

SMLOUVA O DÍLO

Město Rakovník

se sídlem Husovo náměstí 27, 269 18 Rakovník
zastoupené PaedDr. Luděkem Štíbrem, starostou
bankovní spojení: ČSOB Rakovník
číslo účtu: 50205020/0300
IČ 00244309, DIČ CZ00244309

dále jen „objednatel“

a

Chládek & Tintěra, a.s.

se sídlem Nerudova 1022/16, Předměstí, 412 01 Litoměřice
zastoupená Ing. Janem Kokešem, předsedou představenstva, Vladimírem Jehličkou, Dis, členem představenstva, Miroslavou Bosmanovou, členem představenstva, Libuší Tintěrovou, členem představenstva, Pavlem Holzknemtem, členem představenstva (společnost v celém rozsahu zastupují vůči třetím osobám vždy dva členové představenstva společně)
bankovní spojení: KB, a.s
číslo účtu: 2053300217/0100
IČ: 62743881, DIČ: CZ62743881
zapsaná v obchodním rejstříku vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 706.

dále jen „zhotovitel“

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto

SMLOUVU O DÍLO

I. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Název díla: „**Parkování v ul. Nádraží, Rakovník**“
2. Místo plnění: ul. Nádraží, pozemky p. č. 635/2; 3858/37; 3858/38; 3858/54 v k. ú. Rakovník.
3. Rozsah prací: Výstavba parkovacího pásu pro až 68 kolmých stání, chodníku, VO a 2 spojovacích schodišť s autobusovým nádražím v ulici Nádraží v Rakovníku podrobně specifikovaná projektovou dokumentací se stanoviskem DOSS, správců inženýrských sítí a výkazem výměr zpracovanými projekční kanceláří Ateliér Kprojekt, s.r.o. Tyršova 158, Rakovník, číslo zakázky A20/02 a stavebním povolením spis. zn. OD01/10692/2021/Do ze dne 15. 4. 2021. Uvedená projektová dokumentace a stavební povolení jsou součástí zadávací dokumentace a zhotovitel tímto potvrzuje jejich převzetí.
4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je výzva objednatele vč. zadávací dokumentace (dále také „Zadávací dokumentace“) ze dne 24. 6. 2021, ve znění jejích případných doplnění v průběhu zadávacího řízení (např. v souvislosti s vysvětlením Zadávací dokumentace, apod.), k veřejné zakázce u objednatele pod názvem „**Parkování v ul. Nádraží, Rakovník**“ zadávané jako zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Veřejná zakázka“), jejíž podmínky byly zpracovány do nabídky zhotovitele ze dne 16. 7. 2021(dále „Nabídka“) podané v rámci Veřejné zakázky.
5. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. II. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
 - zajistit protokolární vytýčení inženýrských sítí, včetně případné aktualizace stanovisek správců IS;
 - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, přičemž každou změnu této osoby je zhotovitel povinen ohlásit objednateli; zhotovitel je povinen poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby;
 - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
 - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
 - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
 - přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize 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, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy;
 - zpracovat a předat objednateli dokumentaci skutečného provedení díla včetně zaměření skutečného stavu v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD/DVD ve formátu DWG a PDF, bude – li relevantní.
 - zpracovat a předat objednateli geometrický plán v 5 ti vyhotoveních (ke kolaudaci, k převímce díla pouze koncept), bude-li vyžadován stavebním úřadem.
 - zpracovat DIO, komplexně zajistit agendy spojené se zvláštním užíváním komunikací, uzavírkou, vytýčení inženýrských sítí apod.
 - zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli, jsou-li relevantní.
6. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

II. Lhůty a cena díla



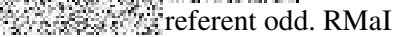


1. Zhotovitel se za podmínek v této smlouvě uvedených zavazuje dodat a objednatel se za podmínek v této smlouvě uvedených zavazuje převzít řádně dokončené dílo a zaplatit za něj níže uvedenou cenu díla. Závazek k dokončení díla se považuje za splněný dnem podpisu předávacího protokolu a veškeré dokumentace k dílu potřebné bez vad a nedodělků.
2. Čas plnění: termín zahájení díla: **předpoklad březen 2022**
termín dokončení díla: **nejpozději 31. 7. 2022**
3. Délka provádění stavebních prací od jejich zahájení (uvedeno ve stavebním deníku) po jejich ukončení a předání díla nepřesáhne 120 kalendářních dní.
4. Cena díla: Cena bez DPH 5 811 104 Kč
DPH 21% 1 220 332 Kč
Cena vč. DPH 7 031 435 Kč

5. Výše uvedená cena se může měnit pouze v případě, dojde-li ke změně rozsahu díla vymezeného nabídkou v rámci zadávacího řízení ze strany objednatele, na což si objednatel vyhrazuje právo. V případě, že bude objednatel dodatečně požadovat větší rozsah díla, bude toto řešeno uzavřením písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného oběma smluvními stranami.

III. Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
2. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
3. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi,
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup,
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití,
 - opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
5. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor investora, koordinátor BOZP, orgány státní správy.
6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), koordinátor BOZP, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

IV. Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:
 - Za objednatele: PaedDr. Luděk Štíbr, starosta
 - Za zhotovitele: 
 - Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.
2. Zástupci pro věci technické:
 - Za objednatele:  vedoucí odd. RMaI
 referent odd. RMaI
Investorem určený TDS, příp. koordinátor BOZP
 - Za zhotovitele:  ředitel závodu mostních a inženýrských staveb
 vedoucí výroby závodu mostních a inženýrských staveb

Leoš Opravil, stavbyvedoucí, tel. 602 429 576

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

3. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:
 - na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
 - kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
 - provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele
 - provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
 - vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
 - vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
 - zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
 - vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
 - odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
 - provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.
4. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:
 - vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
 - vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
 - dodržování podmínek provádění díla.

V. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící a neomezující kolaudaci a následné neomezené užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů od převzetí díla), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby;

- zaměření skutečného provedení, koncept geometrického plánu (bude-li vyžadován) i v elektronické verzi na CD
 - další doklady předem vyžádané objednatelem.
5. Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.
 6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
 7. Zhotovitel vyklidí zařízení staveniště v termínu uvedeném v předávacím protokolu.

