

S M L O U V A O D Í L O

číslo smlouvy objednatele 0292/2016

číslo smlouvy zhotovitele **S17-014-0065**

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

(dále jen smlouva)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Město Dačice

Sídlo: Krajčřova 27, 380 13 Dačice 1
Zastoupený: Ing. Karlem Macků - starostou města
IČ: 00246476
DIČ: CZ00246476
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s., pobočka Dačice
Číslo účtu: 0603143369/0800

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:

Ing. Karel Macků – starosta

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech finančních a provádění stavby:

Ing. Karel Macků, tel. č. 384 401 214

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:

Zdeněk Sedláček - pracovník odboru dotací a investic, tel.č. 723 680 295

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Odštěpný závod Dopravní stavby JIH

Sídlo: Pražská 495, 370 04 České Budějovice
Zápis v obchod. rejstříku: u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Osoba s oprávněním jednat: Martin Kolář, DiS, ředitel oblasti J. Hradec
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ 48035599
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 994404-0147137001/0800
Datová schránka: amx5p38

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:

Martin Kolář, DiS, ředitel oblasti Jindřichův Hradec, tel. č. 602 613 922

..... tel.č.

Osoby oprávněné vystupovat a jednat za zhotovitele ve věcech provádění stavby:

Jan Hanousek, DiS, pověřen vedením stavby, tel. č. 725 776 341

stavbyvedoucí (ve smyslu § 153 odst. 1 a 2 zák. 183/2006 Sb.)

Miroslav Řepa, tel. č. 602 612 961

zástupce stavbyvedoucího

Jan Hanousek, DiS, pověřen vedením stavby, tel. č. 725 776 341

(dále jen zhotovitel)

1. PREAMBULE

- 1.1 Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem všech příslušných živnostenských a dalších oprávnění potřebných pro provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas a za sjednanou cenu provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.2 Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel dále prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že v těsné blízkosti místa plnění - staveniště - se nachází základní škola a gymnázium, a je zde tedy zvýšený pohyb osob, především dětí. Zhotovitel je povinen této skutečnosti věnovat zvláštní pozornost a po celou dobu provádění díla dbát zvýšené opatrnosti a bezpečnosti.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Zhotovitele se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo – stavbu:

„Parkovací plocha v ulici B. Němcové“

v rozsahu daném zadávacími podmínkami a požadavky uvedenými ve výzvě k podání nabídek, příloženým soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí této smlouvy, a projektovou dokumentací „Parkovací plocha v ulici B. Němcové“ vypracovanou společností WAY projekt s.r.o., Jarošovská 1126/II, 377 02 Jindřichův Hradec (dále také „stavba“ nebo „dílo“).

Dílem se dle této smlouvy rozumí provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí na realizaci akce „Parkovací plocha v ulici B. Němcové“. Účelem stavby je vybudování nové parkovací plochy v blízkosti základní školy podél místní komunikace ulice B. Němcové. Dílo zhotovitel provede na pozemcích p.č.784/13, p.č. 758 a p.č. 2808/1 v k.ú. Dačice a bude se při jeho provádění řídit projektovou dokumentací vypracovanou společností WAY projekt s.r.o., Jarošovská 1126/II, 377 02 Jindřichův Hradec, v rozsahu daném příloženým soupisem stavebních prací, dodávek a služeb. Součástí díla je mimo jiné vypracování výrobní dokumentace, dodávka potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla a provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí stavby, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení přístupu,

skládkové apod.), včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby.

Součástí díla jsou dále zejména tyto činnosti:

- vytýčení stavby oprávněným geodetem,
 - prokazatelné vytýčení inženýrských sítí a prokazatelné zajištění převzetí jejich správci po provedených zemních pracích,
 - odvoz a zajištění skládky zeminy, sutí a vybouraných hmot včetně poplatku za uložení a včetně předání dokladů o ekologické likvidaci příp. o uložení na skládku,
 - zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení, požadavků dotčených orgánů a požadavků správců inž. sítí,
 - předání veškerých dokladů, protokolů zkoušek, atestů a revizí dle platných ČSN potřebných pro udělení kolaudačního souhlasu a pro řádné užívání díla,
 - průběžný denní úklid dotčených prostor (podle stavu znečištění),
 - zajištění bezpečného průchodu a pohybu osob v prostoru přilehlého chodníku a v prostoru příjezdové komunikace do areálu školy,
 - zajištění zvláštního užívání komunikace (částečné uzavírky ap.) a dočasného dopravního značení,
 - vyčištění dotčených prostor před předáním stavby a uvedení okolních ploch do původního stavu,
 - zajištění dokumentace skutečného provedení stavby 2x se zákresem případných změn a odchylek,
 - zajištění geometrického zaměření skutečného provedení stavby oprávněnou zeměměřičskou firmou (2x písemná forma, 1x digitální forma),
 - zajištění oddělovacího geometrického plánu (4 výtisky),
 - zřízení, udržování a likvidaci zařízení staveniště,
 - zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZ při práci na staveništi.
- 2.2 Při provádění díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele použity jiné materiály, technologie nebo provedeny změny proti přijaté nabídce zhotovitele.
- 2.3 Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při provádění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.
- 2.4 Zhotovitel se dále zavazuje vypracovat časový harmonogram průběhu prací prováděných na díle a do 10ti dnů po předání staveniště jej odevzdat objednateli,
- 2.5 Zhotovitel použije na zhotovení díla pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají požadovanou certifikaci. Zhotovitel je povinen předat objednateli na jeho žádost veškeré doklady, které se vztahují k jakosti a certifikaci použitých materiálů.
- 2.6 Dílo provedené v rozsahu ujednaném v této smlouvě musí být provedeno v souladu s právními předpisy, musí mít základní kvalitativní technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu, ČSN, EN, dle technických listů výrobců a dle technologických a montážních návodů výrobců.

3. DOBA PLNĚNÍ, STAVENIŠTĚ

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo: **do 30. 9. 2016.**

Součástí provedení díla je jeho předání a převzetí dle článku 7 této smlouvy.

3.2 Práce budou zahájeny: **18. 7. 2016.** Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 14 dnů po uzavření smlouvy o dílo.

3.3 Staveniště zajistí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu provádění díla, v souladu

s platný mi právními předpisy. Totéž zhotovitel zabezpečí i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod. Zhotovitel je odpovědný za veškeré újmy způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště.

- 3.4 Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla. Bez splnění této podmínky není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické a požární předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.
- 3.6 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré příslušné normy, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv újma, nese ji a veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 3.7 Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit veškerá znečištění ploch, ke kterým dojde provozem zhotovitele. Pokud v této souvislosti vznikne jakákoliv újma, je zhotovitel povinen ji nahradit.
- 3.8 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v čl. 4. této smlouvy.

