
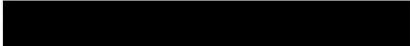
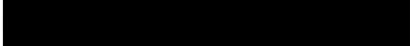


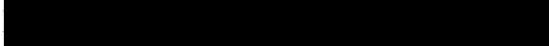
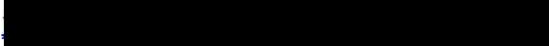
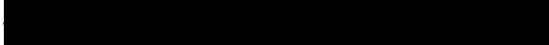


REALIZAČNÍ SMLOUVA O DÍLO Č. 2020/0579/ODaS

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Kladno
se sídlem: nám. Starosty Pavla 44, 272 52 Kladno
zastoupené ve věcech smluvních: Ing. Dan Jiránek, primátor
Oldřich Černý, náměstek primátora
zastoupené ve věcech technických: 
IČ: 00234516
DIČ: CZ00234516
bankovní spojení: 
č. ú.: 
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: Subterra a.s.
Zapsáno v OR, vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1383
se sídlem: Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha 8
zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jiří Lev, ředitel divize 4, na základě plné moci
ve věcech technických: 
IČ: 45309612
DIČ: CZ45309612
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. ú.: 
Kontaktní osoba: 
Email: 
Telefon: 
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají na základě Rámcové smlouvy č. 2017/1877/OI_OARRP
uzavřené dne 18.01.2018
(dále jen “Rámcová smlouva”)

tuto Realizační smlouvu:

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, které je předmětem této Realizační smlouvy (dále jen „smlouvy“).
Předmětem této smlouvy je revitalizace ulice Štechova, Kladno. Bližší specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami vyplývajících ze zadávacích podmínek veřejné zakázky „**Výstavba a rekonstrukce chodníků a parkovišť**“, ev. č. 634877, (dále jen „Veřejná zakázka“) zadávané v užším řízení dle § 28 a násl. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), v souladu s podmínkami sjednanými Rámcovou smlouvou a v souladu s dokumenty předanými objednatelem zhotoviteli.

Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla:

- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně porízení protokolů),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutě na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho pravidelná měsíční aktualizace v elektronické podobě ve vhodně zvoleném programu
3. Předmět díla bude proveden dle předloženého položkového rozpočtu – oceněného výkazu výměr od zhotovitele, který je v Příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
 4. Zhotovitel se zavazuje, že položkový rozpočet uvedený v Příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny ve výkazu výměr v Rámcové smlouvě. Pokud by v položkovém rozpočtu některé položky z výkazu výměr zahrnuty nebyly, zhotovitel je povinen provést tyto práce bez nároku na odměnu. V tomto případě se nebude jednat o vícepráce.

5. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
6. Součástí předmětu plnění jsou i práce blíže nspecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla, a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem uchazeč měl nebo mohl vědět. Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy.

III. Cena za dílo

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II. Předmět smlouvy takto:

Cena bez DPH: 21 474 004,69 Kč

Výše DPH: 21 %

DPH: 4 509 540,98 Kč

Cena včetně DPH: 25 983 545,67 Kč

[slovy: dvacetpětmilionůdevětsetosmdesátřítisícipětsetčtyřicetpětkorun, šedesátsedmhaléřů]

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

2. Podmínky překročení nabídkové ceny a snížení nabídkové ceny

Nabídkovou cenu bude možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových právních předpisů týkajících se DPH, a to nejvýše o částku odpovídající této legislativní změně. Změnu ceny bude zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli a důvod změny doložit. Nově určená cena bude předmětem dodatku této smlouvy a bude řešena v souladu se ZVZ.

3. V případě změny ceny díla z důvodů víceprací, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu a požadovaných ze strany objednatele, bude cena víceprací určena dle aktuálního ceníku ÚRS Praha a kalkulačního vzorce zhotovitele v nabídce. Takovéto vícepráce budou řešeny v souladu se ZVZ.
4. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového rozpočtu v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

IV. Doba a místo plnění

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:

a) Zahájení plnění: do 3 dnů od předání staveniště

- b) Termín dokončení plnění díla: (Dle Přílohy č. 4 Rámcové smlouvy)
- c) Termín odstranění zařízení a vyklizení staveniště: do 5 dnů od předání díla

2. Harmonogram realizace díla je Přílohou č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 8 této smlouvy.
3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.
4. Místem plnění je Statutární město Kladno

V.

Platební a obchodní podmínky

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
2. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě 60 dnů ode dne data doručení faktury zhotovitelem objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla objednateli doručena třetí pracovní den po odeslání doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
3. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktura“) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle daňových předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.
4. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

VI.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců. Vyjma případů havarijní situace, kde se tímto sjednává záruka za jakost dle způsobu a technického řešení havarijní situace v délce 60 dnů.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho části (celku) objednatelům bez vad a nedodělků.

3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 72 hodin od chvíle převzetí písemné reklamace zaslané faxem nebo e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havarijní situace, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 60 minut od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to neprodleně objednateli písemnou formou nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

VII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě do 3 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním termínu předání díla ve smluveném čase a rozsahu, zavazuje se zaplatit objednateli dle jeho vyúčtování smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění havarijní situace je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve **výši 50.000,-Kč** za každou i započatou hodinu.
4. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době je

zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve **výši 0,05% z ceny díla** za každou vadu a započatý den prodlení.

5. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve **výši 0,05% z ceny díla** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
6. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
7. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den prodlení.
8. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, sjednává se smluvní pokuta ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den a případ.
9. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
10. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody.
11. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
12. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.

VIII. Součinnost

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

IX.
Podzhotovitel (subdodavatel)

1. Zhotovitel provede dílo osobně, nevyplývá-li z této smlouvy provádění díla podzhotovitelem.
2. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
3. Při předání a převzetí staveniště budou podzhotovitelé (podzhotovitel) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost písemně odsouhlasena objednatelem, následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

X.
Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
3. Osobou oprávněnou k podpisu dohody o předčasném užívání díla je:
Za objednatele: [REDACTED]
Za zhotovitele: [REDACTED]
4. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště, včetně všech kontaktů.
5. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu § 160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):
[REDACTED]

a současně prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

XI.
Závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

2. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli poskytnutí stálých prostor pro osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru či pro ostatní osoby objednatele. Zhotovitel je však povinen zajistit osobám objednatele a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla a to například v kanceláři stavbyvedoucího na staveništi.
3. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré změny a rozdíly projektové dokumentace pro provedení stavby oproti projektové dokumentaci uvedené v článku II. této smlouvy.
4. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) Realizační smlouva o dílo
 - b) Rámcová smlouva
 - c) Zadávací podmínky k Veřejné zakázce
5. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem v platném znění.
6. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
7. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
9. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
 - Příloha č. 1: Specifikace díla a oceněný výkaz výměr konkrétní zakázky
 - Příloha č. 2: Harmonogram realizace

V Kladno dne dle elektronického podpisu

Za objednatele:
Statutární město Kladno

Za zhotovitele:
S u b t e r r a, a.s.

elektronicky podepsáno
Oldřich Černý
náměstek primátor

 Digitálně podepsal
Ing. Jiří Lev
Datum: 2020.04.09
14:15:10 +02'00'

.....
Ing. Jiří Lev
ředitel divize 4

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.3.2020

Zadavatel:

Statutární město Kladno

IČ:

00234516

DIČ:

Uchazeč:

Subterra, a.s.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Kubiček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			21 474 004,69
---------------------	--	--	----------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	21 474 004,69	4 509 540,98
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	25 983 545,67
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno

Místo:

Datum: 30.03.2020

Zadavatel: Statutární město Kladno

Projektant:

Uchazeč: Subterra, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Kubiček

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		21 474 004,69	25 983 545,67
SO 01	Parkoviště A + komunikace	4 530 845,33	5 482 322,85
SO 02	Stávající komunikace + parkovací stání	3 366 358,78	4 073 294,12
SO 03	Park	2 373 660,89	2 872 129,68
SO 04	Parkoviště B + komunikace a štěrkopvá plocha	3 359 120,18	4 064 535,42
SO 05	Parkoviště C + komunikace	1 531 190,83	1 852 740,91
SO 06	Parkoviště D + komunikace	1 776 761,78	2 149 681,76
SO 07	Chodník ul.Štechova	2 292 332,14	2 773 721,89
SO 08	Kontejnerová stání	281 489,56	340 602,37
VRN	Ostatní náklady	1 962 245,19	2 374 316,68

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno
 Objekt: SO 01 - Parkoviště A + komunikace

Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval: Ing. Kubiček
 Datum: 27. 3. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	Mj	Množství celkem	Jednotková cena zadán	Celková cena zadání
12	002	5	Výláhání obrub s lničnicí	m	3,400	70,00	588,00
10	002	3	Odsranění živичného povrchu do tl 100 mm "komun kace" 26,2 "chodník" 5 Součet	m2	33,200 28,200 5,000 33,200	65,00	2 158,00
3	002	133	Odsranění podkladu z betonu prostého do tl 150 mm podkladní vrstva 33,2	m2	33,200 33,200	105,00	3 486,00
11	002	4	Odsranění podkladu z kamenná lžéného do tl 200 mm "chodník" 5	m2	5,000 5,000	45,00	225,00
50	002	66	Odsranění podkladu z kamenná drveného do tl 300 mm "komun kace" 26,2	m2	29,200 28,200	65,00	2 307,00
4	002	139	Ruční sbijení betonu	m3	2,200	1 250,00	2 750,00
5/	002	71	Ruční sbijení živice	m3	1,400	1 250,00	1 750,00
72	002	114	Demontáž mobiláře vč. odvozu a likvidace odsranění oplocení z drátí pleťiva vč. likvidace - 265,6 m odsranění plotových sloupků vč. likvidace 106 "přepočít množství na položku" 25	kus	25,300 25,300	2 500,00	62 500,00
26	002	77	Sejmutí obruce s přemísťním na vzdálenost do 50 m "parkovací stání" 1927,66*0,2 "komun kace" 75,6*0,2 "obruby" (41,75+47,91+0,91)*0,2 "chodník" 25,1*0,2 "vsakovací objekt" (3*17,6)*0,2 Součet	m3	434,348 385,532 15,120 18,114 5,020 10,560 434,348	60,00	26 060,76
71	002	170	Ruční vykop	m3	8,000	850,00	6 800,00
27	002	9	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 "parkovací stání" 1527,66*0,22 "komun kace" 75,6*0,22 "obruby" 90,57*0,22 "komun kace" 25,1*0,04 Dolžžení na úroveň zemní pláne "chodník" 5*0,1 "komun kace" 26,2*0,1 Součet	m3	464,968 424,085 16,832 19,925 1,304 0,500 2,920 464,968	105,00	48 821,43
16	002	177	Příplatek za lepicí u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 50% 0,5*463,556	m3	231,778 231,778	35,00	8 112,23
49	002	8	Příplatek za tížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 0,33*464,346	m3	153,234 153,234	150,00	22 985,10
59	002	65	Hloubení rýh s do 500 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "crownáž" 6,4*0,3*0,13	m3	7,356 7,356	265,00	1 949,34
60	002	60	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "Vsakovací objekt" 17,6*1,5	m3	26,400 26,400	265,00	6 996,00
7	002	182	Hloubení rýhy pro obrubníky	m	609,100	205,00	124 865,50
15	002	12	Úprava pláne v zářezech se ztuhněn m 2118,93	m2	2 118,930 2 118,930	20,00	42 378,60
62	002	252	Úprava zemín vápnem nebo směsným hydraulickými pojivy II vrstvy do 500 mm "parkovací stání" 1927,66 "komun kace" 75,6*26,2 Součet	m2	2 031,460 1 927,860 103,600 2 031,460	250,00	507 865,00
63	002	265	Dodávka vápnocí 90-Q nehašené 3,5% vápna 2031,46*0,5*0,035*1,8	t	63,961 63,961	5 210,00	333 303,11
31	002	15	Podklad ze šitékondrě ŠD do tl 100 mm "chodník" 26*4,1	m2	30,100 30,100	145,00	4 364,50
32	002	319	Podklad ze šitékondrě ŠD do tl 150 mm "chodník" 26*4,1 "parkovací stání" 1853,43 "komun kace" 103,8	m2	2 061,540 30,100 1 853,430 103,900	195,00	402 004,20