VI. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že na úhradu výše uvedené ceny díla má v době podpisu této smlouvy zajištěno finanční krytí.
2. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury za poskytnuté dílčí plnění 1 x za měsíc. Splatnost faktury se stanovuje na 30 dnů od data doručení faktury se všemi zákonnými náležitostmi na adresu sídla objednatele.
3. Zhotovitel je oprávněn vystavit konečnou fakturu za poskytnuté plnění po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.
4. Objednatel je oprávněn vrátit zpět fakturu vystavenou zhotovitelem, která nemá zákonné náležitosti. V případě vrácení faktury ze shora uvedených důvodů není objednatel v prodlení s úhradou ceny díla.
5. Objednatel je oprávněn pozastavit 10% z ceny díla v rámci závěrečné faktury v případě, že se na díle v době jeho přejímky vyskytnou vady a nedodělků. Pozastávka bude uvolněna do 30 dnů po odstranění poslední z vad a nedodělků. Odstranění vad a nedodělků bude vyznačeno v předávacím protokolu, nebo o něm bude sepsán samostatný zápis.

VII. Smluvní sankce

1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním řádně dokončeného díla, sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou oprávněně vystavených faktur sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je objednatel povinen uhradit zhotoviteli.
3. Objednatel je oprávněn započít nárok na zaplacení smluvní pokuty oproti nároku zhotovitele na zaplacení sjednané ceny za dílo.
4. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut se sjednává na 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvních pokut.
5. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany závazek splnit a právo oprávněně smluvní strany požadovat i náhradu vzniklých škod v plné výši.

VIII. Odpovědnost za vady, záruka a odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel poskytuje objednateli za provedené dílo záruku v délce 60 měsíců, která počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu objednatelem i zhotovitelem. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nepředvídatelnou událostí. V záruční době vyplývají nároky objednatele z obecných ustanovení občanského zákoníku. Případná reklamace musí být podána písemně do konce záruční doby. Objednatel je povinen reklamovanou vadu řádným způsobem označit, uvést, jak se projevuje. Na základě požadavku zhotovitele je objednatel povinen umožnit mu v dohodnutém termínu prohlídku reklamované vady. Zhotovitel provede odbornou prohlídku nejpozději do 2 kalendářních dnů po přijetí písemné reklamace objednatele. K podané reklamaci je zhotovitel povinen vyjádřit se písemně nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne přijetí reklamace. V případě oprávněné reklamace je

povinen v téže době po doručení reklamace zahájit práce na odstranění vady. Vady zjištěné v záruční době se zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 30 kalendářních dnů od přijetí reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

2. Záruční lhůty na oprávněně reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem, pokud tyto vady znemožňují užívání předmětu díla nebo jeho části.
3. Zhotovitel je povinen během záruční doby na svou odpovědnost a náklady:
 - zjištěné vady a nedodělky odstranit, ať již vznikly provedením, dopravou, montáží nebo použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu, za který zhotovitel odpovídá,
 - jestliže zhotovitel vady v dohodnutém termínu neopraví, je objednatel oprávněn tyto práce provést sám nebo pověřit jiný subjekt. Náklady na takto odstraněné vady nese zhotovitel.

IX. Všeobecná ustanovení

1. Vlastnické právo k předmětu díla je po dobu realizace u zhotovitele a přechází spolu s rizikem škody na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel je povinen se řídit základními právními předpisy, vždy ve znění pozdějších změn a včetně předpisů prováděcích, a to zejména:
 - zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu;
 - zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy;
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích;
 - zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech;
 - vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu;
 - zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně;
 - zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší;
 - zákon č. 17/1992 o životním prostředí;
 - zákon č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny;
 - zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů;
 - zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník;
 - české technické normy řady ČSN, ČSN EN, ČSN ISO a další právní předpisy, doporučující normy a metodiky vztahující se k předmětu plnění zhotovitele.

Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad dodržováním dotčených právních předpisů a provádět soustavné kontroly.

3. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé při realizaci díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám, pokud byly způsobeny z jeho viny.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se zhotovitele provádět dílo řádným způsobem, popřípadě ihned odstranit vzniklé vady.

X. Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy v souladu se zákonem.
3. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána v elektronické podobě. Smluvní strany se dohodly, že k podpisu smlouvy bude použit kvalifikovaný elektronický podpis ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 (eIDAS).

4. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí ustanovení občanského zákoníku v platném znění.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení podpisu obou smluvních stran a účinnosti okamžikem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, je-li tímto zákonem zveřejnění smlouvy vyžadováno, jinak dnem podpisu smluvních stran. Zveřejnění smlouvy v registru zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že výslovně souhlasí se zveřejněním smlouvy v plném rozsahu.
6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
7. Uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města dne 4. 8. 2021 usnesením č. 500/21.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, nebyla ujednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Účastníci této smlouvy po jejím přečtení výslovně prohlašují, že souhlasí s jejím zněním a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Rakovníku



objednatel
Město Rakovník
PaedDr. Luděk Štíbr
starosta

V Litoměřicích



zhotovitel
Chládek & Tintěra, a.s.
Ing. Jan Kokeš
předseda představenstva



Miroslava Bosmanová
člen představenstva

Příloha: P1 - Oceněný soupis prací

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | A20/02 |
| Zakázka | Parkování v ul.Nádraží Rakovník |
| Klasifikace | |
| Fáze | Založená nabídka |
| Komentář | |

Verze

| | |
|----------|--|
| Popis | |
| Komentář | |

Firmy

| | |
|-----------|-------|
| Typ Firmy | Název |
|-----------|-------|

Uživatelé

| | |
|-----------------|-------|
| Význam (funkce) | Jméno |
|-----------------|-------|

Zakázka:

Parkování v ul.Nádraží Rakovník

| Popis | Cena | Hmotnost | DPH | Cena s DPH |
|---|------------------|----------------|------------------|------------------|
| obj.101: Zpevněné plochy | 4 962 346 | 2 839,2 | 1 042 093 | 6 004 439 |
| 001: Zemní práce | 877 408 | 19,5 | 184 256 | 1 061 664 |
| 002: Základy | 401 439 | 287,5 | 84 302 | 485 742 |
| 004: Vodovodné konstrukce | 250 667 | 94,3 | 52 640 | 303 307 |
| 005: Komunikace | 1 955 034 | 2 141,0 | 410 557 | 2 365 591 |
| 008: Trubní vedení | 114 283 | 13,4 | 24 000 | 138 283 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 1 258 663 | 283,6 | 264 319 | 1 522 982 |
| 099: Přesun hmot HSV | 104 851 | | 22 019 | 126 870 |
| obj.401: Veřejné osvětlení | 681 312 | | 143 076 | 824 388 |
| 0001: Materiál | 342 361 | | 71 896 | 414 257 |
| 0002: Montáž materiálu | 152 433 | | 32 011 | 184 444 |
| 0003: Zemní práce, demontáž, revize | 186 519 | | 39 169 | 225 688 |
| obj.900: vedlejší rozpočtové náklady | 167 445 | | 35 163 | 202 608 |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 167 445 | | 35 163 | 202 608 |
| Celkem (bez DPH) | 5 811 104 | | | |
| DPH | 1 220 332 | | | |
| DPH 21 % ze základny: 5 811 104 | | | 1 220 332 | |
| Celkem (včetně DPH) | 7 031 435 | | | |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|---------------------------------|-----|-----------|---|-----|--------|------------|------------------|----------------|--------------|
| obj.101: Zpevněné plochy | | | | | | | 4 962 346 | 2 839,2 | 377,3 |
| 001: Zemní práce | | | | | | | 877 408 | 19,5 | 377,3 |
| 1. | H | 00572410 | osivo směs travní parková založení trávníku;1080*0,025 | kg | 27,0 | 106,01 | 2 862 | 0,0 | – |
| 2. | SP | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 ořezání větví stromů, keřů;320 komplet včetně likvidace | m2 | 320,0 | 44,32 | 14 182 | – | – |
| 3. | SP | 112101132 | Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 300 mm ve svahu do 1:2 stávající stromy v místě schodiště;5 komplet vč. odstranění kmene a větví | kus | 5,0 | 559,58 | 2 798 | – | – |
| 4. | SP | 112101135 | Kácení stromů listnatých s odstraněním větví a kmene D do 600 mm ve svahu do 1:2 stávající strom v místě schodiště;1 komplet vč. odstranění kmene a větví | kus | 1,0 | 6 183,99 | 6 184 | – | – |
| 5. | SP | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm stávající stromy v místě schodiště;5 | kus | 5,0 | 321,34 | 1 607 | 0,0 | – |
| 6. | SP | 112201103 | Odstranění pařezů D do 700 mm stávající strom v místě schodiště;1 | kus | 1,0 | 965,68 | 966 | 0,0 | – |
| 7. | SP | 113106134 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 předláždění chodníku;20 | m2 | 20,0 | 18,53 | 371 | – | 5,2 |
| 8. | SP | 113106521 | Rozebrání dlažeb vozovky z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2 dobourání stávající vozovky podél obrubníků;245 | m2 | 245,0 | 13,74 | 3 366 | – | 78,4 |
| 9. | SP | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 chodník lokálně;25 vybouraný živičný kryt bude odvezen do recyklačního střediska | m2 | 25,0 | 19,63 | 491 | – | 2,5 |
| 10. | SP | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 dobourání stávající vozovky podél obrubníků;245 bourání zastávkového zálivu;195 vybouraný živičný kryt bude odvezen do recyklačního střediska | m2 | 440,0 | 28,09 | 12 360 | – | 96,8 |
| 11. | SP | 113107332 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2 lokálně v trase;15 | m2 | 15,0 | 218,09 | 3 271 | – | 9,4 |
| 12. | SP | 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase napojení stávajícího krytu;140 recyklát bude odvezen na deponii investora | m2 | 140,0 | 76,68 | 10 735 | 0,0 | 35,8 |
| 13. | SP | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 506,0 | 41,80 | 21 151 | – | 103,7 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť | |
|----------|-----|--|--|--------|------------|----------|----------|-----|------|
| | | obrubníky betonové silniční (podél vozovky);65 odvoz betonu do recyklačního střediska obrubníky žulové silniční (podél stávající a původní vozovky);255+186 odvoz žulových obrub na deponii investora | | | | | | | |
| 14. | SP | 113204111 | Vytrhání obrub záhonových lokálně;8 | m | 8,0 | 29,69 | 238 | - | 0,3 |
| 15. | SP | 113321x001 | Odstranění dopravní značky - komplet vč.odvozu stáv. značka se sloupkem;1 likvidace nebo odvoz na deponii investora | kus | 1,0 | 254,05 | 254 | - | 0,1 |
| 16. | SP | 11-x10333 | Odstranění kamenných patníků 0,3x0,3x1,2m -komplet včetně naložení patníků na hraně svahu;40 odvézt na deponii investora | kus | 40,0 | 127,03 | 5 081 | - | 10,8 |
| 17. | SP | 11-x10334 | Odstranění ocelových kolejnic dl.5,0m - komplet včetně naložení zábradlí z kolejnic dl.5,0m;26 odvézt na deponii investora | kus | 26,0 | 254,05 | 6 605 | - | 5,2 |
| 18. | SP | 120 11-9111 | Ručně kopané sondy na inž.sítích stávající inž.sítě;10 | kus | 10,0 | 1 016,22 | 10 162 | - | - |
| 19. | SP | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně sejmutí ornice ze zelených pásů předpokládaná tl.20cm;1600 | m2 | 1 600,0 | 9,12 | 14 592 | - | - |
| 20. | SP | 122301102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 odkopávky v místě vozovky prům.40cm po bourání;0,4*343 odkopávky chodníky - po bourání prům.15cm;0,15*615 odkopávky parkoviště -včetně sejmutí ornice prům.60cm;0,6*1006 dotěžení v místě průlehu u stávajících stromů;180*0,3 odtěžení u nových stromů;25 výměna podloží - lokálně tl.30cm;300*0,3 odkopávky u schodišť;35 odpočet sejmutí ornice;-320 | m3 | 717,05 | 123,31 | 88 419 | - | - |
| 21. | SP | 129951122 | Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách strojně odstranění stávajících vtokových jímek ;2*5,0 komplet vybourání a naložení | m3 | 10,0 | 1 997,16 | 19 972 | - | 25,0 |
| 22. | SP | 131203102 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 jámy pro patky zábradlí;130*0,075 | m3 | 9,75 | 748,95 | 7 302 | - | - |
| 23. | SP | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 rýhy pro drenáže;200*0,25 rýhy pro základy u schodišť;48 | m3 | 98,0 | 1 243,39 | 121 852 | - | - |
