



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

SMLOUVA O DÍLO č. 29/05791/16

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY :

Objednatel :

město Uherský Brod

Masarykovo nám. 100

688 17 Uherský Brod

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel :

Společnost Dopravní terminál Uherský Brod na základě Smlouvy o společnosti ze dne 29. 6. 2016, jejímiž společníky jsou

HABAU CZ s.r.o., se sídlem Žižkova tř. 1321/1, 370 01 České Budějovice, IČ 260 68 338, jako první nebo vedoucí společník

a

Held & Francke Baugesellschaft m.b.H., se sídlem Kotzinastrasse 4, 4030 Linz, Rakousko, IČ FN 198764 a, jako druhý společník nebo společník

Žižkova tř. 1321/1

370 01 České Budějovice

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy ve věcech smluvních:

Ing. Patrik Kunčar, starosta

tel. : 572 805 200

fax :

email: patrik.kuncar@ub.cz

Eckhart Aschauer a Ing. Marek Bartoš

910 902 800

910 902 801

office@habau.cz



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

Bankovní spojení:

ČS a.s., pob. Uherský Brod
č.účtu : 4204852/0800

Oberbank AG
číslo účtu : 7000030922/8040

Identifikační číslo:

002 91 463

260 68 338 (vedoucí společník HABAU CZ s.r.o.)
FN 198764 a (druhý společník Held & Francke
Baugesellschaft m.b.H.)

Daňové identifikační číslo:

CZ291463

CZ26068338 (vedoucí společník HABAU CZ s.r.o.)
ATU 60844126 (druhý společník Held & Francke
Baugesellschaft m.b.H.)

Vedoucí společník HABAU CZ s.r.o. je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl C vložka č. 11935.
Druhý společník Held & Francke Baugesellschaft m.b.H. je zapsán u Zemského soudu v Linci

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky:

Dopravní terminál Uherský Brod, II. etapa – rekonstrukce autobusových zastávek – část 1

Stavební povolení:

Místo stavby :

k.ú. Uherský Brod, Havřice, Těšov a Újezdec u Luhačovic



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

Projektant: Zdeněk Vladyka, Na Honech I 5540, 760 05 Zlín

Autorský dozor:

Koordinátor BOZP objednatele:

Stavbyvedoucí zhotovitele: Ing. Josef Beneš
tel. 910 902 820 mobil 731 535 409
josef.benes@habau.cz

Technický dozor objednatele :

tel. mobil
 @

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů : Ing. Marek Bartoš
tel. 910 902 820 mobil 734 742 972
marek.bartos@habau.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb

tel: mobil
 @

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu (dále jen „dílo“)

Název veřejné zakázky:

„Dopravní terminál Uherský Brod, II. etapa – rekonstrukce autobusových zastávek – část 1“

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

ad a) Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby včetně vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
- c) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- d) stavba bude označena v souladu s pravidly publicity Programu švýcarsko-české spolupráce: při zahájení stavby bude v místě realizace umístěn billboard. Billboard bude vyroben ve formátu A0. Barevnost: 4/0 + lamino. Materiál: PVC. Základní layout: 25 % plochy vyhrazeno pro logo Swiss Contribution a další povinné prvky. 75 % plochy vyhrazeno pro informace k projektu viz příloha technické zprávy. Specifikaci návrhu billboardu poskytne objednatel před jeho výrobou.

Součástí realizace stavby je vyhotovení a instalace 12 ks trvalých pamětních desek o rozměrech 300 x 150 x 2 mm v provedení ze stříbrného anodizovaného alumina, tloušťky 2 mm, tiskovou technologií musí být sítotisk. Tisk sestává ze 3 barev: bílé, červené (CMYK 0-100-100-0, Pantone 485) a černé viz samostatná příloha technické zprávy. Tiskovou technologií je sítotisk. Povrch je lakován za horka při 80°C. Otvory pro upevnění desky musí být vyvrtány před lakováním.

- e) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v platném znění, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích v platném znění
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemní komunikaci a vydání rozhodnutí o uzavírce předmětné silnice.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- i) zařízení staveniště, záboru vč. jeho odsouhlasení s vlastníky dotčených pozemků, zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního i trvalého dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Návrh přechodného dopravního značení bude na náklady investora zpracován a předán zhotoviteli. Tento návrh bude již předjednan na Dopravním inspektorátu Policie ČR a na Odboru správním, Oddělení dopravně správní činnosti a agendy. Zhotovitel v rámci přípravy stavby doplní chybějící doklady a podá žádost o zvláštní užívání komunikace společně s žádostí o stanovení přechodné úpravy provozu.
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- k) zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
- l) vyhotovení realizační, dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- m) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- n) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- o) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
- p) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí zadavatele
- q) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- r) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- s) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- t) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění, a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla
- u) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi dodavatele

Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- v) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných prací
- w) zajištění přístupu a příjezdu k nemovitostem v zájmovém území po dobu výstavby
- x) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy v platném znění, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli
- y) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- z) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané v otevřeném podlimitním řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů a ověřené projektové dokumentace zpracované Zdeňkem Vladykou (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatelem, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve čtyřech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě – ve formátu pdf a editovatelném formátu, v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č.7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem ve čtyřech vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD- 1x . pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby. Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných zpevněných ploch na základě skutečného provedení stavby – 6x vyhotovení GP ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního a vodoprávního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Objednatel si dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů vyhrazuje požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna subdodavatelem. Za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění
a předání staveniště:

září 2016, zhotovitel převezme staveniště
a zahájí realizaci díla do 7 kalendářních
dnů od doručení výzvy objednatele
k zahájení prací