			"parkovací stání Z1P" 74,23		74,230		
			Součet		2 061,560		
35	002	83	Podklad ze štěrkufrakce ŠD do tl 200 mm	m ²	2 031,460	205,00	416 418,30
			"parkovací stání" 1853,43		1 853,430		
			"komun.kace" 103,8		103,800		
			"parkovací stání Z1P" 74,23		74,230		
			Součet		2 031,460		
30	002	145	Podklad ze směsi stmelené cementem (KSC I) tl do 120 mm	m ²	178,020	383,00	68 185,49
			"komun.kace" 103,8		103,800		
			"parkovací stání Z1P" 74,23		74,230		
			Součet		178,020		
29	002	106	Dodávka štěrkufrakce 0-32	t	27,000	280,00	7 580,00
65	002	305	Výň odvodňovacích žebíř nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	54 410	620,00	33 734,20
			"drenáž" 122,6*0,25		30,650		
			"vsakovací objekt" 17,6*1,35		23,760		
			Součet		54 410		
5	002	110	Kladičková vrstva ze štěrkufrakce fr.4/8 tl 40 mm	m ²	2 061,560	80,00	164 024,80
			30,1*2031,46		2 061,560		
19	002	254	Lože pod obrubník z drté š.0,3 , hl. 0,1 m	m	609,100	420,00	255 622,00
38	002	23	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z beton. prostého	m	609,100	125,00	76 137,50
			"chodníkový obr." 11,4		11,400		
			"silniční obr."				
			(52,3*2)+(1,5*2)+57,8+2,6+33,8+2,3+25+4,9+7,3+2,6+8,8+4,2+21		278,300		
			"snížený obr."				
			(61,3*2)+(10*2)+(52,5*2)+10*2+1,2+5-(2,5*2)+2,8+33,8+12		319,400		
			Součet		609,100		
38	002	17	Kladičková zemková dlažba tl 60 mm	m ²	30,100	150,00	4 515,00
			"chodník" 26*4,1		30,100		
37	002	18	Kladičková zemková dlažba tl 80 mm	m ²	2 031,460	150,00	304 719,00
			"Z1P" 72,05		72,050		
			"komun.kace" 103,8		103,800		
			"reliéfní" 2,18		2,180		
			"vegetační dlažba" 1797,23+56,2		1 853,430		
			Součet		2 031,460		
24	002	283	Řez dlažby	m	230,000	25,00	5 750,00
9	002	191	Zapískování a přemetání zámkové dlažby včetně dodávky křemičitého písku	m ²	2 061,560	55,00	113 385,60
			30,1*2031,46		2 061,560		
70	002	314	Dodávka geotextilu co 200 g/m ² šířka 250cm	m ²	368,500	35,00	12 897,50
			"drenáž" 122,6*2,5		306,500		
			"vsak. objekt" 62		62,000		
			Součet		368,500		
45	002	27	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	292 215	95,00	27 760,43
			((52,5*2)+(1,5*2)+57,8+2,6+33,8+2,3+25+4,9+7,3+2,6+8,8+4,2+21)*1,05		292,215		
42	002	220	Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	335,370	145,00	48 628,65
			((61,3*2)+(10*2)+(52,5*2)+10*2+1,2+5+(2,5*2)+2,8+33,8+12)*1,05		335,370		
44	002	247	Dodávka obrubník 100x6x25 cm přírodní	kus	10,773	145,00	1 562,09
			11,4*0,9*1,05		10,773		
43	002	224	Dodávka obrubník 50x6x25 cm přírodní	kus	1,197	85,00	101,75
			11,4*0,1*1,05		1,197		
41	002	20	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	27,300	205,00	5 593,50
			26*1,05		27,300		
8	002	19	Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	4 510	280,00	1 262,80
			4,1*1,1		4 510		
73	002	24	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm přírodní	m ²	1 887,052	280,00	520 395,76
			1797,23*1,05		1 887,052		
74	002	109	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm barevná	m ²	58,811	350,00	20 593,65
			56,01*1,05		58,811		
47	002	88	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	203,107	220,00	44 693,54
			193,435*1,05		203,107		
40	002	187	Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	2,268	280,00	671,44
			2,18*1,1		2,268		
69	002	287	Kladičková drenážního potrubí do D 200mm	m	122,600	205,00	25 133,00
			2*61,3		122,600		
64	002	115	Zřízení opláštění žebíř nebo trativodů geotextilií v výže nebo zářezu s hloubkou do 1,2	m ²	368,500	89,00	25 428,50
			"drenáž" 122,6*2,5		306,500		
			"vsak. objekt" 62		62,000		

					Součet	368,500		
68	002	72	Dodávka trubka drenážní flexibilní PipeLife do D 200 mm	m	122,600	189,00	23 171,40	
					2*81,3	122,600		
67	002	119	Nepojení drenážního potrubí z PVC do stávající kanalizace	kpl	4,000	7 999,00	31 866,00	
16	002	221	Řezání stávajícího živičného krytu hl dc: 100 mm	m	9,000	56,00	504,00	
75	002	297	Chráničky stávajících inženýrských sítí - komollet vč.zemních prací	m	12,000	790,00	9 480,00	
					předpoklad	12,000		
					12	12,000		
76	002	328	Zahlbouení inženýrských sítí max. do 1,2 m s DN max. 200	m	10,000	850,00	8 500,00	
25	002	296	Nakládání výkopku ručně	m3	11,600	350,00	4 080,00	
					8+2,2+1,4	11,600		
22	002	267	Nakládání vybouraných hmot beton,živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	:	23,836	62,00	1 477,83	
					1.173+8,3+9,96+4,4	23,836		
77	002	84	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	510,716	62,00	31 664,39	
					464,966+7,35+26,4+12	510,716		
1	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopkusypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	510,716	150,00	76 867,40	
					464,966+7,35+26,4+12	510,716		
55	002	97	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopkusypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m	m3	2 553,580	32,00	81 714,56	
					510,716*5	2 553,580		
21	002	258	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton,živice do 1 km	:	44,304	130,00	5 767,32	
					1.173+8,3+9,96+4,4+3,5+1,3+15,228	44,304		
23	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton,živice	:	399,276	12,00	4 761,31	
					44,304*9	399,276		
26	002	312	Odvoz výkopku ručně do 30m	m3	11,600	320,00	3 712,00	
					8+1,4+2,2	11,600		
51	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny (skládkovně)	t	919,285	150,00	137 893,35	
					(464,966+7,35+26,4+12)*1,8	919,285		
53	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovně)	:	15,536	70,00	1 087,52	
					1.173+9,96+4,4	15,536		
54	002	43	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovně)	:	11,600	80,00	944,00	
					8,3+3,5	11,600		
52	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kameryva (skládkovně)	:	17,028	180,00	3 065,04	
					1,8+15,228	17,028		
34	002	45	Statické zkoušky hutnění konstrukční pláně	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
56	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	:	1 937,217	150,00	290 582,55	

Celkem

4 530 845,33

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno
 Objekt: SO 02 - Stávající komunikace + parkovací stání

Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval: Ing. Kubíček
 Datum: 27. 3. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena začání	Celková cena zadání
11	002	6	Výthání obrub silničních 113,67+109,44-22,31+37,07+37,08+31,15+9,6	m	360,350	70,00	25 224,50
63	002	6	Výthání obrub záhonových 16,9+31,3+6,2+7,2+6+10,3+5,3	m	53,400	25,00	2 005,00
9	002	3	Odstánění živého povrchu do tl 100 mm 'parkovací stání' 106,3-97,7+118,9+80,1 'parkovací stání ZTP' 30,9+33,7 Součet	m2	464,800	65,00	30 196,00
12	002	66	Odstánění podkladu z kameniva drceného do tl 300 mm 464,6	m2	464,800	85,00	39 491,00
91	002	118	Frézování živého krytu do tl 50 mm 'komunikace' 234,3+259+1061+93,9+591,6	m2	2 239,800	50,00	111 990,00
64	002	68	Ruční rozebrání bet. dlažeb komunikací vč. očištění a napaletování 'parkovací stání' 11,5+13,4+9,1+1,1-8,7+3,2+6 'komunikace' 6,5-2,2+1,7+2,5+13,4+27,2 Součet	m2	104,500	205,00	21 422,50
4	002	139	Ruční sbíjení betonu	m3	1,500	1 250,00	1 875,00
61	002	71	Ruční sbíjení železa	m3	2,400	1 250,00	3 000,00
90	002	64	Napalletování vč. odávky palet, odvoz a uskladnění bet.d. na 12měs.	m2	104,500	80,00	8 360,00
25	002	77	Sejmání ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 'parkovací stání' (24,4+8+4,3+6,2-5,74+27,9-9,1+18,6)*0,2 'komunikace' (6,7+1,4+13,6+1,3+29,5)*0,2 'obruby' 19,5*0,2 'parkovací stání ZTP' 2-3,24*0,2 Součet	m3	36,096	80,00	2 887,68
14	002	170	Ruční vykop	m3	8,200	850,00	7 050,00
26	002	9	Odkopávky a prokopávky nazapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Položení na úroveň zemní pláně '1.22 cm' (104,24+5,24+19,5)*0,22 43,3*0,15 (403+61,6)*0,15 2,6*0,15 51*0,25 53,3*0,25 133,03*0,1 58,5*0,09 Součet	m3	149,674	105,00	15 715,77
15	002	177	Příplatek za epivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 149,674*0,5	m3	74,837	35,00	2 619,30
51	002	8	Příplatek za ztlžení vykopky v blízkosti podzemního vederu 149,674*0,33	m3	49,392	150,00	7 408,80
6	002	102	Hloubení rýhy pro obrubník	m	517,490	205,00	106 005,45
68	002	229	Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 H vykopu do 2,5 m nakládání ornice z deponie 36,096	m3	36,096	154,00	5 558,78
13	002	12	Úprava pláně v zářezech se zhuštěním 'parkovací stání' 558,24*1,15 'parkovací stání ZTP' 66,84*1,15 'komunikace' 97*1,15 Součet	m2	630,392	20,00	12 607,84
67	002	13	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 'v místě stáv. asfalt. plochy' 8,4+5,6+10,3+0,8+16+2,3+10,6-7,5+33+10,7+19,83 'v místě stáv. beton. dlažby' 39,3+6,8+2,6+1,8+1,4+8,6 Součet	m2	191,830	15,00	2 877,45
17	002	252	Úprava zemin vápennou nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy do 500 mm	m2	722,080	250,00	180 520,00
20	002	265	Dodávka vápna CL 90 G nehešené 722,08*0,5*6,035*1,8	t	22,746	5 210,00	118 500,66

34	002	319	Podklad ze štěrkodrá ŠD do tl 150 mm "park. stání" 559,24	m2	559,240 559,240	195,00	108 856,80
37	002	83	Podklad ze štěrkodrá ŠD do tl 200 mm "parkovací stání" 550,24 "parkovací stání ZTP" 66,84 "komunikace" 97 Součet	m2	722,680 550,240 66,840 97,000 722,680	205,00	148 326,40
31	002	145	Podklad ze směsi stmelené cementem (KSC I) tl do 120 mm "komunikace" 97 "parkovací stání ZTP" 66,84 Součet	m2	163,840 97,000 66,840 163,840	363,00	62 750,72
30	002	106	Dodávka š.ěrkodř frakce 0 32	t	73,000	260,00	21 840,00
5	002	140	Kladecí vrstva ze štěrku: 5 1:4:0 tl 40 mm	m2	625,080	80,00	50 308,40
18	002	254	Lož. pod obrubnicí z díř. š. 0,3, hl. 0,1 m	m	517,490	420,00	217 345,80
72	002	126	Asfaltový beton ACO 11 tl 40 mm ACO 11+ t. 5cm "oprava slávající komunikace" 271,26+391,26+343,15+391,02+204,65+331,96+108+229,5 "nová komunikace" 43,5+53,5 Součet	m2	2 336,800 2 336,800 97,000 2 336,800	320,00	147 776,00
74	002	354	Asfaltový beton ACP 16+ tl 60 mm "komunikace" 97	m2	97,000 97,000	369,00	35 793,00
73	002	199	Spojovací postřik "komunikace" 2239,8+67+97	m2	2 433,800 2 433,800	13,00	31 639,40
40	002	26	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do oře z betonu, prosého "s. lniční obruba" 28,29+58,75+146,72+102,93 "snižení obrubu" 9,5-27,9+9,4+2+9,5+4+30+30,2+17,5+2+9+12+(2*2,5)=6,5+3,8+2,5 Součet	m	517,490 336,690 180,800 517,490	125,00	64 886,25
39	002	18	Klizení zamkové dlažby tl 80 mm "parkovací stání" 527,92 "parkovací stání" (4,35*0,17*41) "Z11" 0,87 "ZTP" 65,97 Součet	m2	625,680 527,620 30,320 0,870 65,670 625,680	150,00	93 762,00
23	002	283	Řez dlažby	m	70,000	25,00	1 750,00
8	002	191	Zapískování a přeměření zámkové dlažby včetně dodávky křemičitého písku	m2	625,680	55,00	34 279,40
49	002	27	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní sedá 100x15x25 cm (28,29+58,75+146,72+102,93)*1,05	kus	353,525 353,525	95,00	33 584,85
45	002	220	Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm (9,5+77,9+9,4+2+9,5+4+30+30,2+17,5+2+9+12-(2*2,5))+6,5+ 3,6+2,5)*1,05	kus	189,840 189,840	145,00	27 526,80
47	002	24	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm přírodní "parkovací stání" 527,92*1,05	m2	554,216 554,216	280,00	155 208,48
42	002	109	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm barevná "parkovací stání" (4,35*0,17*41)*1,05	m2	31,835 31,835	350,00	11 142,25
50	002	88	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní "Z11" 65,97*1,1	m2	72,567 72,567	220,00	15 964,74
77	002	166	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná "ZTP" 0,87*1,1	m2	0,957 0,957	240,00	229,68
66	002	197	Demontáž uliční vpusti vč. likvidace 11*1	kus	12,000 12,000	3 500,00	42 300,00
78	002	25	Zřízení vpusti do 1,5 m kanalizační uliční z betonových dílců typu UV-50 normální včetně dodávky	kus	10,000	10 500,00	105 300,00
61	002	207	Dodávka dro. betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem T3V-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	10,000	2 930,00	29 300,00
60	002	201	Dodávka pultovec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TDV- Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	10,000	895,00	8 950,00
64	002	236	Dodávka s.ruž. betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 440/66/6c, 44x66x6 cm	kus	10,000	1 250,00	12 500,00
65	002	183	Dodávka koš kalový pro mříž 500x500 pozink	kus	10,000	490,00	4 900,00
63	002	198	Dodávka mříž s rámem lit. nová D400, 500x500x160 mm	kus	10,000	2 950,00	29 500,00
13	002	221	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	38,000	56,00	2 128,00
76	002	255	Řezání spár pro vytvoření komůrky s 10 mm hl 25 mm pro těsnici závlivku v živičném krytu 6,72+(0,5*2)+9+10,2+41,31+6,6+14,57+18,48	m	107,880 107,880	49,00	5 286,17
75	002	218	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky s 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem 6,72+(0,5*2)+9+10,2+41,31+6,6+14,57+18,48	m	107,880 107,880	135,00	14 563,80

82	002	212	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením krycího hrnce, soupěta nebo hydrantu	kus	13,000	750,00	9 750,00
83	002	210	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením nebo snížením mříže	kus	8,000	500,00	4 000,00
87	002	297	Chráněcí stavajících inženýrských sítí - konip at vř. zemních prací	m	10,000	790,00	7 900,00
88	002	326	Zahlabnění inženýrských sítí max. do: 1,2 m s DN max. 200	m	20,000	850,00	17 000,00
20	002	296	Nakládání výkopku ručně 1,5+2,4+8,3	m3	12,200	350,00	4 270,00
21	002	267	Nakládání vybouraných hmot betonů více na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 50,449+5,838+116,15	t	172,437	62,00	10 691,09
1	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 "ornice z deponie a na deponii"36,090 149,874+8,3 Součet	m3	194,070	150,00	29 110,50
56	002	97	Poplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m 194,070	m3	970,350	32,00	31 051,20
19	002	258	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živice do 1 km 50,449+5,838+116,15+250,884+279,975+3+6	t	712,298	130,00	92 598,43
22	002	277	Poplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živice 712,298*9	t	6 410,884	12,00	78 527,97
52	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovné) (14,3+194,07)*1,8	t	375,088	150,00	58 259,90
54	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovné) 50,449+5,838+15	t	71,287	70,00	4 990,09
55	002	43	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovné) 116,15+12,5+279,975	t	408,625	80,00	32 690,00
53	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kamen va (skládkovné) 250,884	t	250,884	160,00	45 159,12
36	002	45	Statice zkoušky hutnění konstrukční pláně	kus	5,000	2 500,00	12 500,00
57	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	708,638	150,00	106 295,70

Celkem

3 366 358,78

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno
 Objekt: SO 03 - Park

Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval: Ing. Kubíček
 Datum: 28. 3. 2020

