

Smlouva o dílo č. K14078

uzavřená v souladu se zněním § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jako „občanský zákoník“), jeho platném znění.

I. Smluvní strany.

Město Šumperk

se sídlem: nám. Míru 1, 787 01 Šumperk

IČO: 00303461

DIČ: CZ00303461

Zastoupené:

ve věcech smluvních: Ing. Petrem Suchomelem, 2. místostarostou

ve věcech technických: Ing. Irenou Bittnerovou, vedoucí odboru strategického rozvoje, územního plánování a investic

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Šumperk

číslo účtu: 27-1905609309/0800

tel: 583 388 311

e-mail: posta@sumperk.cz

Dále jen: **Objednatel**
na straně jedné

a

KARETA s.r.o.

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 8072

se sídlem: Krnovská 51, 792 01 Bruntál

IČO : 62360213

DIČ: CZ62360213

Zastoupené: Ing. Zdenkem Němcem, jednatelem společnosti

ve věcech smluvních: Ing. Marek Němec, obchodní ředitel

ve věcech technických: Ing. Libor Síkora, výrobní ředitel

Miroslav Viktorin, stavbyvedoucí

Petr Volčák, technický dozor zhotovitele

Ing. Milan Grenar, projektový manažer

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 190776490297/0100

tel: +420 554 716 727

e-mail: kareta@kareta.cz

Dále jen: **Zhotovitel**

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku v souladu s výše uvedenými ustanoveními občanského zákoníku tuto smlouvu o dílo.



II. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zhotovit pro Objednatele dílo specifikované v článku III. této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje od Zhotovitele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu za jeho provedení. Cena za provedení díla je uvedena v článku IV. této smlouvy.

III. Předmět díla

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo

Parkovací dům při ul. Finské, Šumperk – Temenice, II.etapa

(dále jen: dílo),

a to v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a Objednatel se zavazuje řádně, včas a s potřebnou péčí provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Cetr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk, včetně výkazu výměr (dále jen „projektová dokumentace“) číslo zakázky 0386-10/3.

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

3. Místem plnění jsou pozemky v k.ú. Dolní Temenice parc. č. 274/1, 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 274/9, 274/16.
4. Předmětem díla je dodávka stavby: „Parkovací dům při ul. Finské, Šumperk – Temenice, II.etapa“.

Součástí stavby jsou objekty:

000 Demolice, příprava území, provizorní objekty

100 Komunikace

300 Vodohospodářské objekty

400 Elektro a sdělovací objekty

700 Objekty pozemních staveb

800 Vegetační úpravy a rekultivace

5. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
6. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých nezbytně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu ukončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.
7. Předmět díla je vymezen projektovou a zadávací dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.

8. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
9. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebních povolení nebo jiných dokladů,
 - před zahájením stavebních prací zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
 - zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi. Staveniště musí být řádně označeno informačními tabulemi s uvedením všech předepsaných údajů,
 - zhotovitel je povinen mít na stavbě stavební povolení, projektovou dokumentaci a stavební deník, který předloží na požádání ke kontrole oprávněným orgánům a osobám, a respektovat ustanovení stavebního zákona týkající se státního stavebního dohledu. Vedení stavebního deníku bude dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. (příloha č.9) - po skončení stavby zhotovitel odevzdá zadavateli originál stavebního deníku,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací, omezení obecného užívání částečnou uzavírkou a užívání veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - zajištění trvalého dopravní značení,
 - zajištění a provedení všech předepsaných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů o jejich provedení),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - zabezpečení včas a v potřebném rozsahu ochranu nedokončených prací a výkonů před vlivy nepříznivého počasí
 - provádění denního úklidu staveniště, u výjezdů ze staveniště na pozemní komunikace budou zajištěna účinná opatření k čištění vozidel, aby pozemní komunikace nebyly nadměrně znečišťovány. Bude prováděno pravidelné čištění a kropení komunikací používaných pro účely stavby, aby se předešlo vzniku prašnosti.
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, úhrady za spotřebované energie a vodu
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně jejich evidence (kopie vážních lístků)



- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, apod.),
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla (provozní řád)
- zhotovitel před zahájením, v průběhu stavby a po dokončení stavby zajistí fotodokumentaci stavby (komunikací, přílehlých nemovitostí),
- zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby
- zabezpečení a předání geodetického zaměření stavby
- zabezpečení a předání geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí
- zhotovitel použije na výsadbu sazenice z obdobných klimatických podmínek,
- zhotoviteli bude poskytnuta vzorová „evidenční karta výsadby“, která bude součástí předání díla. Evidenční karta bude obsahovat druh dřeviny, počet kusů, velikost, původ a rostlinolékařský pas, místo výsadby a fotodokumentaci o provedení výsadby,
- Objednatel si vyhrazuje jednostranné právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací (pokud takto požadované práce nepřekročí svým finančním objemem 20% z celkové ceny díla bez DPH), případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a tyto práce a dodávky za úplaty zajistit nebo neprovést – u zúžení předmětu. Toto ujednání se týká i víceprací, které vyplývají z kolaudačního řízení.

10. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) formě a 1x v digitální formě na CD, není-li dále stanoveno jinak.

11. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

12. Geodetické zaměření díla

Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů a bude předáno Objednateli 5x v tištěné formě a 1x v digitální formě.

Součástí geodetického zaměření jsou:

- Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) 5x v tištěné formě a 1x

digitální formě na CD. Před vyhotovením konečné verze bude GP konzultován s odborem MJP MěÚ Šumperk.

- Doklady o vytyčení stavby

IV. Cena díla

1. Cena díla je pevná po celou dobu výstavby, je stanovena oceněním projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Obsahem ceny jsou práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí projektové dokumentace.
V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a Výkazem výměr má přednost Projektová dokumentace.
2. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

Cena bez DPH :	17 939 140,55 Kč
DPH	3 767 219,52 Kč
Cena:	<u>21 706 360,07 Kč</u>

(slovy:dvacetjednamilionúsedmsetšesttisíctřistašedesátkorunčeskýchchažádnácelásedmhaléřů).

Cena díla je doložena cenovou nabídkou – Výkazem výměr v příloze č. 1 k této smlouvě.

3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v čl. III. této smlouvy zejména i náklady na:
 - a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí
 - d) pojištění stavby a osob
 - e) organizační a koordinační činnost
 - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
 - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
 - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačních souhlasů.

4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

4.1. Doklady určující cenu

4.1.1. Cena díla je doložena naceněným Výkazem výměr. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací. Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr.

4.2. Podmínky pro změnu ceny

4.2.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, do 5 pracovních

dnů zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.

4.2.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.2.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31.12.2014 totožného roku s ukončením díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

4.3. Způsob sjednání změny ceny

4.3.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.3.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

4.3.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

4.4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

4.4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění). Vícepráce musí být odsouhlaseny Radou města.

4.4.2. Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených ve Výkaze výměr v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které ve Výkaze výměr nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

4.4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Výkazu výměr;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Výkazech výměr;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

4.4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 14 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.4.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. V případě uplatnění požadavku na změnu předmětu díla je Zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od obdržení požadavku předložit Objednateli položkový rozpis ceny na požadovanou změnu a případně nový časový harmonogram prací, který zahrne uplatněnou změnu a zajistí dodržení konečného termínu zhotovení díla.
6. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být rozhodnuty a potvrzeny technickým dozorem Objednatele formou zápisu do stavebního deníku.
7. Objednatel je oprávněn zajistit realizaci požadovaných změn jinou firmou v případě, že Zhotovitel ani po opakované výzvě Objednatele uvedené ve stavebním deníku nesplní svou povinnost, a to na náklady Zhotovitele. Tímto zásahem třetí osoby do předmětu díla nezaniká povinnost Zhotovitele nést záruku za kvalitu díla jako celku.

8. Vícepráce do výše 20-ti% z celkové ceny díla bez DPH nemají vliv na konečný termín komplexního dokončení realizace předmětu plnění dle této smlouvy.
9. Výkony, které Zhotovitel díla provede bez písemné objednávky Objednatele nebo při svévolné odchylce od smlouvy, nebudou uhrazeny. Zhotovitel díla je musí na požádání během určené lhůty odstranit, jinak se tak může stát na jeho náklady. Kromě toho ručí za další škody, které Objednateli tímto vzniknou.
10. Změny jednotkových cen ve výkazu výměr jsou vyloučeny.

V. Fakturace a platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Veškeré platby se provádějí jako bezhotovostní a v českých korunách.
3. Zhotovitel je povinen jednou měsíčně nejpozději do 5. dne následujícího měsíce předložit ke schválení Objednateli pro časové období předcházejícího měsíce soupis skutečně provedených prací a dodávek podle smlouvy. Skutečně provedené práce se oceňují jednotkovými cenami podle smlouvy o dílo. Oprávněný zástupce Objednatele do 5 pracovních dnů odsouhlasí rozsah za daný měsíc. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
5. Úhrada ceny díla bude prováděna formou měsíčních daňových dokladů - faktur, přičemž za smluvní datum zdanitelného plnění se považuje poslední den daného měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění na konečném daňovém dokladu-konečné faktuře je den předání a převzetí díla uvedený v zápise o předání a převzetí díla. Přílohou každého měsíčního daňového dokladu je soupis provedených prací, včetně jejich ocenění, odsouhlasený oprávněným zástupcem Objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná
6. Lhůta splatnosti daňového dokladu-faktury je do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury, lhůta splatnosti počíná běžet prvního dne následujícího po doručení daňového dokladu do podatelny Objednatele. Dnem úhrady daňového dokladu-faktury se rozumí den odepsání fakturované částky z bankovního účtu Objednatele. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený zástupcem Objednatele. Faktury doložené soupisem provedených prací a dodávek, potvrzených oprávněným zástupcem Objednatele budou hrazeny do výše 90% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících část ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění, po vydání kolaudačních souhlasů,..).
7. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Pokud faktura nebude obsahovat náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli jako neúplnou na doplnění nejpozději do 15 dnů ode dne doručení. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová začne běžet po doručení opravené faktury Objednateli.
8. Zhotovitel je povinen u prací v režimu přenesené daňové povinnosti u kódu CZ-CPA 41 až 43 uvádět na fakturu, kromě odkazu na ustanovení § 92e zákona o DPH, i celé číslo kódu

prováděných prací. U stavebních nebo montážních prací většího rozsahu pak první dvojčíslí kódu. Je-li předmětem plnění dodávka v klasickém režimu i v režimu přenesené daňové povinnosti, pak je zhotovitel povinen tyto práce fakturovat zvlášť, nelze na jednu fakturu uvádět běžný režim a režim přenesené daňové povinnosti. Dodavatel dále na fakturu uvede sazbu DPH pro předmět zdanitelného plnění. Zhotovitel se zavazuje, že v případě chybné či opožděné fakturace u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, uhradit objednateli úrok z prodlení, který bude objednateli, z důvodu pochybení zhotovitele při fakturaci u prací v režimu přenesené daňové povinnosti, vyměřen finančním úřadem.

9. Platby za vícepráce

9.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

9.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

10. Při předání dokončené stavby předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 3% smluvní ceny díla bez DPH, která bude sloužit jako jistina pro případ porušení povinností zhotovitele v záruční době (např. odstraňování skrytých vad díla). Tato bankovní záruka bude platná po celou záruční dobu (tj. minimálně 5 let).

VI. Doba plnění.

1. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo podle této smlouvy a řádně jej předat Objednateli způsobem uvedeným dále v následujícím termínu:

- | | |
|---|--------------------------|
| a) předání a převzetí staveniště: | nejpozději do 04.08.2014 |
| b) zahájení stavebních prací: | 04.08..2014 |
| c) dokončení prací – předání a převzetí dokončeného díla: | 31.10.2014 |
| d) komplexní dokončení realizace předmětu plnění
- vydání kolaudačních souhlasů: | 28.11.2014 |

2. Komplexním dokončením realizace se rozumí dokončení předmětu plnění, vyklizení staveniště, předání originálů dokladů o předepsaných zkouškách, revizích, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení, podepsání zápisu o předání a převzetí díla a předání dokumentace skutečného provedení a odstranění vad a nedodělků, originál stavebního deníku, fotodokumentace.

3. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě pokud nejsou stanoveny etapy, které omezují plnění díla.

5. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

6. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

7. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

8. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 8.1. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% z hodnoty sjednané ceny díla včetně DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
9. Harmonogram postupu výstavby
- 9.1. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli aktualizovaný harmonogram provádění díla nejpozději do termínu předání staveniště. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 9.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s harmonogramem, tj. objem finančního plnění Zhotovitele nedosáhne alespoň 80% hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

VII. Povinnosti Zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje plnit závazky, vyplývající z rozhodnutí správních orgánů, pokud mu byla tato rozhodnutí předána prokazatelným způsobem, např. zápisem ve stavebním deníku. Na výzvu Objednatele se Zhotovitel zúčastní projednání ve správním řízení a podá potřebná stanoviska a vysvětlení.
2. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě a termínech podle této smlouvy o dílo.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré české obecně závazné právní předpisy, zejména stavební předpisy, veškeré platné technické předpisy, veškeré obecné technické požadavky, jakož i veškeré příslušné normy a veškeré podmínky stanovené orgány veřejné správy, zejména stavební povolení. Zhotovitel je povinen dbát veškerých předpisů o bezpečnosti práce. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby na staveništi používaly pracovní ochranné pomůcky, zejména ochrannou přilbu, pracovní oděv, pracovní obuv atd.
4. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rozsahu uvedeném v platném zákoníku práce, jakož i platné předpisy hygienické, požární a předpisy na ochranu životního prostředí. Za tím účelem zajistí Zhotovitel vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu bezpečnosti práce, seznámí se s riziky na pracovišti, upozorní na ně prokazatelným způsobem své pracovníky a subdodavatele a určí a zabezpečí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel se zavazuje upozornit Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovišti Objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků Objednatele nebo třetích osob nebo k ohrožení provozu a bezpečného stavu technických zařízení a objektů. Zhotovitel v případě úrazu jeho pracovníka úraz vyšetří a sepíše o něm záznam ve spolupráci s Objednatелеm. Zhotovitel je povinen před započítím prací provést školení svých pracovníků v oblasti BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí ve smyslu příslušných právních předpisů, a to na své náklady. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP určeného Objednatелеm.
5. Při plnění této smlouvy je Zhotovitel povinen řídit se pokyny Objednatele, autorského dozoru projektanta, technického dozoru investora a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a touto smlouvou. Takové pokyny Objednatele nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce Zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu výkonu profese. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě níž jsou schopni výkonu práce v určené

profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní lékařské prohlídky.

