

S M L O U V A O D Í L O

(dále jen „smlouva“)

číslo smlouvy objednatele: 147/2021

číslo smlouvy zhotovitele: S22-014-0018

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Město Dačice

Sídlo: Krajčírova 27, 380 13 Dačice I

Zastoupený:

IČO: 00246476

DIČ: CZ00246476

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za objednatele ve věcech smluvních:

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

Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby:

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod

Dopravní stavby JIH

Sídlo: Pražská 495, 370 04 Č. Budějovice

Zápis v obchod. rejstříku: **u Kr. soudu Jč. Kraje, oddíl C, vložka 8032**

Zastoupený:

IČO: **48035599**

DIČ: **CZ48035599**

Peněžní ústav:

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice


Číslo účtu:



Datová schránka:

amx5p38

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za zhotovitele ve věcech smluvních:


|.....| tel. |.....|

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



stavbyvedoucí (ve smyslu ust. § 153 odstavci 1 a 2 zákona 183/2006 Sb.)



zástupce stavbyvedoucího



(dále jen „zhotovitel“)

(společně dále také jako „smluvní strany“)

1. PREAMBULE

- 1.1 Zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu 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.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

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

„Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice“

v rozsahu daném zadávacími podmínkami veřejné zakázky, tj. zejména požadavky uvedenými ve výzvě k podání nabídek, projektovou dokumentací, přiloženým soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy, a přiložených koordinačních situačních výkresů, které tvoří přílohu č. 2 a č. 3 a nedílnou součást této smlouvy (dále také „stavba“ nebo „dílo“).

Dílem se dle této smlouvy rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací a konstrukcí, dodávek a služeb nezbytných pro zahájení, řádné dokončení a

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

předání díla a k jeho užívání, včetně vypracování výrobní dokumentace a dodávek potřebných materiálů a zařízení (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení přístupu, skládkovné apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Dílo se skládá z následujících částí – jednotlivých stavebních objektů (dále také „SO“):

SO 00 – Vedlejší a ostatní náklady

SO 01 – Parkoviště (bližší specifikace v příloze č. 2 smlouvy)

SO 02 – Pozemní komunikace (bližší specifikace v příloze č. 3 smlouvy).

Součástí díla jsou dále zejména tyto činnosti, které provede zhotovitel:

- fotografické zdokumentování stavu všech sousedních nemovitých věcí před zahájením prací,
- prokazatelné vytýčení inženýrských sítí a prokazatelné zajištění převzetí jejich správci při zemních pracích, zajištění požadovaných dozorů jejich správci,
- odvoz a zajištění skládky sutí a vybouraných hmot včetně poplatku za uložení a předání dokladů o ekologické likvidaci příp. o uložení na skládku, objednateli,
- zajištění řádné koordinační činnosti při provádění díla,
- předání veškerých dokladů, protokolů zkoušek, atestů a revizí dle platných ČSN potřebných pro udělení kolaudačního souhlasu a řádné užívání díla,
- průběžný denní úklid dotčených prostor a přilehlých prostor (podle stavu znečištění),
- zajištění bezpečného průchodu a pohybu osob v okolí stavby, zajištění provizorního příjezdu a přístupu na sousední nemovité věci, umožnění svozu komunálního odpadu,
- zajištění zvláštního užívání komunikace (částečné uzavírky ap.) a dočasného dopravního značení,
- úklid a vyčištění dotčených prostor před předáním provedeného díla objednateli a uvedení okolních ploch do původního stavu,
- zajištění dokumentace skutečného provedení stavby se zákresem případných změn a odchylek,
- zřízení, udržování a likvidaci zařízení staveniště,
- zajištění staveniště s ohledem na bezpečnostní předpisy,
- zajištění dodržování předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví 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 použije při provádění 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. V případě zjištění, že

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

materiály nesplňují tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.

- 2.5 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 – všechny stavební objekty vymezené v článku 2. odstavci 2.1 smlouvy, do 45 kalendářních dnů od předání staveniště.**

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

- 3.2 Dílo dle této smlouvy bude provedeno v k.ú. Dačice na pozemcích p.č. 236/1, p.č. 237 a p.č. 2746.

- 3.3 Staveniště předá objednatel zhotoviteli do 5 pracovních dnů po písemné výzvě zhotovitele k předání staveniště. Výzvu k předání staveniště zašle zhotovitel objednateli do datové schránky a současně e-mailovou zprávou na e-mailovou adresu staveniště@dačice.cz. Ve výzvě zhotovitel sdělí objednateli, že je připraven k provádění díla. Zhotovitel může výzvu dle tohoto odstavce učinit nejdříve po nabytí účinnosti této smlouvy, je však povinen tuto výzvu vůči objednateli učinit nejpozději do 01.08.2021. O předání staveniště sepíše smluvní strany zápis.

- 3.4 Staveniště zajistí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí staveniště na vlastní náklad a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu provádění díla, v souladu s platnými 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 objednatelem a vyklizení staveniště.

- 3.5 Staveniště je zhotovitel povinen uvolnit, vyklidit, řádně uklidit a uvést do původního stavu nejpozději s předáním a převzetím díla objednatelem. Bez splnění této podmínky není dílo provedeno a objednatel není povinen dílo převzít.

- 3.6 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

- 3.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré příslušné normy, bezpečnostní, hygienické a požární předpisy, předpisy na ochranu životního prostředí a 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.

- 3.8 Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit veškerá znečištění ploch, ke kterým dojde provozem zhotovitele. Pokud v této souvislosti vznikne komukoliv jakákoliv újma, je zhotovitel povinen ji nahradit.

- 3.9 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu uvedenou v článku 4. této smlouvy.

4. CENA DÍLA

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

- 4.1 Cena díla je sjednána pro rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a článkem 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	1 381 318,29 Kč
Cena SO 00 Vedlejší a ostatní náklady bez DPH činí	76 184,09 Kč
Cena SO 01 Parkoviště bez DPH činí	109 515,21 Kč
Cena SO 02 Pozemní komunikace bez DPH činí	1 195 618,99 Kč

- 4.2 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 vliv na sjednanou cenu.

- 4.3 Způsob ujednání změny ceny díla:

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

Změnový list pak předloží objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel může změny provést teprve po písemném odsouhlasení Změnového listu objednatelem.

Pokud má v důsledku změny díla dojít k navýšení celkové ceny díla ujednané v odstavci 4.1 tohoto článku, obě smluvní strany změnu písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě ve smyslu článku 12. odstavci 12.2 této smlouvy.

Teprve po odsouhlasení Změnového listu objednatelem a po uzavření dodatku, pokud je dle předchozích odstavců vyžadováno, má zhotovitel právo na úhradu ceny takové změny.

- 4.4 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, 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

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

Katalozích 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.