4. CENA ZA DÍLO

- 4.1 Cena díla je sjednaná pro rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. 2 této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu provádění díla, s výjimkou případů ujednaných v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení díla ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Celková cena díla bez DPH činí

1.221.743,56 Kč

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí (nebude požadovat provedení) některé práce nebo dodávky z díla;
 - b) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena zadávací dokumentací;
 - c) pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl jejich výskyt předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný podstatný vliv na sjednanou cenu.
- 4.2 Způsob ujednání změny ceny díla:

Nastane-li některá z podmínek dle předchozího bodu, za kterých je možná změna ujednané ceny (dále také „vícepráce“ nebo „méněpráce“), budou tyto předběžně smluvními stranami odsouhlaseny a budou zapsány do stavebního deníku; zhotovitel je povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění (Změnový list s pořadovým číslem změny). Změnový list pak předloží technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení.

Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Obě strany následně změnu ujednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než celková cena za dílo uvedená v čl. 4. této smlouvy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu objednatelům a technickým dozorem.

- 4.3 Postup ocenění změn díla:

Vícepráce – zhotovitel provede kontrolovatelný soupis dodatečných stavebních prací a dodávek s podrobným výpočtem doloženým případným popisem a zákresem do projektové dokumentace skutečného provedení. Dále zhotovitel provede ocenění jednotlivých položek soupisu stavebních prací a dodávek s použitím stejných jednotkových cen jako v rozpočtu pro dílo. Pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných ÚRS Praha, platných v době provádění víceprací.

Na ceny, které nejsou v katalogích popisů a směrných cen uvedeny, zhotovitel vytvoří rozborovou položku, kterou předloží k odsouhlasení objednateli.

Méněpráce - zhotovitel uvede skutečné množství měrných jednotek neprovedených prací s použitím stejných jednotkových cen vč. specifikací, přesunů hmot (sutí) a přírážek jako v rozpočtu pro dílo a stanoví tak skutečný rozsah a cenu neprovedených prací.

- 4.4 Vícepráce nebo méněpráce budou vyúčtovány průběžně ve fakturách na základě řádně odsouhlasených Změnových listů, v případě navýšení celkové ceny díla až po uzavření dodatku ke smlouvě.
- 4.5 Změny stavby požadované zhotovitelem (změna materiálů, technologie apod.), odsouhlasí zhotovitel písemně se zástupcem projektanta, investora a s technickým dozorem. Zhotovitel je povinen současně oznámit všechny případné jiné navazující práce touto změnou vyvolané. Teprve po tomto odsouhlasení může zhotovitel požadované změny provést. Žádná z těchto změn nesmí vést ke zvýšení ceny díla a musí splňovat vyšší kvalitativní standardy, než byly původně navrženy.
- 4.6 Za vícepráce pro účely této smlouvy nejsou považovány práce, jejichž provedení je zahrnuto v zadávací dokumentaci (projektová dokumentace se soupisem prací, zadávací podmínky) a které nejsou z důvodů na straně zhotovitele zakalkulovány v ceně díla.

5. FINANCOVÁNÍ

- 5.1 Cena za dílo, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši bez daně z přidané hodnoty sjednána v článku 4. této smlouvy. Cena za provedení díla, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli, je ze strany objednatele splatná formou bezhotovostního převodu na bankovní účet zhotovitele na základě faktur – daňových dokladů – vystavených zhotovitelem pro objednatele po řádném provedení díla nebo jeho dílčích plnění. Faktury musí kromě náležitostí vyžadovaných právními předpisy obsahovat název stavby a číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy.
- 5.2 Splatnost faktur je mezi smluvními stranami sjednána vždy na 30 dní ode dne doručení dané faktury objednateli. Povinnost objednatele zaplatit je považována za splněnou dnem odepsání příslušné peněžitě částky z účtu objednatele. Údaje uvedené na fakturách budou odpovídat rozsahu skutečně provedených prací odsouhlasených technickým dozorem investora nebo jiným oprávněným zástupcem objednatele. Zhotovitel není oprávněn do rozsahu skutečně provedených prací, tak jak budou tyto fakturovány objednateli, zahrnout žádné práce neodsouhlasené dle předcházející věty.
- 5.3. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena tato smlouva, je souhrnem dílčích plnění, kterými se kterými se rozumí stavební práce provedené na díle zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce dle následujícího odstavce.
- 5.4. Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno časové období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci. Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce.
- 5.5. Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit

pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvláště za každé z dílčích plnění. Tyto doklady budou deklarovat ceny jednotlivých dílčích plnění, tedy v souhrnu budou představovat cenu stavebních prací provedených zhotovitelem dle této smlouvy vždy v průběhu daného běžného měsíce.

- 5.1 Daň z přidané hodnoty je povinen priznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti.
- 5.6. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu, náhradu škody nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z fakturované částky (na podkladě objednatelům vystaveného vyúčtování smluvní pokuty).
- 5.7. Jestliže faktura nebude mít náležitosti vyžadované právními předpisy nebo náležitosti ujednané v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k opravě. Vrácením faktury zhotoviteli se přeruší lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží až doručením řádně opravené faktury objednateli.
- 5.8. Mezi smluvními stranami se sjednává, že v případě nedostatku finančních prostředků na straně objednatele je objednatel oprávněn přikázat zhotoviteli dočasné zastavení všech činností souvisejících s prováděním díla. Zhotovitel má v tomto případě právo na náhradu prokázaných nákladů z tohoto zastavení vzniklých. Dále se v tomto případě smluvní strany zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě, kterým dojde k prodloužení lhůty pro provedení díla, přičemž se mezi smluvními stranami sjednává, že pokud v této věci nedojde k dohodě, bude lhůta pro provedení díla posunuta o stejnou dobu, po kterou trvalo zastavení prací.

6. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1 Objednatel se zavazuje, že zhotoviteli předá do termínu zahájení prací následující podklady potřebné k zahájení a provádění díla:
Projektovou dokumentaci v tištěné podobě – 2 paré.
- 6.2 Zhotovitel provede dílo samostatně a s odbornou péčí. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré příkazy objednatele, týkající se provádění díla nebo upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 6.3 Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. K projednání podstatných skutečností týkajících se plnění této smlouvy, ke kontrole celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatel, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatel a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- 6.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatel k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatel, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu.
- 6.5 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu, zjistí-li při provádění díla nepředvídatelné skutečnosti a skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, které mohou mít vliv na další průběh provádění díla nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody s objednatel provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady spojené s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
- 6.6 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k provedení díla. Na vyžádání objednatele, technického

či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění díla příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, nebo dotčeného orgánu státní správy tyto doklady zhotovitel nepředloží, má dotčený orgán státní správy nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla nebo na úhradu nákladů spojených s pozastavením prací.