7. Zhotovitel je povinen zajistit aktuální seznam pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, tento seznam denně aktualizuje.
8. Zhotovitel je povinen nepřekročit hlučnost a prašnost svých prací dle platných ČSN, hygienických předpisů a stavebního povolení, a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění.
9. Zhotovitel je povinen chránit veškerá stávající zařízení a vybavení zhotovovaného díla, pokud dojde k jeho poškození, je povinen neprodleně zajistit odbornou opravu na své náklady.
10. Zhotovitel je povinen neprodleně nebo v dohodnutých termínech průběžně odstraňovat vady díla zjištěné a označené v průběhu realizace díla oprávněným zástupcem Objednatele.
11. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů Objednatele, udržovat na převzatém pracovišti, výjezdech z něho, přilehlých chodnicích a příp. přenechaných inženýrských sítích čistotu a pořádek a je povinen denně odstraňovat odpady a nepořádek vzniklé jeho činností na své náklady a je povinen denně staveniště (pracoviště) uklízet.
12. Zhotovitel se zavazuje jako původce odpadů, že bude na své náklady nakládat s odpady vzniklými z činností, která je předmětem prováděného díla ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a ostatních souvisejících předpisů. Zhotovitel povede evidenci odpadů.
13. Zhotovitel si zajistí dodávky a samostatné měření odběru vody a elektrické energie v místě jejich odběru a to na své vlastní náklady. Tyto náklady včetně nákladů na spotřebu elektrické energie a vody jsou již obsaženy v celkové ceně díla. Zhotovitel si dále zajistí na vlastní náklady a odpovědnost výpůjčku veřejných prostranství a komunikací potřebných pro realizaci předmětu díla na dobu nezbytně nutnou u správce nebo majitele předmětných pozemků či komunikací. Tyto náklady jsou rovněž již obsaženy v celkové ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech zjištěných při realizaci této smlouvy o dílo a není oprávněn poskytovat třetím osobám jakékoliv informace bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
15. Zhotovitel je povinen provádět dílo v kvalitě a způsobem předepsaným platnými technickými normami a předpisy. Při provádění prací je Zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany, stanovené příslušnými normami a předpisy.
16. Dle §147a odst. 4) zákona č. 137/2006 Sb., v platném znění, nejpozději do 90 dnů od splnění smlouvy předloží Zhotovitel Objednateli seznam subdodavatelů díla, jimž za plnění subdodávky Zhotovitel uhradil více než 10% z celkové ceny díla. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu.
17. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.
18. Zhotovitel je povinen se zavčas přesvědčit o bezvadné jakosti materiálů a stavebních částí, které používá, jakož i o bezvadném provedení předběžných prací a dodávek a případně o všech nedostacích, které mají nebo by mohly mít vliv na předepsanou kvalitu prací a dodávek, které má podat a zavčas písemně zpravit Objednatele.
19. Zhotovitel se zavazuje obstarat na vlastní náklady veškerá povolení, stanoviska a vyjádření orgánů veřejné správy, jakož i všech dotčených organizací, právnických a fyzických osob, která jsou nezbytná k vybudování, dokončení (provedení) a kolaudaci díla. Zhotovitel se zavazuje provést kompletní veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení.
20. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy:
 - a) řádně překontroloval předanou dokumentaci,



- b) řádně prověřil místní podmínky na staveništi,
 - c) vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění s oprávněnými zástupci Objednatele a při prohlídce staveniště.
21. Zhotovitel v souvislosti s předchozími prohlášeními uvedenými v tomto článku prohlašuje, že předaná dokumentace je dostatečná, jednoznačná, srozumitelná a plně vhodná pro uskutečnění plnění Zhotovitele v souladu s touto smlouvou.
 22. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit, zastavit, zatížit, nabízet nebo jinak prezentovat jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě smlouvy za Objednatelem třetí osobě.
 23. Zhotovitel je oprávněn provést započtení své pohledávky vůči Objednateli s pohledávkou Objednatele vůči zhotoviteli jen se souhlasem Objednatele.
 24. Zhotovitel se zavazuje, že poskytne Objednateli na jeho výzvu doklady osvědčující, že zaplatil clo, příslušné daně a poplatky, stejně jako doklady o tom, že řádně a včas uhradil pohledávky svým subdodavatelům, kteří se podílejí na realizaci díla.

VIII. Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít a předat staveniště ve lhůtách, které jsou uvedeny v článku VI./1. této smlouvy o dílo. O tomto předání a převzetí staveniště je povinen vyhotovit vždy písemný zápis, v tomto zápisu bude uveden způsob zabezpečení staveniště a lhůta (nejpozději k datu předání a převzetí) pro odstranění zařízení staveniště a jeho vyklizení po předání zhotoveného díla Objednateli. Zápisy budou podepsány zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele.
2. Při předání a převzetí staveniště Zhotovitelem, Objednatel určí osobu vykonávající technický dozor investora (TDI).
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob. Dále je Zhotovitel povinen udržovat staveniště ve stavu zabraňujícím vzniku případných škod na vlastním díle, majetku Objednatele nebo třetích osob. Zhotovitel přebírá plnou odpovědnost za veškeré případné škody způsobené na majetku Objednatele nebo na majetku, zdraví a životě třetích osob. Zhotovitel je povinen uzavřít příslušnou pojistku na krytí škod způsobených Objednateli nebo třetím osobám při plnění předmětu této smlouvy.
4. Na staveniště smí vstupovat výhradně osoby jmenovitě uvedené v článku VII./7 této smlouvy. Jiné osoby mohou vstupovat na staveniště pouze s vědomím Objednatele a v doprovodu Objednatelem určené osoby. Objednatel neodpovídá za škody vzniklé porušením tohoto ustanovení smlouvy.
5. Předané pracoviště (staveniště) bude Zhotovitelem užíváno výhradně pro účely plnění předmětu díla a to po dobu realizace díla a po dobu potřebnou pro jeho vyklizení.
6. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
7. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

8. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
9. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
10. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

IX. Kontrola

1. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně do 3 pracovních dnů předem. Pokud se Objednatel v ohlášený den a hodinu na místo samé nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, má Zhotovitel právo v práci pokračovat. Pokud však Zhotovitel nevyzve Objednatele ke kontrole těchto prací tak, jak je shora uvedeno, má Objednatel právo požadovat na náklady Zhotovitele odkrytí těchto prací za účelem kontroly a to i v případě, že práce byly řádně provedeny.
2. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběžně provádění díla a Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli, respektive jeho zástupci pro věci technické, kdykoliv vstup na staveniště. Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel neprovádí dílo dle povinností vyplývajících z této smlouvy, zejména v případě porušení ustanovení článku VI. této smlouvy týkající se doby plnění předmětu díla, nebo v případě zjištění vad díla, je oprávněn požadovat u Zhotovitele odstranění všech zjištěných nedostatků. V ostatních případech využije přiměřeně ustanovení týkající se sankčních ujednání za porušení povinností ze strany Zhotovitele. Zjištěné skutečnosti se zaznamenávají do stavebního deníku.
3. Kontrolní a zkušební plán stavby
 - a) Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
 - b) Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

X. Stavební deník

1. Zhotovitelem pověřený jeho pracovník má povinnost ode dne převzetí pracoviště (staveniště) o prováděných pracích vést stavební deník a to až do případného odstranění vad díla. Do tohoto deníku zapisuje všechny skutečnosti předepsané stavebním zákonem, v platném znění, dále skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Při vedení stavebního deníku vede Zhotovitel záznamy o prováděných pracích subdodavatelů ve svém stavebním deníku a doloží tyto zápisy výpisem nebo kopií ze stavebního deníku subdodavatele. Potřebné záznamy zapisuje do stavebního deníku Objednatel – jím pověřená osoba. Smluvní strany mají povinnost činit neprodlené opatření k odstranění vytknutých závad. Pokud se Zhotovitel nevyjádří k zápisu Objednatele ve stavebním deníku do 5 pracovních dnů, má se za to, že s příslušným zápisem Zhotovitel souhlasí. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku objednateli v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost předávat 1x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku objednateli. Pokud budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen u Objednatele. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel Objednateli při předání díla.



2. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a změn díla /dále jen Deník víceprací/. Do Deníku víceprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce vznikly, a z jakého důvodu.

XI. Projektová dokumentace, doklady a kontrolní dny

1. Objednatel předal Zhotoviteli projektovou dokumentaci ve dvou paré. Zajištění dalších paré, potřebných pro práci Zhotovitele nebo pro vyhotovování projektu skutečného provedení zajistí Zhotovitel na své náklady. Veškeré předané podklady jsou vlastnictvím Objednatele, Zhotovitel je může použít výhradně ke zhotovování předmětného díla.
2. Zhotovitel se zavazuje předávat Objednateli během provádění díla písemné doklady (vyhodnocení) o provedených kontrolách, kontrolních zkouškách a měření. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny a to jednou za 7 pracovních dnů (pokud nebude dohodnuto jinak) od minulého kontrolního dne formou zápisu ve stavebním deníku a emailem adresovaným technickému dozoru Objednatele, případně příslušným zástupcům orgánů státní správy.

XII. Vlastnictví díla, dokončení díla, předání a převzetí díla

1. Zhotovitel provede dílo na vlastní nebezpečí a na své vlastní náklady. Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je od počátku Objednatel, nebezpečí škody na díle nese Zhotovitel až do jeho převzetí Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, nese Zhotovitel nebezpečí škody až do odstranění vad a nedodělků.
2. Dílo se považuje za dokončené okamžikem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
3. Připravenost díla k převzetí oznámí Zhotovitel Objednateli písemně a ten svolá převjímací řízení do 6 dnů od tohoto oznámení. Zhotovitel je povinen předat Objednateli takto připravený předmět díla nejpozději v poslední den dodací lhůty – termínu dokončení díla ve stavu odpovídajícímu smlouvě o dílo.
4. Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných zejména příslušnými právními předpisy, platnými normami, projektovou dokumentací a Objednatelem, které provede Zhotovitel na své náklady. Protokol o průběhu a výsledku zkoušek předá Zhotovitel Objednateli do 2 dnů od jejich provedení. Všechny doklady, jimiž je Zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk. Pokud se při převjímkě či kolaudačním řízení zjistí nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se Zhotovitel dodat takové doklady Objednateli na své náklady v termínu určeném Objednatelem nebo příslušným orgánem. Zhotovitel na své náklady zajistí a předá Objednateli nejpozději ke dni zahájení převjímk dokumentaci skutečného provedení ve 3 vyhotoveních.
5. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů se hodnotí jako nesplnění předmětu díla. Zhotovitel je povinen do 3 dnů ode dne doručení výzvy Objednatele provést nápravu a dodat doklady bez vad.
6. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání Objednateli. Tímto není dotčena platnost ust. § 2615 a násl. občanského zákoníku.

7. Při předání díla Objednatel vyhotoví zápis, který podepíší všichni účastníci přejímacího řízení. Podpisem zápisu dochází k předání díla Objednateli. Převzetí díla je možno odepřít v případě úplného nebo částečného nesplnění provedení díla Zhotovitelem, při nepředložení požadovaných dokladů pro přejímací řízení nebo při zjištění vad.
8. Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje malý počet drobných vad, které samy o sobě či ve spojení s jinými nebrání v užívání díla. V takovém případě bude součástí zápisu o předání a převzetí díla seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění nebo dohoda o slevě z ceny v případě vad neodstranitelných. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.
9. Pokud Objednatel v průběhu předávání díla zjistí jakékoliv vady, je oprávněn přerušit přejímací řízení, vyhotovit seznam zjištěných vad s termíny jejich odstranění a po kontrole odstraněných vad v přejímacím řízení pokračovat.

XIII. Kvalita díla, záruky a odpovědnost za vady

1. Stavbyvedoucí: Miroslav Viktorin

jméno a příjmení

2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude splňovat požadavky na jakost specifikované v projektové dokumentaci a souvisejících platných technických normách, včetně technických požadavků na stavební výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., vyhlášky č.163/2002 Sb., vždy v platném znění a dalším platným právním předpisům. Předmět díla nesmí mít nedostatky jakosti, které brání užívání nebo je stěžují anebo způsobují rychlejší opotřebení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje vybudovat a vybavit dílo v souladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr, používat pouze stavebniny a materiály (výrobky) uvedené v těchto podkladech a provést dílo technicky bezvadně profesionálním způsobem v souladu se současným stavem technologického vývoje, uznávaných architektonických zásad.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické a kvalitativní podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
4. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku na:
stavební práce - 60 měsíců
živičné povrchy - 60 měsíců
podzemní kontejnery pro odpad - 60 měsíců
zeleň - 24 měsíců
ode dne protokolárního převzetí a předání díla.
Poskytnutá záruka se nedotýká nároků a lhůt z odpovědnosti za vady.
U výrobků a zařízení, ke kterým budou dodány záruční listy, bude délka záruky min. 2 roky.
6. Po dobu záruční lhůty odpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti předpokládané obecně závaznými normami a projektem. Je vázán k bezplatnému odstranění vad, ke kterému jej bez zbytečného odkladu vyzve Objednatel, případně uživatel převzatého díla.
7. Zhotovitel po dobu záruky díla zaručuje:
a) bezvadnou jakost a bezporuchovou funkci celého díla,
b) že dílo bude plně odpovídat projektové dokumentaci,
c) že dílo bude splňovat požadavky všech platných souvisejících norem a předpisů;
8. Záruční doba začíná běžet dnem řádného předání a převzetí dokončeného díla a právo reklamace přechází z **Objednatele na uživatele.**

9. Zhotovitel je zavázán odstranit na své náklady všechny vady, které se vyskytnou během záruční doby. Objednatel (či jeho zástupce) bude u Zhotovitele reklamovat písemnou formou bez zbytečného odkladu vady po jejich zjištění. Na písemné ohlášení vad je Zhotovitel povinen odpovědět do 5 dnů ode dne jeho doručení. Zhotovitel je povinen v záruční době vadu bezplatně odstranit bez zbytečného odkladu po jejím oznámení, nejpozději však do 21 dnů ode dne doručení reklamace, nedojde-li k písemné dohodě o jiném termínu odstranění. Pokud se jedná o havárii, zavazuje se Zhotovitel zahájit odstraňování vad nejpozději ve lhůtě 5 dnů ode dne doručení ohlášení vad. Pokud bude vada předmětu plnění neodstranitelná, Zhotovitel se zavazuje dodat do 10 pracovních dnů od zjištění, že vadu nelze odstranit, náhradní předmět plnění na své náklady a uhradit Objednateli náhradu škody, pokud vznikla. Pokud nedodrží Zhotovitel dohodnutý nebo stanovený termín odstranění vady v průběhu záruční lhůty, je Objednatel oprávněn vady odstranit na náklady Zhotovitele. Odstranění vady v záruční době, Objednatelem, resp. jím určenou jinou právnickou nebo fyzickou osobou se nedotýká nijak záručních nároků Objednatele vůči Zhotoviteli.
10. Je-li vada způsobena zaviněním Zhotovitele nebo jeho pracovníků, je Zhotovitel kromě toho povinen uhradit objednateli příslušnou škodu.
11. Objednatel může požadovat od Zhotovitele náhradu nákladů za odstranění vady také bez předchozí výzvy a stanovení lhůty, pokud je odstranění vady ve veřejném zájmu, pokud je nebezpečí z prodlení a nebo je-li potřebné pro zabránění okamžitě nastávajících následných vad.
13. Záruční doba se prodlužuje o dobu, počínající dnem oznámení vad a končící dnem protokolárního převzetí opraveného díla Objednatelem nebo uživatelem.
14. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž Zhotovitel prokáže, že byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo nahodilou událostí.

XIV. Právo Objednatele

1. Objednatel si vyhrazuje právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací díla po dobu 10 let od ukončení realizace díla.