- 4.5 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.
- 4.6 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 díla, jehož provedení je předmětem této smlouvy, je mezi smluvními stranami ve výši bez daně z přidané hodnoty sjednána v článku 4. této smlouvy. Cena 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. Cena díla je splatná po provedení díla.
- 5.2 Splatnost faktur je mezi smluvními stranami sjednána na 30 dní ode dne doručení dané faktury objednateli. Povinnost objednatele zaplatit je považována za splněnou dnem odepsání příslušné peněžní částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele. Údaje uvedené na faktuře budou odpovídat rozsahu skutečně provedených prací odsouhlasených objednatелеm.
- 5.3 Zhotovitel není oprávněn do rozsahu skutečně provedených prací, tak, jak budou tyto fakturovány objednateli, zahrnout žádné práce neodsouhlasené dle předcházející věty.
- 5.4 Smluvní strany shodně deklarují, že objednatel jako plátce daně z přidané hodnoty bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Mezi smluvními stranami se touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena tato smlouva, je souhrnem dílčích plnění, kterými se rozumí plnění, která se podle této smlouvy uskutečňují v níže sjednaných rozsazích takto:
 - 5.4.1 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu provádění díla souhrnně na položce specifikované v odstavci 2.1 této smlouvy takto: **SO 01 - Parkoviště.**
 - 5.4.2 Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu provádění díla souhrnně na položkách specifikovaných v odstavci 2.1 této smlouvy takto: **SO 00 Vedlejší a ostatní náklady a SO 02 – Pozemní komunikace.**
- 5.5 Zhotovitel je povinen vždy do patnácti kalendářních dnů od uskutečnění zdanitelného plnění vyhotovit pro objednatele faktury – daňové doklady, a to zvláště za každé z dílčích plnění. Tyto doklady budou deklarovat ceny jednotlivých dílčích plnění, tedy v

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

souhrnu budou představovat cenu stavebních prací, dodávek nebo služeb provedených zhotovitelem dle této smlouvy v průběhu provádění díla.

- 5.6 Faktura musí kromě náležitostí vyžadovaných právními předpisy, zejména náležitostí daných § 29zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, obsahovat název stavby a označení jednotlivých stavebních objektů a číslo smlouvy objednatele uvedené v záhlaví této smlouvy. 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.
- 5.7 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 započíst takovou pohledávku proti pohledávce zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 5.6 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 písemný dodatek k této smlouvě, kterým prodlouží lhůtu k 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 zahájení prací následující doklady potřebné k provádění díla:
- Stavební povolení
 - Projektovou dokumentaci
- 6.2 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 objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.
- 6.3 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady projektové dokumentace předané objednatelem, které zjistil před zahájením prací a v jejich průběhu.
- 6.4 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 objednatelem provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálů, 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.

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

- 6.5 Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k provedení díla.

Na vyžádání objednatele 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 za objednatele ve věcech 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 provedení díla nebo na úhradu nákladů spojených s pozastavením prací.

- 6.6 Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, 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.

- 6.7 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 stavebního 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 a dotčené orgány státní správy jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Za objednatele jsou oprávněny do stavebního deníku provádět zápisy osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby.

- 6.8 K požadavkům objednatele zapsaným do stavebního deníku se zhotovitel vyjádří do 3 pracovních dnů nebo nejpozději do objednatel stanoveného prodlouženého termínu. Toto ustanovení platí i v opačném vztahu, t.j. zhotovitel - objednatel.

- 6.9 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 zhotovitel povinen předložit na vyžádání osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech provádění stavby denní záznamy a odevzdat jim první průpis stavebního deníku.


- 6.10 Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby 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 tuto skutečnost zhotovitele upozornit a žádat bezodkladnou nápravu nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na náhradu nákladů spojených s přerušением nebo na prodloužení termínu k provedení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.

- 6.11 Osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby jsou dále oprávněny kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

- termínech odstranění zjištěných vad, upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné vady a kontrolovat termín a způsob jejich odstranění.
- 6.12 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech provádění stavby, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad.
- 6.13 Výkon kontroly nebo dozoru objednatele nad stavbou podle této smlouvy nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy ani odpovědnosti za záruky.
- 6.14 Zhotovitel je povinen průběžně zvat 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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení díla, ani odpovědnosti ze záruky.
- 6.15 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, nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 6.16 Zhotovitel odpovídá i za újmu způsobenou činnostmi 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.
- 6.17 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.
- 6.18 Zhotovitel je povinen v maximální možné míře využívat protihluková a protiprachová opatření.

7. PŘEVZETÍ DÍLA

- 7.1 Zhotovitel předá dílo objednateli po jeho kompletním provedení. Zhotovitel je povinen vyzvat elektronicky e-mailovou zprávou na e-mailovou adresu:  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 a 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 včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele.
- 7.4 Zhotovitel je povinen zajistit a objednateli při předání díla předložit veškeré atesty, certifikáty, revize, zprávy a protokoly o zkouškách stanovené právními předpisy, prohlášení o shodě. Dále zhotovitel předá objednateli kompletní vyhotovení projektové dokumentace skutečného

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

provedení 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 objednatelem.

- 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 sepíšou obě smluvní strany zápis, ve kterém určí lhůty k odstranění vad. Lhůta pro odstranění vad nesmí být delší jak 5 kalendářních dnů.
- 7.7 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle do doby jeho provedení, čímž se rozumí i splnění povinnosti odstranit vady ve smyslu odstavce 7.6 tohoto článku.
- 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 **36 měsíců**.

Smluvní strany se dohodly pro případ zjištěných 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. 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 kalendářních 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 sídla zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady neprodleně a vadu odstranit nejpozději do 5 kalendářních 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 odstavce 8.4 tohoto článku, 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

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli do 14 kalendářních 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 objednatelem či třetí osobou.

- 8.6 V případě, že zhotovitel nesplní 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 termínu ujednaném v článku 3. odstavci 3.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **5000 Kč** za každý započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty zůstává právo objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, 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 **2500 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 objednatele na náhradu škody přesahující smluvní pokutu vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, nedotčeno.
- 9.3 V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla na základě faktur vystavených zhotovitelem v souladu s článku 5. této smlouvy, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

10. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 10.1 Na odstoupení od smlouvy se použijí příslušná 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 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 20 kalendářních dnů.
- 10.3 Zhotovitel může odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s placením ceny díla podle této smlouvy delším než 30 kalendářních dní. Odstoupit může teprve poté, co na prodlení objednatele písemně upozornil a poskytl mu přiměřenou lhůtu k nápravě.
- 10.4 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení.

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

- 10.5 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních 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, která mají 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 smluvních 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 objednateli 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 obecně závazných právních předpisů a v souladu s požadavky orgánů veřejné správy a požadavky a pokyny objednatele.
- 11.2 Ve vzájemných vztazích mezi objednatelem a zhotovitelem, které nejsou upraveny touto smlouvou, se použijí ustanovení občanského zákoníku, s tím, že se smluvní strany ve smyslu ustanovení § 558 odstavci 2 občanského zákoníku dohodly, že ustanovení občanského zákoníku, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi.
- 11.3 Smluvní 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 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.2 Smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemnou formou – dodatkem, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání zmocněnců smluvních 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.
- 12.3 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

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této smlouvy. Smluvní 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, smluvní 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.

