	Koleno 90° elektrotvarovka d 32 mm	kus	2,00000	244,00	488,00
65	28653331.AR	Koleno 45° elektrotvarovka d 32 mm	kus	2,00000	279,00	558,00
Díl: 732 Strojovny						41 500,00
66	732001001	Celonerezové ponorné fontanové čerpadlo	ks	1,00000	12 500,00	12 500,00
67	732001002	Čidla minimální hladiny s vazbou na dopouštění retence	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00
68	732001003	Čidla maximální hladiny s vazbou na dopouštění retence	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00
69	732001004	Elektro rozvaděč MaR pro kašnu a dopouštění retence	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00
Díl: M23 Montáže potrubí						546,00
70	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	60,00000	9,10	546,00
Díl: M46 Zemní práce při montážích						972,00
71	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	60,00000	16,20	972,00
Díl: VN Vedlejší náklady						7 028,20
72	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,02000	3 479,31	7 028,20
Celkem						354 958,86

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka		
O:	01	Stavební práce	
R:	SO 06	Přípojka elektro pro kašnu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže	18 755,00			
1	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 47 mm	m	22,00000	55,50	1 221,00
2	210010125R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	12,00000	75,50	906,00
3	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	34,00000	47,10	1 601,40
4	210810013RT2	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	6,00000	137,00	822,00
5	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 25 mm2, volně uložený, včetně dodávky kabelu 5x4 mm2	m	26,00000	89,10	2 316,60
6	219001001	Elektroměrová skříň, jednotarifní ER 111	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
7	219001002	Jistič B16/1	kus	1,00000	900,00	900,00
8	219001003	pojistky nožové 20A	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00
9	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	22,00000	22,30	490,60
10	3457114705R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110	m	12,00000	41,45	497,40
Díl: M46		Zemní práce při montážích	12 746,60			
11	460200283R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3	m	34,00000	158,00	5 372,00
12	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	34,00000	60,20	2 046,80
13	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	34,00000	16,20	550,80
14	460570283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	34,00000	140,50	4 777,00
Díl: VN		Vedlejší náklady	636,33			
15	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,02000	315,02	636,33
Díl: ON		Ostatní náklady	3 500,00			
16	5	Výchozí elektrická revize	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
Celkem						35 637,93

Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029	Revitalizace předprostoru parku Grébovka
O:	01	Stavební práce
R:	SO 07	Veřejné osvětlení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí	20 798,00			
1	969001001	Demontáž stávajících stožárů VO vč. základových konstrukcí - ekologická likvidace	ks	3,00000	2 066,00	6 198,00
2	969001002	Odstranění stávajícího kabelového vedení k původním lampám VO	m	150,00000	78,00	11 700,00
3	969001003	Odpojení stávajícího kabelového vedení v rozvaděči / přípojném místě	ks	1,00000	2 900,00	2 900,00
Díl: M21		Elektromontáže	112 758,50			
4	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 80 mm	m	100,00000	65,60	6 560,00
5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	35,00000	39,30	1 375,50
6	210202036R00	Svítilidlo výbojkové na sloup	kus	7,00000	631,00	4 417,00
7	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	7,00000	806,00	5 642,00
8	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	7,00000	654,00	4 578,00
9	210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm	m	102,00000	116,00	11 832,00
10	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	12,00000	126,50	1 518,00
11	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm ² volně uložený	m	112,00000	30,00	3 360,00
12	31673530R	Osvětlovací stožár bezpaticový - třístupňový	kus	7,00000	5 400,00	37 800,00
13	31678610.AR	Rozvodnice stožárová SS O.16 4/2	kus	7,00000	470,00	3 290,00
14	34111076R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4x10 mm ²	m	112,00000	99,00	11 088,00
15	3457114702R	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063	m	100,00000	22,30	2 230,00
16	348360111R	Svítilidlo 54W/300K//4874lm	kus	7,00000	2 724,00	19 068,00
Díl: M46		Zemní práce při montážích	60 296,00			
17	460050602R00	Jáma pro stožár, hornina třídy 3-4, ručně	m ³	7,00000	1 443,00	10 101,00
18	460100001R00	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy	kus	7,00000	1 847,00	12 929,00
19	460200283R00	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.3	m	90,00000	158,00	14 220,00
20	460260011R00	Pevné spojení páskových zemničů	kus	12,00000	216,50	2 598,00
21	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	90,00000	60,20	5 418,00
22	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	100,00000	16,20	1 620,00
23	460570283R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	90,00000	149,00	13 410,00
Díl: VN		Vedlejší náklady	4 817,14			
24	005121 R	Zařízení staveniště	%	2,02000	2 384,73	4 817,14
Díl: ON		Ostatní náklady	44 620,00			
25	1	Napojení veřejného osvětlení ve stávající lampě	ks	1,00000	4 300,00	4 300,00
26	5	Výchozí elektrická revize	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00
27	6	Nájem montážní plošiny, bez obsluhy	den	24,00000	1 430,00	34 320,00
Celkem						243 289,64