XV. Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje doložit Objednateli pojistnou smlouvu pro případ vzniku škody na zhotovovaném díle – Objednatel požaduje příslib pojistné smlouvy, která bude:
 - znít na pojistnou částku minimálně ve výši smluvní ceny díla bez DPH (nabídkové ceny uchazeče),
 - uzavřena nejpozději do 14 dnů po podpisu této smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.

Nepředložení dokladů o pojištění díla je porušením smlouvy, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.

2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že Zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínů uvedených v této smlouvě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
3. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. V případě odstoupení Objednatele je Zhotovitel povinen předat Objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit Objednateli příp. vzniklou škodu.

5. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě nezaplacení řádné faktury ze strany Objednatele delším jak 30 dnů po termínu splatnosti a vyúčtovat Objednateli veškeré dosud vzniklé náklady, včetně případných škod, způsobených odstoupením od smlouvy.

XVI. Sankce

1. Sankce za porušení povinností Zhotovitele
 - 1.1. V případě, že Zhotovitel poruší některou ze svých povinností (např. pořádek na staveništi, nařízení koordinátora BOZP, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý případ, a to ve lhůtě 14-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k úhradě smluvní pokuty.
2. Sankce za škodu způsobenou na majetku Objednatele
 - 2.1. Pokud vznikne působením Zhotovitele škoda na majetku Objednatele a Zhotovitel toto poškození na své náklady neodstraní nebo nenahradí ke spokojenosti Objednatele, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý případ. Tímto není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody.
3. Sankce za nesplnění dohodnutých termínů
 - 3.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z celkové sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 3.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti dílčímu termínu dokončení díla sjednanému podle této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2% z dílčí sjednané ceny bez DPH a 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
 - 4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
5. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
 - 5.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady nebo vad, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
 - 5.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
 - 5.3. V případě, že se bude jednat o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v trojnásobné výši.
6. Sankce za nevyklizení staveniště
 - 6.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště a neuvede staveniště do původního stavu ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
 - 6.2. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ani v termínu do 30 dnů od termínu předání a převzetí díla, může Objednatel nechat staveniště vyklidit a uklidit na náklady Zhotovitele díla.
7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou



- 7.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,04% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 7.2. Prodlení Objednatele s úhradou faktury delší jak šedesát dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.
8. Způsob vyúčtování sankcí
- 8.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) může vyúčtovat oprávněná strana straně povinné. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 8.2. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho doručení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně nejpozději do deseti dnů ode dne doručení vyjádření sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
9. Lhůta splatnosti sankcí
- 9.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
- 9.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úrok z prodlení.
10. Omezení celkové výše sankcí
- 10.1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že celková výše sankcí a celková výše úroku z prodlení uplatněných podle Smlouvy o dílo nesmí přesáhnout 50% z celkové sjednané ceny díla vč. DPH.
11. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

XVII. Subdodávky

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvádí v nabídce, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce. Změnu subdodavatele musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změnu musí Objednatel Zhotoviteli odsouhlasit.
4. Zhotovitel smí zadat dílo nebo jeho část subdodavatelům jen s předchozím písemným souhlasem Objednatele. O této skutečnosti Zhotovitel informuje objednatel písemně, a to dopisem, který musí obsahovat:
 - přesné nacionálně třetí osoby či subdodavatele (dále jen subdodavatele), který se bude podílet na zhotovení části díla (kopie výpisu z OR nebo ŽL + osvědčení registrace k DIČ)
 - přesné vymezení rozsahu části díla, které bude tento subdodavatel provádětI při odsouhlasení subdodavatele Objednatel odpovídá Zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
5. Pokud Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, je oprávněn změnit tohoto subdodavatele, pokud změněný subdodavatel prokáže kvalifikaci v rozsahu a způsobem požadovaném Objednatel v zadávacím řízení.

XVIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí právem České republiky.
2. Tato smlouva může být změněna pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva může být ukončena také písemnou dohodou smluvních stran, která bude upravovat vzájemná práva a povinnosti.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
5. Smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou právní nástupci vázáni ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.
9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
10. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením RM Šumperk č. 5088/14 ze dne 5.6.2014.

Příloha: Výkaz výměr
Harmonogram prací

V Šumperku dne: 10. 07. 2014

V Bruntále dne: 3. 7. 2014



Ing. Petr Suchoň
2. místopředseda

objednatel

Ing. Zdeněk Němec
jednatel společnosti

zhotovitel

KARETA s.r.o., Krmovská 51, 792 01 Bruntál
tel.: +420 554 716 727, fax: +420 554 716 484
IČ: 623 60 213, DIČ: C26230213

REKAPITULACE Stavba: K14078 - Parkovací dům, Šumperk

Pořadí Kód	Název	M.j.	Množství	Odbyt celk.
001 SO 001	Příprava území, demolice stávajícího chodníku a vozovky	kompl	1,000000	1 017 858,81
001 SO 301	Dešťová kanalizace	kompl	1,000000	580 822,31
001 SO 401.1	Rozvody VO - ul. Finská	kompl	1,000000	741 266,57
002 SO 101.1	MK ul. Finská	kompl	1,000000	599 514,85
003 SO 101.2	MK k parkovacímu domu	kompl	1,000000	274 797,58
004 SO 110.1	Chodníky, sjezdy	kompl	1,000000	771 525,73
004 SO 402	Dodatečné mechanické ochrany kabelů	kompl	1,000000	156 810,62
005 SO 110.2	Chodník mezi panelovým domem č.p.16 a 18	kompl	1,000000	142 606,62
006 SO 120.1	Parkovací pruh č.1	kompl	1,000000	71 163,89
006 SO 801	Kácení zeleně	kompl	1,000000	18 112,00
007 SO 120.2	Parkovací pruh č.2	kompl	1,000000	94 319,60
007 SO 404	Slaboproud	kompl	1,000000	31 466,18
007 SO 802	Výsadba zeleně	kompl	1,000000	243 826,75
008 SO 120.3	Parkovací pruh č.3	kompl	1,000000	92 302,24
009 SO 140.1	Odpadové hospodářství - stanoviště č.1	kompl	1,000000	504 143,17
010 SO 140.2	Odpadové hospodářství - stanoviště č.2	kompl	1,000000	504 143,17
010 SO 701.5	Silnoproudá elektrotechnika	kompl	1,000000	917 430,72
011 SO 191	Dopravní značení - konečné	kompl	1,000000	55 297,38
012 SO 192	Dodatečné dopravní značení - DIO	kompl	1,000000	30 000,00
017 SO 701.1	Parkovací dům- skelet, opěrná zeď, základy	kompl	1,000000	7 260 523,07
018 SO 701.2	Parkovací dům- skladba stropu, dilatace, hydroizolace opěrné zdi	kompl	1,000000	2 430 869,74
019 SO 701.2.2	Parkovací a odstavná plocha pod parkovacím domem, přípojka pro drenážní vody	kompl	1,000000	935 694,55
020 SO 701.3	Terénní schodiště	kompl	1,000000	168 295,00
021 SO 701.4	Požárně bezpečnostní řešení	kompl	1,000000	31 350,00
025	1000 Ostatní náklady	kompl	1,000000	230 000,00
026	1020 VRN	kompl	1,000000	35 000,00
	Celkem bez DPH			17 939 140,55
	DPH 21 %			3 767 219,52
	Celkem s DPH 21%			21 706 360,07

Měna: CZK	Popis	Množství	M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Prof. Kód					
Stavba: K14078 - Parkovací dům, Šumperk					
1000 - Ostatní náklady					
001 - Ostatní					
001	111500000	Dokumentace zhotovitele	1	SOUBOR	25 000,00
002	211500000	Dokumentace skutečného provedení	1	SOUBOR	10 000,00
003	211800000	Havarijní a protipovodňový plán dle zákona 254/2001 Sb. vč. schválení (viz vyjádření Povodí Mor.	1	SOUBOR	25 000,00
004	221500000	Vyjíčení stávajících sítí	1	SOUBOR	15 000,00
005	221600000	Vyjíčení hlavních bodů stavby autorizovaným geodetem	1	SOUBOR	15 000,00
006	231600000	Geodetické práce	1	SOUBOR	50 000,00
007	241700000	Pasportizace objektů	1	SOUBOR	5 000,00
008	311600000	Geodetické zaměření stavby	1	SOUBOR	15 000,00
009	411600000	GP oddělování pro všechny SO,	1	SOUBOR	25 000,00
010	411800000	GP věčná břemena pro všechny SO,	1	SOUBOR	25 000,00
011	711800000	Průkazné a kontrolní zkoušky	1	SOUBOR	15 000,00
012	821800000	Fotodokumentace stavby	1	SOUBOR	5 000,00
Součet za 001 - Ostatní					230 000,00
Celkem 1000 - Ostatní náklady					230 000,00
1020 - VRN					
0 - Vedlejší rozpočtové náklady					
001	030001000	Zařízení staveniště	1	SOUBOR	30 000,00
002	070001000	Provozní vlivy	1	SOUBOR	5 000,00
Součet za 0 - Vedlejší rozpočtové náklady					35 000,00
Celkem 1020 - VRN					35 000,00

SO 001 - Příprava území, demolice stávajícího chodníku a vozovky

1 - Zemní práce

001	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	817,2 M2	27,87	22 775,36
002	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	276 M2	36,58	10 096,08
003	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	117,75 M2	40,94	4 820,69
004	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	71,4 M2	319,98	22 846,57
005	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	16,8 M2	379,26	6 371,57
006	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	46,2 M2	487,67	22 530,35
007	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	77,7 M2	45,72	3 552,44
008	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	1 457,40 M2	45,07	65 685,02
009	113154123	Frézování živíčního krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	114 M2	39	4 446,00
010	113154124	Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	519 M2	61,1	31 710,90
011	113154234	Frézování živíčního krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	995 M2	61,1	60 794,50
012	113201112	Výtrhání obrub silničních ležatých	1 113,00 M	75,17	83 664,21
013	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	88 M3	23,79	2 093,52
014	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	479,684 M3	93,81	44 999,16
015	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	273,9 M3	60,31	16 518,91
016	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	753,584 M3	20,07	15 124,43
017	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	5,2 M3	9 013,37	46 869,52
018	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopkusupaniny z horniny tř. 1 až 4	753,584 M3	124,8	94 047,28
019	171201201	Uložení sypaniny na skládky	88 M3	11,45	1 007,60
020	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	1 356,45 t	60	81 387,06

Součet za

1 - Zemní práce

641 341,18

8 - Trubní vedení								
001	895951300	Demolice kompletní uliční vpusti vč. zášypu	7 SOUBOR	1 500,00				10 500,00
		Součet za 8 - Trubní vedení						10 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								
001	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	9,75 M3	327,96				3 197,61
002	966001214	Odsranění ocel. konstrukce klepače zabetonovaného	1 KUS	800				800
		Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání						3 997,61
997 - Přesun sutě								
001	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	19,013 t	60				1 140,78
002	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	1 973,07 t	60				118 384,14
003	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	13 811,48 t	1				13 811,48
004	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	1 570,89 t	70,93				111 423,44
005	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	633,424 t	60				38 005,44
006	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	402,176 t	60				24 130,56
007	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	918,456 t	60				55 107,36
		Součet za 997 - Přesun sutě						362 003,20
998 - Přesun hmot								
001	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	0,182 t	92,39				16,81
		Součet za 998 - Přesun hmot						16,81
Celkem		SO 001 - Příprava území, demolice stávajícího chodníku a vozovky						1 017 658,81
SO 101.1 - MK ul. Finská								
1 - Zemní práce								

001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	28,08 M3	411	11 540,88
002	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	28,08 M3	116,83	3 280,59
003	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	28,08 M3	124,8	3 504,38
004	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	50,544 t	60	3 032,64
005	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	9,36 M3	67,25	629,46
006	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	18,346 t	145	2 660,17
007	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	9,841 M3	212,66	2 092,79
008	583373700	šterkopiesek frakce 0-63 třída C	19,88 T	125	2 485,00
		Součet za 1 - Zemní práce			29 225,91
2 - Zakládání					
001	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	874,4 M2	3,5	3 060,40
		Součet za 2 - Zakládání			3 060,40
4 - Vodorovné konstrukce					
001	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	2,34 M3	412,82	966
		Součet za 4 - Vodorovné konstrukce			966
5 - Komunikace					
001	564831111	Podklad ze šterkodité ŠD tl 100 mm	851 M2	34,11	29 027,61
002	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	851 M2	203	172 753,00
003	573191111	Postřik infiltrační v množství emulzí 1 kg/m ²	851 M2	12,1	10 297,10
004	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ²	851 M2	8	6 808,00
005	577144111	Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. l tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	851 M2	222	188 922,00
		Součet za 5 - Komunikace			407 807,71

8 - Trubní vedení					
001	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	39 M	53,94	2 103,66
002	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	8,19 KUS	350	2 866,50
003	890102500	Provedení napojení kanalizační přípojky na stávající kanalizační řad- vyvrtání otvoru do beton. poti	1 SOUBOR	1 500,00	1 500,00
004	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	11 KUS	802,68	8 829,48
005	552423120	vpust' uliční s rámem 560 x 560 x 30 mm	11 KUS	2 092,00	23 012,00
006	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	11,11 KUS	246	2 733,06
007	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x30x5 cm	11,11 KUS	175	1 944,25
008	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm	11,11 KUS	168	1 866,48
009	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	7 KUS	1 303,25	9 122,75
Součet za 8 - Trubní vedení					53 978,18
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					
001	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	19 ks	30	570
002	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 m	286 M	67,46	19 293,56
003	592185630	krajník silniční betonový ABK 50/25/10 50x25x10 cm	577,72 KUS	45	25 997,40
004	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	217 M	146,2	31 725,40
005	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	219,17 KUS	81	17 752,77
006	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	2,17 M3	1 783,98	3 871,24
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					99 210,37
998 - Přesun hmot					

001	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	526,629 t	10	5 266,29
Součet za 998 - Přesun hmot 5 266,29					
Celkem SO 101.1 - MK ul. Finska 599 514,85					
SO 101.2 - MK k parkovacímu domu					
1 - Zemní práce					
001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	6,48 M3	411	2 663,28
002	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	6,48 M3	116,83	757,06
003	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	6,48 M3	124,8	808,7
004	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	77,31 M3	30,72	2 374,96
005	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	151,528 t	125	18 941,00
006	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	11,664 t	60	699,84
007	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	2,16 M3	51,73	111,74
008	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	4,234 t	145	613,93
009	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	2,271 M3	212,66	482,95
010	583373700	štěrkopisek frakce 0-63 třída C	4,588 T	125	573,5
Součet za 1 - Zemní práce 28 026,96					
2 - Zakládání					
001	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sybkých (d) do 0,8	119,31 M2	3,5	417,59
Součet za 2 - Zakládání 417,59					
4 - Vodorovné konstrukce					
001	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	0,540 M3	412,82	222,92
Součet za 4 - Vodorovné konstrukce 222,92					