- 12.4 Veškeré spory, které případně z této smlouvy vzniknou, budou přednostně řešeny dohodou smluvních stran. Nedohodnou-li se smluvní strany, budou spory vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti se smlouvou řešeny výlučně obecnými soudy České republiky a podle českého práva.
- 12.5 Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- 12.6 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 12.7 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 vlastnoruční podpisy.
- 12.8 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.
- 12.9 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva, včetně všech jejích pozdějších dodatků, podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, nejpozději do tří (3) měsíců ode dne podpisu smlouvy, které provede objednatel. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
- 12.10 Město Dačice, ve smyslu ustanovení § 41 odstavci 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Dačice na jejím 72. zasedání konaném dne 24.3.2021 pod č. usnesení 1355/72/RM/2021 nadpoloviční většinou hlasů všech členů rady a tím byly ze strany města Dačice splněny veškeré zákonem stanovené podmínky pro platnost této smlouvy.
- 12.11 Na základě této smlouvy zhotovitel zpracovává osobní údaje objednatele (vč. jeho zaměstnanců), příp. dalších osob, které objednatel zhotoviteli sdělil za účelem realizace tohoto smluvního vztahu (např. údaj o osobách oprávněných jednat za objednatele, včetně kontaktů na tyto osoby) a objednatel podpisem této smlouvy dává k tomuto zpracování souhlas. Zhotovitel se zavazuje osobní údaje zpracovávat v souladu s Nařízením EP a Rady (EU) 2016/679 - Obecné nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR). Objednatel se zavazuje o zpracování osobních údajů informovat veškeré osoby, jejichž osobní údaje jsou na základě

Oprava komunikace u čp. 88/II, Dačice

této smlouvy zpracovávají a zhotoviteli předávat pouze osobní údaje, u nichž je k tomu oprávněn.

12.12 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Příloha č. 2 – Koordinační situační výkres (SO 01 – Parkoviště)

Příloha č. 3 – Koordinační situační výkres (SO 02 – Pozemní komunikace)

V Dačicích dne

V | | dne |.....|

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

za město Dačice
Ing. Karel Macků
starosta



.....

za SWIETELSKY stavební s.r.o.
Martin Kolář, DiS
ředitel oblasti Jindřichův Hradec

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-000054

Stavba: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE

KSO:
Místo: Dačice

CC-CZ:
Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel:
MĚSTO DAČICE

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
PROfi Jihlava, spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Veronika Šturcová

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 381 318,29
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 381 318,29	290 076,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 671 395,13
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-000054

Stavba: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237
(u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE

Místo: Dačice

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO DAČICE

Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Veronika Šturcová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 381 318,29	1 671 395,13	
00	Vedlejší a ostatní náklady	76 184,09	92 182,75	STA
01	Parkoviště	109 515,21	132 513,40	STA
02	Pozemní komunikace	1 195 618,99	1 446 698,98	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú.
DAČICE

Objekt:
00 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Dačice

Zadavatel:
MĚSTO DAČICE

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:
PROfi Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:
Veronika Štuncová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 8. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			76 184,09
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 184,09	21,00%	15 998,66
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		92 182,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE

Objekt: **00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dačice

Zadavatel: MĚSTO DAČICE

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 19. 8. 2020

Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šturcová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

76 184,09

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

76 184,09

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 416,04

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 543,24

VRN7 - Provozní vlivy

8 224,81

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE

Objekt: **00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dačice

Datum: 19. 8. 2020

Zadavatel: MĚSTO DAČICE

Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: Veronika Štuncová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							76 184,09	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				76 184,09	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 416,04	
1	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	8 224,81	8 224,81	
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	19 191,23	19 191,23	
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00	
3	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 543,24	
6	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl	1,000	5 543,24	5 543,24	
D	VRN7		Provozní vlivy				8 224,81	
8	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000	8 224,81	8 224,81	
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00	
9	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"odvodnění staveniště po dobu stavby" 1		1,000			
10	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú.
DAČICE

Objekt:
01 - Parkoviště

KSO:
Místo: Dačice

Zadavatel:
MĚSTO DAČICE

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:
PROfi Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:
Veronika Šturcová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 8. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			109 515,21
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 515,21	21,00%	22 998,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	132 513,40
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE

Objekt: **01 - Parkoviště**

Místo: Dačice

Zadavatel: MĚSTO DAČICE

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 19. 8. 2020

Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel: Veronika Šturcová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

109 515,21

HSV - Práce a dodávky HSV

109 515,21

1 - Zemní práce

36 233,07

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 616,00

5 - Komunikace pozemní

40 977,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 948,68

997 - Přesun sutě

5 098,48

998 - Přesun hmot

7 641,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE

Objekt: **01 - Parkoviště**

Místo: Dačice
Zadavatel: MĚSTO DAČICE
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 19. 8. 2020
Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r.o.
Zpracovatel: Veronika Šturcová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

109 515,21

D HSV Práce a dodávky HSV

109 515,21

D 1 Zemní práce

36 233,07

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	12,000	45,70	548,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	82,000	53,45	4 382,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parkoviště - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
3	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	12,000	42,50	510,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
4	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe	m	18,000	453,56	8 164,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parkoviště - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
5	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	11,480	82,88	951,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parkoviště - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 82*0,14		11,480			
	VV		Součet		11,480			
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	3,444	411,24	1 416,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parkoviště - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3 - (30%)" (82*0,14)*0,3		3,444			
	VV		Součet		3,444			
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,480	143,11	1 642,90	CS ÚRS 2020 01
8	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	11,480	57,55	660,67	CS ÚRS 2020 01
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	11,480	51,64	592,83	CS ÚRS 2020 01
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,664	744,25	15 379,18	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		11,48*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		20,664			
11	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	94,000	21,11	1 984,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parkoviště - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 82		82,000			
	VV		"chodník - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 12		12,000			
	VV		Součet		94,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 616,00	
12	K	348351211-R	Zabezpečení a úprava podezdívky stávající bezbariérové přístupové rampy	m2	10,800	520,00	5 616,00	
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 18*0,6		10,800			
	VV		Součet		10,800			
D	5		Komunikace pozemní				40 977,03	
13	K	564841113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 140 mm	m2	82,000	116,29	9 535,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parkoviště - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	12,000	124,59	1 495,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
15	K	591111111-R	Zpětné kladení stáv. dlažby do lože z kameniva těžného tl 40 mm - úzká spára	m2	82,000	284,62	23 338,84	
	VV		"parkoviště - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
16	K	596211120-R	Kladení dlažby z betonových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm - úzká spára	m2	12,000	284,62	3 415,44	
	VV		"chodník - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
17	M	59245015-R	dlažba betonová tl. 60 mm přírodní	m2	13,200	241,81	3 191,89	
	VV		"chodník - dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 12		12,000			
	VV		"prořez 10%" 12*0,1		1,200			
	VV		Součet		13,200			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 948,68	
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	314,33	2 514,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
19	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	8,800	132,89	1 169,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 8		8,000			
	VV		"prořez 10%" 8*0,1		0,800			
	VV		Součet		8,800			
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,000	243,77	2 925,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
21	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	13,200	119,86	1 582,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 12		12,000			
	VV		"prořez 10%" 12*0,1		1,200			
	VV		Součet		13,200			
22	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	82,000	70,21	5 757,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
D	997		Přesun sutě				5 098,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	5,220	279,64	1 459,72	CS ÚRS 2020 01
24	K	997221579-R	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně dle zhotovitele	t	5,220	279,64	1 459,72	
25	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	5,220	170,69	891,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,220	246,75	1 288,04	CS ÚRS 2020 01
D 998 Přesun hmot							7 641,95	
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	27,182	210,53	5 722,63	CS ÚRS 2020 01
28	K	998223095-R	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun - dle zhotovitele	t	27,182	70,61	1 919,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú.
DAČICE

Objekt:
02 - Pozemní komunikace

KSO:
Místo: Dačice

Zadavatel:
MĚSTO DAČICE

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:
PROfi Jihlava, spol. s r.o.