- 6.7 Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jsou stanoveny základní povinnosti fyzických a právnických osob při nakládání s odpady. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel je při předání díla povinen předložit objednateli doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce.
- 6.8 Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na stavbě a musí být přístupný pro oprávněné osoby objednatele. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu ustanovení § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb). Objednatel, technický dozor a dotčené orgány státní správy jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Za objednatele jsou oprávněni do deníku provádět zápisy osoby oprávněné jednat ve věci provádění stavby, projektant a technický dozor investora.
- 6.9 K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 prac. dnů nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu t.j. zhotovitel - objednatel.
- 6.10 Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání osob za objednatele oprávněných jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat jim první průpis stavebního deníku.
- 6.11 Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby a technický dozor investora sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, technologických listů výrobců a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladnou nápravu nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na náhradu nákladů s přerušením spojených nebo na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
- 6.12 Oprávnění zástupci objednatele jsou dále oprávněni kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech odstranění zjištěných vad a nedodělků, upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění.
- 6.13 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí oprávnění zástupci objednatele, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad.
- 6.14 Výkon kontroly nebo dozoru objednatele nad stavbou podle této smlouvy nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy ani odpovědnosti za záruky.
- 6.15 Zhotovitel je povinen průběžně zvát objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, alespoň tři pracovní dny před zakrytím. Pozvání na kontrolu musí být učiněno telefonicky a současně zápisem do stavebního deníku. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude

dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí jejich odkrytí zhotovitel. Účast objednatele na řízení o zakrytí prací nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla, ani odpovědnosti za záruky.

- 6.16 Pokud zhotovitel způsobí újmu objednateli nebo třetím osobám, je povinen bez zbytečného odkladu tuto újmu napravit uvedením do původního stavu a není-li to možné, tak nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 6.17 Zhotovitel odpovídá i za újmu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel rovněž odpovídá za újmu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 6.18 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 6.19 Zhotovitel je povinen v maximální míře využívat protihluková a protiprachová opatření.

7. PŘEVZETÍ DÍLA

- 7.1 Zhotovitel předá dílo objednateli po jeho provedení. Zhotovitel je povinen vyzvat elektronicky emailovou zprávou na e-mailovou adresu: vystavba@dacice.cz nejméně 3 pracovní dny předem objednatele k převzetí kompletně provedeného díla.
- 7.2 Objednatel převezme dílo, bude-li provedení objemu a jakost díla v souladu s touto smlouvou, v souladu s platnými právními a technickými normami, v souladu s technickou a montážní dokumentací výrobců a předá-li mu zhotovitel veškerou dokumentaci s doklady podle této smlouvy.
- 7.3 Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému užívání celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele, resp. technický dozor, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
- 7.4 Zhotovitel je povinen zajistit a objednateli pro účely převzetí díla předložit veškeré atesty, certifikáty, revize, zprávy a protokoly o zkouškách stanovené právními předpisy, prohlášení o shodě. Dále předá kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu díla ve 2 vyhotoveních se zakreslením všech odchylek nebo změn díla, geodetické zaměření provedení stavby a další doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu a k řádnému užívání díla. Případné nepředání této dokumentace a dokladů může být považováno za vadu díla bránící převzetí díla.
- 7.5 Objednatel může převzít dílo i v případě, že při převzetí bude mít dílo ojedinělé drobné vady, které dle objednatele samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, poskytne-li zhotovitel objednateli dostatečné záruky, že vady odstraní v termínu společně dohodnutém.
- 7.6 O průběhu a výsledku předání díla sepiší obě smluvní strany zápis, ve kterém určí lhůty k odstranění vad. Lhůta pro odstranění vad nesmí být delší jak 5 dnů, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 7.7 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do doby jeho provedení bez vad.
- 7.8 Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla, a to ve lhůtě určené v zápisu ze závěrečné kontrolní prohlídky provedené stavebním úřadem, a splnit podmínky stanovené pro získání příslušného povolení k užívání díla podle stavebního práva. O odstranění těchto vad bude sepsán mezi oběma

smluvními stranami zápis.

8. ZÁRUKY

8.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle této smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.

8.2 Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání **60 měsíců**.

Smluvní strany se dohodly pro případ vad díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady díla.

Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí provedeného díla bez vad.

Záruční doba na reklamované části díla se prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady. Na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby zhotovitel poskytuje záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.

8.3 Reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně u zhotovitele nejpozději do 30 dnů po uplynutí záruční doby a prokáže, že k výskytu vady došlo ještě v průběhu záruční doby.

8.4 Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel datovou zprávou do datové schránky zhotovitele nebo dopisem na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady neprodleně a vadu odstranit nejpozději do 5 dnů (v případě havarijního stavu nejpozději do 24 hodin) od uplatnění reklamace objednatelem, nedohodnou-li se zástupci smluvních stran jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

8.5 Jestliže zhotovitel neodstraní vady v termínech dle 8.4, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 14 dnů od doručení faktury. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí osobou.

8.6 V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 8.1. až 8.5. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za újmu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

9. SMLUVNÍ POKUTY

9.1 Jestliže zhotovitel nesplní závazek provést dílo v době ujednané v čl. 3.1. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

9.2 Pokud zhotovitel nesplní smlouvou ujednaný případně jinak dohodnutý termín odstranění vad v záruční době, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý započatý den, o který nesplní výše ujednaný nebo jinak dohodnutý termín odstranění vad. Smluvní pokuta se vztahuje samostatně na každou jednotlivou vadu s tím, že zaplacením smluvní pokuty zůstává právo na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.

10. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

10.1 Na odstoupení od smlouvy se použijí ustanovení občanského zákoníku.

- 10.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž pokud:
- bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, včetně případů, kdy byl na majetek zhotovitele vyhlášen konkurs, povoleno oddlužení nebo reorganizace nebo byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku nebo zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - před zahájením prací (předáním staveniště) v případě nezajištění finančních prostředků potřebných k provádění díla,
 - pokud zhotovitel postoupí závazky z této smlouvy nebo tuto smlouvu jinému zhotoviteli,
 - jestliže zhotovitel bude v prodlení s provedením díla delším než 30 kalendářních dnů.
- 10.3 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením faktury podle této smlouvy delším než 30 dní. Odstoupit může teprve poté, co na prodlení objednatele předem písemně upozornil a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.
- 10.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.
- 10.5 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od smlouvy ani zajištění.
- 10.6 Pokud některá ze stran odstoupila od smlouvy, je zhotovitel povinen umožnit do 10 pracovních dnů pokračovat v provádění díla jinému zhotoviteli, zejména vyklizením staveniště, předáním rozestavěného díla a provedením nezbytně nutných činností pro plynulé pokračování v provádění díla. V případě, že zhotovitel nesplní tuto povinnost, je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škodu, které mu v souvislosti s porušením této povinnosti vznikly.
- 10.7 Pro náhradu škody platí ustanovení občanského zákoníku s tím, že smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk

11. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

- 11.1 Zhotovitel provede všechny práce stanovené ve smlouvě kompletně, kvalitně a včas podle čs. norem, platných předpisů a v souladu s požadavky orgánů veřejné správy a objednatele.
- 11.2 Ve vzájemných vztazích mezi objednatelem a zhotovitelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se použije zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, s tím, že se strany ve smyslu ustanovení § 558 odst. 2 občanského zákoníku dohodly, že ustanovení občanského zákoníku, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi.
- 11.3 Strany se dohodly, že zhotovitel není oprávněn postoupit tuto smlouvu třetí osobě.
- 11.4 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s místem stavby a že je schopen dílo v ujednaném rozsahu a kvalitě provést a předat jej objednateli ve stavu schopném užívání a bez vad. Dále zhotovitel prohlašuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné pro provedení díla specifikovaného v této smlouvě.

12. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ 12.1 Smlouvu lze změnit, upřesnit nebo zrušit jen písemnou formou – dodatkem –, který bude dohodnut a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců stran pro vlastní provádění stavebních prací, přesahující jejich zmocnění se považují jen za přípravná jednání, která nabývají platnosti smlouvy jen tehdy, budou-li smluvními stranami potvrzeny jako dodatek ke smlouvě nebo jako nová smlouva.

- 12.1 Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy avšak netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelný od ostatních ustanovení této smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv

na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy. Strany se zavazují v rámci této smlouvy nahradit formou dodatku k této smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělený závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného závazku. Pokud však jakýkoliv závazek vyplývající z této smlouvy a tvořící její podstatnou náležitost je nebo kdykoliv se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatný nebo nevymahatelný závazek v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního závazku obsaženému v této smlouvě.

- 12.2 Veškeré spory budou přednostně řešeny dohodou stran. Nedohodnou-li se strany, budou spory vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti se smlouvou řešeny výlučně obecnými soudy České republiky.
- 12.3 Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 12.4 Tato smlouva je vystavena ve čtyřech vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.5 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle. Smlouvu si přečetly, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 12.6 Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel podepíše s dodatkem či odchylkou, byť nepodstatnou.
- 12.7 Město Dačice, ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno radou města Dačice na jejím 47. zasedání konaném dne 29. 6. 2016 pod č. usn. 1216/46/RM/2016 nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady a že tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro platnost této smlouvy.
- 12.8 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací

SMLOUVU
PŘEZKOUMAL:



V Dačicích dne 19.7.2016.

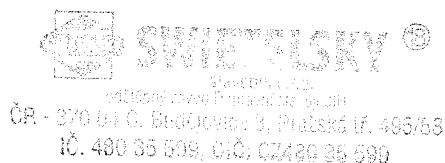
V Jindřichově Hradci, dne 19.7.2016.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
za město Dačice
Ing. Karel Macků
starosta

.....
za SWIETELSKÝ stavební s.r.o.
Martin Kolář, DiS
ředitel oblasti J. Hradec



NABÍDKOVÝ ROZPOČET (rekapitulace)

Strana : 1
 Tištěno dne : 19.07.2016
 Databáze:
 Nabídka číslo:


Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

	Odbytová cena	DPH celkem		Odbytová cena
	bez DPH	21,00	15,00	s DPH
SO 02 Vedlejší a ostatní náklady	81 000,00	17 010,00		98 010,00
SO 101 Parkoviště	697 511,34	146 477,38		843 988,72
SO 101a Vsačovací pole, kanalizace	366 041,99	76 868,82		442 910,81
SO 401 Veřejné osvětlení	77 190,23	16 209,95		93 400,18
SO 401.1 Zemní práce	24 100,78	5 061,16		29 161,94
SO 401.2 Elektromontáže	53 089,45	11 148,78		64 238,23

STAVBA CELKEM	1 221 743,56	256 566,15	1 478 309,71
----------------------	---------------------	-------------------	---------------------

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . . .

Fleischer
 SWIETELSKY
 stavební s.r.o.
 podnikatel s povolením činnosti 01/01
 ČR - 370 04 0, Budějovická 3, Pražská 11. 420/58
 IČ: 490 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

SO 02 Vedlejší a ostatní náklady

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	01400 POPLATKY <i>za vytýčení podzemních vedení v prostoru stavby pro stavbu jako celek 1=1,000 [A]</i>	1,000	KUS	5 000,00	5 000,00
2	02520 ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU <i>Bere se pro stavbu jako celek, Položku možno čerpat jen se souhlasem stavebníka 10000=10 000,000 [A]</i>	10 000,000	KČ	1,00	10 000,00
3	02620 ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU <i>Bere se pro stavbu jako celek, Položku možno čerpat jen se souhlasem stavebníka 10000=10 000,000 [A]</i>	10 000,000	KČ	1,00	10 000,00
4	02720 POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY <i>zajištění a realizace dopravně inženýrského opatření včetně potřebných úprav a přemísťování v průběhu stavby pro stavbu jako celek 1=1,000 [A]</i>	1,000	KUS	5 000,00	5 000,00
5	02811 PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU <i>Prohlídka a posouzení podloží vozovky geotechnikem včetně případného návrhu opatření Bere se pro stavbu jako celek. 1=1,000 [A]</i>	1,000	KUS	5 000,00	5 000,00
6	02910 OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ <i>zaměření skutečného provedení stavby pro stavbu jako celek 1=1,000 [A]</i>	1,000	KUS	5 000,00	5 000,00
7	02910 OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ <i>Vytýčení stavby minimálně v rozsahu vytyčovací dokumentace stavby pro stavbu jako celek 1=1,000 [A]</i>	1,000	KPL	15 000,00	15 000,00
8	02940 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE <i>dokumentace skutečného provedení stavby uvažováno v počtu 2 vyhotovení PD včetně 4 výtisků oddělovacího geometr. plánu pro stavbu jako celek 1=1,000 [A]</i>	1,000	KPL	25 000,00	25 000,00
9	03720 POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	1,000	KPL	1 000,00	1 000,00