5 - Komunikace

001	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	129,8 M2	52,16	6 770,37
002	564751114	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 180 mm	70,15 M2	61,06	4 283,36
003	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	175 M2	34,11	5 969,25
004	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	123,9 M2	55,58	6 886,36
005	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	70,15 M2	62,15	4 359,82
006	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	239,05 M2	203	48 527,15
007	573191111	Postřik infiltrační v množství emulzí 1 kg/m2	242,1 M2	12,41	3 004,46
008	573211111	Postřik živěný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	239,05 M2	8	1 912,40
009	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	236 M2	222	52 392,00
010	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	118 M2	119,75	14 130,50
011	592451090	dlažba skladebná zámková 20x10x8 cm přírodní	120,36 M2	152	18 294,72
Součet za 5 - Komunikace					166 530,39

8 - Trubní vedení

001	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC oleřtvený výkop sklon do 20 % DN 150	9 M	53,94	485,46
002	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	1,89 KUS	350	661,5
003	890102500	Provedení napojení kanalizační přípojky na stávající kanalizační řad- vyvrtání otvoru do beton. pot	1 SOUBOR	1 500,00	1 500,00
004	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	3 KUS	802,68	2 408,04
005	552423120	vpust' uliční s rámem 560 x 560 x 30 mm	3 KUS	2 092,00	6 276,00
006	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	3,03 KUS	246	745,38
007	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x30x5 cm	3,03 KUS	175	530,25

008	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x30x5 cm	3,03 KUS	168	509,04
009	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	3 KUS	1 303,25	3 909,75
Součet za 8 - Trubní vedení					17 025,42
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					
001	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	11 ks	30	330
002	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 m	117 M	67,46	7 892,82
003	592185630	krajník silniční betonový 50x25x10 cm	236,34 KUS	45	10 635,30
004	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	88 M	146,2	12 865,60
005	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	88,88 KUS	81	7 199,28
006	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	36 M	120,85	4 350,60
007	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x25x8 cm	36,36 KUS	67	2 436,12
008	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	1,24 M3	1 783,98	2 212,14
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					47 921,86
998 - Přesun hmot					
001	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	467,681 t	31,33	14 652,45
Součet za 998 - Přesun hmot					14 652,45
Celkem SO 101.2 - MK k parkovacímu domu					274 797,58
SO 110.1 - Chodníky, sjezdy					
1 - Zemní práce					
001	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS	260,535 M3	23,63	6 156,44
002	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	510,648 t	125	63 831,00
Součet za 1 - Zemní práce					69 987,44

2 - Zakládání

001	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	60 M2	8,84	530,4
002	693110920	Geotextilie 300 g/m2 š 200 cm	69 M	13	897
003	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sybkých l(c) do 0,8	1 078,00 M2	3,5	3 773,00

Součet za 2 - Zakládání 5 200,40

5 - Komunikace

001	594871111	Podklad ze šetrkodrtě ŠD tl 250 mm	1 029,00 M2	76,11	78 317,19
002	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	58 M2	12,72	737,76
003	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	58 M2	280,59	16 274,22
004	596211110	Klacení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	23 M2	137,69	3 166,87
005	592451190	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	23,46 M2	376	8 820,96
006	596211113	Klacení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	727 M2	104,1	75 680,70
007	592451100	dlažba skladebná zámková 20x10x6 cm přírodní	741,54 M2	117	86 760,18
008	596212211	Klacení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	56 M2	125,47	7 026,32
009	596212212	Klacení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	230 M2	119,75	27 542,50
010	592451090	dlažba skladebná zámková 20x10x8 cm přírodní	291,72 M2	152	44 341,44

Součet za 5 - Komunikace 348 668,14

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

001	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	60 M2	294,81	17 688,60
-----	-----------	--	-------	--------	-----------

Součet za 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 17 688,60

8 - Trubní vedení

001	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	3 KUS	1 303,25	3 909,75
-----	-----------	---	-------	----------	----------

Součet za 8 - Trubní vedení 3 909,75

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

001	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	44 ks	30	1 320,00
002	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože II do 100 mm š proužku 250 m	84 M	67,46	5 666,64
003	592185630	krajník silniční betonový 50x25x10 cm	169,68 KUS	45	7 635,60
004	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	84 M	146,2	12 280,80
005	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	84,84 KUS	81	6 872,04
006	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	504 M	120,85	60 908,40
007	592174100	obrubník betonový chodnikový 100x25x8 cm	479,75 KUS	67	32 143,25
008	592175400	obrubník HK příčný 40x33x100 cm šedý	25,25 KUS	2 013,00	50 828,25
009	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	2,02 KUS	2 013,00	4 066,26
010	592175390	obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý	2,02 KUS	2 013,00	4 066,26
011	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	5,88 M3	1 783,98	10 489,80

Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 196 277,30

998 - Přesun hmot

001	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	1 404,85 t	92,39	129 794,09
-----	-----------	---	------------	-------	------------

Součet za 998 - Přesun hmot 129 794,09

Celkem SO 110.1 - Chodníky, sjezdy 771 525,73

SO 110.2 - Chodník mezi panelovým domem č.p.16 a 18

1 - Zemní práce

001	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	65,34 M3	23,63	1 543,98
002	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	128,066 t	125	16 008,25

Součet za 1 - Zemní práce 17 552,23

2 - Zakládání

001 215901101 Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 217,8 M2 3,5 762,3

Součet za 2 - Zakládání 762,3

5 - Komunikace

001 564871111 Podklad ze šterkodritě ŠD tl 250 mm 76,11 15 823,27
002 596211110 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 137,69 550,76
003 592451190 dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná 4,08 M2 376 1 534,08
004 596211112 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 138 M2 109,66 15 133,08
005 592451100 dlažba skladebná zámková 20x10x6 cm přírodní 140,76 M2 117 16 468,92
006 596212211 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 56 M2 125,47 7 026,32
007 592451090 dlažba skladebná zámková 20x10x8 cm přírodní 57,12 M2 152 8 682,24

Součet za 5 - Komunikace 65 218,67

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

001 113451240 Příplatek za řezání betonových obrubníků 12 ks 360
002 916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 149 M 120,85 18 006,65
003 592174100 obrubník betonový chodníkový 100x25x8 cm 150,49 KUS 67 10 082,83
004 916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 1,49 M3 1 783,98 2 658,13

Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 31 107,61

998 - Přesun hmot

001 998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním 302,693 t 92,39 27 965,81

Součet za		998 - Přesun hmot		27 965,81
Celkem		SO 110.2 - Chodník mezi panelovým domem č.p.16 a 18		142 606,62
SO 120.1 - Parkovací pruh č.1				
1 - Zemní práce				
001	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	33,465 M3	23,63
002	583312010	kamenivo téžené stabilizační zemina	65,591 t	125
Součet za		1 - Zemní práce		8 989,65
2 - Zakládání				
001	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	111,55 M2	3,5
Součet za		2 - Zakládání		390,43
5 - Komunikace				
001	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	106,7 M2	52,16
002	564851114	Podklad ze štěrkuřtř ŠD tl 180 mm	101,85 M2	55,58
003	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	97 M2	125,47
004	592451090	dlažba skladebná zámková 20x10x8 cm přírodní	98,94 M2	152
Součet za		5 - Komunikace		38 435,77
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání				
001	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	4 ks	120
002	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	32 M	146,2
003	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	32,32 KUS	81
004	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	0,320 M3	1 783,98
Součet za		9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		7 987,19

998 - Přesun hmot						
001	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	166,261 t	92,39		15 360,85
		Součet za 998 - Přesun hmot				15 360,85
<hr/>						
		Celkem SO 120.1 - Parkovací pruh č.1				71 163,89
<hr/>						
SO 120.2 - Parkovací pruh č.2						
1 - Zemní práce						
001	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS	45,54 M3	23,63		1 076,11
002	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	89,258 t	125		11 157,25
		Součet za 1 - Zemní práce				12 233,36
<hr/>						
2 - Zakládání						
001	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypaných (d) do 0,8	151,8 M2	3,5		531,3
		Součet za 2 - Zakládání				531,3
<hr/>						
5 - Komunikace						
001	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	145,2 M2	52,16		7 573,63
002	564851114	Podklad ze šterkodrité ŠD tl 180 mm	138,6 M2	55,58		7 703,39
003	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	132 M2	119,75		15 807,00
004	592451090	dlažba skladebná zámková 20x10x8 cm přírodní	134,64 M2	152		20 465,28
		Součet za 5 - Komunikace				51 549,30
<hr/>						
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání						
001	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	5 ks	30		150
002	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	37 M	146,2		5 409,40
003	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	37,37 KUS	81		3 026,97

004	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	0,370 M3	1 783,98	660,07
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					
998 - Přesun hmot					
001	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	224,691 t	92,39	20 759,20
Součet za 998 - Přesun hmot					
20 759,20					
Celkem SO 120.2 - Parkovací pruh č.2					
94 319,60					
SO 120.3 - Parkovací pruh č.3					
1 - Zemní práce					
001	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	44,16 M3	23,63	1 043,50
002	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	86,554 t	125	10 819,25
Součet za 1 - Zemní práce					
11 862,75					
2 - Zakládání					
001	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sybkých (d) do 0,8	147,2 M2	3,5	515,2
Součet za 2 - Zakládání					
515,2					
5 - Komunikace					
001	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	140,8 M2	52,16	7 344,13
002	564851114	Podklad ze štěrkodřtě ŠD tl 180 mm	134,4 M2	55,58	7 469,95
003	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	128 M2	119,75	15 328,00
004	592451090	dlažba skladebná zámková 20x10x8 cm přírodní	130,56 M2	152	19 845,12
Součet za 5 - Komunikace					
49 987,20					
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					
001	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	5 ks	30	150

002	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	39 M	146,2	5 701,80
003	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	39,39 KUS	81	3 190,59
004	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	0,390 M3	1 783,98	695,75
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					9 738,14
998 - Přesun hmot					
001	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	218,627 t	92,39	20 198,95
Součet za 998 - Přesun hmot					20 198,95
Celkem SO 120.3 - Parkovací pruh č.3					
SO 140.1 - Odpadové hospodářství - stanoviště č.1					
1 - Zemní práce					
001	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	90,85 M3	399,67	36 310,02
002	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	90,85 M3	27,85	2 530,17
003	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	150,328 M2	62,11	9 336,87
004	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	150,328 M2	16,55	2 487,93
005	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	90,85 M3	60,1	5 460,09
006	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	40,925 M3	124,8	5 107,44
007	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	12,21 M3	30,72	375,09
008	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	24,054 t	125	3 006,75
009	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	73,665 t	60	4 419,90
010	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	49,925 M3	51,73	2 582,62
Součet za 1 - Zemní práce					71 616,88
2 - Zakládání					

001	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	80,2 M2	3,5	280,7
002	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	3,95 M3	468,17	1 849,27
003	273311126	Základové desky z betonu prostého C 20/25	6,705 M3	1 890,69	12 677,08
004	273354111	Bednění základových desek - zařízení	12,6 M2	801,73	10 101,80
005	273354211	Bednění základových desek - odstranění	12,6 M2	25,37	319,66
006	279311951	Základová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	17,689 M3	1 768,17	31 277,16
007	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	71,153 M2	247,06	17 579,06
008	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	71,153 M2	74,93	5 331,49
Součet za 2 - Základání					79 416,22

5 - Komunikace

001	564871111	Podklad ze šterkodrité ŠD tl 250 mm	38,85 M2	76,11	2 956,87
002	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	37 M2	137,69	5 094,53
003	592451100	dlažba skladebná zámková 20x10x6 cm přírodní	37,74 M2	117	4 415,58

Součet za 5 - Komunikace 12 466,98

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

001	965471005	Kopletní dodávka podzemního kontejneru 5m3 na tříděný odpad vč. dopravy	3 ks	60 800,00	182 400,00
002	965471004	Kopletní dodávka podzemního kontejneru 3m3 na tříděný odpad vč. dopravy	3 ks	46 063,00	138 189,00
003	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	6 ks	30	180
004	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	22 M	120,85	2 658,70
005	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x25x8 cm	22,22 KUS	67	1 488,74
006	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	0,220 M3	1 783,98	392,48
007	987451000	Dodávka a doprava plastové nádoby na tetra obaly, objem 240l	1 ks	2 000,00	2 000,00

Součet za		9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		327 308,92
998 - Přesun hmot				
001	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	124,189 t	107,37
		Součet za	998 - Přesun hmot	13 334,17
Celkem				
SO 140.1 - Odpadové hospodářství - stanoviště č.1				
SO 140.2 - Odpadové hospodářství - stanoviště č.2				
1 - Zemní práce				
001	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	90,85 M3	399,67
002	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	90,85 M3	27,85
003	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	150,328 M2	62,11
004	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	150,328 M2	16,55
005	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	90,85 M3	60,1
006	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	40,925 M3	124,8
007	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	12,21 M3	30,72
008	583312010	kamenivo téžené stabilizační zemina	24,054 t	125
009	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	73,665 t	60
010	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	49,925 M3	51,73
Součet za				71 616,88
2 - Zakládání				
001	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	80,2 M2	3,5
002	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	3,95 M3	468,17
003	273311126	Základové desky z betonu prostého C 20/25	6,705 M3	1 890,69
004	273354111	Bednění základových desek - zřízení	12,6 M2	801,73
005	273354211	Bednění základových desek - odstranění	12,6 M2	25,37
				1 849,27
				12 677,08
				10 101,80
				319,66

006	279311951	Základová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	17,689 M3	1 768,17	31 277,16
007	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	71,153 M2	247,06	17 579,06
008	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	71,153 M2	74,93	5 331,49

Součet za 2 - Zakládání 79 416,22

5 - Komunikace

001	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	38,85 M2	76,11	2 956,87
002	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	37 M2	137,69	5 094,53
003	592451100	dlažba skladebná zámková 20x10x6 cm přírodní	37,74 M2	117	4 415,58

Součet za 5 - Komunikace 12 466,98

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

001	965471005	Kopletní dodávka podzemního kontejneru 5m3 na tříděný odpad vč. dopravy	3 ks	60 800,00	182 400,00
002	965471004	Kopletní dodávka podzemního kontejneru 3m3 na tříděný odpad vč. dopravy	3 ks	46 063,00	138 189,00
003	113451240	Příplatek za řezání betonových obrubníků	6 ks	30	180
004	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	22 M	120,85	2 658,70
005	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x25x8 cm	22,22 KUS	67	1 488,74
006	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	0,220 M3	1 783,98	392,48
007	987451000	Dodávka a doprava plastové nádoby na tetra obaly, objem 240l	1 ks	2 000,00	2 000,00

Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 327 308,92

998 - Přesun hmot

001	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	124,189 t	107,37	13 334,17
-----	-----------	---	-----------	--------	-----------

Součet za 998 - Přesun hmot 13 334,17

Celkem SO 140.2 - Odpadové hospodářství - stanoviště č.2 504 143,17

SO 191 - Dopravní značení - konečné

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

001	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	19 KUS	100	1 900,00
002	404443065	značka svislá reflexní AL- NK	17 KUS	700	11 900,00
003	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	10 KUS	850	8 500,00
004	404452300	sloupek Zn 70 - 350	8 KUS	350	2 800,00
005	404452410	patka hliníková HP 70	8 KUS	450	3 600,00
006	404452540	víčko plastové na sloupek 70	8 KUS	10	80
007	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	38 KUS	40	1 520,00
008	914531116	Dodávka a montáž ocel. dvoutýčového sloupku uzavřeného v horní části půlobloukem vč.výkopu, l	1 KUS	7 500,00	7 500,00
009	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	900 M	15	13 500,00
010	915111115	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé	94 M	15	1 410,00
011	915111118	Vodorovné dopravní značení šrafované žlutou a černou barvou	3,5 M2	120	420
012	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	8 M2	120	960
013	915611111	Předznačení vodorovného líniového značení	994 M	1	994
014	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	8 M2	10	80
015	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	8 KUS	1	8
016	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	10 KUS	1	10
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					55 182,00