Zpracovatel:
Veronika Šturcová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 8. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 195 618,99
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 195 618,99	21,00%	251 079,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 446 698,98
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE

Objekt: **02 - Pozemní komunikace**

Místo: Dačice
Zadavatel: MĚSTO DAČICE
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 19. 8. 2020
Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r.o.
Zpracovatel: Veronika Šturcová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 195 618,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 195 618,99

1 - Zemní práce

138 492,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 428,70

4 - Vodorovné konstrukce

808,70

5 - Komunikace pozemní

258 300,57

8 - Trubní vedení

111 662,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

507 074,53

997 - Přesun sutě

89 218,88

998 - Přesun hmot

86 633,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE

Objekt: **02 - Pozemní komunikace**

Místo: Dačice
Zadavatel: MĚSTO DAČICE
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Datum: 19. 8. 2020
Projektant: PROfi Jihlava, spol. s r.o.
Zpracovatel: Veronika Šturcová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 195 618,99

D HSV Práce a dodávky HSV

1 195 618,99

D 1 Zemní práce

138 492,37

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	438,66	438,66	CS ÚRS 2020 01
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	651,13	651,13	CS ÚRS 2020 01
3	K	113106183	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	2,000	53,45	106,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3 - žulová kostka" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	20,000	59,97	1 199,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3 - dlažba" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
5	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	286,000	44,58	12 749,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 327-20-19-2		286,000			
	VV		Součet		286,000			
6	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	41,000	42,49	1 742,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3 - beton" 19		19,000			
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3 - dlažba" 20		20,000			
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3 - kostka" 2		2,000			
	VV		Součet		41,000			
7	K	113107331-R	Odstranění krytů vozovek z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,000	671,01	12 749,19	
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3 - beton" 19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
8	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebe	m	42,000	242,00	10 164,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 42		42,000			
	VV		Součet		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	6,000	265,00	1 590,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
10	K	120001101-R	Příplatek za ztlžení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti kořenového systému včetně ošetření	m3	0,900	386,28	347,65	
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 10*0,3*0,3		0,900			
	VV		Součet		0,900			
11	K	122552203	Odkopávky a prokropávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3	m3	57,200	89,23	5 103,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" (327-20-19-2)*0,2		57,200			
	VV		Součet		57,200			
12	K	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	34,400	719,08	24 736,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací podzemní objekt" 1*1*2		2,000			
	VV		"Vsakovací šachta" 3*3*3,6		32,400			
	VV		Součet		34,400			
13	K	151202101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost zátažné, hloubky do 2 m	m2	8,000	106,16	849,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací podzemní objekt" 1*2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
14	K	151202102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost zátažné, hloubky do 4 m	m2	43,200	106,15	4 585,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací šachta" 3*3,6*4		43,200			
	VV		Součet		43,200			
15	K	151202111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m	m2	8,000	28,79	230,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací podzemní objekt" 1*2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
16	K	151202112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	43,200	28,79	1 243,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací šachta" 3*3,6*4		43,200			
	VV		Součet		43,200			
17	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	34,400	89,88	3 091,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací podzemní objekt" 1*1*2		2,000			
	VV		"Vsakovací šachta" 3*3*3,6		32,400			
	VV		Součet		34,400			
18	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,932	177,66	4 784,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací podzemní objekt" (1*1*2)-(1*1*1)		1,000			
	VV		"Vsakovací šachta" (3*3*3,6)-(3,14*2,06)		25,932			
	VV		Součet		26,932			
19	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	26,932	57,55	1 549,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací podzemní objekt" (1*1*2)-(1*1*1)		1,000			
	VV		"Vsakovací šachta" (3*3*3,6)-(3,14*2,06)		25,932			
	VV		Součet		26,932			
20	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	26,932	51,64	1 390,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací podzemní objekt" (1*1*2)-(1*1*1)		1,000			
	VV		"Vsakovací šachta" (3*3*3,6)-(3,14*2,06)		25,932			
	VV		Součet		26,932			
21	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,932	628,49	16 926,49	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"vsakovací podzemní objekt" (1*1*2)-(1*1*1)		1,000			
	VV		"Vsakovací šachta" (3*3*3,6)-(3,14*2,06)		25,932			
	VV		Součet		26,932			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	26,932	51,64	1 390,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací podzemní objekt" (1*1*2)-(1*1*1)		1,000			
	VV		"Vsakovací šachta" (3*3*3,6)-(3,14*2,06)		25,932			
	VV		Součet		26,932			
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,000	104,78	104,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací podzemní objekt" 1*1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	2,000	291,98	583,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací podzemní objekt zásyp" (1*1*1)*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	2,000	346,82	693,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací šachta lože" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	30,000	40,63	1 218,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podzemní vsakovací objekt" 10		10,000			
	VV		"vsakovací šachta" 20		20,000			
	VV		Součet		30,000			
27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	2,100	381,36	800,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kanalizační potrubí PVC DN 150" 7*0,3*1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
28	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	4,200	449,62	1 888,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,1*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
29	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	9,186	381,36	3 503,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací šachta" 20,31-11,124		9,186			
	VV		Součet		9,186			
30	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	18,372	309,80	5 691,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,186*2 "Přepočtené koeficientem množství		18,372			
31	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	327,000	21,11	6 902,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 327		327,000			
	VV		Součet		327,000			
32	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	92,000	24,83	2 284,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
33	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,300	137,08	178,20	CS ÚRS 2020 01
34	K	184807101-R	Ochrana stromů bednění - zřízení	kus	4,000	453,56	1 814,24	
	VV		"dle geodetického zaměření" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	K	184807102-R	Ochrana stromů bednění - odstranění	kus	4,000	205,62	822,48	