Č.	KČN	Kód položky	Popis	M.	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
17	002	6	Výthráni obrub záhonových	m	57,000	25,00	1 425,00
8	002	3	Odstranění živičného povrchu do tl 100 mm	m2	37,624	65,00	2 445,56
			*pro reliéfní dlažbu 3+2+1		6,000		
			*pro chodník 21,6+7,2		29,000		
			*pro obruby (8+1,6+5,8+1,4)*0,38		2,624		
			Součet		37,624		
3	002	133	Odstranění podkladu z betonu přestého do tl 150 mm	m2	35,000	105,00	3 675,00
			pod asf. vrstvou				
			29+6		35,000		
9	002	4	Odstranění podkladu z kamenná lštěného do tl 200 mm	m2	137,844	45,00	6 207,18
			37,624+100,32		137,844		
11	002	56	Ruční rozebrání bet. dlažeb komunikací vč. očistění a napalování	m2	100,320	205,00	20 565,60
			*chodník 4,7+90,6+5,2		100,000		
			*obrubníky (2*2)*0,08		0,320		
			Součet		100,320		
4	002	139	Ruční sbijení betonu	m3	1,100	1 250,00	1 375,00
74	002	71	Ruční sbijení živice	m3	2,750	1 250,00	3 437,50
75	002	54	Napalování vč. dotávky palet, odvoz a uskladnění bet. dl. na 12més.	m2	100,320	80,00	8 025,60
30	002	77	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost co 50 m	m3	268,066	60,00	17 283,96
			*pro chodník 1006*0,2		201,200		
			*pro mlatovou cestu 356,6*0,2		71,320		
			*pro reliéfní dlažbu 7,4*0,2		1,480		
			*pro dlažbu 15,3*0,2		3,060		
			*pro obruby 55,03*0,2		11,006		
			Součet		268,066		
18	002	170	Ruční výkop	m3	4,250	650,00	2 762,50
33	002	9	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	85,809	105,00	9 009,95
			colážení na úroveň zemní pláne				
			*pro dlažbu chodníku a obruby tl. 10 cm (100+0,32)*0,1		10,032		
			*pro dlažbu chodníku a obruby tl. 10 cm (6+29+2,6)*0,1		3,760		
			*pro dlažbu chodníku a obruby tl. 5 cm (1006-7,4+55,03)*0,05		53,422		
			*pro dlažbu tl. 5 cm 15,3*0,05		0,765		
			*pro mlatovou cestu tl. 5 cm 356,6*0,05		17,830		
			Součet		85,809		
19	002	177	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	42,905	35,00	1 501,68
			85,809*0,5		42,905		
55	002	8	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	28,317	150,00	4 247,55
			85,809*0,33		28,317		
6	002	162	Hloubení výhy pro trubníky	m	760,400	205,00	155 882,00
16	002	12	Úprava pláne v zářezech se zhutněním	m2	1 750,105	20,00	35 002,10
			*chodník dlažba ZD 1135+13,4*1,15		1 320,660		
			*chodník mlata 356,6*1,15		410,090		
			*chodník bet. dlažba 16,83*1,15		19,355		
			Součet		1 750,105		
95	002	265	Dodávka vápno CL 90-Q nehašené	t	3,209	5 210,00	16 718,89
			mlatový povrch				
			356,6*0,1*1,8*0,05		3,209		
84	002	15	Podklad ze šterkodrtě ŠD do tl 100 mm	m2	1 163,700	145,00	168 736,50
			*chodník 1135+13,4+15,3		1 163,700		
37	002	319	Podklad ze šterkodrtě ŠD do tl 150 mm	m2	1 520,300	195,00	296 458,50
			*chodník 1135+13,4+15,3+356,6		1 520,300		
79	002	143	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	356,600	260,00	92 716,00
			mlatový chodník				
			356,6		356,600		
81	002	308	Dodávka kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	33,877	260,00	8 808,02
			mlatový povrch				
			356,6*0,05*1,9		33,877		
78	002	102	Dosyp výškového rozdílu ŠD vč. hutnění	m3	48,000	560,00	26 880,00
5	002	140	Kladecí vrstva ze šterkodrtě fr.4/8 tl 40 mm	m2	1 165,230	80,00	93 218,40
			1148,4+16,83		1 165,230		

23	002	254	Lože pod obrubníky z dřevě š. 0,3 , hl. 0,1 m	m	760,400	420,00	319 368,00
96	002	325	Dodávka písek technický tříděný mlátový povrch 356,6*0,04*1,9	t	27,102	305,00	8 266,11
43	002	26	Osazení sádkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prosáhého 60*52,5*9,4*215,1*43,9*195,4*90*6*83,1	m	760,400	125,00	95 050,00
60	002	17	Kladení zámkové dlažby tl. 60 mm "chodník dlažba hladká" 1135 "chodník dlažba reliéfní" 13,4 Součet	m ²	1 148,400	150,00	172 200,00
65	002	205	Kladení betonové dlažby do lože z kamene "chodník" 15,3*1,1	m ²	16,830	260,00	4 375,60
28	002	263	Řez dlažby	m	150,000	25,00	3 750,00
7	002	191	Zapískování a přeměření zámkové dlažby včetně dodávky křemičitého písku 1143,4+16,83	m ²	1 160,230	55,00	64 087,65
91	002	120	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	356,600	56,00	19 969,60
92	002	123	Dodávka geotextilie do 300 g/m ² šíře 300cm "mlátová cesta" 356,6	m ²	356,600	39,00	13 907,40
94	002	247	Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní 760,4*0,9*1,05	kus	718,578	145,00	104 193,81
90	002	224	Dodávka obrubník 50x3x25 cm přírodní 760,4*0,1*1,05	kus	79,842	85,00	6 786,57
67	002	20	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní 1 135*1,05	m ²	1 191,750	205,00	244 308,75
90	002	19	Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 12 x 6 cm barevná 13,4*1,05	m ²	14,070	280,00	3 939,60
68	002	188	Dodávka dlažba betonová 50x50x5 cm šedá 16,83*1,05	m ²	17,672	450,00	7 952,40
29	002	296	Nahládání výkopku ručně 3,9+2,75+4,25	m ³	10,900	350,00	3 815,00
26	002	267	Nahládání vybouraných hmot beton, živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 3,99+9,408+10,5+49,06	t	73,556	62,00	4 560,47
61	002	84	Nahládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m ³ "ocvoz výkopku na deponii a zpět" 316,1	m ³	316,100	62,00	19 598,20
1	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 "ocvoz výkopku na deponii a zpět" 316,1 "ocvoz výkopku na skládku do 10 km" 80,809+4,25 Součet	m ³	406,159	150,00	60 923,85
65	002	97	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m "ocvoz výkopku na skládku do 10 km" (80,809+4,25)*5	m ³	450,295	32,00	14 409,44
24	002	258	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živice do 1 km 3,99+9,408+10,5+49,06	t	73,556	130,00	9 562,20
27	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živice 73,556*9	t	662,004	12,00	7 944,05
34	002	312	Odvoz výkopku ručně do 30m 3,9+2,75+4,25	m ³	10,900	320,00	3 488,00
56	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovné) (80,809+4,25)*1,8	t	162,108	150,00	24 315,90
62	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovné) 10,5+3,99+7,8	t	22,280	70,00	1 560,30
63	002	43	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovné) 9,428+6,875	t	16,281	80,00	1 302,48
59	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kamene (skládkovné) 49,86	t	49,860	180,00	8 938,80
63	002	100	Uložení sypání na skládky uložení sypání - modelace terenu 154,5+161,6	m ³	316,100	20,00	6 322,00
58	002	45	Slaťické zkoušky hutnění konstrukční plně	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
66	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	1 009,811	150,00	151 471,65

Celkem

2 373 660,89

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMÉR

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno
Objekt: SO 04 - Parkoviště B + komunikace a šterkopvá plocha

Objednatel: Statutární město Kladno
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval: Ing. Kubiček
Datum: 28. 3. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
10	002	5	Výruba obrub silničních 111,4	m	111,400	70,00	7 798,00
8	002	3	Odstanění živičného povrchu do tl 100 mm 548,8+25,2+8,7+228+29,79	m ²	841,290	65,00	54 683,85
3	002	133	Odstanění podkladu z betonu, prostého do tl 150 mm bei pod živičným povrchem; 40% 341,29*0,4	m ²	336,518	105,00	35 334,18
9	002	4	Odstanění podkladu z kamenná těžného do tl 200 mm 336,518	m ²	336,518	45,00	15 143,22
14	002	86	Odstanění podkladu z kamenná drceného do tl 300 mm 841,29	m ²	841,290	85,00	71 509,65
69	002	118	Erázování živičného krytu do tl 50 mm 548,8+8,7+25,2+228+29,79	m ²	841,290	50,00	42 064,50
4	002	139	Ruční sbijení betonu	m ³	6,000	1 250,00	7 500,00
75	002	71	Ruční sbijení živice	m ³	8,500	1 250,00	10 625,00
31	002	77	Sjmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m "parkovací stání" 11,7*0,2 "pro komunikace" 27,3*0,2 "pro obruby" 4,9*0,2 "pro šterkovou plochu" 1032*0,2 Součet	m ³	215,180	60,00	12 910,80
19	002	170	Ruční výkop	m ³	9,100	850,00	7 735,00
34	002	9	Odkopávky a prokopávky nezapažene v hornině tř. 3 objem do 100 m ³ dotěžení na úroveň zemní pláň (548,8+25,2+229)*0,15 (27,3+11,7+4,9)*0,1 1032*0,15 8,7*0,05 Součet	m ³	280,045	105,00	29 404,73
20	002	177	Příplatek za epivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 280,045*0,5	m ³	140,023	35,00	4 900,81
56	002	8	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 280,045*0,33	m ³	92,415	150,00	13 862,25
33	002	85	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ "drenáž" 2*24*0,4*0,3	m ³	5,760	265,00	1 528,40
32	002	80	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ "Vysakovací objekt" 17,6*1,5	m ³	26,400	265,00	6 996,00
6	002	182	Hloubení rýhy pro obruby	m	342,620	205,00	70 218,60
22	002	229	Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl vykopku do 2 5 m 5,76+26,4	m ³	32,180	154,00	4 952,64
17	002	12	Úprava pláň v zářezech se zhuštěním (8,7+841,811+1032)*1,15	m ²	2 164,888	20,00	43 297,76
23	002	252	Úprava zemin vápenné nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrsly do 500 mm "parkovací stání" 548,8+11,7 "komunikace" 229+27,3 "parkovací stání ZTP" 25,2 Součet	m ²	841,800	250,00	210 450,00
26	002	205	Dodávka vápna CL 90-G nehašené 841,8*0,5*0,035*1,8	t	26,517	5 210,00	138 153,57
77	002	15	Podklad ze šterkodně ŠD do tl 100 mm "chodník" 8,7	m ²	8,700	145,00	1 261,50
38	002	319	Podklad ze šterkodně ŠD do tl 150 mm "parkovací stání" 560,3 "komunikace" 250,3 "chodník" 8,7 "šterková plocha" 1032 Součet	m ²	1 857,300	195,00	362 173,50
40	002	83	Podklad ze šterkodně ŠD do tl 200 mm "šterková plocha" 1032	m ²	1 032,000	205,00	391 120,00