998 - Přesun hmot

001	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu, živice na vzdálenost do	1,385 t	83,31	115,38
Součet za 998 - Přesun hmot					115,38

Celkem

SO 191 - Dopravní značení - konečné

55 297,38

SO 192 - Dodatečné dopravní značení - DIO

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

001	913911120	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení na 8 týdnů	103 KUS	150	15 450,00
002	913911122a	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení na 12 týdnů	97 KUS	150	14 550,00
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					30 000,00

Celkem SO 192 - Dodatečné dopravní značení - DIO

30 000,00

SO 301 - Dešťová kanalizace

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

001	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	26,64 M3	120	3 196,80
002	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	49,284 M3	200	9 856,80
003	131201209	Příplatek za lepidlost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	49,284 M3	10	492,84
004	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	189,494 M3	200	37 898,80
005	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	189,494 M3	10	1 894,94
006	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	372,028 M2	20	7 440,56
007	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	372,028 M2	10	3 720,28
008	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	104,222 M3	10	1 042,22
009	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	36,867 M3	40	1 474,68
010	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	201,911 M3	120	24 229,32
011	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	36,867 M3	25	921,68
012	171201201	Uložení sypaniny na skládky	36,867 M3	10	368,67
013	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	363,44 t	110	39 978,40

014	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	127,059 M3	90	11 435,31
015	583435990	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	177,678 t	230	40 865,94
016	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	66,207 M3	200	13 241,40
017	583373020	šterkopisek frakce 0-16	133,738 t	195	26 078,91
2 - Zakládání		Součet za 1 - Zemní práce			224 137,55
001	215901101	Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(c) do 0,8	146,16 M2	15	2 192,40
002	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netřísčového šterkopisku	1,296 M3	514	666,14
003	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	1,25 M3	2 500,00	3 125,00
004	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	2 M2	100	200
005	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	2 M2	100	200
006	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	0,028 t	25 000,00	700
38 - Různé kompletní konstrukce		Součet za 2 - Zakládání			7 083,54
001	380321333	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 16/20 tl nad 300 mm	3,944 M3	1 900,00	7 493,60
002	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	0,394 t	19 000,00	7 486,00
003	380356221	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omlitaných ploch zaoblených zřízení	15,147 M2	100	1 514,70
004	380356222	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omlitaných ploch zaoblených odstřar	15,147 M2	100	1 514,70
4 - Vodorovné konstrukce		Součet za 38 - Různé kompletní konstrukce			18 009,00
001	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	13,32 M3	451	6 007,32

002	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	0,256 M3	2 500,00	640
003	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	1,28 M2	100	128
Součet za 4 - Vodovodné konstrukce 6 775,32					
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
001	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	3,698 M2	20	73,96
002	711111201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	2,336 M2	20	46,72
003	111631500	lak asfaltový PENETRAL ALP- 20 kg	0,002 t	500 000,00	1 000,00
004	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	3,698 M2	100	369,8
005	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	2,336 M2	100	233,6
006	628311160	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	7,055 M2	100	705,5
007	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	0,036 t	10 000,00	360
Součet za 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 2 789,58					
8 - Trubní vedení					
001	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	0,800 M	100	80
002	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	22 M	250	5 500,00
003	871365221	Kanalizační potrubí z PP žebro DN250	92 M	633	58 236,00
004	882372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	7 KUS	300	2 100,00
005	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	68 M	30	2 040,00
006	892381112	Kontrola potrubí videokamerou	92 M	45	4 140,00
007	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	1 KUS	4 500,00	4 500,00
008	592240520	dílec betonový pro vstupní šachty 100x100x12 cm	1,01 KUS	1 258,00	1 270,58
009	592240550	dílec betonový pro vstupní šachty 100/62,5x67x12 cm	1,01 KUS	1 027,00	1 037,27

010	592243480	lésnění elastometrové pro spojení šachetních dílů DN 1000	3 KUS	137	411
011	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	4 KUS	4 268,00	17 072,00
012	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	4 KUS	2 037,00	8 148,00
013	894812339	Příplatek k routám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	4 KUS	1 900,00	7 600,00
014	894812362	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 25 t s teleskopickým adaptérem	4 KUS	5 999,00	23 996,00
015	896145455	Napojení nové kanalizace na stávající kanalizační šachtu	1 SOUBOR	9 900,00	9 900,00
016	899102111	Osazení pokloptů litinových nebo ocelových včetně rámtů hmotností nad 50 do 100 kg	1 KUS	300	300
017	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 D	1 KUS	2 037,00	2 037,00
018	899401000	Dodávka a položení signalizačního vodiče a výstražné fólie š. 210mm	114,8 M	20	2 296,00
019	899884052	Dodávka a osazení celoplastového lapolu tuhu AS-TOP-EO-PB-SV-15	1 ks	105 000,00	105 000,00
020	899911104	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 267 mm	14 KUS	559	7 826,00
021	899913163	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 250 x 400	2 KUS	1 528,00	3 056,00
022	899914116	Montáž ocelové chráničky D 426 x 10 mm	7 M	100	700
023	143332340	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 41 1375.1 D426 tl 8 mm	7 M	2 427,00	16 989,00
024	1	Poznámka k položce: Hmotnost: 84 kg/m	1 M	0,00	0,00
025	899916119	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 400	7 M	100	700
Součet za 8 - Trubní vedení					
					284 934,85
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					
001	985121000	Zabezpečení výkopu provizorním zábradlím na veřejném prostranství	229,6 M	10	2 296,00
002	988121000	Zajištění osvětlení výkopu na veřejném prostranství v době snížené viditelnosti	1 SOUBOR	1 500,00	1 500,00

Součet za		9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání			3 796,00
99 - Přesun hmot					
001	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	336,328 t	99	33 296,47
Součet za		99 - Přesun hmot			33 296,47
Celkem		HSV - Práce a dodávky HSV			580 822,31
Celkem		SO 301 - Dešťová kanalizace			580 822,31
SO 401.1 - Rozvody VO - ul. Finská					
D1 - Silnoproud - montáž					
001	210 01-0135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně	62 M	24	1 488,00
002	210 01-0138	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených pevně -stož. pouzdro VO	22,5 M	325	7 312,50
003	210 02-0301	Žlab kabel 40/20 mm pozink	85 M	78,3	6 655,50
004	210 02-0341	Podpěrka pro žlab 50x25 mm	80 KUS	36,5	2 920,00
005	210 02-0531	Odkrytí zakrytí vika kabel žlabků	85 M	13,5	1 147,50
006	210 02-0951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	20 KUS	6	120
007	210 02-1014	Zhotovení otvorů v plechu, plastu tl do 4 mm kruhových D do 100 mm	40 KUS	6,5	260
008	210 05-0441	Zajištění šroubu barvou	1 soub	15	15
009	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	84 KUS	15	1 260,00
010	210 10-0151	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm2	46 KUS	25	1 150,00
011	210 12-0101	Montáž pojiskových patron do 60 A se styčným kroužkem	25 KUS	5,1	127,5
012	210 12-0102	Montáž pojiskových patron nožových	12 KUS	5,1	61,2
013	210 12-0411	Jistič vzd s krytem +sig kont 1pól -proudový chránič	3 KUS	108	324
014	210 19-0001	Montáž rozvodnic oceloplech 20kg	1 KUS	256	256
015	210 19-1514	Montáž skříní pojiskových tenkoementových rozpojovacích v příli SR 1, ER 1.0 a 1.1	1 KUS	256	256

016	210 19-1519	Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní	1 KUS	220	220
017	210 20-2013	Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	28 KUS	221	6 188,00
018	210 20-4002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	6 KUS	420	2 520,00
019	210 20-4011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	12 KUS	750	9 000,00
020	210 20-4100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	3 KUS	360	1 080,00
021	210 20-4103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	5 KUS	280	1 400,00
022	210 20-4105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	7 KUS	320	2 240,00
023	210 20-4201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruhu	11 KUS	180	1 980,00
024	210 20-4202	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	7 KUS	200	1 400,00
025	210 22-0002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 n	24,8 M	20	496
026	210 22-0020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské	429,25 M	24	10 302,00
027	210 22-0022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské z	14,2 M	20	284
028	210 22-0301	Montáž svorek hromosvodných typu SS., SR 03 se 2 šrouby	18 KUS	45	810
029	210 22-0302	Montáž svorek hromosvodných typu ST., SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	68 KUS	45	3 060,00
030	210 26-0002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	1 KUS	3 500,00	3 500,00
031	210 29-2011	Změření zemního odporu zkusební svorky	1 KUS	152	152
032	210 29-2012	Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření	18 KUS	48	864
033	210 29-2021	Sfázování žil kabelů a vedení do 4 žil	3 KUS	37	111

034	210 29-2022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	3 KUS	50	150
035	210 81-0014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených	600,5 M	16,8	10 088,40
036	210 81-0045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených	371 M	11,5	4 266,50
037	210 95-0101	Další štítek označovací na kabel	21 KUS	7,5	157,5
038	210 95-0201	Příplatek na zaláhování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárných tras, kolektorů a trubek	371 M	6,3	2 337,30
039	210 95-0202	Příplatek na zaláhování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárných tras, kolektorů a trubek	600,5 M	12	7 206,00
040	250 06-0012	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 100 mm	102 KUS	18,5	1 887,00
041	210100001D	Odpojení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	27 KUS	7,5	202,5
042	210100003D	Demontáž vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	72 KUS	12,5	900
043	21020-2011D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	9 KUS	110,5	994,5
044	21020-4103D	Demontáž výložník ocel 1-ramen na sloup	5 KUS	160	800
045	210204011D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	9 KUS	375	3 375,00
046	210204201D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	9 KUS	90	810
047	210810014D	Demontáž kabelu AYKY4x16	27 M	8,4	226,8
048	210810045D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených	84 M	5,8	487,2
049	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	1 %	1 646,00	1 646,00
050	999 99-9915	Podíl příduř. výkonů - kabelová vedení 1%	1 %	1 029,00	1 029,00
Součet za D1 - Silnoproud - montáž					105 523,90
D2 - Silnoproud - materiál nosný					
001	15 615 235	Drát pozink měkký 11343 D10,0mm	24,18 KG	28	677,04

002	24 621 724	Email prům ršchnoucí šedý S 2029	1 L	86,9	86,9
003	24 621 725	Email prům ršchnoucí zelený S 2029	1 L	114	114
004	24 621 727	Email prům ršchnoucí žlutý S 2029	1 L	149	149
005	24 642 030	Ředidlo olejo-syntetické S6006	1 KG	33	33
006	28 611 120	Trubka PVC kanál hrd 160x3,6x5000 do zák. VO	0,960 KUS	790	758,4
007	28 611 121	Trubka PVC kanál hrd 200x4,5x5000 do zák. VO	0,240 KUS	860	206,4
008	28 611 124	Trubka PVC kanál hrd 250x6,1x5000 do zák. VO	3,3 KUS	1 275,00	4 207,50
009	34 111 030	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5	371 M	9,2	3 413,20
010	34 111 080	Kabel Cu jádro CYKY 4 x 16	600,5 M	123	73 861,50
011	34 523 415	Vložka poj E14 6A normální	24 KUS	10,5	252
012	34 523 416	Vložka poj E27 2410 10A normal	1 KUS	10,5	10,5
013	35 441 120	Pásek uzemňovací 30x4 mm	407,79 KG	24	9 786,96
014	35 441 895	Svorka přípoj SP1 FeZn	18 KUS	16	288
015	35 441 986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn	30 KUS	21	630
016	35 441 996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn	38 KUS	29	1 102,00
017	35 711 713	Skříň přípoj plast SS300/INKE1P-C 9x160A, v plast pilíři	1 KUS	6 545,00	6 545,00
018	35 822 407	3 ks Proud. chránič s nadp. ochranou 6A/B/1N/003 v plast rozvodnici 8mod IP54	1 KUS	4 280,00	4 280,00
019	35 825 228	Pojist výkon PHN00 32A norm	3 KUS	32,5	97,5
020	35 825 232	Pojist výkon PHN 00 25A norm	9 KUS	32,5	292,5
021	55 347 490	Žlab kabelový 2m 40/20 pozink+vrko	43 KUS	136	5 848,00
022	55 347 551	Nosník žlabu 40/20 pozink	80 KUS	117	9 360,00
023	73 534 530	Tabulka bezp tisk 2bar A5	20 KUS	25,6	512
024	3415879666	Folie výstražná š 33 červená	425,25 M	3	1 275,75
025	354x00001	Ochranná suspenze asfaltová	6,2 KG	96	595,2
026	354x00008	Smršťovací a rozdělovací hlava 4x4-35mm2 1KV	46 KUS	33,6	1 545,60
027	354x00009	Chránička HDPE 63	582,5 M	18	10 485,00
028	354x00010	SPOJKA NASUVNA na HDPE 63	11 ks	27	297
029	354x00014	Výbojka sodíková vysokotlaková 50W	3 ks	174	522
030	354x00015	Svítlidlo silniční na sloup 50W	3 KUS	2 150,00	6 450,00
031	354x00016	Svítlidlo silniční na sloup 70W	6 KUS	2 299,00	13 794,00
032	354x00017	Výbojka sodíková vysokotlaková 70W	220	1 320,00	1 320,00
033	354x00018	Výbojka sodíková vysokotlaková 100W	18 KUS	250	4 500,00
034	354x00019	Svítlidlo silniční na sloup 100W	18 KUS	2 331,00	41 958,00
035	354x00020	Metahalogenidová výbojka E40/250W	1 KUS	660	660
036	354x00021	Svítlidlo přechodové asymetrické 250W MHI	1 KUS	5 500,00	5 500,00