	VV		"dle geodetického zaměření" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
36	K	184807202-R	Ochrana a zabezpečení sloupu VO	kus	1,000	453,56	453,56	
37	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	92,000	14,39	1 323,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 92		92,000			
	VV		Součet		92,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	92,000	28,31	2 604,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 428,70	
39	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	33,000	27,00	891,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vyčištění stávající kanalizační stoky BETON 400 po napojení" 33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
40	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	33,000	76,90	2 537,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Monitoring stávající kanalizační stoky BETON 400 před napojením" 33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				808,70	
41	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	1,050	770,19	808,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Kanalizační potrubí PVC DN 150" 7*0,15*1		1,050			
	VV		Součet		1,050			
	D	5	Komunikace pozemní				258 300,57	
42	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	327,000	207,00	67 689,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 327		327,000			
	VV		Součet		327,000			
43	K	596412213-R	Kladení dlažby pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2 (lože tl. 40 mm) - úzká spára	m2	327,000	284,73	93 106,71	
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 327		327,000			
	VV		Součet		327,000			
44	M	59245091-R	dlažba betonová tl. 80 mm přírodní	m2	327,000	298,18	97 504,86	
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 327		327,000			
	VV		Součet		327,000			
	D	8	Trubní vedení				111 662,06	
45	K	817361121-R	Vyvtírání otvoru do kan. stoky BETON DN 400 pro napojení přípojky PVC DN 150	kus	1,000	822,48	822,48	
46	M	28617323-R	napojovací element pro PVC potrubí DN 150 + těsnící manžeta	kus	1,000	3 139,14	3 139,14	
47	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	7,700	2 768,65	21 318,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"napojení liniového žlabu na vsakovací objekt" 3		3,000			
	VV		"prořez 10%" 3*0,1		0,300			
	VV		"napojení liniového žlabu na vsakovací šachtu" 2		2,000			
	VV		"prořez 10%" 2*0,1		0,200			
	VV		"napojení vsakovacího objektu na stávající kanalizaci" 2		2,000			
	VV		"prořez 10%" 2*0,1		0,200			
	VV		Součet		7,700			
48	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	7,000	308,64	2 160,48	CS ÚRS 2020 01
49	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	74,02	74,02	CS ÚRS 2020 01
50	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	74,02	444,12	CS ÚRS 2020 01
51	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	7,000	24,78	173,46	CS ÚRS 2015 01
52	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	6 020,00	18 060,00	CS ÚRS 2015 01
53	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	12 417,25	12 417,25	CS ÚRS 2020 01
54	M	59224000-R	skruž betonová vsakovací se stupadly TBS-Q.2 1500/1000/80	kus	2,000	13 177,52	26 355,04	
55	M	59224072-R	skruž betonová vsakovací se stupadly TBS-Q.2 1500/500/80	kus	1,000	7 355,72	7 355,72	
56	M	59224001-R	přechodový konus TBR-Q.2 1500-600/700/100 DN 400 centrický	kus	1,000	7 317,34	7 317,34	
57	M	59224074-R	příslušenství k vsakovací šachtě (dlaždice, potrubí, atd.)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
58	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 644,96	1 644,96	CS ÚRS 2020 01
59	M	WVN.RF730000 W	POKLOP LITINOVÝ 600/40T D400	kus	1,000	3 139,14	3 139,14	
60	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 547,16	2 547,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 346,57	2 693,14	CS ÚRS 2020 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							507 074,53	
62	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	1 178,89	1 178,89	CS ÚRS 2020 01
63	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	880,05	880,05	CS ÚRS 2020 01
64	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	479,78	479,78	CS ÚRS 2020 01
65	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	582,59	582,59	CS ÚRS 2020 01
66	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,000	13,71	13,71	CS ÚRS 2020 01
67	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	20,56	20,56	CS ÚRS 2020 01
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	42,500	314,32	13 358,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3 - obruba snížená" 20+8,5		28,500			
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3 - obruba zvýšená" 14		14,000			
	VV		Součet		42,500			
69	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	15,400	132,89	2 046,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 14		14,000			
	VV		"prořez 10%" 14*0,1		1,400			
	VV		Součet		15,400			
70	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	31,350	132,89	4 166,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 20+8,5		28,500			
	VV		"prořez 10%" 28,5*0,1		2,850			
	VV		Součet		31,350			
71	K	919112211	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záhlavku šířky 10 mm, hloubky 15 mm	m	5,500	89,10	490,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
72	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlavkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlavkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	5,500	106,92	588,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
73	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	5,500	97,87	538,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle výměry ze situačního výkresu č. C.3" 5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
74	K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	31,000	495,19	15 350,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
75	M	59227006-R	liniový žlab Monoblock RD 300 dl. 1000mm, š. 400 mm v. 595 mm	m	34,100	11 059,92	377 143,27	
	VV		"liniový žlab" 31		31,000			
	VV		"ztratné 10%" 31*0,1		3,100			
	VV		Součet		34,100			
76	M	56241503-R	adaptér pro boční napojení do revizního dílu tl. 100 mm	kus	2,000	2 322,14	4 644,28	
	VV		"liniový žlab" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	M	56241406-R	čelní stěna plná pro konec/začátek žlabu tl. 100 mm	kus	2,000	3 531,19	7 062,38	
	VV		"liniový žlab" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
78	M	56241501-R	čelní stěna s integrovaným těsněním pro odtok DN/OD 315	kus	2,000	1 995,89	3 991,78	
	VV		"liniový žlab" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	M	56241498-R	Revizní díl pro liniový žlab dl. 750 mm, š. 400 mm, v. 645 mm	kus	2,000	12 407,13	24 814,26	
	VV		"liniový žlab" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
80	M	56241404-R	vpust' pro liniový žlab š. 750 mm, š. 400 mm, v. 625 + kalový koš	kus	2,000	24 862,24	49 724,48	
	VV		"liniový žlab" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				89 218,88	
81	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	122,489	279,64	34 252,82	CS ÚRS 2020 01
82	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	122,489	79,51	9 739,10	CS ÚRS 2020 01
83	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	122,489	7,27	890,50	CS ÚRS 2020 01
84	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	179,689	246,74	44 336,46	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				86 633,18	
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	373,854	210,53	78 707,48	CS ÚRS 2020 01
86	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	373,854	21,20	7 925,70	CS ÚRS 2020 01

NABÍDKOVÝ ROZPOČET (rekapitulace)

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

Stavba: N21-014-0243 Komunikace u čp. 88/II

	Odbytová cena bez DPH	15,00	DPH celkem 21,00	Odbytová cena s DPH
00 Vedlejší a ostatní náklady	76 184,09		15 998,66	92 182,75
01 Parkoviště	109 515,21		22 998,19	132 513,40
02 Pozemní komunikace	1 195 618,99		251 079,99	1 446 698,98
STAVBA CELKEM	1 381 318,29		290 076,84	1 671 395,13

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . .

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpočet)

Strana : 1
Tišťeno dne : . . .
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N21-014-0243 Komunikace u čp. 88/II

00 Vedlejší a ostatní náklady

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>mj.</i>	<i>cena/mj.</i>	<i>Celkem</i>
1	012002000 Geodetické práce	1,000	kpl	8 224,81	8 224,81
2	012303000 Geodetické práce po výstavbě	1,000	kpl	19 191,23	19 191,23
3	032002000 Vybavení staveniště	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00
4	034002000 Zabezpečení staveniště	1,000	kpl	10 000,00	10 000,00
5	039002000 Zrušení zařízení staveniště	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00
6	042503000 Plán BOZP na staveništi	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00
7	043103000 Zkoušky bez rozlišení	1,000	kpl	5 543,24	5 543,24
8	072002000 Silniční provoz	1,000	kpl	8 224,81	8 224,81
9	091002000 Ostatní náklady související s objektem	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00
10	094002000 Ostatní náklady související s výstavbou	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00
CELKEM					Odbytová cena bez DPH : 76 184,09

01 Parkoviště

<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>mj.</i>	<i>cena/mj.</i>	<i>Celkem</i>
1	113106121 Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s nalož	12,000	m2	45,70	548,40
2	113106151 Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s n	82,000	m2	53,45	4 382,90
3	113107311 Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na v	12,000	m2	42,50	510,00
4	119001422 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na	18,000	m	453,56	8 164,08
5	122351101 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	11,480	m3	82,88	951,46
6	129001101 Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horni	3,444	m3	411,24	1 416,31
7	162751137 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v	11,480	m3	143,11	1 642,90
8	167151102 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100	11,480	m3	57,55	660,67
9	171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsanéh	11,480	m3	51,64	592,83
10	171201221 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalog	20,664	t	744,25	15 379,18
11	181152302 Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	94,000	m2	21,11	1 984,34
12	348351211R Zabezpečení a úprava podezdívky stávající bezbariérové přístupové rampy	10,800	m2	520,00	5 616,00
13	564841113 Podklad ze štěrku tl. 140 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm	82,000	m2	116,29	9 535,78
14	564851111 Podklad ze štěrku tl. 150 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	12,000	m2	124,59	1 495,08
15	591111111R Zpětné kladení stáv. dlažby do lože z kameniva těžného tl 40 mm - úzká spára	82,000	m2	284,62	23 338,84
16	596211120R Kladení dlažby z betonových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl	12,000	m2	284,62	3 415,44

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 2
 Tištěno dne : . . .
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N21-014-0243 Komunikace u čp. 88/II

17	59245015R	dlažba betonová tl. 60 mm přírodní	13,200m2	241,81	3 191,89
18	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou mal	8,000m	314,33	2 514,64
19	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	8,800m	132,89	1 169,43
20	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou m	12,000m	243,77	2 925,24
21	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	13,200m	119,86	1 582,15
22	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skl	82,000m2	70,21	5 757,22
23	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost	5,220t	279,64	1 459,72
24	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost	5,220t	279,64	1 459,72
25	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	5,220t	170,69	891,00
26	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalog	5,220t	246,75	1 288,04
27	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky o	27,182t	210,53	5 722,63
28	998223095R	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun - dle zhotovit	27,182t	70,61	1 919,32

CELKEM	Odbytová cena bez DPH :	109 515,21
---------------	--------------------------------	-------------------

02 Pozemní komunikace

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	1,000kus	438,66	438,66
2	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	1,000kus	651,13	651,13
3	113106183	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s n	2,000m2	53,45	106,90
4	113106187	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s n	20,000m2	59,97	1 199,40
5	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku n	286,000m2	44,58	12 749,88
6	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na v	41,000m2	42,49	1 742,09
7	113107331R	Odstranění krytu vozovek z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	19,000m2	671,01	12 749,19
8	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na	42,000m	242,00	10 164,00
9	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na	6,000m	265,00	1 590,00
10	120001101R	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti kořenového systému včetně ošetření	0,900m3	386,28	347,65
11	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do	57,200m3	89,23	5 103,96
12	131351201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině t	34,400m3	719,08	24 736,35

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 3
 Tištěno dne : . . .
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N21-014-0243 Komunikace u čp. 88/II

13	151202101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv m	8,000m2	106,16	849,28
14	151202102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv m	43,200m2	106,15	4 585,68
15	151202111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením ma	8,000m2	28,79	230,32
16	151202112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením ma	43,200m2	28,79	1 243,73
17	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby	34,400m3	89,88	3 091,87
18	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení v	26,932m3	177,66	4 784,74
19	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100	26,932m3	57,55	1 549,94
20	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hor	26,932m3	51,64	1 390,77
21	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalog	26,932t	628,49	16 926,49
22	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsanéh	26,932m3	51,64	1 390,77
23	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet,	1,000m3	104,78	104,78
24	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	2,000t	291,98	583,96
25	58337302	šterkopísek frakce 0/16	2,000t	346,82	693,64
26	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	30,000m2	40,63	1 218,90
27	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo ma	2,100m3	381,36	800,86
28	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	4,200t	449,62	1 888,40
29	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti	9,186m3	381,36	3 503,17
30	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	18,372t	309,80	5 691,65
31	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	327,000m2	21,11	6 902,97
32	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovin	92,000m2	24,83	2 284,36
33	00572410	osivo směs travní parková	1,300kg	137,08	178,20
34	184807101R	Ochrana stromů bednění - zřízení	4,000kus	453,56	1 814,24
35	184807102R	Ochrana stromů bednění - odstranění	4,000kus	205,62	822,48
36	184807202R	Ochrana a zapezpečení sloupu VO	1,000kus	453,56	453,56
37	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	92,000m2	14,39	1 323,88
38	185804215	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	92,000m2	28,31	2 604,52
39	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	33,000m	27,00	891,00
40	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	33,000m	76,90	2 537,70
41	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	1,050m3	770,19	808,70
42	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	327,000m2	207,00	67 689,00
43	596412213R	Kladení dlažby pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2 (lože tl. 40 mm) - úzká spára	327,000m2	284,73	93 106,71
44	59245091R	dlažba betonová tl. 80 mm přírodní	327,000m2	298,18	97 504,86

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 4
Tišťeno dne : . . .
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N21-014-0243 Komunikace u čp. 88/II

45	817361121R	Vyvrtní otvoru do kan. stoky BETON DN 400 pro napojení přípojky PVC DN 150	1,000kus	822,48	822,48
46	28617323R	napojovací element pro PVC potrubí DN 150 + těsnící manžeta	1,000kus	3 139,14	3 139,14
47	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednov	7,700m	2 768,65	21 318,61
48	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřen	7,000kus	308,64	2 160,48
49	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	1,000kus	74,02	74,02
50	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	6,000kus	74,02	444,12
51	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	7,000m	24,78	173,46
52	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	3,000kus	6 020,00	18 060,00
53	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C	1,000kus	12 417,25	12 417,25
54	59224000R	skruž betonová vsakovací se stupadly TBS-Q.2 1500/1000/80	2,000kus	13 177,52	26 355,04
55	59224072R	skruž betonová vsakovací se stupadly TBS-Q.2 1500/500/80	1,000kus	7 355,72	7 355,72
56	59224001R	přechodový konus TBR-Q.2 1500-600/700/100 DN 400 centrický	1,000kus	7 317,34	7 317,34
57	59224074R	příslušenství k vsakovací šachtě (dlaždice, potrubí, atd.)	1,000kus	2 000,00	2 000,00
58	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	1,000kus	1 644,96	1 644,96
59	WVN.RF730000W	POKLOP LITINOVÝ 600/40T D400	1,000kus	3 139,14	3 139,14
60	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	1,000kus	2 547,16	2 547,16
61	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu b	2,000kus	1 346,57	2 693,14
62	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	1,000kus	1 178,89	1 178,89
63	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	1,000kus	880,05	880,05
64	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	1,000kus	479,78	479,78
65	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	1,000kus	582,59	582,59
66	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	1,000kus	13,71	13,71
67	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	1,000kus	20,56	20,56
68	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou mal	42,500m	314,32	13 358,60
69	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	15,400m	132,89	2 046,51
70	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	31,350m	132,89	4 166,10
71	919112211	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky	5,500m	89,10	490,05
72	919122111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního	5,500m	106,92	588,06
73	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	5,500m	97,87	538,29
74	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	31,000m	495,19	15 350,89
75	59227006R	liniový žlab Monoblock RD 300 dl. 1000mm, š. 400 mm v. 595 mm	34,100m	11 059,92	377 143,27
76	56241503R	adaptér pro boční napojení do revizního dílu tl. 100 mm	2,000kus	2 322,14	4 644,28
77	56241406R	čelní stěna plná pro konec/začátek žlabu tl. 100 mm	2,000kus	3 531,19	7 062,38
78	56241501R	čelní stěna s integrovaným těsněním pro odtok DN/OD 315	2,000kus	1 995,89	3 991,78
79	56241498R	Revizní díl pro liniový žlab dl. 750 mm, š. 400 mm, v. 645 mm	2,000kus	12 407,13	24 814,26
80	56241404R	vpust' pro liniový žlab š. 750 mm, š. 400 mm, v. 625 + kalový koš	2,000kus	24 862,24	49 724,48
81	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost	122,489t	279,64	34 252,82