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	81 000,00
	21,00	17 010,00	Odbytová cena s DPH :	98 010,00

SO 101 Parkoviště

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	111201101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 Odstranění <i>křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 uvažuje se pro odstranění keřů dle výk. výměr 78,0=78,000 [A]</i>	78,000	M2	32,07	2 501,46
2	162301501 Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýcených křovin do p <i>růměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 mna deponii dle určení stavebníka (4 km)</i>	78,000	M2	52,92	4 127,76

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

3	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením <i>listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm dle výk. výměr 1=1,000 [A]</i>	1,000 KUS	990,00	990,00
4	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	1,000 KUS	2 230,00	2 230,00
5	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, k menů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na deponii dle určení stavebníka (4 km)	1,000 KUS	265,00	265,00
6	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, k menů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm na deponii dle určení stavebníka (4 km)	1,000 KUS	356,19	356,19
7	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm na deponii dle určení stavebníka (4 km)	1,000 KUS	950,00	950,00
8	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením <i>listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm dle výk. výměr 7=7,000 [A] odečtou se stromy jehličnaté -2=-2,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]</i>	5,000 KUS	948,00	4 740,00
9	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm dle výk. výměr 7=7,000 [A]	7,000 KUS	429,98	3 009,86
10	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, k menů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm na deponii dle určení stavebníka (4 km)	5,000 KUS	135,10	675,50

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

11	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, k menů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	5,000 KUS	821,05	4 105,25
12	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km) dle odstranění pařezů 7=7,000 [A]	7,000 KUS	332,72	2 329,04
13	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mmdle výk. výměr 2=2,000 [A]	2,000 KUS	1 250,00	2 500,00
14	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	2,000 KUS	681,50	1 363,00
15	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm Vodorovné přemístění větví, k menů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	2,000 KUS	364,64	729,28
16	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm Vodorovné přemístění větví, k menů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	2,000 KUS	1 941,15	3 882,30
17	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	2,000 KUS	629,38	1 258,76
18	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mmjehličnatých stromů 2=2,000 [A]	2,000 KUS	1 440,00	2 880,00

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

19	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	2,000 KUS	140,16	280,32
20	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	2,000 KUS	738,25	1 476,50
21	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažbyrozebrání chodníku ZD dle výk. výměr 1,12=1,120 [A]	1,120 M2	40,59	45,46
22	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 100 mm při překopech inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mmrozebrání chodníku ZD dle výk. výměr 1,12=1,120 [A]	1,120 M2	227,62	254,93
23	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mmrozebrání vozovky AB dle výk. výměr 9,2=9,200 [A]	9,200 M2	346,89	3 191,39
24	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živichých tl 100 mm při překopech inž sítí Odstranění podkladů n ebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mmrozebrání vozovky AB dle výk. výměr 9,2=9,200 [A]	9,200 M2	205,57	1 891,24
25	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub dopravní prostředek z krajníků n ebo obrubníků stojatýchvytrhání bet. silničních obrubníků dle výk. výměr 3,6=3,600 [A]	3,600 M	43,96	158,26
26	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídybere se 5% odkopávky	10,673 M3	280,08	2 989,29

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

27	121101101	213,46*0,05=10,673 [A] Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy složením, na v zdálenost do 50 modhumusování dle výk. výměr v tl. 100 mm 639,85*0,1=63,985 [A]	63,985 M3	179,15	11 462,91
28	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 výkop dle výk. výměr 213,46=213,460 [A]	213,460 M3	113,88	24 308,82
29	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	213,460 M3	19,05	4 066,41
30	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh širší do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Rýha pro drenáž dle vzorového přič. řezu a výk. kubatur 0,4*0,5*44,5=8,900 [A]	8,900 M3	1 110,86	9 886,65
31	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	8,900 M3	135,49	1 205,86
32	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m Přebytek ornice na deponii stavebníka (639,85-58,6-30,02-23,97)*0,1=52,726 [A]	52,726 M3	100,00	5 272,60
33	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m vodor. přeprava přebyt. zeminy na řízenou skládku odkopávka 213,46=213,460 [A] zemina z rýhy pro drenáž 8,90=8,900 [B] odečte se kubatura zeminy pro dod. násyp -3,95=-3,950 [C] Celkem: A+B+C=218,410 [D]	218,410 M3	100,00	21 841,00
34	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu (dále jen PS) na 96 % PS Uvažováno pro dodatečný	3,950 M3	39,89	157,57

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

35	171201201	<i>násyp dle výk. kubatur 3,95=3,950 [A]</i> Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	52,726 M3	14,21	749,24
36	171201211	<i>přebytečná ornice dle vodor. přemístění 52,726=52,726 [A]</i> Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za ulož	393,138 T	110,00	43 245,18
37	181301101	<i>ení sypaniny na skládce (skládkovné)Dle přemístění na skládku 218,41*1,8=393,138 [A]</i> Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a ur	58,600 M2	23,53	1 378,86
38	181411131	<i>ovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mmohumusování v rovině dle výk. výměr 58,6=58,600 [A]</i> Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku <i>na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5dle rozprostření</i>	58,600 M2	12,94	758,28
39	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v horni <i>ně tř. 1 až 4 bez zhutněníuvažuje se na plochách ohumusování v rovině dle výk. výměr 58,6=58,600 [A]</i>	58,600 M2	4,41	258,43
40	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v horni <i>ně tř. 1 až 4 se zhutněnímdle plochy nových chodníků a vozovky dle výk. výměr 4,0+578,0=582,000 [A]</i>	582,000 M2	21,56	12 547,92
41	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s p <i>otřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4dle ohumusování ve svahu (zářez) dle výk. výměr 23,97=23,970 [A]</i>	23,970 M2	35,88	860,04
42	182201101	Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výko <i>pku při svahování násypů v jakékoliv horninědle ohumusování ve svahu (násyp) dle výk. výměr 30,02=30,020 [A]</i>	30,020 M2	31,36	941,43
43	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm Rozprostření a urovnání ornice <i>e ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mmohumusování ve svahu dle výk. výměr 30,02+23,97=53,990 [A]</i>	53,990 M2	34,40	1 857,26