| 24. | SP | 132301201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 rýhy pro přípojky - z úrovně zemní pláně;24*1,0*0,8 uliční vpusti;5*2,0 vtokové jímky vč.dlažeb na vtoku;2*10 | m3 | 50,7 | 685,29 | 34 744 | - | - |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť | |
|----------|-----|-----------|---|--------|------------|--------|----------|-----|---|
| 25. | SP | 162301421 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm vsakovací jáma;1,5 odvoz na skládku;5 | kus | 5,0 | 58,74 | 294 | - | - |
| 26. | SP | 162301423 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm odvoz na skládku;1 | kus | 1,0 | 389,74 | 390 | - | - |
| 27. | SP | 162301921 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km odvoz na skládku;5 | kus | 5,0 | 12,10 | 61 | - | - |
| 28. | SP | 162301923 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km odvoz na skládku;1 | kus | 1,0 | 60,29 | 60 | - | - |
| 29. | SP | 162351104 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 odvoz využitelné sejmuté ornice na mezideponii - 50%;0,5*1600*0,2 odvoz ornice na ohumusování zelených ploch;160 | m3 | 320,0 | 53,88 | 17 242 | - | - |
| 30. | SP | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dovoz ornice z deponie města;140*0,5+940*0,15-160 | m3 | 51,0 | 109,02 | 5 560 | - | - |
| 31. | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 947,9 | 57,01 | 54 040 | - | - |
| 32. | SP | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 výkopek z odkopávek;717,05 hloubení rýh;9,75+98+50,7 znehodnocená ornice - 50% plochy;160 odpočet násypy;-35 odpočet zásyp;-52,6 | m3 | 211,0 | 46,73 | 9 860 | - | - |
| 33. | SP | 171101103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS ornice pro zelené plochy z mezideponie;160 nakládání na deponii města;140*0,5+940*0,15-160 | m3 | 35,0 | 40,78 | 1 427 | - | - |
| 34. | SP | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce lokální násypy u schodiště;35 použit vhodný materiál z odkopávek | t | 1 706,22 | 115,48 | 197 034 | - | - |
| 35. | SP | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím přebytek výkopku na skládku ;947,9*1,8 zásyp přípojek +okolo vpustí zeminou;24*0,5*0,8+5*1,0 hutněný zásyp u schodiště;30 zásyp u vpustí a šachet;8 | m3 | 52,6 | 86,53 | 4 551 | - | - |
| 36. | SP | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu přípojky - obsyp ŠP ; 0,4*24 | m3 | 9,6 | 403,18 | 3 871 | - | - |
| 37. | SP | 181101102 | Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím vozovka, parkoviště; chodníky; 343+1006+631 schodiště;66 | m2 | 2 046,0 | 8,54 | 17 473 | - | - |
| 38. | SP | 181301107 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 500 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 sadové úpravy hrázek pro zásak vod;140 | m2 | 140,0 | 157,51 | 22 051 | - | - |
| 39. | SP | 181301112 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 940,0 | 8,75 | 8 225 | - | - |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|------|-----|-----------|--|-----|----------|------------|--------|----------|-----|
| 40. | SP | 181451131 | zelené plochy;940 Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 1 080,0 | 12,81 | 13 835 | - | - |
| 41. | SP | 182101101 | založení trávníku;940+140 Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 | m2 | 80,0 | 41,00 | 3 280 | - | - |
| 42. | SP | 182201101 | svahování lokálně;80 Svahování násypů | m2 | 490,0 | 35,42 | 17 356 | - | - |
| 43. | SP | 184x10015 | svahování zemních hrázek;80*2,50 svahování lokálně podél chodníku;200 svahování podél schodišť;90 Výsadba stromu s balem obvod 16-18cm - komplet včetně zemních prací, podpěrné dřevěné kce a pod. | kus | 2,0 | 508,11 | 1 016 | - | - |
| 44. | SP | 38812x101 | stromy pro doplnění aleje dle výběru investora (předpoklad lípa);2 včetně dřevěné ochranné a podpůrné konstrukce, výsadby, zálivky a pod. Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U vč. zemních prací očištění kabelů a pod. | m | 10,0 | 837,21 | 8 372 | 0,4 | - |
| 45. | H | 58331281 | osazení chráničky na kabelech - lokálně;10 komplet včetně zemních prací (ručně), očištění kabelů a pod. Kamenivo těžené drobné frakce 0-1 | t | 18,144 | 382,24 | 6 935 | 18,1 | - |
| 46. | H | 59213102 | obsyp potrubí pískem;9,6*1,8*1,05 Žlab kabelový betonový 50 x 33/20 x 22 cm | kus | 20,0 | 339,51 | 6 790 | 0,9 | - |
| 47. | SP | 961044111 | chránička na kabelech;10*2 komplet dodání materiálu Bourání základů z betonu prostého | m3 | 2,0 | 2 075,92 | 4 152 | - | 4,0 |
| 48. | SP | 979082213 | lokálně;2 Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km | t | 377,26 | 27,16 | 10 246 | - | - |
| 49. | SP | 979082219 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km vybouraná zámková dlažba, beton, bet.obruby, záhonové obruby, základy a jímky- skládka do 10km;9*(5,2+9,375+13,325+0,32+25+4) | t | 2 291,39 | 6,16 | 14 115 | - | - |
| 50. | SP | 997013801 | vybouraná živice - skládka 10km;9*(2,45+96,8) DZ, žulové kostky, recyklát, žul.obruby, patníky kamenné, kolejnice na deponii investora do 5km; 4*(0,145+78,4+35,84+90,405+5,2+10,8) Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 57,22 | 173,22 | 9 912 | - | - |
| 51. | SP | 997221845 | vybouraná zámková dlažba, beton, bet.obruby, záhonové obruby, základy a jímky- skládka do 10km;5,2+9,375+13,325+0,32+25+4 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 99,25 | 173,22 | 17 192 | - | - |
| 52. | SP | X10201 | vybouraná živice;2,45+96,8 Protierozní matrace - dodávka, položení, kotvení, zasypání upravení svahu na pravé straně v KÚ;100 | m2 | 100,0 | 325,03 | 32 503 | - | - |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť | |
|----------|-----|--|--|--------|------------|----------------|--------------|----------|---|
| | | komplett dodávka materiálu drobné úpravy svahu, pokládka matrací, kotvení ocelovými skobami tvaru U dl.min.0,5m, zásyp ornici a podobně např.Enkamat 7010 | | | | | | | |
| | | 002: Základy | | | | 401 439 | 287,5 | - | |
| 53. | SP | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 opláštění drenáží;200*2,0 opláštění vsaků;15*2*8 | m2 | 431,0 | 25,06 | 10 801 | 0,1 | - |