			'parkovací stání " 560,3		560,300		
			'parkovací stání ZTP" 25,2		25,200		
			'komunikace" 256,3		256,300		
			Součet		1 873,800		
37	002	145	Podklad ze směsi stmelene cementem (KSC I) tl do 120 mm	m2	25,200	383,00	9 651,60
			'parkovací stání ZTP" 25,2		25,200		
36	002	106	Dodávka šterkodit' frakce 0-32	t	18,000	280,00	5 040,00
90	002	308	Dodávka kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	92,880	230,00	24 148,80
			zaválcování povrchu šterkové plochy				
			10,32*0,05*1,8		92,880		
78	002	305	Výplň odvodňovacích zeber nebo trativodů kamenivem hrubým drzeným frakce 16 až 63 mm	m3	32,160	670,00	19 059,20
			'vsakovací objekt" 17,6*1,5		26,400		
			'drenáž"2*24*0,4*0,3		5,760		
			Součet		32,160		
5	002	140	Kladeč' vrstva ze šterkodité fr.4/8 tl 40 mm	m2	850,511	80,00	68 040,88
			Ø41,811+8,7		850,511		
24	002	254	Lože pod obrubriky z dnř. s 0,3 , hl 0,1 m	m	342,520	470,00	143 858,40
44	002	26	Osazení s linčního obrubriku betonového slojáého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	342,520	125,00	42 815,00
			'obruba silniční"60,9+41,52		102,420		
			'obruba snížená"5+3,2+175,3+56,3		240,100		
			Součet		342,520		
79	002	17	Klazení zámkové dlažby tl 60 mm	m2	8,700	150,00	1 305,00
			'chodník"8,7		8,700		
42	002	18	Klazení zámkové dlažby tl 60 mm	m2	841,811	150,00	126 271,65
			'vegetační dlažba"				
			(4,35*0,1*3)+(4,7*0,17*8)+(4,35*0,17*13)+256,3+23,9+544,3		841,811		
29	002	263	Řez dlažby	m	90,000	25,00	2 250,00
7	002	191	Zapískování a přeměření zámkové dlažby včetně dodávky keramického písku	m2	850,511	55,00	46 778,11
			Ø41,811+8,7		850,511		
80	002	314	Dodávka geotextilie do 200 g/m2 šíře 250cm	m2	182,000	35,00	6 370,00
			'vsakovací objekt" 62		62,000		
			'drenáž"48*2,5		120,000		
			Součet		182,000		
50	002	27	Dodávka obrubriku betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	107,541	95,00	10 216,40
			(60,9+41,52)*1,05		107,541		
48	002	220	Dodávka obrubriku betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	252,105	145,00	36 555,23
			(5+3,2+175,3+56,8)*1,05		252,105		
82	002	20	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	9,135	205,00	1 872,68
			'chodník" 8,7*1,05		9,135		
49	002	24	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm přírodní	m2	571,515	280,00	160 024,20
			'parkovací stání" 544,3*1,05		571,515		
46	002	109	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm barevná	m2	16,806	350,00	5 882,10
			'parkovací stání " ((4,7*0,17*8)+(4,35*0,17*13))*1,05		16,806		
51	002	66	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	294,210	220,00	64 726,20
			'komunikace" 256,3*1,05		269,115		
			'parkovací stání ZTP" 23,9*1,05		25,095		
			Součet		294,210		
47	002	166	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	1,370	240,00	328,80
			'parkovací stání ZTP" (4,35*0,1*3)*1,05		1,370		
87	002	267	Klazení drenážního potrubí do D 200mm	m	48,000	205,00	9 840,00
			2*24		48,000		
85	002	115	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	182,000	69,00	12 558,00
			'vsakovací objekt" 62		62,000		
			'drenáž"48*2,5		120,000		
			Součet		182,000		
60	002	72	Dodávka trubka drenážní flexibilní PipeLife do D 200 mm	m	48,000	189,00	9 072,00
			2*24		48,000		
66	002	119	Napojení drenážního potrubí z PVC do stávající kanalizace	kpl	2,000	7 999,00	15 998,00
61	002	297	Chráničky stávajících inženýrských sítí - komp el vč zemních prací	m	25,000	790,00	19 750,00
			přepoklad				
			25		25,000		
62	002	328	Zahřobení inženýrských sítí max do 1,2 m s DN max 200	m	15,000	850,00	12 750,00
			přepoklad				
			15		15,000		
30	002	296	Nakládání vykopku ručně	m3	23,600	350,00	8 260,00
			Ø+6,5-9,1		23,600		

27	002	267	Nakládání vysočianých hmot beton, živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 15,598+210,323+100,955	:	326,874	62,00	20 266,19
					326,874		
65	002	84	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ 280,045+5,76+26,4+215,18	m ³	527,365	62,00	32 697,87
					527,365		
1	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 280,045+9,1+5,76+26,4+215,18	m ³	536,185	150,00	80 472,75
					536,185		
66	002	97	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m 536,185*5	m ³	2 682,425	32,00	85 637,60
					2 682,425		
25	002	256	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živice do 1 km 15,598+210,323+100,955+121,146+454,297+105,161+12+21,25	:	1 040,729	130,00	135 294,64
					1 040,729		
28	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živice 115,598+210,323+100,955+121,146+454,297+105,161+12+21,25)*5	:	5 366,552	12,00	112 398,62
					5 366,552		
35	002	312	Odvoz výkopku ručně do 30m 6+6,5-9,1	m ³	23,603	320,00	7 552,00
					23,603		
57	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovné) (280,045+5,76+26,4+215,18)*1,8	:	349,293	150,00	142 393,95
					349,293		
63	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovné) 15,598+100,955+12	:	128,551	70,00	8 998,57
					128,551		
64	002	43	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovné) 210,323+105,161	:	315,484	80,00	25 230,72
					315,484		
60	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kamen va (skládkovné) 121,146+454,297	:	575,443	190,00	103 576,71
					575,443		
39	002	45	Statické zkoušky hutnění konstrukční pláně	k.us.	6,000	2 500,00	15 000,00
67	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	:	1 256,386	150,00	188 458,35

Celkem

3 359 120,18

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno
 Objekt: SO 05 - Parkoviště C + komunikace

Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval: Ing. Kubiček
 Datum: 29. 3. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
10	002	5	Výtrhání obrus silničních 77,4	m	77,400	70,00	5 418,00
8	002	3	Odstranění živého povrchu do tl 100 mm "pro parkovací stání" 125,8 "pro parkovací stání ZTP" 10,4 "pro komunikaci" 276,9 "pro obruby" 6,4 "pro chodník" 12,6+18,4 Součet	m2	456,400	65,00	29 656,00
3	002	133	Odstranění podkladu z betonu, prostého do tl 150 mm 30% plochy s živičí 0,3*456,4	m2	136,920	105,00	14 376,80
11	002	86	Odstranění podkladu z kameniva drcaného do tl 300 mm 456,4	m2	456,400	85,00	38 784,00
4	002	139	Ruční sbijení betonu	m3	4,600	1 250,00	5 750,00
61	002	71	Ruční sbijení živice	m3	6,100	1 250,00	7 625,00
24	002	77	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "pro parkovací stání" 62,8*0,2 "pro komunikace" 1,8*0,2 "pro chodník" 1,45*0,2 Součet	m3	15,210	60,00	912,60
13	002	170	Ruční vykop	m3	3,500	850,00	2 975,00
27	002	9	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 sofážení na úroveň zamrtí planě (125,8+16,4+276,8+18)*0,15 (52,8+1,8)*0,1 12,6*0,1 3,45*0,1 Součet	m3	73,615	105,00	7 729,50
14	002	177	Příplatek za epivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	73,615	35,00	2 576,53
48	002	8	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 73,615*0,33	m3	24,293	150,00	3 643,95
26	002	85	Hloubení rýh Š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "drenaž" 25*0,4*0,4	m3	4,000	265,00	1 060,00
25	002	80	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "vskakovací objekt" 17,6*1,5	m3	26,400	265,00	6 996,00
6	002	182	Hloubení rýhy pro obrubníky	m	180,000	205,00	36 900,00
15	002	229	Svislé přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl vykoou do 2,5 m 26,4*1	m3	30,400	154,00	4 681,60
12	002	12	Úprava planě v zářezech se zhuštěním "parkovací stání ZTP" 16,4*1,15 "komunikace" 276,6*1,15 "parkovací stání" 188,6+24,9*1,15 "chodník p.č. 3128" 33,8*1,15 Součet	m2	595,355	20,00	11 907,10
16	002	252	Úprava zemin vapnem nebo směsnými hydraulickým pojivky 3 vrstvy do 500 mm "parkovací stání" 188,6 "komunikace" 276,6 "parkovací stání ZTP" 16,4 "chodník" 24,9 Součet	m2	508,500	250,00	127 125,00
19	002	265	Dodávka vápnoCL 90-Q nehašené 508,5*0,5*0,035*1,8	t	16,018	5 210,00	83 453,78
31	002	15	Podklad ze štěrku ŠD do tl 100 mm "parkovací stání" 188,6+24,9 "chodník p.č. 3128" 33,8 Součet	m2	247,300	145,00	35 858,50
34	002	319	Podklad ze štěrku ŠD do tl 150 mm "parkovací stání" 188,6+24,9	m2	247,300	195,00	48 223,50