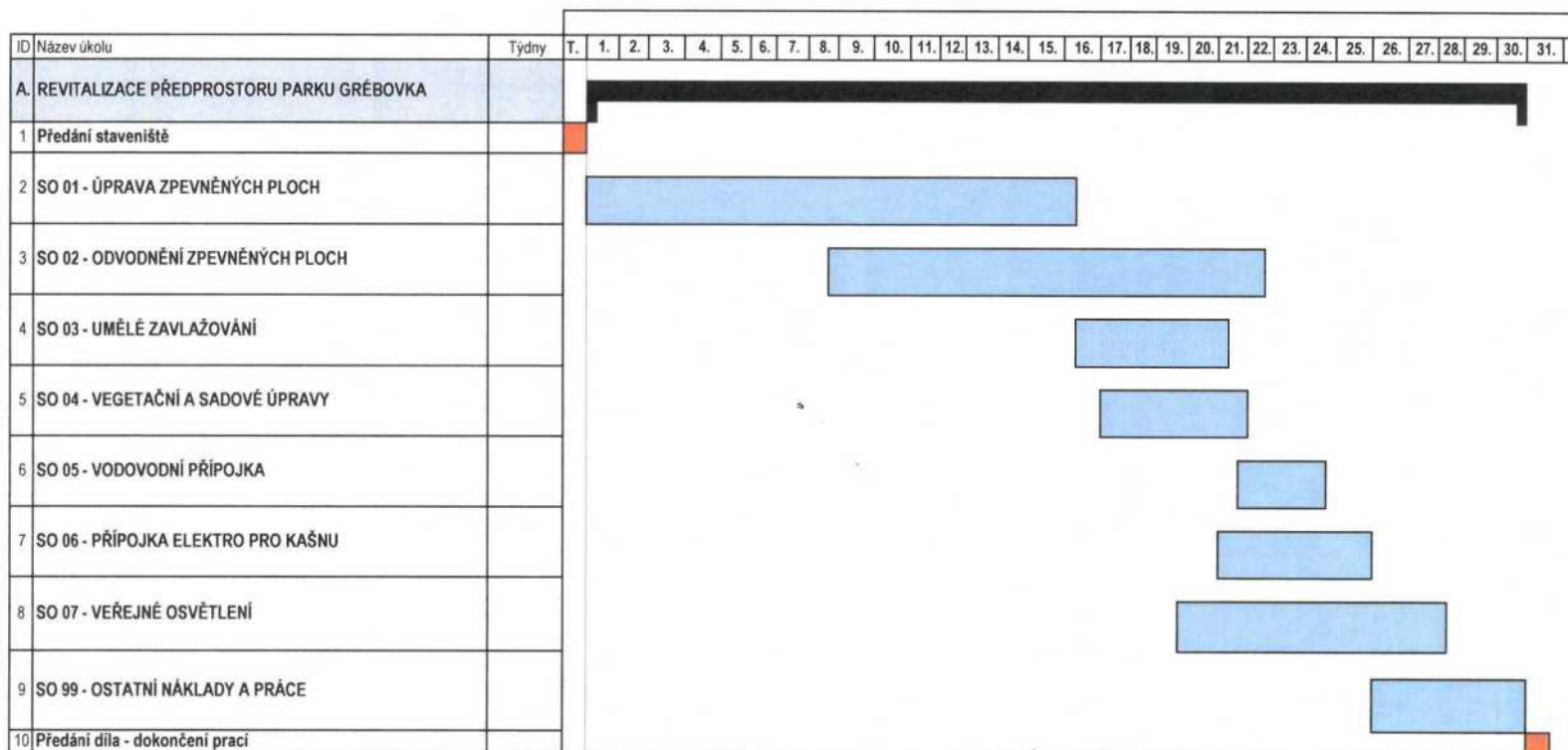
Položkový rozpočet

S:	N20-SAL-029 Revitalizace předprostoru parku Grébovka	
O:	SO 99	Ostatní náklady a práce
R:	9	Ostatní náklady a práce


P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VRN		Vedlejší náklady				104 000,00
1	R01	Geodetické práce při provádění stavby	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
2	R02	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby, - 4 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00
3	R03	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00
4	R04	Ostatní zkoušky - zkoušky míry zhutnění	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00
5	R05	Ostatní zkoušky - kontrolní zkoušky nestmelených vrstev	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00
6	R06	Vytýčení stávajících inženýrských sítí před zahájením zemních prací	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00
7	R07	Pomocné práce zřizující nebo zajišťující regulaci a ochranu dopravy - DIO	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00
8	R08	Realizační dokumentace stavby	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00
9	R09	Ostatní požadavky - odborný dozor geologa	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00
Celkem						104 000,00

Časový harmonogram výstavby

AKCE: „REVITALIZACE PŘEDPROSTORU PARKU GRÉBOVKA“

**Poznámka:**

Uvedené časové úseky jednotlivých prací jsou platné za předpokladu "ideálních stavebních podmínek". Tedy, že v průběhu provádění prací nedojde k neočekávaným situacím, které by byly příčinou v použití pracnějších technologických postupů.

Vypracoval: 
Datum: 19. 09. 2020

Jan Slaný - jednatel
Technik Stav LTE s.r.o.