| 54. | SP | 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop drenáže pro odvodnění zemní pláně;130+30 drenáž u schodišť;20+10+2*5 komplet včetně výplně ze kamenivem16-32mm, flex.trubky DN100 | m | 200,0 | 163,50 | 32 700 | 45,3 | - |
| 55. | SP | 214500211 | Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 kamenivem v do 550 mm drenáže pro odvodnění zemní pláně a u schodišť;160+40 | m | 200,0 | 94,51 | 18 902 | - | - |
| 56. | SP | 214500411 | Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200kamenivem v do 1300 mm vsakovací jáma;1,5 vsak na konci drenáží u schodišť;1+1 | m | 3,5 | 213,66 | 748 | - | - |
| 57. | SP | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 základové pasy pod zdi ze ztraceného bednění; (15,2+6,8)*1,1 | m3 | 24,2 | 3 164,47 | 76 580 | 59,4 | - |
| 58. | SP | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného základové pasy - lokálně;54 včetně provedení stupňů dle přiloženého výkresu | m2 | 54,0 | 305,29 | 16 486 | 0,1 | - |
| 59. | SP | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného základové pasy;54 | m2 | 54,0 | 39,13 | 2 113 | - | - |
| 60. | SP | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 patky 0,3x0,3x0,6m pro kotvení zábradlí podél chodníku;130*0,075 komplet včetně plastových trubek DN100mm | m3 | 9,75 | 3 164,47 | 30 854 | 23,9 | - |
| 61. | SP | 279113154 | Základová zeď tl do 300 mm z tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 lemování schodiště S1;41 lemování schodiště S1;21 komplet provedení zdi včetně penetrace | m2 | 62,0 | 1 373,87 | 85 180 | 44,4 | - |
| 62. | SP | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 svislá výztuž R12 2 pruty po 0,5m 0,89kg/bm;0,385 vodorovná výztuž R10 2 pruty do každé ložné spáře 0,62kg/bm;0,255 | t | 0,64 | 41 386,93 | 26 488 | 0,7 | - |
| 63. | H | 58343931 | Kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32 zásyp drenáže 0,25m3/bm; 0,25*200*2,0*1,05 | t | 105,0 | 427,27 | 44 863 | 105,0 | - |
| 64. | H | 58344003 | kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 zásyp vsakovací jámy;1,5*1,0*1,0*2,0*1,05 | t | 7,35 | 464,23 | 3 412 | 7,4 | - |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|----------------------------------|-----|--------------|--|-----|--------|------------|----------------|-------------|----------|
| 65. | H | 59241202-101 | vsaky u schodišť;2*2,0*1,05 deska zákrytová průběžná plotových prvků rovná přírodní 500x400x60mm- komplet vč.osazení nová opěrná zeď u schodiště S1;40 nová opěrná zeď u schodiště S2;26 komplet včetně vyrovnání podkladu, osazení, úpravy šířky, délky a podobně | m | 66,0 | 609,56 | 40 231 | 1,1 | - |
| 66. | H | 69311062 | Geotextilie netkaná 300 g/m2, šife 200 cm oplaštění drenáží;200*2,0*1,05 oplaštění vsaků;15+2*8 | m2 | 451,0 | 26,79 | 12 082 | 0,1 | - |
| 004: Vodorovné konstrukce | | | | | | | 250 667 | 94,3 | - |
| 67. | H | 31316662a | Síť výztužná svařovaná KARI KY 49 11 139 3 x 2 m D 8 mm deska pod schodišti 6,0m2;66/6*1,1 KARI síť 150x150mm prům.8mm komplet včetně osazení výztuže | kus | 12,1 | 3 233,42 | 39 124 | 0,4 | - |
| 68. | SP | 434121415 | Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na schodnice osazení stupňů schodiště S1;86 osazení stupňů schodiště S2;44 komplet osazení do betonu včetně penetračního nátěru na podkladní desku | m | 130,0 | 410,64 | 53 383 | 4,5 | - |
| 69. | SP | 451319777 | Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu příplatek za podklad z betonu přesahující 50mm;15*10 | m2 | 150,0 | 28,96 | 4 344 | 3,4 | - |
| 70. | SP | 452311151 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop betonová deska tl.150mm v místě schodišť včetně základového prahu pod prvním stupněm;12,2 podkladní beton pod schodišťové stupně (betonování na desku) ;4,2 | m3 | 16,4 | 3 381,14 | 55 451 | 39,8 | - |
| 71. | SP | 564231111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm před vtokovými jímkami;9+6 případně štěrkodrt | m2 | 15,0 | 103,19 | 1 548 | 3,5 | - |
| 72. | SP | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm podsyp pod desku pod schodištěm S1a S2;40+26 | m2 | 66,0 | 126,69 | 8 362 | 22,8 | - |
| 73. | H | 593737891 | Stupeň schodišťový betonový 350x150x1000mm, vibrolisovaný, barva přírodní nové schodiště S1 - 37 stupňů po 2,0ks;37*2,0*1,05 nové schodiště S2 - 18 stupňů po 2,0ks;18*2,0*1,05 např. Best Faldo | kus | 115,5 | 519,66 | 60 021 | 7,2 | - |
| 74. | H | 593737892 | Stupeň schodišťový betonový 350x150x1000mm, vibrolisovaný, barva antracitová nové schodiště S1 - 1. a poslední stupeň v každém rameni; 6*2,0*1,05 nové schodiště S2 - 1. a poslední stupeň v každém rameni; 4*2,0*1,05 např. Best Faldo | kus | 21,0 | 519,66 | 10 913 | 1,3 | - |
| 75. | SP | 594511111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu | m2 | 15,0 | 934,92 | 14 024 | 9,2 | - |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť | |
|----------|-----|-----------|--|--------|------------|------------------|----------------|----------|---|
| 76. | SP | 599632111 | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením před vtokovými jmkami;9+6 | m2 | 15,0 | 233,20 | 3 498 | 2,3 | - |
| | | | | | | 1 955 034 | 2 141,0 | - | |
| 77. | SP | 451319777 | Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu | m2 | 1 142,5 | 28,96 | 33 087 | 25,8 | - |
| 78. | SP | 564762111 | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm | m2 | 910,0 | 201,67 | 183 520 | 442,0 | - |
| 79. | SP | 564831111 | Podklad ze štěrkočtře ŠD tl 100 mm | m2 | 16,0 | 87,38 | 1 398 | 3,7 | - |
| 80. | SP | 564851111 | Podklad ze štěrkočtře ŠD tl 150 mm | m2 | 1 006,0 | 126,69 | 127 450 | 347,1 | - |
| 81. | SP | 564861111 | Podklad ze štěrkočtře ŠD tl 200 mm | m2 | 958,0 | 166,12 | 159 143 | 440,7 | - |
| 82. | SP | 564871116 | Podklad ze štěrkočtře ŠD tl. 300 mm | m2 | 300,0 | 247,22 | 74 166 | 207,0 | - |
| 83. | SP | 565156101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 497,0 | 485,01 | 241 050 | 91,8 | - |
| 84. | SP | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm | m2 | 277,5 | 319,80 | 88 745 | 106,3 | - |
| 85. | SP | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 277,5 | 20,56 | 5 705 | 1,7 | - |