			'chodník p.č. 3128" 33,8		33,800		
			Součet		247,300		
36	002	R3	Podklad ze štěrku dle ŠD do tl.200 mm	m ²	508,500	205,00	104 242,50
			'parkovací stání" 183,6-24,9		213,500		
			'parkovací stání ZTP" 16,4		16,400		
			'komunikace" 279,6		278,600		
			Součet		508,500		
30	002	145	Podklad ze směsi stmelené cementem (KSC I) tl. do 120 mm	m ²	295,000	383,00	112 985,00
			'komunikace" 279,6		278,600		
			'parkovací stání ZTP" 16,4		16,400		
			Součet		295,000		
32	002	305	Výplň odvočňovacích žebér nebo trativců kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	30,400	620,00	18 848,00
			'drenáž" 25*0,4*0,4		4,000		
			'vsakovací objekt" 17,8*1,5		26,400		
			Součet		30,400		
74	002	102	Posyp výškového rozdílu ŠD vč. hrubě	m ³	29,000	560,00	16 240,00
5	002	140	Kladičková vrstva ze štěrku dle ŠD do tl.10 mm	m ²	517,393	80,00	41 361,44
			483,593+33,8		517,393		
17	002	254	Lože pod obrubníky z dtě Š.0,3 , h. 0,1 m	m	180,000	420,00	75 600,00
			'obruba snížená" 23,7+(4,5*9)+24,8		89,000		
			'obruba silniční" 30,3+18,6+7,6+3,3+2,2		62,000		
			'obruba chodníková- chodník p. č. 3128" 29		29,000		
			Součet		180,000		
39	002	26	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	180,000	125,00	22 600,00
			'obruba snížená" 23,7+(4,5*9)+24,8		89,000		
			'obruba silniční" 30,3+18,6+7,6+3,3+2,2		62,000		
			'obruba chodníková- chodník p. č. 3128" 29		29,000		
			Součet		180,000		
37	002	17	Kladičková zámková dlažba tl.60 mm	m ²	33,800	150,00	5 070,00
			33+0,8		33,800		
38	002	18	Kladičková zámková dlažba tl.80 mm	m ²	483,593	150,00	72 638,95
			'vegetační" (4,35*0,17*15)+177,5		188,593		
			'ZD" 278,6+16,4		295,000		
			Součet		483,593		
22	002	203	Řez dlažby	m	65,000	25,00	1 625,00
			65		65,000		
7	002	131	Zapískování a přemetení zámkové dlažby včetně dodávky křemičitého písku	m ²	517,393	55,00	28 456,62
			483,593+33,8		517,393		
40	002	314	Dodávka geotextilie do 200 g/m ² šířka 250cm	m ²	124,500	35,00	4 357,50
			'drenáž" 25*2,5		62,500		
			'vsakovací objekt" 02		62,000		
			Součet		124,500		
46	002	27	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní řezá 100x15x25 cm	kus	65,100	95,00	6 184,50
			(30,3+18,6+7,6+3,3+2,2)*1,05		65,100		
44	002	220	Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	102,360	145,00	14 840,75
			(23,7+(4,5*9)+24,8)*1,15		102,360		
86	002	247	Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní	kus	27,405	145,00	3 973,73
			29*0,9*1,05		27,405		
87	002	224	Dodávka obrubník 50x8x25 cm přírodní	kus	3,045	85,00	258,83
			29*0,1*1,05		3,045		
43	002	20	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	34,650	205,00	7 103,25
			'chodník p. č. 3128" 33*1,05		34,650		
64	002	19	Dodávka dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	0,840	280,00	235,20
			'chodník p. č. 3128" 0,8*1,05		0,840		
45	002	24	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm přírodní	m ²	186,375	280,00	52 185,00
			'parkovací stání" 177,5*1,05		186,375		
41	002	109	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm barevná	m ²	11,647	350,00	4 076,45
			'parkovací stání" (4,35*0,17*15)*1,05		11,647		
47	002	88	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m ²	309,750	220,00	68 145,00
			'komunikace" 278,6*1,05		292,630		
			'parkovací stání ZTP" 18,4*1,05		17,220		
			Součet		309,750		
80	002	287	Kladičková drenážního potrubí do D.200mm	m	25,000	205,00	5 125,00
58	002	115	Zřízení opláštění žebér nebo trativců geotextilií v rýze nebo zářezu skloru do 1:2	m ²	124,500	69,00	8 560,50
			'drenáž" 25*2,5		62,500		
			'vsakovací objekt" 02		62,000		
			Součet		124,500		
62	002	72	Dodávka trubka drenážní flexibilní PipeLife do D.200 mm	m	25,000	189,00	4 725,00

59	002	119	Nápcjení drenážního potrubí z PVC do stávající kanalizace	kpl	2,000	7 899,00	15 998,00
65	002	221	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	25,000	56,00	1 400,00
51	002	297	Chránky stávajících inženýrských sítí - komplet vč. zemních prací	m	10,000	790,00	7 900,00
			předpoklad				
			10		10,000		
52	002	328	Zahloubení inženýrských sítí max. do 1,2 m s DN max. 200	m	20,000	850,00	17 000,00
			předpoklad				
			20		20,000		
23	002	296	Nakládání výkopku ručně	m3	14,200	250,00	4 970,00
			3,5+4,3+6,1		14,200		
20	002	267	Nakládání vybouraných hmot betonu, živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	136,012	62,00	10 292,74
			10,836+114,1+41,376		136,012		
55	002	14	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	117,225	62,00	7 267,95
			73,815+4+23,4+13,21		117,225		
1	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	120,725	150,00	18 108,75
			3,5+73,815+23,4+4+13,21		120,725		
56	002	97	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m	m3	603,625	32,00	19 318,00
			120,725*5		603,625		
18	002	258	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živice do 1 km	t	436,918	130,00	56 799,34
			10,836+114,1+41,376+246,456+9,2+15,25		436,918		
21	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živice	t	3 932,262	12,00	47 187,14
			436,918*9		3 932,262		
28	002	312	Odvoz výkopku ručně do 30m	m3	14,200	220,00	4 544,00
			3,5+4,3+6,1		14,200		
49	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovné)	t	217,305	150,00	32 595,75
			120,725*1,8		217,305		
53	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovné)	t	61,112	70,00	4 277,84
			10,836+41,076+9,2		61,112		
54	002	43	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovné)	t	129,350	80,00	10 348,00
			114,1+15,25		129,350		
50	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kameniva (skládkovné)	t	246,456	180,00	44 362,08
			246,456		246,456		
35	002	45	Statické zkoušky hutnění konstrukční pláně	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
57	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	426,482	150,00	63 972,30

Celkem

1 531 190,83

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno
Objekt: SO 06 - Parkoviště D + komunikace

Objednatel: Statutární město Kladno
Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Kubíček
Datum: 29. 3. 2020

Č	KCV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celem	Jednotková cena zařadí	CELKOVÁ CENA ZADÁNÍ
12	002	5	Výhráti obrub silničních	m	25,100	70,00	1 757,00
10	002	3	Odstranění živého povrchu do tl 100 mm	m ²	334,400	65,00	21 736,00
			"pro parkovací stání" 170,5		170,500		
			"pro parkovací stání ZTP" 16,4		16,400		
			"pro komunikaci" 141		141,000		
			"pro obruby" 6,5		6,500		
			Součet		334,400		
5	002	135	Odstranění podkladu z betonu prostého co tl 150 mm	m ²	126,000	105,00	13 230,00
11	002	4	Odstranění podkladu z kamene válečného co tl 200 mm	m ²	334,400	45,00	15 348,00
8	002	139	Ruční sbijení betonu	m ³	21,120	1 250,00	26 400,00
			"Demontáž betonových zákrytových desek" 81,2*1*0,1		6,120		
			"Odlučení omítek vnějších MVC do 100 %" 100*0,1		10,000		
			"Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m ² " 100*0,05		5,000		
			Součet		21,120		
75	002	71	Ruční sbijení živice	m ³	2,100	1 250,00	2 625,00
			souborami asf. ploch				
			21*0,1		2,100		
20	002	170	Ruční výkup	m ³	3,300	850,00	2 805,00
35	002	9	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horně tl. 3 objem do 100 m ³	m ³	67,640	105,00	7 102,20
			dotěžení na úroveň zemní pláň				
			(170,5+16,4+141+6,5+3,8)*0,2		67,640		
21	002	177	Příplatek za lepkovost u odkopávek v horně tl. 1 až 5	m ³	33,620	35,00	1 183,70
			67,64*0,5		33,820		
57	002	8	Příplatek za ztláčení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m ³	22,321	150,00	3 348,15
			67,64*0,33		22,321		
8	002	182	Hloubení rýhy pro obrubníky	m	70,150	205,00	14 380,75
18	002	12	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m ²	338,200	20,00	6 764,00
			338,2		338,200		
24	002	252	Úprava zemín vápennou nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy do 100 mm	m ²	327,900	250,00	81 975,00
			"parkovací stání" 170,5		170,500		
			"komunikace" 141		141,000		
			"parkovací stání ZTP" 16,4		16,400		
			Součet		327,900		
27	002	265	Dodávka vápno CL 90 Q nehašené	t	12,624	5 210,00	65 771,04
			377,970,570,00*0,2		12,624		
39	002	319	Podklad ze šterkodrtě ŠD co tl 150 mm	m ²	170,500	195,00	33 247,50
			"parkovací stání" 170,5		170,500		
41	002	83	Podklad ze šterkodrtě ŠD co tl 200 mm	m ²	327,900	205,00	67 219,50
			"parkovací stání" 170,5		170,500		
			"parkovací stání ZTP" 16,4		16,400		
			"komunikace" 141		141,000		
			Součet		327,900		
38	002	145	Podklad ze směsi smlévané cementem (KSC tl do 120 mm)	m ²	157,400	383,00	60 284,20
			"komunikace" 141		141,000		
			"parkovací stání ZTP" 16,4		16,400		
			Součet		157,400		
37	002	106	Dodávka šterkodrtí frakce 0-32	t	18,000	280,00	5 040,00
7	002	140	Kladací vrstva ze šterkodrtě fr.4/8 tl 40 mm	m ²	327,914	80,00	26 233,12
25	012	254	Lože pod obrubníky z dřev. š. 0,3, hl. 0,1 m	m	70,150	420,00	29 463,00
45	002	26	Osazení silničního obrubníku betonového sojateho s boční operou do lože z betonu prostého	m	70,150	125,00	8 768,75
			"chodníkový obr." 4,35		4,350		
			"silniční obr." 21,2+22,3+22,3		65,800		
			Součet		70,150		
43	012	18	Kladení zámkové dlažby tl 80 mm	m ²	327,914	150,00	49 187,10
			"parkovací stání" (170,5-9,6)		160,900		
			"parkovací stání" (4,35*0,17*13)		9,014		
			"parkovací stání ZTP" 16,4		16,400		
			"komunikace" 141		141,000		
			Součet		327,914		
30	002	283	Řez dlažby	m	40,000	25,00	1 000,00