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 5
Tištěno dne : . . .
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N21-014-0243 Komunikace u čp. 88/II

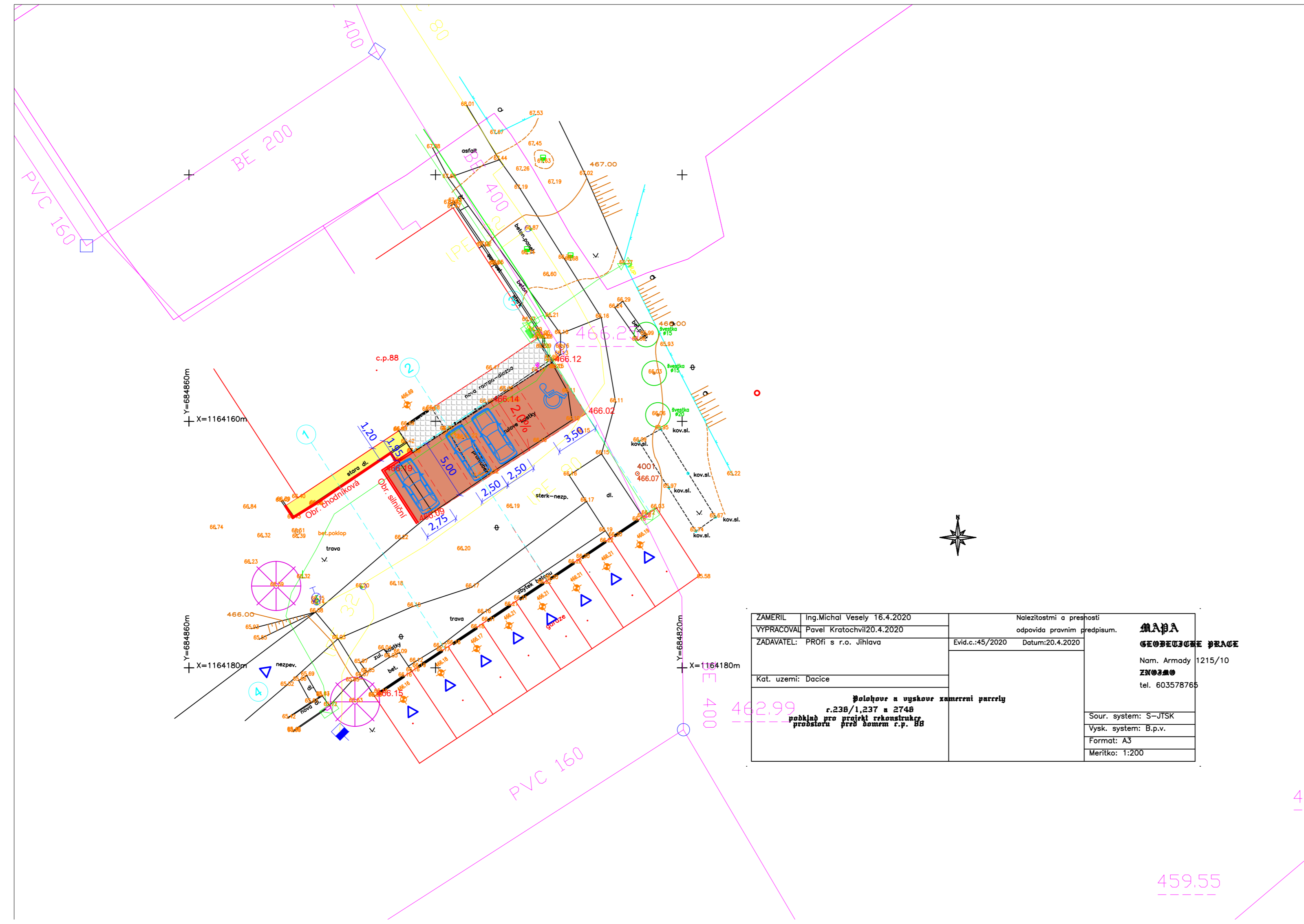
82	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost	122,489t	79,51	9 739,10
83	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	122,489t	7,27	890,50
84	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalog	179,689t	246,74	44 336,46
85	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky o	373,854t	210,53	78 707,48
86	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezení	373,854t	21,20	7 925,70

CELKEM	Odbytová cena bez DPH :	1 195 618,99
---------------	--------------------------------	---------------------

STAVBA CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	1 381 318,29
	21,00	290 076,84	Odbytová cena s DPH :	1 671 395,13

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . . .

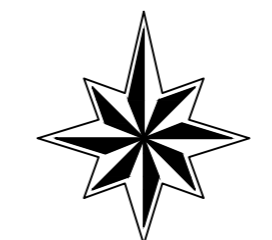


ZAMĚŘIL	Ing. Michal Veselý 16.4.2020	Naležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	MAPA
VYPRACOVAL	Pavel Kratochvíl 20.4.2020	Evid.c.: 45/2020 Datum: 20.4.2020	GEOMETRICKÉ PRÁCE
ZADAVATEL	PROFI s r.o. Jihlava		Nam. Armady 1215/10 230 02 Dačice tel. 603578765
Kat. uzemi:	Dačice		Sour. systém: S-JTSK Vysk. systém: B.p.v. Formát: A3 Měřítko: 1:200
Poloha a výskok zamerzení parcely r. 238/1, 237 a 274B podlehu pro projekt rekonstrukce prostoru před domem r.p. 88			

LEGENDA:

- chodník - betonová dlažba tl. 60 mm - úzká spára
- parkoviště - stávající dlažba tl. 200 mm - úzká spára
- vozovka - betonová dlažba tl. 80 mm - úzká spára
- zatravněná nezpevněná plocha
- zvýšená obruba
- snížená obruba
- hranice parcel
- orientační vyznačení vjezdu
- kácení zeleně