| 86. | SP | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 782,0 | 27,72 | 21 677 | 0,6 | - |
| 87. | SP | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 497,0 | 375,31 | 186 529 | 64,4 | - |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|------|-----|----------------|---|-----|---------|------------|----------------|-------------|----------|
| 88. | H | 59218561 | Krajník silniční betonový 50x25x8 cm přídlažba š.0,25;262/0,5*1,05 | kus | 550,2 | 50,76 | 27 928 | 12,7 | - |
| 89. | H | 59245- x1001 | Dlažba betonová vegetační 21x14x8 cm přírodní parkovací pásy;840*1,03 odpočet vyznačení stání na parkovišti;-260*0,17*1,03 | m2 | 819,674 | 341,82 | 280 181 | 138,5 | - |
| 90. | H | 59245- x1003 | Dlažba betonová vegetační 21x14x8 cm červená vyznačení stání na parkovacím pásu;260*0,17*1,05 | m2 | 46,41 | 409,95 | 19 026 | 7,8 | - |
| 91. | H | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná varovné pásy;18*1,03 | m2 | 18,54 | 456,14 | 8 457 | 2,4 | - |
| 92. | H | 59245008 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná chodníky;485*1,03 barva pískovcová | m2 | 499,55 | 276,00 | 137 876 | 65,4 | - |
| 93. | H | 59245013 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní stání pro postižené;70*1,03 | m2 | 72,1 | 265,60 | 19 150 | 11,0 | - |
| 94. | H | 59245019-x1001 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní - vodící linie umělá vodící linie podél zapuštěného obrubníku;112*1,03 | m2 | 115,36 | 438,82 | 50 622 | 15,1 | - |
| 95. | SP | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 chodníky;485 varovné pásy - reliéfní dlažba;18 umělá vodící linie;112 předláždění krytu chodníku;16 | m2 | 631,0 | 165,68 | 104 544 | 53,2 | - |
| 96. | SP | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 parkovací pásy vegetační dlažba vč.vyznačení stání;840 stání pro postižené;70 | m2 | 910,0 | 180,79 | 164 519 | 94,3 | - |
| 97. | SP | 596841221 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2 přídlažba;262*0,25 | m2 | 65,5 | 309,34 | 20 262 | 9,6 | - |
| 98. | H | 28323503-101 | 008: Trubní vedení fólie multifunkční profilovaná (nopová) š.1,0m- komplet vč.osazení ochrana zdi ze ztraceného bednění u schodišť;40+30 komplet vč.osazení | m2 | 70,0 | 375,65 | 26 296 | 0,0 | - |
| 99. | H | 28661816 | koš kalový pro silniční vpust' 315mm uliční vpustí ;5 výška koše 600mm | kus | 5,0 | 582,02 | 2 910 | 0,0 | - |
| 100. | SP | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku přípojky DN150 ;24*0,8*0,1 vpustí;5*0,25 vtokové jimky;2*0,5 | m3 | 4,17 | 1 096,61 | 4 573 | 7,9 | - |
| 101. | H | 55242140 | Mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem uliční vpustí ;5 | kus | 5,0 | 4 803,94 | 24 020 | 0,5 | - |
| 102. | H | 55243442 | Poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN nový poklop na stávající šachtě;1 včetně rámu | ks | 1,0 | 6 582,32 | 6 582 | 0,2 | - |
| 103. | H | 59223850 | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 5,0 | 784,10 | 3 921 | 0,5 | - |
| | | | | | | | 114 283 | 13,4 | - |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|------|-----|--------------|--|-----|--------|------------|------------------|--------------|----------|
| | | | uliční vpusti ;5 | | | | | | |
| 104. | H | 59223858 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm | kus | 5,0 | 815,28 | 4 076 | 0,6 | - |
| | | | uliční vpusti ;5 | | | | | | |
| 105. | H | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 5,0 | 321,03 | 1 605 | 0,1 | - |
| | | | uliční vpusti ;5 | | | | | | |
| 106. | H | 59224321 | Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm | kus | 1,0 | 266,76 | 267 | 0,1 | - |
| | | | zvýšení poklopu stávající kanalizační šachty;1 | | | | | | |
| 107. | SP | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 25,2 | 377,97 | 9 525 | 0,1 | - |
| | | | přípojky uličních vpustí - DN150;(3+7+2+10+2)*1,05 | | | | | | |
| | | | komplet dodání trub včetně těsnění, montáž, včetně tvarovek odboček a pod. | | | | | | |
| 108. | SP | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 5,0 | 1 216,78 | 6 084 | 1,7 | - |
| | | | uliční vpusti;5 | | | | | | |
| 109. | B | 899 71x1007 | Napojení vysekem do stav.potrubí vc.utesneni | m | 7,0 | 2 032,44 | 14 227 | - | - |
| | | | nové napojení UV do stávající kanalizace(betonové trouby);4 | | | | | | |
| | | | napojení drenáží do stávajícího betonového potrubí;3 | | | | | | |
| | | | napojení dle podmínek správce kanalizace | | | | | | |
| 110. | SP | 899103111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg | kus | 1,0 | 492,59 | 493 | 0,0 | - |
| | | | šachty stávající;1 | | | | | | |
| 111. | SP | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 5,0 | 494,91 | 2 475 | 0,0 | - |
| | | | uliční vpusti ;5 | | | | | | |
| 112. | SP | 899231111-1 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 1,0 | 1 984,59 | 1 985 | 0,4 | - |
| | | | úprava mříže stávající vpusti v hraně komunikace včetně drobných oprav zděné vpusti;1 | | | | | | |
| | | | komplet včetně čištění, vybourání, likvidace suti, betonu a pod | | | | | | |
| 113. | SP | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 1,0 | 1 887,09 | 1 887 | 0,4 | - |
| | | | zvýšení poklopu stávající kanalizační šachty;1 | | | | | | |
| | | | komplet včetně vybourání, likvidace suti, betonu a pod | | | | | | |
| 114. | SP | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 3,0 | 1 119,83 | 3 359 | 0,9 | - |
| | | | lokálně;3 | | | | | | |
| | | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | 1 258 663 | 283,6 | - |
| 115. | H | 404 45192 -4 | Dopravní značky Zn tř.1 dvojité se sloupkem - komplet dodávka,montáž | kus | 2,0 | 4 619,17 | 9 238 | - | - |
| | | | nové DZ - IP12+E7b;2 | | | | | | |
| 116. | H | 40445191a | Dopravní značka Zn tř.1 reflexní jednoduchá se sloupkem- komplet osazení,dodávka,montáž | kus | 1,0 | 3 695,34 | 3 695 | - | - |
| | | | nová DZ - IP11b;1 | | | | | | |
| | | | komplet včetně dodávky a osazení | | | | | | |
| 117. | H | 59217036 | obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm | m | 731,3 | 115,48 | 84 451 | 35,1 | - |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť | |
|----------|-----|------------|---|--------|------------|-----------|----------|------|---|
| 118. | H | 59217489 | Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá lemování chodníků a schodišť;355*2*1,03 lemování vozovky a parkoviště;612*1,01 komplet včetně obloukových, nájezdových a zapuštěných obrubníků | kus | 618,12 | 121,25 | 74 947 | 49,4 | - |
| 119. | H | 59227496 | Žlabovka betonová TBM 33-60 33x60x8 cm žlabovky před vsakovací jámou;10/0,33*1,03 | kus | 31,212 | 66,98 | 2 091 | 1,4 | - |
| 120. | SP | 911231111a | Zábradlí a sloupky ocel 2 madla, žárově zinkované - komplet dodání, osazení a pod. zábradlí podél chodníků a schodiště;315 komplet dodání včetně montáže, zinkování, dvojnásobných nátěrů, zemních prací, betonu a pod v místě schodišť kotvení chemickým hmoždinkami, podél chodníku osazení do betonových patek | m | 315,0 | 2 138,68 | 673 684 | 35,4 | - |
| 121. | SP | 913121111 | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní DŽ, zábrany, směrovací desky;40 různé fáze výstavby, dělení na úseky | kus | 40,0 | 44,21 | 1 768 | - | - |
| 122. | SP | 913411111 | Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semafory schéma B/6 - 2x montáž;2 | kus | 2,0 | 190,54 | 381 | - | - |
| 123. | SP | 913411211 | Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semafory za první a ZKD den použití schéma B/6-60dní;60 | kus | 60,0 | 539,98 | 32 399 | - | - |
| 124. | SP | 915211111 | Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm bílý plast vyznačení stání;10 | m | 10,0 | 29,43 | 294 | 0,0 | - |
| 125. | SP | 915221122 | Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast místa pro přecházení;2*12 | m | 24,0 | 43,26 | 1 038 | 0,0 | - |
| 126. | SP | 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast symboly pro tělesně postižené;4*2,0 | m2 | 8,0 | 251,68 | 2 013 | 0,0 | - |
| 127. | SP | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého lemování vozovky a parkoviště;612 | m | 612,0 | 244,17 | 149 432 | 95,1 | - |
| 128. | SP | 917862111 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého lemování chodníků a schodišť;355 | m | 355,0 | 207,46 | 73 648 | 46,0 | - |
| 129. | SP | 919413121 | Vtoková jímka z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub do DN 800 vtoková jímka 1,,4x1,4x2,0m -dle samostatného výkresu;2 komplet včetně zemních prací, betonu výztuže, mříže, napojení na stávající kanalizaci a pod. | kus | 2,0 | 19 337,26 | 38 675 | 19,8 | - |
| 130. | SP | 919723211 | Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm napojení vozovky vč. proříznutí;298 | m | 298,0 | 168,01 | 50 067 | 0,0 | - |
| 131. | SP | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm napojení na stávající plochy;298 | m | 298,0 | 39,16 | 11 670 | - | - |
| 132. | SP | 919735122 | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm lokálně;24 | m | 24,0 | 131,33 | 3 152 | 0,0 | - |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|--|-----|-----------|---|-------|-----------|------------|----------------|----------|----------|
| 133. | SP | 935112111 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 600 mm <i>žlab mezi stávající kanalizací a vsakovací jámou;10</i> | m | 10,0 | 195,48 | 1 955 | 1,3 | - |
| 134. | H | 95271118 | nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a přichytek za 1 den/nad 7 dní <i>DZ,zábrany, směrovací desky - 90 dní ;40*90</i> | kus | 3 600,0 | 12,24 | 44 064 | - | - |
| | | | | | | | 104 851 | - | - |
| 135. | SP | 998225111 | 099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 2 839,194 | 36,93 | 104 851 | - | - |
| | | | | | | | 681 312 | - | - |
| obj.401: Veřejné osvětlení | | | | | | | | | |
| 0001: Materiál | | | | | | | 342 361 | - | - |
| 136. | H | R0001 | Kabel AYKY-J 4x16 mm2 | m | 380,0 | 56,58 | 21 500 | - | - |
| 137. | H | R0002 | Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2 | m | 130,0 | 20,79 | 2 703 | - | - |
| 138. | H | R0005 | Chráníčka ohebná 75mm | m | 350,0 | 34,64 | 12 124 | - | - |
| 139. | H | R0006 | Spojka kabelová 4x16 mm2 | ks | 3,0 | 1 057,79 | 3 173 | - | - |
| 140. | H | R0007 | Fólie výstražná červená š.17,5cm | m | 340,0 | 4,31 | 1 465 | - | - |
| 141. | H | R0008 | Svítilno LED parkové 55 W | ks | 19,0 | 6 531,51 | 124 099 | - | - |
| 142. | H | R0013 | Stožár ocelový metalizovaný bezpaticový parkový 6m | ks | 14,0 | 7 921,88 | 110 906 | - | - |
| 143. | H | R0015 | Svorkovnice stožárová do 16mm2 dvousměrová | ks | 12,0 | 639,76 | 7 677 | - | - |
| 144. | H | R0016 | Svorkovnice stožárová do 16mm2 trojsměrová | ks | 3,0 | 793,34 | 2 380 | - | - |
| 145. | H | R0018 | Směs betonová tř.01 | m3 | 3,7 | 2 886,98 | 10 682 | - | - |
| 146. | H | R0019 | Písek kopaný | m3 | 0,5 | 577,40 | 289 | - | - |
| 147. | H | R0020 | Trubka plastová 800/200mm | ks | 14,0 | 461,92 | 6 467 | - | - |
| 148. | H | R0021 | Plech ocelový 300x300x5mm | ks | 14,0 | 115,48 | 1 617 | - | - |
| 149. | H | R0022 | Drát FeZn 10mm | m | 360,0 | 42,84 | 15 422 | - | - |
| 150. | H | R0023 | Klín dřevěný | ks | 56,0 | 34,64 | 1 940 | - | - |
| 151. | H | R0024 | Štítek kabelový | ks | 31,0 | 5,77 | 179 | - | - |
| 152. | H | R0025 | Pomocný materiál | kompl | 1,0 | 2 886,98 | 2 887 | - | - |
| 153. | H | R0030 | Výložník 0,3m jednoduchý dle stožáru | ks | 11,0 | 810,66 | 8 917 | - | - |
| 154. | H | R0031 | Výložník 0,3m dvojitý 180st. dle stožáru | ks | 2,0 | 2 644,48 | 5 289 | - | - |
| 155. | H | R0032 | Výložník 0,3m dvojitý 120st. dle stožáru | ks | 1,0 | 2 644,48 | 2 644 | - | - |
| 0002: Montáž materiálu | | | | | | | 152 433 | - | - |
| 156. | SP | R0201 | Montáž - předpoklad 60% ceny materiálu <i>montáž 60% z ceny materiálu ;0,6*1</i> | ks | 0,6 | 254 054,47 | 152 433 | - | - |
| 0003: Zemní práce, demontáž, revize | | | | | | | 186 519 | - | - |
| 157. | SP | R0301 | Vytýčení trasy kabelového vedení | m | 323,0 | 13,86 | 4 477 | - | - |
| 158. | SP | R0302 | Vytýčení podzemních zařízení | ks | 5,0 | 577,40 | 2 887 | - | - |
| 159. | SP | R0303 | Výkop drážky 35x60 cm pro kabel | m | 323,0 | 259,83 | 83 925 | - | - |
| 160. | SP | R0304 | Zahmutí drážky 35x60 cm vč. hutnění | m | 323,0 | 66,98 | 21 635 | - | - |