9	002	191	Zapískování a přeměnění zámkové dlažby včetně dodávky křemičitého písku	m ²	327,914	55,00	18 035,27
51	002	27	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	21,836	95,00	2 074,42
			21,2*1,33		21,836		
49	002	220	Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm (22,3+22,3)*1,03	kus	45,938	145,00	6 661,01
					45,938		
61	002	247	Dodávka obrubník 100x9x25 cm přírodní	kus	4,000	145,00	580,00
			4		4,000		
60	002	224	Dodávka obrubník 50x8x25 cm přírodní	kus	1,000	85,00	85,00
			1		1,000		
50	002	24	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm přírodní	m ²	166,945	280,00	47 304,60
			"parkovací stání" (17,5-9,6)*1,05		166,945		
47	002	109	Dodávka dlažba vegetační 17 x 24 x 8 cm barevná	m ²	10,094	350,00	3 532,90
			"parkovací stání" (4,35*0,17*13)*1,05		10,094		
52	002	88	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	165,270	220,00	36 359,40
			"parkovací stání ZTP" 16,4*1,05		17,220		
			"komunikace" 141*1,05		148,050		
			Součet		165,270		
79	002	351	Dodávka a realizace gabionový plot šířka 250mm,uko síti 50x100mm,jednostanný poled	m ²	118,300	6 300,00	745 290,00
			"Gabion, předstěna, síť ZN, výplň žulové odseky"100		100,000		
			"Gabion, obklad koruny stěny, síť ZN, výplň žulové odseky"61*0,3		18,300		
			Součet		118,300		
76	002	303	Demontáž ocelového zábradlí (max. třítrubkové)	m	61,000	250,00	15 250,00
77	002	313	Montáž a dodávka zábradlí - pozink (max. třítrubkové)	m	61,000	1 900,00	115 900,00
62	002	297	Chráněný stávajících inženýrských sítí - komplet vč.zemních prací	m	20,000	790,00	15 800,00
			předpoklad				
			20		20,000		
63	002	328	Zahřubnutí inženýrských sítí max. co 1,2 m s DN max. 200	m	10,000	850,00	8 500,00
			předpoklad				
			10		10,000		
31	002	296	Nakládání výkopku ručně	m ³	26,520	350,00	9 282,00
			21,12+3,3+2,1		26,520		
28	002	267	Nakládání vybouraných hmot beton,živice na dopravu i prostředky pro vodorovnou dopravu	t	106,104	62,00	6 578,45
			3,514+83,8+7,8+5,25+5,94		106,104		
78	002	84	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	67,840	62,00	4 193,68
			67,84		67,840		
3	002	10	Vodorovně přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	70,940	150,00	10 641,00
			67,84+3,3		70,940		
66	002	97	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m	m ³	354,700	32,00	11 350,40
			(67,84+3,3)*5		354,700		
26	002	258	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton,živice do 1 km	t	292,788	130,00	38 062,44
			3,514+83,8+37,6+42,24+5,25+120,384		292,788		
29	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton,živice	t	2 635,092	12,00	31 621,10
			292,788*9		2 635,092		
36	002	312	Odvoz výkopku ručně do 30m	m ³	26,520	320,00	8 486,40
			21,12+3,3+2,1		26,520		
56	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovné)	t	121,752	150,00	18 262,80
			67,84*1,8		121,752		
64	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovné)	t	58,804	70,00	4 116,28
			3,514+7,8+42,24+5,25		58,804		
65	002	43	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovné)	t	83,600	80,00	6 688,00
			83,6		83,600		
61	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kameniva (skládkovné)	t	120,384	180,00	21 669,12
			120,384		120,384		
40	002	45	Statické zkoušky hutnění konstrukční pláně	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
67	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	255,780	150,00	38 368,50

Celkem

1 776 761,78

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno
 Objekt: SO 07 - Chodník ul.Štechova

Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval: Ing. Kubiček
 Datum: 29. 3. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
10	002	5	Vytáhání obrub silničních 75,9+44,6+151,9+56,5	m	328,900	70,00	23 016,00
11	002	6	Vytáhání obrub záhonových 51,4+10,2+51,5+18,7+28,2-27,8+23,9+17,8+24+94,4	m	347,700	25,00	8 692,50
6	002	3	Odsrazení živiniého povrchu do tl 100 mm 19,5+6,3+2,6 65,5+562,5+10+19,6+67,1+0,6 Součet	m2	752,700	65,00	48 925,50
8	002	133	Odsrazení podkladu z betonu prostého do tl 150 mm odhad 80% ast. chodník f52,f70,8	m2	602,180	105,00	63 226,80
9	002	4	Odsrazení podkladu z kameniva liténého do tl 200 mm "pro chodník přajezdny" 65,5+10 "pro chodník přajezdny" 50,3 "pro chodník přajezdny" 51,6 "pro chodník"(562,5+19,6+0,6) "pro chodník" (19,5+6,3+2,6+109,8) Součet	m2	903,300	45,00	40 648,50
5	002	58	Ruční rozebrání bet.d ozeb komunikaci vč. očištění a napalotování 11,3+30,5+14,5+3,4	m2	59,700	205,00	12 238,50
19	002	136	Ruční sbíjení betonu	m3	7,500	1 250,00	9 375,00
39	002	71	Ruční sbíjení žvnce	m3	5,000	1 250,00	6 250,00
64	002	54	Napalotování vč. dodávky palet ,odvoz a uskladnění bet.d.l.na 12měs.	m2	59,700	80,00	4 776,00
1	002	77	Sejmuli omice s přemislením na vzdálenost do 50 m pro chodník (10,7+13,2+27,7+109,8)*0,2	m3	32,120	60,00	1 927,20
21	002	170	Ruční výkop	m3	5,300	850,00	4 505,00
2	002	9	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 dotěžení na úroveň zamří plané "pro chodník přajezdny" (55,5*0,1)+(10*0,1) "pro chodník přajezdny" 56,3*0,2 "pro chodník přajezdny" 51,6*0,2 "pro chodník"(562,5+19,6+0,6)*0,1 "pro chodník" (19,5+6,3+2,6+109,8)*0,1 "pro doolnění omice" 67,1*0,15 Součet	m3	111,185	105,00	11 674,43
3	002	177	Připlátek za lapivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 111,185*0,5	m3	55,593	35,00	1 945,76
37	002	8	Připlátek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 111,185*0,33	m3	36,691	150,00	5 503,65
22	002	182	Hloubení vřhy pro obrabtky	m	700,900	205,00	143 684,50
4	002	12	Úprava plané v zářezech se zhrutněním "chodník"(690,8+22,5)*1,2 "chodník pojžděny"173,4*1,2 "chodník pojžděny,reliefní dlažba"10*1,2 Součet	m2	1 076,040	20,00	21 520,80
65	002	13	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	87,100	15,00	1 026,50
56	002	15	Podklad ze šter coditě ŠD do tl 100 mm "chodník"(690,8+22,5)*1,1 "chodník pojžděny"173,4*1,1 "chodník pojžděny,reliefní dlažba"10*1,1 Součet	m2	986,370	145,00	143 023,65
54	002	319	Podklad ze šter coditě ŠD do tl 150 mm "chodník"690,8 22,5 Součet	m2	713,300	195,00	139 093,50
43	002	83	Podklad ze šter coditě ŠD do tl 200 mm "chodník pojžděny"173,4 "chodník pojžděny,reliefní dlažba"10 Součet	m2	193,400	205,00	39 547,00
53	002	145	Podklad ze směsi stmelené cementem (KSC I) tl do 120 mm	m2	193,400	383,00	74 092,20

			*chodník pojžděný*173,4	t	173,400		
			*chodník pojžděný,reliefní dlažba*10		10,000		
			Součet		183,400		
42	002	106	Dodávka šlířkodříř frakce 0/32	t	35,000	280,00	9 800,00
20	002	140	Kaldřní vrstva ze šlířkodříř fr 4/8 ll 40 mm	m2	900,100	80,00	72 000,00
27	002	254	Lože pod obrubníky z dřítě š,0,3 , hl. 0,1 m	m	700,900	420,00	294 370,00
46	002	26	Osazení silničního obrubníku betonového stojátého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	700,900	125,00	87 612,50
			*chodníkové obruby*4,3		4,300		
			*záhonové obruby*84,1+47,8+21,4+25,1+26,2+12,8+18-24,3+16,2+58,7+16,4		351,000		
			*silniční obruba 150x250x1000*7,4		7,400		
			*silniční obruba 150x300x1000*43,8+51,5+55,4+39,1+48,4+17,6		255,800		
			*silniční obruba 150x150x1000*5,2+17,7+8,5		32,400		
			Součet		700,900		
41	002	17	Kaldřní zámkové dlažby ll 80 mm	m2	716,700	150,00	107 505,00
			*chodník*93,6+6,2+94,5+41,9+40,1+80+118,2+216,3		690,800		
			*reliefní dlažba*1,3+2,6+0,8+1,3+2,5+7,9-1,6+1,3+1,8+0,6+0,8+3,4		25,900		
			Součet		716,700		
45	002	18	Kaldřní zámkové dlažby ll 80 mm	m2	183,400	150,00	27 510,00
			*pojžděný chodník*61+12,7+44,6+55,1		173,400		
			*pojžděný chodník, reliefní dlažba*3,5+3,3+1,6+1,8		10,000		
			Součet		183,400		
32	002	203	Roz dlažby	m	90,000	25,00	2 250,00
24	002	191	Zapískování a přemetení zámkové dlažby včetně dodávky křemířitého písku	m2	900,100	55,00	49 505,50
			718,7+183,4		900,100		
60	002	27	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	7,400	95,00	703,00
			7,4		7,400		
56	002	47	Dodávka obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x30 cm	kus	249,474	180,00	44 905,32
			(43,8+51,5+55,4+39,1+48,4+17,6)*1,03-14		249,474		
58	002	135	Dodávka obrubník betonový silniční náběhový levý,pravý 130x15x25 cm	kus	14,000	149,00	2 086,00
			odhad		14,000		
59	002	220	Dodávka obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	94,872	145,00	12 308,44
			silniční obruba 150x150x1000(58,2+17,7+8,5)*1,03		84,872		
51	002	247	Dodávka obrubník 100x6x25 cm přírodní	kus	329,363	145,00	47 757,64
			*chodníkové obruby*4,3*1,03*0,9		3,906		
			*záhonové obruby*84,1+47,8+21,4+25,1+26,2+12,8+18+24,3+16,2+58,7+16,4)*1,03*0,9		325,377		
			Součet		329,363		
50	002	224	Dodávka obrubník 50x6x25 cm přírodní	kus	329,363	85,00	27 995,06
			*chodníkové obruby*4,3*1,03*0,9		3,906		
			*záhonové obruby*84,1+47,8+21,4+25,1+26,2+12,8+18+24,3+16,2+58,7+16,4)*1,03*0,9		325,377		
			Součet		329,363		
49	002	20	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	725,340	205,00	148 694,70
			(93,6+6,2+94,5+41,9+40,1+80+118,2+216,3)*1,05		725,340		
23	002	19	Dodávka dlažba pro nevícomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	27,195	280,00	7 614,00
			(1,3+2,6+0,8+1,3+2,5+7,9+1,6+1,3+1,8+0,6+0,8+3,4)*1,05		27,195		
52	002	88	Dodávka dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	192,070	220,00	40 055,40
			chodník pojžděný (61+12,7+44,6+55,1)*1,05		182,070		
46	002	167	Dodávka dlažba pro nevícomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	10,500	280,00	2 940,00
			(3,5+3,3+1,6+1,6)*1,05		10,500		
26	002	221	Řezání slávajícího živířného krytu hl do 100 mm	m	90,000	56,00	3 360,00
28	002	255	Řezání spár pro vytvoření komůřky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zářívku v živířném krytu	m	90,000	49,00	2 940,00
25	002	218	Těsnění spár zářívky ze tepla pro komůřky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím proutem	m	90,000	135,00	8 100,00
41	002	266	Terénní úpravy včetně dodání substrátu a osiva, ll do 150 mm	m2	67,100	125,00	8 387,50
62	002	297	Chráničky slávajících inženýřských sířl - komplet včetně zemřích prací	m	10,000	790,00	7 900,00
			předpokad				
			10		10,000		
63	002	328	Zahřubení inženýřských sířl max. do 1,2 m s DN max. 200	m	20,000	850,00	17 000,00
			předpokad				
			20		20,000		
33	002	296	Nakládání vyřkypku ručně	m3	17,800	380,00	6 730,00
			7,5+5+5,3		17,800		