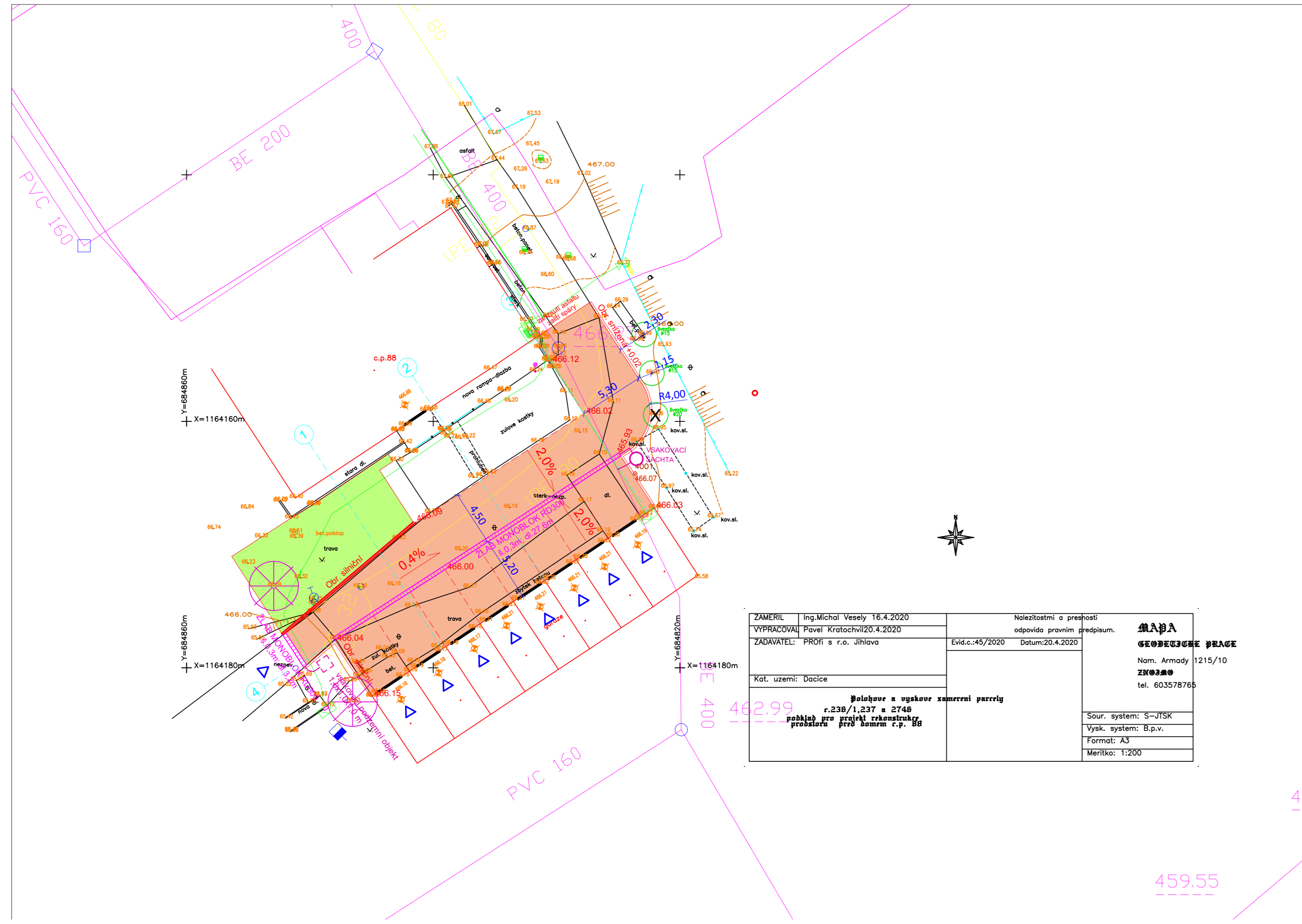
POZNÁMKA:
 Při realizaci stavby bude dodržena norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů a vegetačních ploch při stavebních pracích. V blízkosti vzrostlých stromů budou práce prováděny s ohledem na přilehlý kořenový systém. Kmeny stromů budou opatřeny dřevěným bedněním, případně porušené kořeny budou ošetřeny dle daných norem.



PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCI SÍTĚ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ STAVBY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. K VYTÝČENÍ NESMÍ BÝT POUŽITO KÓT ODMĚŘENÝCH Z TOHOTO VÝKRESU.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN	 	 <small>PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava tel.: 567 579 151, www.profi-ji.cz</small>	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			
VYPRACOVAL	ŠTURCOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK			
OBJEDNATEL	MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27/1, 380 13 DAČICE		FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE:	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE		DATUM	06/2020
			STUPEŇ	DŮR+DSP
			ZAK. Č.	2020-000054
		PARÉ Č.		
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 01 - DŮM Č.P. 88		MĚŘÍTKO	1:250
			Č. VÝKRESU	C.3

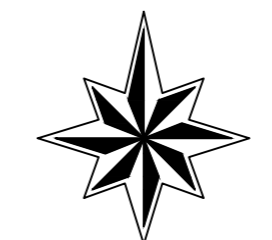


ZAMĚŘIL	Ing. Michal Veselý 16.4.2020	Naležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	MAPA
VYPRACOVAL	Pavel Kratochvíl 20.4.2020	Evid.c.: 45/2020 Datum: 20.4.2020	GEOMETRICKÉ PRÁCE
ZADAVATEL	PROFI s r.o. Jihlava		Nam. Armady 1215/10 Znojmo tel. 603578765
Kat. uzemi:	Dačice		Sour. systém: S-JTSK Vysk. systém: B.p.v. Formát: A3 Měřítko: 1:200
Poloha a výskov zamerzení parcely r. 238/1, 237 a 274B pozemek pro projekt rekonstrukce probírající v rámci r.p. 88			

LEGENDA:

- chodník - betonová dlažba tl. 60 mm - úzká spára
- parkoviště - stávající dlažba tl. 200 mm - úzká spára
- vozovka - betonová dlažba tl. 80 mm - úzká spára
- zatravněná nezpevněná plocha
- zvýšená obruba
- snížená obruba
- hranice parcel
- orientační vyznačení vjezdu
- kácení zeleně

POZNÁMKA:
 Při realizaci stavby bude dodržena norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů a vegetačních ploch při stavebních pracích. V blízkosti vzrostlých stromů budou práce prováděny s ohledem na přilehlý kořenový systém. Kmeny stromů budou opatřeny dřevěným bedněním, případně porušené kořeny budou ošetřeny dle daných norem.



PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCI SÍTĚ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ STAVBY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. K VYTÝČENÍ NESMÍ BÝT POUŽITO KÓT ODMĚŘENÝCH Z TOHOTO VÝKRESU.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN		
VYPRACOVAL	ŠTURCOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK		
OBJEDNATEL	MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27/1, 380 13 DAČICE		
NÁZEV AKCE:	PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE		
FORMÁT			3 A4
DATUM			06/2020
STUPEŇ	DÚR+DSP		
ZAK. Č.	2020-000054		
PARÉ Č.			
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 02 - MĚSTO DAČICE	MĚŘÍTKO 1:250	Č. VÝKRESU C.3