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Hmotnost | Suť |
|--|-----|-------------|--|-----|--------|------------|----------------|----------|----------|
| 161. | SP | R0305 | Výkop jámy pro stožár 0,6x0,6x0,8m | ks | 14,0 | 808,36 | 11 317 | - | - |
| 162. | SP | R0306 | Úprava terénu - zatravnění | m2 | 120,0 | 71,60 | 8 592 | - | - |
| 163. | SP | R0308 | Výchozí revize | ks | 1,0 | 6 928,76 | 6 929 | - | - |
| 164. | SP | R0309 | Digitální zaměření | ks | 1,0 | 10 508,62 | 10 509 | - | - |
| 165. | SP | R0310 | Demontáž stávajících sloupů včetně odvozu | ks | 1,0 | 29 562,70 | 29 563 | - | - |
| 166. | SP | R0312 | Výkop jámy pro spojku 1,0x1,0x1,0m | ks | 3,0 | 1 512,78 | 4 538 | - | - |
| 167. | SP | R0313 | Zához jámy pro spojku vč.hutnění | ks | 3,0 | 715,97 | 2 148 | - | - |
| obj.900: vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 167 445 | - | - |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 167 445 | - | - |
| 168. | ON | 012002000 | Geodetické práce vytýčení inženýrských sítí vč. jejich případné ochrany;1 | ... | 1,0 | 11 547,93 | 11 548 | - | - |
| 169. | ON | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě zaměření skutečného provedení stavby + geometrický plán;1 | ... | 1,0 | 5 773,97 | 5 774 | - | - |
| 170. | ON | 013203000 | Dokumentace stavby bez rozlišení Dopravně inženýrské opatření;1 zpracování projektu, projednání, realizace na stavbě | ... | 1,0 | 34 643,79 | 34 644 | - | - |
| 171. | ON | 013203000-2 | Dílenská dokumentace zábradlí - komplet dílenská dokumentace;1 komplet návrh vč. zaměření, návrhu detailů a podobně | ... | 1,0 | 17 321,90 | 17 322 | - | - |
| 172. | ON | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,0 | 11 547,93 | 11 548 | - | - |
| 173. | B | 030001001 | Zařízení staveniště - Zařízení staveniště | kus | 1,0 | 86 609,48 | 86 609 | - | - |