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

44	005724100	osivo směs travní parková <i>cca 0,03 kg/m² dle založení (58,6+30,02+23,97)*0,03=3,378 [A]</i>	3,378 KG	96,37	325,54
45	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2 Založení trávníku na půdě p <i>řadem připravené plochy do 1000 m² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2dle rozprostření</i>	53,990 M2	17,01	918,37
46	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m ³ v rovině a svahu do 1:5 Hlou <i>bení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m³pro výsadbu stromů - habr obecný dle výk. výměr 9,0=9,000 [A]</i>	9,000 KUS	56,69	510,21
47	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m ³ v rovině a svahu do 1:5 Hloub <i>ení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m³pro výsadbu stromů - lípa srdčitá dle výk. výměr 9,0=9,000 [A]</i>	9,000 KUS	226,76	2 040,84
48	103211000	zahradní substrát pro výsadbu <i>uvažuje se pro výměnu zeminy jamek pro výsadbu (0,2*9)+(0,025*9)=2,025 [A]</i>	2,025 M3	907,03	1 836,74
49	184215122	Ukotvení kmene dřeviny dvěma kůly D do 0,1 m délky do 2 m Ukotvení dřeviny kůly dvěma kůly, délky <i>přes 1 do 2 muvažuje se pro výsadbu lip</i>	9,000 KUS	113,38	1 020,42
50	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm <i>pro ukotvení vysazovaných lip, 2ks/strom včetně dodání úvazků 2*9=18,000 [A]</i>	18,000 KUS	124,72	2 244,96
51	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s bal <i>em do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mmvýsadba stromů - habr obecný dle výk. výměr 9,0=9,000 [A]</i>	9,000 KUS	56,69	510,21
52	026504410	Habr obecný /Carpinus betulus/ 50 - 80 cm. K	9,000 KUS	85,03	765,27
53	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2 Výsadba dřeviny s balem do př <i>edem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mmvýsadba stromů - lípa srdčitá dle výk. výměr 9,0=9,000 [A]</i>	9,000 KUS	340,14	3 061,26
54	026505150	Lípa malolistá (Tilia cordata) 150 - 180 cm. KK	9,000 KUS	283,45	2 551,05
55	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene a spodních částí <i>větví stromu z juty v jedné vrstvě</i>	2,700 M2	45,35	122,45

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

56	184911421	<p><i>v rovině nebo na svahu do 1:5 pro vysazené lípy, cca 0,3 m²/strom 0,3*9=2,700 [A]</i></p> <p>Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčova <i>ci kůrou, tl. do 100 mm</i></p>	18,000 M2	22,68	408,24
57	103911000	<p><i>v rovině nebo na svahu do 1:5 uvažuje se cca 1 m²/strom dle výk. výměr 9+9=18,000 [A]</i></p> <p>kůra mulčovací <i>dle mučování 18*0,1=1,800 [A]</i></p>	1,800 M3	793,65	1 428,57
58	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m ² Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé do 20 m ²	0,900 M3	2 267,58	2 040,82
59	185804312	<p><i>stromy po výsadbě, uvažuje se 80l/lípa a 20l/habr (9*80)+(9*20)*0,001=0,900 [A]</i></p> <p>Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m² Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 2</p>	5,630 M3	113,38	638,33
60	211561111	<p><i>0 m² uvažuje se 10x po 5l na 1 m² travnatých ploch (58,6+30,02+23,97)*10*0,005=5,630 [A]</i></p> <p>Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem</p>	8,900 M3	918,71	8 176,52
61	212755214	<p><i>do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Pro drenáž dle výk. výměr 0,4*0,5*44,5=8,900 [A]</i></p> <p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Trativody bez lože z drenážn</p>	44,500 M	44,71	1 989,60
62	564851111	<p><i>ích trubek plastových flexibilních D 100 mm drenáž dle výk. výměr 44,5=44,500 [A]</i></p> <p>Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhut nění <i>tl. 150 mm použije se ŠDa 0-32, tl. 150 mm nová kce vozovky, pokladní vrstva, dle výk. výměr 567,82=567,820 [A]</i></p>	567,820 M2	108,58	61 653,90
63	564851112	<p>Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhut nění <i>tl. 160 mm použije se ŠDa 0-32, min. tl. 150 mm, prům. tl. 160 mm nová kce chodníku dle výk. výměr 4,0=4,000 [A]</i></p>	4,000 M2	106,18	424,72
64	564851113	<p>Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhut nění <i>tl. 170 mm ŠDa 0/32, min. tl. 150 mm, prům. 170 mm nová kce vozovky, pokladní vrstva, dle výk. výměr dle výk. výměr 567,82=567,820 [A]</i></p>	567,820 M2	110,68	62 846,32
65	565135121	<p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton <i>vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm dle nové kce vozovky, ACP 16+</i></p>	567,820 M2	229,13	130 104,60

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

66	569931132	dle výk. výměr 567,82=567,820 [A] Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s roz prostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mmdle výkazu výměr 21=21,000 [A]	21,000 M2	44,10	926,10
67	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm Vyspra vení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm pro vyspravení rýhy dle výk. výměr 9,19=9,190 [A] uvažuje se ACO 11, tl. 40 mm	9,190 M2	397,08	3 649,17
68	566901132	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrtí tl. 150 mm uvažuje se ŠDa 0/32 ve dvou vrstvách, tl. 150 mm dle výk. výměr 2*9,19=18,380 [A]	18,380 M2	149,96	2 756,26
69	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm V yspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm uvažuje se ACP 16+, tl. 50 mm	9,190 M2	656,39	6 032,22
70	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 Postřik živичný spojovací bez posyp u kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 PS A, pod ACO v množství 0,2 kg/m2 pro konstrukci chodníku z ACO dle výk. výměr 567,82=567,820 [A] pro výspravu rýhy dle výk. výměr 9,19=9,190 [B] Celkem: A+B=577,010 [C]	577,010 M2	9,52	5 493,14
71	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu As faltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mmdle nové kce vozovky, ACO 11 dle výk. výměr 567,82=567,820 [A]	567,820 M2	209,09	118 725,48
72	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonovýc h zámkových dlaždic komunikací pro pěší vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 plocha nového chodníku dle výk. výměr 4,0=4,000 [A]	4,000 M2	235,46	941,84

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

73	592453080	Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, přírodní <i>dle kladení, ztratiné 3% 4,0*1,03=4,120 [A]</i>	4,120 M2	110,29	454,39
74	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzolynové dopravní značky dle výk. výměr 4=4,000 [A]	4,000 KUS	226,76	907,04
75	404454770	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 500 mm <i>E1 - Počet, 1 ks E13 - Text, 1 ks 1+1=2,000 [A]</i>	2,000 KUS	657,60	1 315,20
76	404454800	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 700 mm <i>DZ IP12 - Vyhrazené parkoviště se symb. O1, 1 ks DZ IP12 - Vyhrazené parkoviště, 1 ks 1+1=2,000 [A]</i>	2,000 KUS	748,30	1 496,60
77	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky dle počtu nových sloupků pro DZ dle výk. výměr 2=2,000 [A]	2,000 KUS	3 231,30	6 462,60
78	404452250	sloupek Zn 60 - 350 <i>dle montáže pro nové SDZ</i>	2,000 KUS	413,83	827,66
79	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní Pro VDZ V10b dle výk. výměr 88,0=88,000 [A]	88,000 M	53,29	4 689,52
80	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní pro VDZ V10f, uvažováno 1.5m2/ks dle výk. výměr 2*1,5=3,000 [A] pro vyznačení společné manipul. plochy dle výk. výměr 1,2*4,4=5,280 [B] Celkem: A+B=8,280 [C]	8,280 M2	170,07	1 408,18
81	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	8,280 M2	2,27	18,80
82	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky dle liniového VDZ 88,0=88,000 [A]	88,000 M	5,67	498,96