30	002	267	Nakládání vybouraných hmot beton, živice na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 46,03+24,339+188,175	t	258,544	62,00	16 029,73
					258,544		
61	002	84	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ 111,185	m ³	111,185	62,00	6 893,47
					111,185		
17	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 111,185+5,3	m ³	116,485	150,00	17 472,75
					116,485		
36	002	97	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m "odvoz do 10 km" 116,485*9	m ³	1 348,365	32,00	33 547,60
					1 348,365		
29	002	258	Vodorovná doprava vybouraných hmot beton, živice do 1 km 46,032+24,339+188,175+180,648+325,188+5+15+12,5	t	766,982	130,00	103 594,66
					766,982		
31	002	277	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot beton, živice "odvoz do 10 km" 766,982*9	t	7 171,938	12,00	86 063,26
					7 171,938		
34	002	312	Odvoz výkopku ručně do 30m 7,5+5+5,3	m ³	17,803	320,00	5 696,00
					17,803		
13	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovně) 116,485*1,8	t	209,673	150,00	31 450,95
					209,673		
14	002	42	Poplatek za uložení betonového odpadu (skládkovně) 46,032+24,339+180,648+15	t	266,016	70,00	18 621,33
					266,016		
15	002	43	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů (skládkovně) 188,175+12,5	t	200,675	80,00	16 054,00
					200,675		
16	002	284	Poplatek za uložení odpadu z kameriva (skládkovně) 325,188	t	325,188	180,00	58 533,04
					325,188		
36	002	45	Statické zkoušky hutnění konstrukční pláně	ks	6,003	2 500,00	15 000,00
57	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	269,707	150,00	44 956,05

Celkem

2 292 332,14 Kč

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno
 Objekt: SO 08 - Kontejnerová stání

Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel:

Zpracoval: Ing. Kubiček
 Datum: 30. 3. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
26	002	139	Ruční sbíjení betonu	m3	1,500	1 250,00	1 875,00
6	002	77	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	37,030	60,00	2 221,60
			"konte, nerové stání 1" (23,4+1,3)*0,2		4,940		
			"konte, nerové stání 2" (16,2+0,5)*0,2		3,420		
			"konte, nerové stání 3" (23,4+1,5)*0,2		4,980		
			"konte, nerové stání 4" (24,3+2,5)*0,2		5,430		
			"konte, nerové stání 5" (16,2+3,1+3,8)*0,2		5,580		
			"konte, nerové stání 6" (23,4+11,7+3,3)*0,2		7,680		
			"zahradní stěna" 25*0,2		5,000		
			Součet		37,030		
32	002	170	Ruční výkop	m3	2,600	850,00	2 210,00
7	002	9	Odkopávky a prokopávky nezapažena v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	30,638	105,00	3 218,78
			"konte, nerové stání 1" (23,4+1,3)*0,04		0,988		
			"konte, nerové stání 2" (16,2+0,5)*0,04		0,684		
			"konte, nerové stání 3" (23,4+1,5)*0,04		0,998		
			"konte, nerové stání 4" (16,2+1,5)*0,04		0,724		
			"konte, nerové stání 5" (16,2+2,4)*0,04		0,744		
			"zahradní stěna" 20*0,5		20,500		
			Součet		30,638		
8	002	177	Příplatek za epivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	30,638	35,00	1 072,26
15	002	182	Hloubení rýny pro obrubníky	m	72,320	205,00	14 825,60
			"palisáda" 2,84+5,48+17,6		25,920		
			"obrubny" 46,4		46,400		
			Součet		72,320		
12	002	12	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	136,620	20,00	2 732,40
			113,8*1,15		136,620		
24	002	83	Podklad ze šterkodritě ŠD do tl 200 mm	m2	121,650	205,00	24 839,25
			"konte, nerové stání 1" 23,4		23,400		
			"konte, nerové stání 2" 16,2		16,200		
			"konte, nerové stání 3" 23,4		23,400		
			"konte, nerové stání 4" 16,2		16,200		
			"konte, nerové stání 5" 16,2		16,200		
			"konte, nerové stání 6" 23,4		23,400		
			"zahradní stěna" 9,5*0,3		2,850		
			Součet		121,650		
28	002	106	Dotávka šterkodrit frakce 0-32	t	10,000	260,00	2 600,00
13	002	140	Křídenci vrstva ze šterkodritě tř 4/8 tl 40 mm	m2	118,800	80,00	9 504,00
18	002	254	Lože pod obrubnicí z dřevě 5,0,3, hl 0,1 m	m	72,320	420,00	30 374,40
			"palisáda" 2,84+5,48+17,6		25,920		
			"obrubny" 46,4		46,400		
			Součet		72,320		
19	002	26	Osazení silničního obrubníku betonového stojáčeho s boční opěrou do lažů z betonu přestělo	m	46,400	125,00	5 800,00
			"konte, nerové stání 1" 16,3		16,300		
			"konte, nerové stání 2" 11,3		11,300		
			"konte, nerové stání 3" 18,8		18,800		
			Součet		46,400		
14	002	17	Kladení zámkové dlažby tl 60 mm	m2	118,800	150,00	17 820,00
			"konte, nerové stání 1" 23,4		23,400		
			"konte, nerové stání 2" 16,2		16,200		
			"konte, nerové stání 3" 23,4		23,400		
			"konte, nerové stání 4" 16,2		16,200		
			"konte, nerové stání 5" 16,2		16,200		
			"konte, nerové stání 6" 23,4		23,400		
			Součet		118,800		
27	002	203	Řez dlažby	m	29,000	25,00	725,00
16	002	191	Zapískování a přemetení zámkové dlažby včetně dotávky křemčitého písku	m2	118,800	55,00	6 534,00
2	002	355	Osazování betonových palisád na betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	2,840	320,00	908,80
			"konte, nerové stání 5" 2*0,7		1,400		
			"konte, nerové stání 6" 2*0,72		1,440		
			Součet		2,840		

1	002	127	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 1 m	m	23 080	350,00	8 078,00
			"kontejnerové stání 5" 2*1,3		2 600		
			"kontejnerové stání 6" 2*1,44		2 880		
			"kontejnerové stání 5" 2*7		14 000		
			"kontejnerové stání 6" 2*1,8		3 600		
			Součet		23 080		
23	002	247	Dodávka obrubník 100x8x25 cm přírodní	kus	48 720	145,00	7 064,40
			46,4*1,05		48 720		
17	002	20	Dodávka dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	124 740	205,00	25 571,70
			118,8*1,05		124 740		
5	002	129	Dodávka PALISÁDA betonová přírodní 11 x 11 x 40 cm, 9,1ks/bm	kus	25 844	180,00	4 651,92
			2,84*9,1		25 844		
			pozn.: všechny palisády budou stejného typu				
3	002	59	Dodávka PALISÁDA betonová přírodní 18 X 12 X 60 cm, 8,3 ks/bm	kus	45 484	340,00	15 484,56
			5,48*8,3		45 484		
			pozn.: všechny palisády budou stejného typu				
4	002	134	Dodávka PALISÁDA betonová přírodní 18 X 12 X 60 cm, 8,3 ks/bm	kus	146 080	245,00	35 788,60
			17,6*8,3		146 080		
			pozn.: všechny palisády budou stejného typu				
35	002	297	Chránětky stávajících inženýrských sítí - komplet vř. zemních prací	m	10 000	790,00	7 900,00
36	002	328	Zahloubení inženýrských sítí max. do 1,2 m s DN max. 200	m	6 000	850,00	5 100,00
33	002	296	Nakládání výkopku ručně	m ³	4 100	350,00	1 435,00
			2,8*1,5		4 100		
9	002	84	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	30 636	62,00	1 899,43
			30,636		30 636		
11	002	10	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	34 736	150,00	5 210,40
			30,636*4,1		34 736		
22	002	97	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 5000 m	m ³	173 680	32,00	5 557,76
			(30,636+4,1)*5		173 680		
34	002	312	Odvoz výkopku ručně do 30m	m ³	4 100	320,00	1 312,00
			2,8*1,5		4 100		
10	002	11	Poplatek za uložení odpadu ze sypání (skládkovné)	t	62 525	150,00	9 378,75
			(30,636+4,1)*1,9		62 525		
29	002	45	Statické zkoušky hmoty i konstrukční pláně	kus	3 000	2 500,00	7 500,00
31	002	285	Přesun hmot pro pozemní komunikace	t	60 785	150,00	12 117,75

Celkem

281 489,56 Kč

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Revitalizace Štechova, Kladno
 Objekt: VRN

Objednatel: Statutární město Kladno
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval: Ing. Kubíček
 Datum: 30. 3. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
3	002	99	Přeložka inženýrských sítí vč. zemních prací	m	145,000	10 000,00	1 450 000,00
			Přeložka CETIN; dle PD				
			20		20,000		
			Přeložka VN; dle PD				
			125		125,000		
			Součet		145,000		
6	002	44	Vytýčení trasy inženýrských sítí	kus	200,000	300,00	60 000,00
4	002	104	Geodetické zaměření	hod	85,000	300,00	25 500,00
1	002	0	VRN	%	2,000	213 372,60	426 745,19

Celkem

1 962 245,19 Kč

Harmonogram stavebních prací

Doba rekonstrukce : 147 dní

Cena díla 21 474 004,69 Kč

Revitalizace veřejného prostranství v ulici Štěchova, Kladno

etapa (minut)	Doba výstavby v týdnech																				
kategorie / typom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Předání a převzetí staveniště	■																				
Přípravné práce	■	■	■																		
Zahájení prací	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Demontáže-bourací práce		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zemní práce					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Obnova povrchů, montáže						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dokončení díla																					■
Popis protokolu předání a převzetí díla																					