037	354x00094	Výložník na stěnu jednoduchý pozink l=0,5m	3 KUS	620	1 860,00
038	354x00096	Stožár parkový 6-133/89/60 žar. zinkovaný	6 KUS	3 660,00	21 960,00
039	354x00097	Stožár přechodový 6-133/114/89 oboustranný zinek	1 KUS	5 450,00	5 450,00
040	354x00098	Stožár silniční JB8ST-159/108/89 oboustranný zinek	8 KUS	7 224,00	57 792,00
041	354x00099	Stožár silniční JB11-159/114/89 oboustranný zinek	3 KUS	9 702,00	29 106,00
042	354x00101	Výložník obloukový 1-2000 pozink	4 KUS	1 520,00	6 080,00
043	354x00102	Výložník obloukový 2-2000 pozink, uhel sklonu 20°	7 KUS	2 476,00	17 332,00
044	354x001021	Výložník přechodový 2500 mm	1 KUS	1 543,00	1 543,00
045	354x00103	Svorkovnice stožárová 1 pojistka 3x4x16, IP54	11 KUS	500	5 500,00
046	354x00104	Svorkovnice stožárová 2 pojistka 3x4x16, IP54	7 KUS	550	3 850,00
047	354x00105	Smrštitelná trubice 19mm/6mm profilkor ochrana 1metr	36 KUS	93	3 348,00
048	354x00106	Pasivní zemní značkováč marker	6 KUS	347	2 082,00
049	355x00565	Kotva chemická do bet. stěny M10x250	12 KUS	34,8	417,6
050	999 99-9910	Přídržka na podružný materiál 3%	1 %	1 500,00	1 500,00
051	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	1 %	1 500,00	1 500,00
052	999 99-9912	Dopravné 3,6%	1 %	2 500,00	2 500,00
053	999 99-9913	Přesun hmot 1%	1 %	1 000,00	1 000,00
Součet za D2 - Silňoproud - materiál nosný					374 234,55
D3 - Zemní práce pro montážní práce					
001	460 01-0024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	0,410 KM	2 450,00	1 004,50
002	460 03-0007	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm	28,38 M3	35	993,3
003	460 03-0011	Sejmutí díru jakékoliv tloušťky	141,9 M2	22	3 121,80
004	460 03-0039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spátý nezalité	1,6 M2	108	172,8
005	460 03-0143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžkého tloušťky do 30 cm	119,3 M2	62	7 396,60
006	460 05-0803	Hloubení nezapažených jam pro stožáry ostatních typů ručně v hornině tř 3	51,19 M3	300	15 357,00
007	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	4 M3	1 760,00	7 040,00

021	460 62-0007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	12 M2	14	168
022	460 62-0032	Vyčištění šterkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu	22 M3	83	1 826,00
023	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopisků se zhutněním tloušťky do 25 cm	100 M2	128	12 800,00
024	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním tloušťky do 25 cm	41,6 M2	136	5 657,60
025	460 65-0064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 25 cm	41,6 M2	145	6 032,00
026	460 65-0932	Kladení dlažby po překopech dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těžkého	41,6 M2	230	9 568,00
027	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	115,06 t	60	6 903,60
028	21x999993	Zřízení provizorní lávky pro pěší	5 KUS	132	660
029	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	1 %	1 500,00	1 500,00
030	999 99-9915	Podíl příduž. výkonů - kabelová vedení 1%	1 %	1 000,00	1 000,00
Součet za					125 482,62

Celkem SO 402 - Dodatečné mechanické ochrany kabelů

156 810,62

SO 404 - Slaboproud

D1 - Slaboproud - montáž

001	220 11-1741	Svorka rozpojovací zkušební	1 KUS	65	65
002	220 11-1765	Změření zemního odporu	1 KUS	152	152
003	220 11-1771	Vedení uzemň. na povrchu FeZn d120mm	3 M	24	72
004	220 26-0047	Krabice venkovní na povrchu	1 KUS	64	64
005	220 26-0113	Odvíčkování+zavičk krabice 4 šrouby	1 KUS	5,5	5,5
006	220 26-0316	Mřz skříň MIS1 na omítku zed' beton	1 KUS	610	610
007	220 26-0545	Mřz trubky KOPEX na povrchu 48 mm	3 M	31,2	93,6
008	220 26-1611	Zhotovení kruh otvorů do 100 mm	1 KUS	6,5	6,5
009	220 26-1644	Osazení hmoždinky 12mm zed' beton	6 KUS	26,7	160,2
010	220 27-0327	Montáž vodiče Cu v lištách, v trubce CY 16	3 M	12	36
011	998 71-1292	Podíl přidružených výkonů	1 %	100	100
Součet za					1 364,80

D2 - Slaboproud-materiál

001	15 615 235	Drát pozink měkký 11343 D10,0mm	3,1 KG	28	86,8
-----	------------	---------------------------------	--------	----	------

002	34 140 828	Vodič H07 V-R 16 drát	5 M	43,4	217
003	35 432 703	Okó kabel raž let 7600-04/16	1 KUS	10,2	10,2
004	35 441 925	Svorka zkušeb SZ lano D6-12mm FeZn	1 KUS	79	79
005	35 441 996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn	2 KUS	29	58
006	341x0004	izol. páska 19mmx20m	2 KUS	3,8	7,6
007	341x10000	Víčko HDPE trubka 40	2 KUS	165	330
008	341x10003	Chránička kabelová pr.40 mm HDPE	65,1 M	20	1 302,00
009	341x10004	Optický rozvaděč kapacita 24opt. konektorů, IP54 nástěnný	1 ks	1 120,00	1 120,00
010	341x10008	Zámek rozvaděče	1 ks	294	294
011	341x1001	Výstražná folie PE š=330, oranžová	57,75 M	3	173,25
012	354x00106	Pasivní zemní značkováč marker	2 KUS	373	746
013	999 99-9910	Přítlačka na podružný materiál 3%	1 %	133	133
014	999 99-9911	Profrez materiálu 5%	1 %	221	221
015	999 99-9912	Dopravné 3,6%	1 %	159	159
016	999 99-9913	Přesun hmot 1%	1 %	44	44
Součet za D2 - Slaboproud-materiál				4 980,85	
D3 - Zemní práce pro montážní práce					
001	460 01-0024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	0,060 KM	2 540,00	152,4
002	460 03-0007	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm	0,640 M3	35	22,4
003	460 03-0011	Sejmutí dirny jakékoliv tloušťky	3,2 M2	22	70,4
004	460 12-0019	Naložení výkropku strojně z hornin třídy 1až4	10,84 M3	49	531,16
005	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	10,84 M3	20	216,8
006	460 20-0833	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	55 M	145	7 975,00
007	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	30,8 M3	36	1 108,80
008	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	55 M	35	1 925,00
009	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	3 M	96	288
010	460 47-0011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	4 M	186	744
011	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	28 M	17	476
012	460 49-0013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	57,75 M	3	173,25

013	460 51-0064	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	61,95 M	52	3 221,40
014	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	10,84 M3	40	433,6
015	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	97,56 M3	2	195,12
016	460 62-0002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	3,2 M2	7	22,4
017	460 62-0007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	3,2 M2	14	44,8
018	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhuťněním tloušťky do 25 cm	40,8 M2	128	5 222,40
019	460 70-0001	Zemní značky včetně hloubení jamy - kabelový označnick nebo MARKER	2 KUS	373	746
020	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	19,51 t	60	1 170,60
021	21x99993	Zřízení provizorní lávky pro pěší	1 KUS	132	132
022	999 99-9915	Podíl přídrž. výkonů - kabelová vedení 1%	1 %	249	249
Součet za D3 - Zemní práce pro montážní práce					25 120,53
Celkem SO 404 - Slaboproud					31 466,18
SO 701.1 - Parkovací dům - skelet, opěrná zeď, základy					
1 - Zemní práce					
001	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	283,6 M3	23,79	6 746,84
002	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m ³	1 910,70 M3	56,26	107 495,98
003	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	1 910,70 M3	15,07	28 794,25
004	153112122	Zaberanění ocelových štětovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	420 M2	790	331 800,00
005	159202200	štetovnice ZTV IIIa, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	69,3 T	19 623,00	1 359 873,90
006	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	1 910,70 M3	124,8	238 455,36
007	171201201	Uložení sypaniny na skládky	283,6 M3	11,45	3 247,22
008	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	3 439,26 t	60	206 355,60
009	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	586,326 M3	51,73	30 330,64
010	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	1 149,20 T	145	166 634,00

Součet za

1 - Zemní práce

2 479 733,80

2 - Zakládání

001	271532211	Podsypanie základových konstrukcií se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	136,784 M3	457,37	62 560,90
002	273313711	Zakladové desky z betonu tř. C 20/25	5,797 M3	1 753,93	10 167,53
003	273321511	Zakladové desky ze ŽB tř. C 25/30	53,556 M3	1 871,69	100 240,23
004	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	103,105 M2	163,55	16 862,82
005	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	103,105 M2	26,93	2 776,62
006	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	0,696 t	33 431,48	23 268,31
007	275321511	Zakladové patky ze ŽB tř. C 25/30	176,192 M3	1 871,69	329 776,80
008	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	331,52 M2	163,55	54 220,10
009	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	331,52 M2	26,93	8 927,83
010	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	7,048 t	33 431,48	235 625,07

Součet za

2 - Zakládání

844 426,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

001	327131111	Montáž dílčů opěrných zdí z předpjatého betonu hmotnosti do 5 t	11 KUS	1 605,36	17 658,96
002.	59339104a	stěna opěrná 595x254 cm, tl. 25 cm	2 KUS	55 318,53	110 637,06
003	59339105a	stěna opěrná 630x330 cm, tl. 25 cm	5 KUS	61 203,48	306 017,40
004	59339106a	stěna opěrná 535x330 cm, tl. 25 cm	4 KUS	57 672,51	230 690,04
005	331123901	Montáž ŽB sloupů do dutiny patky hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m	50 KUS	797,37	39 868,50
006	593391080	sloup železobetonový 30x40x320 cm	10 KUS	4 456,43	44 564,30
007	593391081a	sloup železobetonový 30x40x311 cm	10 KUS	4 379,60	43 796,00
008	593391082a	sloup železobetonový 30x40x300 cm	10 KUS	4 341,18	43 411,80
009	593391083a	sloup železobetonový 30x40x369 cm	5 KUS	4 917,44	24 587,20
010	593391084a	sloup železobetonový 30x40x289 cm	5 KUS	4 302,76	21 513,80
011	593391085a	sloup železobetonový 30x40x280,5 cm	10 KUS	4 225,93	42 259,30
012	341123902	Montáž ŽB ztužidel hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	18 KUS	316,79	5 702,22
013	593847420	Ztužidla žebet. 35x40x560cm	4 KUS	8 673,06	34 692,24
014	593847421a	Ztužidla žebet. 35x40x600cm	6 KUS	8 743,00	52 458,00
015	593847422a	Ztužidla žebet. 35x40x505cm	8 KUS	8 393,28	67 146,24
016	345123901	Montáž ŽB parapetních, atikových dílčů s nesvařovanými spoji do 1,5 t budova v do 18 m	30 KUS	470,6	14 118,00

017	593891675	Parapetní panel žebet. 750x90x15cm	3 ks	13 954,12	41 862,36
018	593891676a	Parapetní panel žebet. 615x90x15cm	1 ks	12 846,65	12 846,65
019	593891677a	Parapetní panel žebet. 770x90x15cm	1 ks	14 397,11	14 397,11
020	593891678a	Parapetní panel žebet. 605x90x15cm	2 ks	12 625,16	25 250,32
021	593891679a	Parapetní panel žebet. 630x90x15cm	2 ks	13 068,15	26 136,30
022	593891680a	Parapetní panel žebet. 535x90x15cm	2 ks	11 074,70	22 149,40
023	593891681a	Parapetní panel žebet. 702,5x90x15cm	1 ks	13 289,64	13 289,64
024	593891682a	Parapetní panel žebet. 797,5x90x15cm	1 ks	15 061,59	15 061,59
025	593891683a	Parapetní panel žebet. 574x213,5x15cm	2 ks	25 471,81	50 943,62
026	593891684a	Parapetní panel žebet. 750x224,5x15cm	2 ks	31 009,16	62 018,32
027	593891685a	Parapetní panel žebet. 750x235,8x15cm	2 ks	31 009,16	62 018,32
028	593891686a	Parapetní panel žebet. 615x245x15cm	1 ks	27 133,02	27 133,02
029	593891687a	Parapetní panel žebet. 615x190x15cm	1 ks	25 471,81	25 471,81
030	593891688a	Parapetní panel žebet. 605x245x15cm	1 ks	24 364,34	24 364,34
031	593891689a	Parapetní panel žebet. 630x245x15cm	3 ks	26 579,28	79 737,84
032	593891690a	Parapetní panel žebet. 535x245x15cm	4 ks	23 256,87	93 027,48
033	593891691a	Parapetní panel žebet. 604x245x15cm	1 ks	25 471,81	25 471,81
Součet za					1 720 300,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodovodné konstrukce

001	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého typu Spiroll hmotnosti do 5 t budova v do 18 m	198 KUS	401,09	79 415,82
002	593468621	panel stropní předpjatý SPIROLL 560x119,6x25 cm	42 ks	2 865,76	120 361,92
003	593468622a	panel stropní předpjatý SPIROLL 560x105x25 cm	204,82 ks	2 919,83	598 039,58
004	593468623a	panel stropní předpjatý SPIROLL 600x119,6x25 cm	63 ks	3 082,05	194 169,15
005	593468624a	panel stropní předpjatý SPIROLL 600x105x25 cm	3 ks	3 136,12	9 408,36
006	593468625a	panel stropní předpjatý SPIROLL 505x119,6x25 cm	84 ks	2 595,41	218 014,44
007	593468626a	panel stropní předpjatý SPIROLL 505x105x25 cm	4 ks	2 649,48	10 597,92
008	413123902	Montáž trámů, průvlaků, ztužidel hmotnosti do 3 t budova v do 18 m	40 KUS	585,03	23 401,20
009	593410351	Průvlak žebet. 56x50x469cm	8 KUS	14 171,50	113 372,00
010	593410352a	Průvlak žebet. 43x50x469cm	2 KUS	14 171,50	28 343,00
011	593410353a	Průvlak žebet. 56x50x494cm	8 KUS	14 171,50	113 372,00
012	593410354a	Průvlak žebet. 43x50x494cm	2 KUS	14 171,50	28 343,00
013	593410355a	Průvlak žebet. 56x50x1035cm	8 KUS	28 343,00	226 744,00

014	593410356a	Průvlak žebet. 43x50x1035cm	2 KUS	28 343,00	56 686,00
015	593410357a	Průvlak žebet. 56x50x735,5cm	8 KUS	20 973,82	167 790,56
016	593410358a	Průvlak žebet. 43x50x735,5cm	2 KUS	20 973,82	41 947,64
Součet za 4 - Vodorovné konstrukce					2 030 006,59

767 - Konstrukce zámečnické

001	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	1 750,00 KG	52	91 000,00
002	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	1,925 T	24 180,00	46 546,50
003	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	2,03 t	358,55	727,86

Součet za 767 - Konstrukce zámečnické 138 274,36

998 - Přesun hmot

001	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	2 389,06 t	20	47 781,12
-----	-----------	--	------------	----	-----------

Součet za 998 - Přesun hmot 47 781,12

Celkem

7 260 523,07

SO 701.2 - Parkovací dům- skladba stropu, dilatace, hydroizolace opěrné zdi

2 - Zakládání

001	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	52,7 M	180,66	9 520,78
002	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	52,7 M	17,31	912,24
003	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	1 380,65 M2	8,84	12 204,95
004	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	186,295 M2	14,47	2 695,69
005	693111170	textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 500 g/m2	1 811,30 M	8,7	15 758,33
006	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	6,324 M3	1 680,20	10 625,58
007	274321611	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37	14,283 M3	2 055,51	29 358,85
008	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	41,077 M2	163,55	6 718,14
009	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	41,077 M2	26,93	1 106,20
010	274361821	Výztuž základových pásů betonátskou ocelí 10 505 (R)	1,428 t	33 431,48	47 740,15