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

83	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení s ilničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značkyPro nové silniční obrubníky dle výkazu výměr 125,8=125,800 [A]	125,800 M	205,89	25 900,96
84	592175040	Obrubník betonový silniční 250x1000x150/120 nové silniční obrubníky, ztratiné 1% dle osazení 125,8*1,01=127,058 [A]	127,058 KS	77,27	9 817,77
85	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25n XF3, do lože z betonu prostého téže značkyosazení chodnikových obrubníků dle výk. výměr 59,1=59,100 [A] osazení parkových obrubníků dle výk. výměr 4,3=4,300 [B] Celkem: A+B=63,400 [C]	63,400 M	170,06	10 781,80
86	592175230	Obrubník betonový parkový 25/100/8 cm nové parkové obrubníky, ztratiné 1% dle osazení 4,3*1,01=4,343 [A]	4,343 KS	65,71	285,38
87	592175235	Obrubník betonový chodnikový 250x1000x100 nové chodnikové obrubníky, ztratiné 1% dle osazení 59,1*1,01=59,691 [A]	59,691 KS	79,47	4 743,64
88	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící záhlvku v živičném krytu Řezání dilat ačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záhlvku šířky 10 mm, hloubky 25 mmdle řezání 21,3=21,300 [A]	21,300 M	39,44	840,07
89	919121212	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu Utěsnění dilatač ních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mmdle řezání 21,3=21,300 [A]	21,300 M	109,50	2 332,35
90	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mmřezání dle výk. výměr 21,3=21,300 [A]	21,300 M	62,79	1 337,43
91	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) kamenivo drcené (1,12*0,130)+(9,2*0,235)=2,308 [A]	2,308 T	37,16	85,77
92	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů Vodorovná doprava suti bez nalo žení, ale se složením a s hrubým urovnáním	6,923 T	10,08	69,78

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

		<i>Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) kamenivo drcené ((1,12*0,130)+(9,2*0,235))*(4-1)=6,923 [A]</i>			
93	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) asfalt 9,2*0,181=1,665 [A] dlažba zámková 1,12*0,260=0,291 [B] Celkem: A+B=1,956 [C]	1,956 T	42,02	82,19
94	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez nalo žení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) asfalt 9,2*0,181*(4-1)=4,996 [A] dlažba zámková 1,12*0,260*(4-1)=0,874 [B] Celkem: A+B=5,870 [C]	5,870 T	12,85	75,43
95	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) vytrhané obrubníky 3,6*0,205=0,738 [A]	0,738 T	511,18	377,25
96	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez n aložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) vytrhané obrubníky 3,6*0,205*(4-1)=2,214 [A]	2,214 T	17,12	37,90
97	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonovédlažba zámková 1,12*0,260=0,291 [A] vytrhané obrubníky 3,6*0,205=0,738 [B] Celkem: A+B=1,029 [C]	1,029 T	160,00	164,64
98	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebn ího odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchůasfalt 9,2*0,181=1,665 [A]	1,665 T	160,00	266,40
99	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamenivakamenivo drcené (1,12*0,130)+(9,2*0,235)=2,308 [A]	2,308 T	110,00	253,88
100	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hm ot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	755,514 T	10,40	7 857,35

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpočet)

Strana : 13
 Tištěno dne : 19.07.2016
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 146 477,38	Odbytová cena bez DPH :	697 511,34
			Odbytová cena s DPH :	843 988,72

SO 101a Vsakovací pole, kanalizace

	<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>mj.</i>	<i>cena/mj.</i>	<i>Celkem</i>
1	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	53,000	m ³	461,57	24 463,21
2	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	62,000	m ³	304,26	18 864,12
3	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	71,600	m ²	83,93	6 009,39
4	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	78,400	m ²	143,28	11 233,15
5	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	71,600	m ²	14,20	1 016,72
6	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	78,400	m ²	66,33	5 200,27
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	45,500	m ³	62,43	2 840,57
8	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	45,500	m ³	115,36	5 248,88
9	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	45,500	m ³	138,67	6 309,49
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky	45,500	m ³	14,21	646,56
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	69,500	m ³	73,27	5 092,27
12	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	13,500	m ³	75,00	1 012,50
13	583373030	šterkopísek frakce 0-8	21,600	t	154,00	3 326,40
14	386110103	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 10 l/s	1,000	kus	9 960,32	9 960,32
15	3R1	Sorpční vpust 3-10 SV D400 vč.poklopu a mříže-dodávka	1,000	sou	31 564,63	31 564,63
16	386110105	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 20 l/s	1,000	kus	9 960,32	9 960,32
17	3R2	Sorpční vpust 6-20 SV D400 vč.poklopu a mříže-dodávka	1,000	sou	38 866,22	38 866,22
18	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	7,500	m ³	717,74	5 383,05
19	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150-vč.tvarovek	11,000	m	291,38	3 205,18
20	286171340	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 1m, DN 150-vč.tvarovek	2,000	kus	291,39	582,78
21	286171420	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 3m, DN 150-vč.tvarovek	1,000	kus	730,16	730,16
22	286171500	trubka kanalizační PP SN 12, dl.6m, DN 150-vč.tvarovek	1,000	kus	1 297,05	1 297,05
23	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200-vč.tvarovek	17,000	m	98,67	1 677,39
24	286171350	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 1m, DN 200-vč.tvarovek	6,000	kus	498,87	2 993,22
25	286171430	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 3m, DN 200-vč.tvarovek	2,000	kus	1 297,05	2 594,10
26	286171510	trubka kanalizační PP SN 12, dl.6m, DN 200-vč.tvarovek	1,000	kus	1 696,15	1 696,15
27	894811261	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 910 do 1280 mm	1,000	kus	11 703,40	11 703,40
28	895972213R1	Zasakovací box z PP s revizí pro retenci s regulací odtoku jednořadová galerie objemu do 20 m ³ - mon táž	1,000	soubo	19 138,32	19 138,32
29	14138501086	Vsakovací box typ S	24,000	ks	1 513,61	36 326,64
30	14138601086	Vsakovací box typ SC	4,000	ks	4 464,29	17 857,16
31	14139101001	Přední a zadní deska	33,000	ks	90,16	2 975,28
32	12618941200	Geotextilie netkaná ze 100 % PP 200 g/m ²	100,000	m ²	17,57	1 757,00
33	12145901250	Šachtové prodloužení délka 2,5 m	2,000	ks	5 158,73	10 317,46
34	12147201600	Profilový těsnící kroužek SV (na šachtové prodloužení)	2,000	ks	430,84	861,68



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 14
 Tištěno dne : 19.07.2016
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

35	13532301001	Šachtový spodní díl "S" na postranní nebo středové napojení	2,000 ks	10 374,15	20 748,30
36	12145801001	Profilový těsnící kroužek SF	2,000 ks	430,84	861,68
37	12145101001	Usazovací prostor pro písek a kal	2,000 ks	291,39	582,78
38	11918001200	KG - CP (připojení kanalizačního potrubí z PVC a PP na kanalizační korugované potrubí CP-Corrugated Pipes) - KG-korugované potrubí (CP) Typ C DN 200	1,000 ks	350,00	350,00
39	8R	Poklop BEGU s odvětráním D 400	3,000 ks	3 219,96	9 659,88
40	8R2	Regulační odtoková šachta DN 600 s regulací odtoku nastavitelným rastroem	1,000 ks	26 269,84	26 269,84
41	8R3	Betonové roznášecí prstence pro šachty	3,000 ks	112,00	336,00
42	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	3,000 kus	135,19	405,57
43	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	1,000 kus	489,32	489,32
44	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	2,000 kus	531,82	1 063,64
45	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	2,000 kus	606,18	1 212,36
46	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	33,710 t	10,40	350,58
47	OSTR1	Vytýčení stávajících podzemních sítí	1,000 sou	500,00	500,00
48	OSTR2	Zaměření skutečného provedení díla	1,000 sou	500,00	500,00
49	OSTR3	Další práce neuvedené v textu, plynoucí z projektové dokumentace (nutné pro dokončení díla)	1,000 sou	1,00	1,00

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	366 041,99
	21,00	76 868,82	Odbytová cena s DPH :	442 910,81

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 401.1 Zemní práce

	Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	010024	Vytýčení trasy kabel.vedení v zastavěném prostoru	0,080 km		1 870,75	149,66
2	050703	Jáma pro stožár veřej.osvětlení, zem.3, ručně	2,000 ks		430,84	861,68
3	080013	Betonový základ do zeminy bez bednění, tř. C12/15 (B15)	1,000 m3		2 777,78	2 777,78
4	100003.0	Pouzdrový základ pro stožár VO, roura PVC KG EM 300x1000 mm	2,000 ks		1 417,24	2 834,48
5	202163	Strojní výkop kabelové rýhy š.35, hl.80 cm, zem.3 - ve volném terénu	75,000 m		77,10	5 782,50
6	202274	PŘ1 - Strojní výkop kabelové rýhy š.50, hl.90 cm, zem.4 - ve vozovce pod plání	8,000 m		277,78	2 222,24
7		Plastová chránička do vozovky - do 75 mm	8,000 m		16,44	131,52
8	421101	Pískové lože tl.10cm, do šíře 65 cm	64,000 m		72,56	4 643,84
9	490013	Zakrytí plast.fólií do šířky 34cm	64,000 m		10,77	689,28
10	561801	Zához rýhy strojně ve volném terénu - 0,35x 0,2x 64 + 0,5x0,9x8= 8,1 m3	8,100 m3		85,03	688,74
11	600061	Naložení a odvoz zeminy do 1 km 0,35x0,1x64x1,7+0,5x0,9x8x1,7= 9,8t	9,800 t		90,70	888,86
12	600071	Příplatek za odvoz za každý další i započatý km - do 15 km = 9,8 x15= 147 t	147,000 t		11,34	1 666,98

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpois)

Strana : 15

Tiskéno dne : 19.07.2016

Databáze:

Nabídka číslo:

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

13	620013	Provizorní úprava terénu, zem.č.3 - 0,35x64 + 0,5 x 8=26,4m2	26,400 m2	28,91	763,22
----	--------	--	-----------	-------	--------

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH	24 100,78
	21,00	5 061,16	Odbytová cena s DPH	29 161,94

SO 401.2 Elektromontáže

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	901070	Kabel AYKY 4 x 25 mm2 volně uložený	75,000 m	68,25	5 118,75
2	010252	Ukončení kabelu celoplastového do 4 x 25 mm2	4,000 ks	226,76	907,04
3	192561	Montáž a dodávka stožárové rozvodnice, bez zapojení , 1xE14	2,000 ks	653,06	1 306,12
4	202013	Montáž a zapojení svítidla výbojkového - na výložník	2,000 ks	198,42	396,84
5	2	Svítidlo výbojkové na výložník, 1x70W - sodík	2,000 ks	6 213,16	12 426,32
6	2	Výbojka SON-T 70W	4,000 ks	209,75	839,00
7	204002	Montáž a dodávka stožáru ocelového,žár.zink.,s plast .náštíkem 114/89/76, v=6m	2,000 ks	5 391,16	10 782,32
8	204103	Montáž a dodávka výložníku jednoramenného 1-1000, 15	2,000 ks	1 681,41	3 362,82
9	204201	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh, bez dodávky rozvodnice stož.	4,000 ks	360,55	1 442,20
10	810005	Kabel CYKY 3C x 1.5 mm2 volně uložený	20,000 m	24,83	496,60
11	220022	Uzemňovací vedení FeZn 10 mm	75,000 m	63,72	4 779,00
12	280001	Zkoušky,prohlídka, výchozí revize	1,000 ks	2 834,47	2 834,47
13	2	materiál podružný 3%, skládkovné, geodetické zaměření	1,000 kpl	8 397,97	8 397,97

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH	53 089,45
	21,00	11 148,78	Odbytová cena s DPH	64 238,23

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	77 190,23
	21,00	16 209,95	Odbytová cena s DPH :	93 400,18

STAVBA CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	1 221 743,56
	21,00	256 566,15	Odbytová cena s DPH :	1 478 309,71

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : ..



SWIETELSKY

STAVBY S.A.

údržbový střed Reprovní stavby s.r.l.

ČR - 370 04 C. Budějovice 3, Pražská tř. 465/58

IČ: 489 35 599, DIČ: CZ489 35 599