Součet za		2 - Zakládání	136 640,92
5 - Komunikace			
001	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm	142,21
002	581121117	Kryt cementobetonový vozovek tl 130 mm, C30/37-XF4-DMAX 16-S2, strojně vibrovaný povrch, vč	450
		136,948 M2	19 475,38
		1 380,65 M2	621 292,50
003	581136112	Kryt cementobetonový tl 200 mm C30/37-XF4-Dmax16-S2	650
		136,948 M2	89 016,20
004	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	114,19
		162 M2	18 498,78
005	592450990	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm písková	217
		165,24 M2	35 857,08
Součet za		5 - Komunikace	784 139,94
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
001	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	222,95
002	631351102	Odstíraní bednění rýh a hran v podlahách	32,16
003	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	22 274,25
004	632451033	Výrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v ploše	127,63
		1 380,65 M2	176 212,36
005	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	12,23
006	634662111	Výplň dilatačních spár š do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	49,71
		814,3 M	40 478,85
007	634911123	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	58,97
		709,2 M	41 821,52
008	634911126	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 130 mm v čerstvé betonové mazanině	40
		105,1 M	4 204,00
Součet za		6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	452 368,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
001	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	8
		1 380,65 M2	11 045,20
002	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	16
		186,295 M2	2 980,72
003	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	45 100,00
004	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	77,4
		2 761,30 M2	213 724,62

005	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	372,589 M2	82,6	30 775,85
006	628331580	pás těžký asfaltovaný GLASBIT G 200 S 40	3 622,60 M2	78,25	283 468,61
007	711161531	izolace fóliemi nopovými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	1 566,95 M2	114,7	179 728,59
008	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	18,88 t	491	9 270,08
Součet za 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					752 596,57
764 - Konstrukce klempířské					
001	764331403	Lemování rovných zdi z Cu plechu rs 250 mm	52,7 M	617	32 515,90
002	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	0,077 t	454,41	34,99
Součet za 764 - Konstrukce klempířské					32 550,89
767 - Konstrukce zámečnické					
001	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	76,227 KG	51,88	3 954,66
002	130100130	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 14 mm	0,058 t	18 900,00	1 096,20
003	130100120	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 12 mm	0,025 t	18 900,00	472,5
004	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	625,022 KG	29,82	18 638,16
005	133318200	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 80x80x10 mm	0,688 t	21 900,00	15 067,20
006	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	0,814 t	445,82	362,9
Součet za 767 - Konstrukce zámečnické					39 591,61
8 - Trubní vedení					
001	895111121	Drenážní šachtičky normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	3 KUS	5 226,79	15 680,37
002	895111129	Příplatek ZKD 1 m hloubky drenážní šachtičky Šn-60	3 KUS	1 736,39	5 209,17
Součet za 8 - Trubní vedení					20 889,54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					

008	460 08-0013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	15,07 M3	2 110,00	31 797,70
009	460 08-0112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	4,47 M3	1 500,00	6 705,00
010	460 08-0201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	82,52 M2	33	2 723,16
011	460 08-0202	Zřízení zabudovaného bednění základových konstrukcí	16,12 M2	36	580,32
012	460 08-0301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	82,52 M2	26	2 145,52
013	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	139,5 M3	49	6 835,50
014	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých z hornin třídy 3až4	139,5 M3	20	2 790,00
015	460 20-0843	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	220 M	150	33 000,00
016	460 20-0883	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	40 M	194	7 760,00
017	460 20-2163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	152 M	110	16 720,00
018	460 23-0414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	21,31 M3	450	9 589,50
019	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně ztuhnutí ve volném terénu	257,18 M3	36	9 258,48
020	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	412 M	35	14 420,00
021	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	15 M	96	1 440,00
022	460 47-0011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	14 M	186	2 604,00
023	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	127 M	17	2 159,00
024	460 49-0013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	425,25 M	3	1 275,75
025	460 51-0064	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	478,5 M	18	8 613,00
026	460 51-0074	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	42 M	52	2 184,00
027	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	139,5 M3	40	5 580,00
028	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	1 255,50 M3	2	2 511,00

029	460 62-0002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	141,9 M2	7	993,3
030	460 62-0007	Zatavnění včetně zalití vodou na rovině	141,9 M2	14	1 986,60
031	460 62-0032	Vyčištění štěrkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu	29,83 M3	83	2 475,89
032	460 65-0045	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhuštěním tloušťky do 25 cm	1:19,3 M2	128	15 270,40
033	460 65-0055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkuodrti se zhuštěním tloušťky do 25 cm	32 M2	136	4 352,00
034	460 65-0064	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhuštěním tloušťky do 25 cm	32 M2	145	4 640,00
035	460 68-0213	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,09 m2, tloušťky do 45 cm	3 KUS	643	1 929,00
036	460 68-0594	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	4 M	98	392
037	460 69-0002	Osazení kotevnicích kovových prvků vstřelovacími hřebí	160 KUS	17,5	2 800,00
038	460 70-0001	Zemní značky včetně hloubením jámy - kabelový označnick nebo MARKER	6 KUS	373	2 238,00
039	460 71-0055	Vyplnění a omlnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	2 M	81,5	163
040	21x744444	Poplatek za uložení na skládku	251,1 t	60	15 066,00
041	21x99993	Zřízení provizorní lávky pro pěši	7 KUS	132	924
042	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	1 %	1 500,00	1 500,00
043	999 99-9915	Podíl přídrž. výkonů - kabelová vedení 1%	1 %	1 000,00	1 000,00
Součet za D3 - Zemní práce pro montážní práce					261 508,12

Celkem

SO 401.1 - Rozvody VO - ul. Finská

741 266,57

SO 402 - Dodatečné mechanické ochrany kabelů

D1 - Silnoproud - materiál nosný

001	34116669	Chránička kabelová členená pr. 110	237 M	94	22 278,00
002	341x6668	Chránička kabelová členená pr. 160	28 M	198	5 544,00
003	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3%	1 %	835	835
004	999 99-9911	Profrez materiálu 5%	1 %	1 391,00	1 391,00
005	999 99-9912	Dopravné 3,6%	1 %	1 002,00	1 002,00
006	999 99-9913	Přesun hmot 1%	1 %	278	278

Součet za D1 - Silnoproud - materiál nosný 31 328,00

D2 - Zemní práce pro montážní práce

001	460 01-0024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	0,130 KM	2 450,00	318,5
002	460 03-0007	Sejmutí omnice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm	2,4 M3	35	84
003	460 03-0011	Sejmutí dímu jakékoliv tloušťky	12 M2	22	264
004	460 03-0143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva těžšeného tloušťky do 30 cm	90,4 M2	62	5 604,80
005	460 08-0012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	10,4 M3	1 760,00	18 304,00
006	460 12-0019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	63,92 M3	49	3 132,08
007	460 12-0082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3až4	63,92 M3	20	1 278,40
008	460 20-0843	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	73 M	150	10 950,00
009	460 20-0883	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	52 M	194	10 088,00
010	460 30-0002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	100,48 M3	36	3 617,28
011	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	262 M	35	9 170,00
012	460 47-0001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	10 M	96	960
013	460 47-0011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	7 M	186	1 302,00
014	460 47-0012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	125 M	17	2 125,00
015	460 49-0014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	250 M	6	1 500,00
016	460 51-0064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	203 M	18	3 654,00
017	460 51-0074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	62 M	52	3 224,00
018	460 60-0022	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 500 m	63,92 M3	40	2 556,80
019	460 60-0031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	575,28 M3	2	1 150,56
020	460 62-0002	Položení dímu včetně zalití vodou na rovině	12 M2	7	84

001	912111114	Montáž plastového parkovacího dorazu přichycené šrouby	40 KUS	150	6 000,00
002	749101860	Parkovací doraz plastový, l=780mm,, š=80mm, v=60mm	40 KUS	221	8 840,00
003	935113113	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlábu s krycím roštem šířky do 200 mm	52,7 M	600	31 620,00
004	592271020	žlab odvodňovací 100x18,6x18,7 cm, bez spádu dna	52,7 KUS	820	43 214,00
005	592271805	kryt štěrbinový litinový, tř.zatížení D 400 kN štěrbinová 14 mm, 50x14,9x2 cm, černý	106 KUS	550	58 300,00
006	592272015	příslušenství -uzavřená čelní stěna plná,	2 KUS	415	830
007	592271850	příslušenství -vpuštění odtoková, s pozinkovaným košem, 50x16x50 cm	3 KUS	1 770,00	5 310,00
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání					154 114,00

998 - Přesun hmot

001	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	891,966 t	65	57 977,79
Součet za 998 - Přesun hmot					57 977,79

Celkem SO 701.2 - Parkovací dům- skladba stropu, dilatace, hydroizolace opěrné zdi 2 430 869,74

SO 701.2.2 - Parkovací a odstavná plocha pod parkovacím domem, přípojka pro drenážní vody

1 - Zemní práce

001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	15,84 M3	411	6 510,24
002	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	15,84 M3	116,83	1 850,59
003	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	15,84 M3	124,8	1 976,83
004	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	484,725 M3	30,72	14 890,75
005	583312010	kamenivo těžené stabilizační zemina	950,061 T	125	118 757,63
006	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	28,512 t	60	1 710,72
007	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	5,249 M3	212,66	1 116,25
008	583373700	štěrkopisek frakce 0-63 třída C	10,604 T	125	1 325,50

Součet za		1 - Zemní práce	148 138,51
2 - Zakládání			
001	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	1 628,95 M2
			3,5
Součet za		2 - Zakládání	5 701,33
4 - Vodovorné konstrukce			
001	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	1,32 M3
			412,82
Součet za		4 - Vodovorné konstrukce	544,92
5 - Komunikace			
001	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	1 545,50 M2
			52,16
002	564851114	Podklad ze štěrku dle ŠD tl 180 mm	1 475,25 M2
			55,58
003	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	1 405,00 M2
			114,19
004	592451090	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní	1 433,10 M2
			152
Součet za		5 - Komunikace	540 875,83
8 - Trubní vedení			
001	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % I	22 M
			56,7
002	286111210	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 200 x 4,5 x 5000 mm	4,62 KUS
			560
003	890102500	Provedení napojení kanalizační přípojky na stávající kanalizační řad- vyvrtání otvoru do beton. poti	1 SOUBOR
			1 500,00
004	894811151	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 910 do 1280 mm	2 KUS
			5 761,68
Součet za		8 - Trubní vedení	11 523,36
Součet za			16 857,96

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání						
001	935113113	Osazení odvodňovacího polymrabetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	28 M	600		16 800,00
002	592271020	žlab odvodňovací 100x18,6x18,7 cm, bez spádu dna	28 KUS	820		22 960,00
003	592271805	kryt štěrbinový litinový, tř.zatížení D 400 kN štěrbina 14 mm, 50x14,9x2 cm, černý	56 KUS	550		30 800,00
004	592272015	příslušenství -uzavřená čelní síťna plná,	1 KUS	415		415
005	592271850	příslušenství -vpušť odtoková, s pozinkovaným košem, 50x16x50 cm	1 KUS	1 770,00		1 770,00
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání						72 745,00
998 - Přesun hmot						
001	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	2 320,48 t	65		150 831,01
Součet za 998 - Přesun hmot						150 831,01
Celkem SO 701.2.2 - Parkovací a odstavná plocha pod parkovacím domem, přípojka pro drenážní vody						
						935 694,55
SO 701.3 - Terénní schodiště						
1 - Zemní práce						
001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	30,616 M3	51,73		1 583,77
002	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	60,008 t	145		8 701,16
Součet za 1 - Zemní práce						10 284,93
2 - Zakládání						
001	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	14,92 M	90,18		1 345,49
002	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	14,8 M	180,66		2 673,77
003	212972112	Opláštění drenážních irub filtrační textilií DN 100	14,92 M	13,33		198,88

004	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilii DN 160	14,8 M	17,31	256,19
005	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	8,88 M2	8,84	78,5
006	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:2 š do 3 m	9,786 M2	14,47	141,6
007	693111170	textilie netkaná vpichovaná GETEX š 200 cm 500 g/m2	21,955 M	35,2	772,82
008	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	2,517 M3	457,37	1 151,20
009	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	1,678 M3	1 680,20	2 819,38
010	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	3,817 M3	1 871,69	7 144,24
011	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	2,796 M2	163,55	457,29
012	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	2,796 M2	26,93	75,3
013	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	0,287 t	22 274,25	6 392,71
014	274321511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30	4,222 M3	1 871,69	7 902,28
015	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	22,318 M2	163,55	3 650,11
016	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	22,318 M2	26,93	601,02
017	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	0,159 t	22 274,25	3 541,61
018	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže- pohledový beton	5,732 M3	1 886,93	10 815,88
019	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	47,494 M2	239,34	11 367,21
020	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	47,494 M2	61,36	2 914,23
021	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	0,342 t	22 274,25	7 617,79
Součet za 2 - Zakládání					71 917,49
4 - Vodovorné konstrukce					
001	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru, 300/160 mm	71,4 M	128,12	9 147,77
002	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	11,424 M2	211,09	2 411,49
003	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	11,424 M2	34,84	398,01
Součet za 4 - Vodovorné konstrukce					11 957,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					

001	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	20,932 M2	23,3	487,72
002	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	20,932 M2	452,56	9 472,99
003	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	0,423 M3	2 135,89	903,48
004	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	0,423 M3	180,9	76,52
Součet za 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					10 940,70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

001	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	9,786 M2	7,24	70,85
002	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	0,003 T	45 100,00	135,3
003	711113115	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnící hmotou	15,492 M2	352,1	5 454,73
004	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnící hmotou	5,44 M2	357,46	1 944,58
005	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	19,572 M2	41,96	821,24
006	628331580	pás těžký asfaltovaný GLASBIT G 200 S 40	23,486 M2	147	3 452,44
007	711161531	Izolace fóliemi novými pro spodní stavbu s filtrační textilií zatížitelnost 90 kN/m2	9,786 M2	219,8	2 150,96
008	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	0,184 t	376,15	69,21

Součet za 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14 099,32

767 - Konstrukce zámečnické

001	767165116	Dodávka a montáž rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného vč. ocel. úchy	27,2 M	370	10 064,00
002	767220552	Dodávka a montáž zábradlí osazení samostatného sloupku zábradlí- venkovního schodiště v=953-	2 KUS	330	660

003	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	296,376 KG	70	20 746,32
004	133806150	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 100	0,296 t	19 950,00	5 905,20
005	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	0,319 t	845	269,56
Součet za 767 - Konstrukce zámečnické					37 645,08

998 - Přesun hmot

001	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	119,273 t	96	11 450,21
Součet za 998 - Přesun hmot					11 450,21

Celkem SO 701.3 - Terénní schodiště

168 295,00

SO 701.4 - Požárně bezpečnostní řešení

N01 - Nepojmenovaný díl

001	449321125	přístroj hasicí ruční práškový D+M	3 KUS	2 500,00	7 500,00
002	449831305	skříň nástěnná pro hasicí přístroj D+M	3 KUS	1 200,00	3 600,00
003	112500000	Grafické značky 300/150 mmve fotoluminiscenčním provedení	21 ks	850	17 850,00
004	125000000	Značka o rozměru 200/200 mm ve fotoluminiscenčním provedení	3 ks	800	2 400,00

Součet za N01 - Nepojmenovaný díl

31 350,00

Celkem SO 701.4 - Požárně bezpečnostní řešení

31 350,00

SO 701.5 - Silnoproudá elektrotechnika

D1 - Silnoproud - montáž

001	210 01-0352	Rozvodka krabic izol 5x2,5	141 KUS	159	22 419,00
002	210 02-0301	Žlab kabel 40/20 mm pozink	416 M	81,4	33 862,40
003	210 02-0307	Žlab kabel 125/100 mm pozink	140 M	167	23 380,00
004	210 02-0341	Podpěrka pro žlab 50x25 mm	95 KUS	42	3 990,00
005	210 02-0531	Odkrytí, zakrytí vřka kabel žlábků	556 M	44,9	24 964,40
006	210 02-0651	Konstrukce ocel nosná do 5 kg	6 KUS	80,9	485,4
007	210 02-0951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	4 KUS	6	24

008	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	612 KUS	15	9 180,00
-----	-------------	---	---------	----	----------

009	210 10-0151	Ukončení kabelů smršťovací zákloučkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm ²	4 KUS	25	100
010	210 10-0252	Ukonč kab celoplast 4x25	2 KUS	44,8	89,6
011	210 12-0102	Montáž pojistkových patron nožových	3 KUS	4,2	12,6
012	210 12-0451	Jistič vzd bez krytu 3pól	1 KUS	90,5	90,5
013	210 14-0431	Ovladač pom obv 1tičítko-AI skříň	1 KUS	124	124
014	210 17-0001	Montáž čidla pohybu a jasu	5 KUS	112	560
015	210 19-0003	Montáž rozvaděče do 100kg	1 KUS	302	302
016	210 19-1515	Montáž skříní pojistkových tenkoceментových rozpojovacích v pilíři SS 100	1 KUS	217	217
017	210 19-1519	Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní	1 KUS	260	260
018	210 19-1541	Montáž pilířů skříní PRIS 1	1 KUS	1 360,00	1 360,00
019	210 19-1591	Nátěr zákl, odrezivění	1 M2	240	240
020	210 19-1592	Nátěr krycí-vrchní	1 M2	240	240
021	210 20-0040	Svítl autonom nouzové IP54, nástěnné	16 KUS	187	2 992,00
022	210 20-1068	Svítl zářív 2x54W prům strop	57 KUS	241	13 737,00
023	210 28-0002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	1 KUS	3 500,00	3 500,00
024	210 29-0144	Připojení externích zařízení, závory	1 KUS	420	420
025	210 29-0842	Demont,mont krytu oplech rozv nad	2 KUS	22,1	44,2
026	210 29-0891	Štítek kovový na kabel-revizie	26 KUS	11,4	296,4
027	210 29-2012	Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení jedno měření	1 KUS	48	48
028	210 81-0041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm ² uloženyč	980 M	11,5	11 270,00
029	210 81-0045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uloženyč	335 M	11,5	3 852,50
030	210 81-0046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm ² uloženyč	1 036,00 M	11,5	11 914,00
031	210 81-0054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm ² uloženyč	65 M	16,8	1 092,00
032	210 86-0261	Kabel spec JYSTY 2x0,8 pevně	270 M	11,5	3 105,00

033	2 10 95-0202	Příplatek na zatahování kabelů hmotností do 2 kg do tvárnicových tras, kolektorů a trubek	65 M	12	780
034	900x0003	Úprava RVO pro připojení přívodu NN	8 soub	5 680,00	45 440,00
035	900x0004	Montáž a zprovoznění jednotky řízení osvětlení DALI	16 hod	270	4 320,00
036	999 99-9916	Podíl přidružených výkonů - M21,M22 - 6%	1 %	2 247,00	2 247,00
Součet za D1 - Silnoproud - montáž					
D2 - Silnoproud - materiál nosný					
001	1 000 010	Svorkovnice 12x2,5 mm2	6 ks	9,24	55,44
002	1 001 111	Krabice rozvodná 5 pol. 2.5, IP54	141 ks	68,2	9 616,20
003	1 001 501	Žlab pozínek 40/20 + víko	416 M	60,2	25 043,20
004	1 001 504	Žlab pozínek 125/100 + víko	140 M	166,5	23 310,00
005	1 001 511	Nosník žlabu 125	95 ks	48,3	4 588,50
006	1 010 216	Tlačítko bezpečn. 1.roz. kontakt 10A +skříň-sklo, IP54	1 ks	535	535
007	1 050 000	Zářivkové svítidlo 2x54W-T5, IP54, DALI,, antivandal, přísazené	57 ks	5 460,00	311 220,00
008	1 050 001	Nouzové svítidlo autonomní 1h s piktoqramem 2x8W-T5, IP54, antivandal, přísazené	16 KUS	4 836,00	77 376,00
009	1 090 001	Zářivková trubice T5-54W/840	114 ks	71,2	8 116,80
010	1 090 002	Zářivková trubice T5-8W/840	32 ks	55,3	1 769,60
011	13 358 466	Ocel pásová 11373 50x3,00mm	0,050 t	62 400,00	3 120,00
012	24 621 580	Barva synt zák rychlesch šedá 2035	2 KG	225	450
013	24 628 751	Email na kov V 2087 šedý	2 L	225	450
014	24 642 030	Ředidlo olejo-syntetické S6006	1 KG	33	33
015	34 111 000	Kabel Cu jádro NYM 2 x 1,5	980 M	7,8	7 644,00
016	34 111 030	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5	335 M	9,2	3 082,00
017	34 111 036	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 2,5	1 036,00 M	16,6	17 197,60
018	34 111 080	Kabel Cu jádro CYKY 4 x 16	65 M	123	7 995,00
019	34 121 580	Kabel sděl JYSTY 2 x 0,8	270 M	5,1	1 377,00
020	34 382 521	Páska el izol 19mmx20m	5 KUS	3,8	19
021	35 825 226	Pojist výkon PHN00 25A norm	3 KUS	63	189
022	3415879666	Folie výstražná š 33 červená	60,9 M	3	182,7
023	354x00009	Chránička HDPE 63	67,2 M	18	1 209,60
024	999 99-9910	Přírážka na podružný materiál 3%	1 %	15 137,00	15 137,00
025	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	1 %	25 229,00	25 229,00
Součet za D2 - Silnoproud - materiál nosný					
544 945,64					

D3 - Silnoprúd - dodávka

001	1 000 001	Kombinovaný snímač pohyb-jas DALI	5 KUS	2 378,00	11 890,00
002	1 010 040	Řídící jednotka DALI 3x64 adres, 16 zon do rozvaděče	1 ks	27 255,00	27 255,00
003	x10002	Rozvaděč RH	1 KUS	26 300,00	26 300,00
004	x10003	Připojová skříň SS100/NIKE1P-C v pilíři	1 KUS	5 161,00	5 161,00
005	999 99-9912	Dopravné 3,6%	1 %	2 542,00	2 542,00
006	999 99-9913	Přesun hmot 1%	1 %	706	706

Součet za D3 - Silnoprúd - dodávka**73 854,00****D4 - Hromosvody a uzemnění- montáž**

001	210 01-0252	Montáž hadic ochranných smřšt. do pr. 40	120 M	60	7 200,00
002	210 01-0369	Montáž svorkovnice vyrovnání potenciálu	1 KUS	95,9	95,9
003	210 01-0453	Krabice pancéřová do 150x150 IP54	1 KUS	112	112
004	210 22-0002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 n	493 M	20	9 860,00
005	210 22-0010	Nátěr zemnic pásku do 120 mm2	10 M	25,5	255
006	210 22-0021	Vedení uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	25 M	24	600
007	210 22-0301	Montáž svorek hromosvodných typu SS., SR 03 se 2 šrouby	110 KUS	45	4 950,00
008	210 22-0302	Montáž svorek hromosvodných typu ST., SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	16 KUS	54	864

009	210 22-0452	Ochr spoj-Cu4-25mm2 pevně	85 M	23,7	2 014,50
010	220 06-0402	Utěsnění zemn. pásku lepidlem páskou	1 KUS	70	70
011	999 99-9916	Podíl přidružených výkonů - M21, M22 - 6%	1 %	2 523,00	2 523,00

Součet za D4 - Hromosvody a uzemnění- montáž**28 544,40****D5 - Hromosvody a uzemnění - materiál**

001	1 000 102	Ekvipotenciální svorkovnice hlavního pospojování TREMIS	1 ks	200,8	200,8
002	15 615 235	Drát pozink měkký 11343 D10,0mm	305,66 KG	28	8 558,48
003	24 621 725	Email prům ršchnoucí zelený S 2029	1 L	114	114
004	24 621 727	Email prům ršchnoucí žlutý S 2029	1 L	149	149
005	24 642 030	Ředidlo olejo-syntetické S6006	1 KG	33	33
006	24 771 120	Trubička smřšťovací antikorozi ochrana pr. 19/9	120 M	38	4 560,00
007	34 141 305	Vodič CYY 16 zl/žl	85 M	41,6	3 536,00
008	34 571 534	Krabice odboč pro HOP IP 54	1 KUS	60,9	60,9

009	35 441 120	Pásek uzemňovací 30x4 mm	25 KG	24	600
010	35 441 860	Svorka univerzální křížová příložka FeZn	50 KUS	20	1 000,00
011	35 441 875	Svorka kříž SK vodič D6-10mm FeZn	12 KUS	20	240
012	35 441 885	Svorka spoj SS lano D8-10mm FeZn	52 KUS	8	416
013	35 441 925	Svorka zkušeb SZ lano D6-12mm FeZn	1 KUS	32	32
014	35 441 996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn	8 KUS	29	232
015	35 441 999	Svorka na potrubí ST 120 mm FeZn	3 KUS	23,8	71,4
016	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3%	1 %	582	582
017	999 99-9911	Prořez materiálu 5%	1 %	970	970
Součet za D5 - Hromosvodý a uzemnění - materiál					21 355,58

D6 - Zemní práce pro montážní práce

001	460 42-1101	Lože kabelů z písku nebo šterkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	58 M	35	2 030,00
002	460 49-0013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	60,9 M	3	182,7
003	460 51-0064	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	67,2 M	52	3 494,40
004	460 68-0203	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m ² , tloušťky do 45 cm	3 KUS	346	1 038,00
005	460 69-0002	Osazení kotevnic kovových prvků vstřelovacími hřebíky	426 KUS	17,5	7 455,00
006	460 69-0071	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stíropech železobetonových průměru do 8 mm	270 KUS	26	7 020,00
007	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6%	1 %	340	340
008	999 99-9915	Podíl příduž. výkonů - kabelová vedení 1%	1 %	212	212
Součet za D6 - Zemní práce pro montážní práce					21 772,10

Celkem

SO 701.5 - Silnoproudá elektrotechnika

917 430,72

SO 801 - Kácení zeleně

001	112 10-1111	Kácení stromů listnatých průměru do 20 cm	6 ks	245	1 470,00
002	112 10-1112	Kácení stromů listnatých průměru do 30 cm	6 ks	385	2 310,00
003	112 10-1113	Kácení stromů listnatých průměru do 40 cm	3 ks	515	1 545,00
004	112 20-1111	Odstranění pařezů průměru do 20 cm v rovině	1 ks	215	215
005	112 20-1112	Odstranění pařezů průměru do 30 cm v rovině	5 ks	315	1 575,00
006	112 20-1113	Odstranění pařezů průměru do 40 cm v rovině	5 ks	415	2 075,00

007	162 30-1401	Vodorovné přemístění větví listn. do 5 km, prům. do 30 cm	12 ks	15	180
008	162 30-1402	Vodorovné přemístění větví listn. do 5 km, prům. do 50 cm	3 ks	79	237
009	162 30-1411	Vodorovné přemístění kmenů listn. do 5 km, prům. do 30 cm	12 ks	215	2 580,00
010	162 30-1412	Vodorovné přemístění kmenů listn. do 5 km, prům. do 50 cm	3 ks	525	1 575,00
011	Pol1	Ořez větví	3 hod	250	750
012	Pol2	Štěpkování dřevní hmoty vč. odvozu a likvidace	8 hod	450	3 600,00
Součet za SO 801 - Kácení zeleně					18 112,00
SO 802 - Výsadba zeleně					
001	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením postřikem v rovině Roundup, 2 x postřik	1 650,00 M2	1	1 650,00
002	18040-2111	Založení trávníku parkového v rovině	319 M2	3	957
003	18200-1111	Plošná úprava terénních nerovností do 0,1m v rovině	825 M2	2	1 650,00
004	183 40-3114	Obdělání půdy kultivátor. v rovině	825 M2	2	1 650,00
005	183 40-3151	Obdělání půdy smykovaním v rovině	825 M2	1	825
006	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině	319 M2	1	319
007	185 80-2113	Hnojení um. hnojivem v rovině	0,005 t	15 000,00	75
008	183 20-5111	Založení záhonu v rovině	506 M2	8	4 048,00
009	183 10-1113	Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,05 m2	2 025,00 ks	5	10 125,00
010	183 10-1115	Hloubení jamek bez výměny půdy objemu do 0,40 m3	14 ks	45	630
011	184 10-2112	Výsadba dřeviny s baletem při průměru balu do 0,3m	2 025,00 ks	10	20 250,00
012	184 10-2115	Výsadba dřeviny s baletem při průměru balu do 0,6m	14 ks	170	2 380,00
013	184 20-2112	Kotvení kůly do 3m	13 ks	45	585
014	184 90-1111	Osazení kůly dl. 250 cm	40 ks	25	1 000,00
015	184 92-1093	Mulčování rostlin tl. 0,1m	506 M2	5	2 530,00
016	185 80-2114	Hnojení um.hnojivem rozděl. k rostlinám	0,021 t	15 000,00	315
017	185 80-4311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	41,9 M3	45	1 885,50
018	185 85-1111	Dovoz vody pro zálitku rostlin	41,9 M3	65	2 723,50
019	184 50-1111	Obal juta zhotovení 1 vrstva (0,35m2/ks)	4,55 M2	20	91
020	Pol3	Osazení dřevěných zarážek proti zesuvu mulčovací kůry montáž+materiál	198 M	25	4 950,00
021	Pol4	Magnolia x soulangiana 14/16	7 ks	3 950,00	27 650,00

022	Po15	Prunus subhirtella 'Pendula Plena Rosea' 14/16	6 ks	4 250,00	25 500,00
023	Po16	Pinus wallichiana 125-150	1 ks	2 850,00	2 850,00
024	Po17	Lavandula angustifolia 'Dwarf Blue' 10-20	460 ks	42	19 320,00
025	Po18	Spiraea x vanhouttei	215 ks	45	9 675,00
026	Po19	Spiraea japonica 'Little Princess' 10-20	140 ks	45	6 300,00
027	Po110	Spiraea japonica 'Golden Princess' 10-20	460 ks	45	20 700,00
028	Po111	Cotoneaster dammerii 'Coral Beauty' 20-30	750 ks	45	33 750,00
029	Po112	Kůrodivní hmota na mulčování	50,6 M3	650	32 890,00
030	Po113	Kůly kulaté, odkorněné dl.do 250 cm	40 ks	85	3 400,00
031	Po114	Popruhy na vyvazování	28 M	25	700
032	Po115	Juta	4,55 M2	35	159,25
033	Po116	Roundup	1,98 L	355	702,9
034	Po117	Příčky	39 ks	15	585
035	Po118	Silvamix	20,95 KG	48	1 005,60
Součet za					243 826,75

CELKEM Stavba: K14078 - Parkovací dům, Sumpersk **17 939 140,55**