Termín dokončení a protokolárního
předání a převzetí předmětu veřejné zakázky:

do 9 týdnů od zahájení doby plnění

Dokumentace skutečného provedení stavby
vč. geometrického plánu:

ke dni protokolárního předání a
převzetí díla

2. Místem plnění je k.ú Uherský Brod, Havřice, Těšov a Újezdec u Luhačovic, CZ.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č.. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

8 175 500,00 Kč (bez DPH)

(slovy: osmmilionůjednostosedmdesátpěttisícipětset korun českých)

1 716 855,00 Kč DPH 21%

9 892 355,00 Kč (včetně DPH)

(slovy: devětmilionůosmsetdevadesátdvatisícitřistapadesátpět korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro dvouměsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezávazuje objednatel.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Dopravní terminál Uherský Brod, II. etapa – rekonstrukce autobusových zastávek – část 1“ (dále také obchodní podmínky).
Příloha č. 2 Nacenený výkaz výměr (položkový rozpočet)

Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými za podmínky, že je platná.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podepsané smlouvy, pokud to bude požadovat Národní koordinační jednotka Programu švýcarsko - české spolupráce.
9. Zhotovitel i objednatel jsou povinni uchovávat veškerou dokumentaci, která se týká realizace této veřejné zakázky a smlouvy minimálně po dobu 10-ti let po ukončení projektu. Objednatel zhotovitele o termínu ukončení projektu bude informovat dodatečně.
10. Zhotovitel je povinen označit zpracované výstupy a zprávy textem „Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce“.
11. Zhotovitel umožní objednateli a na základě jeho žádosti též poskytovateli dotace (Ministerstvo životního prostředí.) či jiným příslušným institucím (zejména Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže aj.) ověřit realizaci projektu prostřednictvím přezkoumání dokumentů nebo kontrol na místě plnění a v případě nutnosti provést kompletní audit na základě podkladových materiálů k účtům, účetním dokladům a veškerým dalším dokladům týkajícím se financování projektu. Tyto kontroly se mohou uskutečnit do 10-ti let po uskutečnění konečné platby.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

12. Zhotovitel se zavazuje poskytnout přiměřený přístup zástupcům objednatele, zástupcům švýcarské strany zastoupené SECO (Státní kanceláři pro hospodářské záležitosti) a SDC (Švýcarskou agenturou pro rozvoj a spolupráci), zástupcům švýcarského velvyslanectví v ČR, zástupcům poskytovatele dotace (do závorky uvést, kdo je poskytovatel dotace), zástupcům NKJ-MF (Národní koordinační jednotky Ministerstva financí), auditnímu subjektu, najatému NKJ – MF pro audit projektů Programu švýcarsko – české spolupráce, či jiným příslušným kontrolním úřadům do míst a lokalit plnění smlouvy, a to včetně svých informačních systémů, a dále k dokumentům a databázím týkajícím se technického a finančního řízení projektu a učinit veškeré kroky pro usnadnění jejich práce. Přístup bude těmto zástupcům umožněn na základě zachování mlčenlivosti ve vztahu k třetím stranám. Zhotovitel zajistí, aby dokumenty byly snadno přístupné a uloženy tak, aby přezkoumání usnadnilo.
13. Zhotovitel se zavazuje, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audity, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakéhokoli subdodavatele či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci této smlouvy.
14. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel, jeden zhotovitel, jeden Zprostředkující subjekt (Ministerstvo životního prostředí), jeden Ministerstvo financí – Národní koordinační jednotka – Centrální finanční a kontraktační jednotka (MF-NKJ-CFCU) a jeden je určen pro využití švýcarskou stranou.

V Uherském Brodě dne

V Českých Budějovicích dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

město Uherský Brod

Společnost Dopravní terminál Uherský Brod

Ing. Patrik Kunčar, starosta

Eckhart Aschauer

Ing. Marek Bartoš

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

Schváleno orgánem obce: Rada města Uherský Brod
49. schůze konaná dne 27.07.2016
č. usnesení /R49/16



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

Obchodní podmínky- příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 29/05791/16

Dopravní terminál Uherský Brod, II. etapa – rekonstrukce autobusových zastávek – část 1

I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla spolufinancována z veřejných prostředků (zejména prostředků Evropské komise a státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priority obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);

b) tyto obchodní podmínky;

c) oceněný výkaz výměr;

d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priority.

Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

II. VÝKALD POJMŮ :

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto zhotovitele ve smyslu části druhé, hlavy VI, zák. č. 137/2006 Sb. v aktuálně účinném znění v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby v záhlaví těchto obchodních podmínek uvedené a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

"Výkaz výměr"

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený objednatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 44, odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, který byl zhotovitelem vyplněn jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby, a to ve skladbě odpovídající projektové dokumentaci stavby. Výkaz výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

" Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je zhotovitelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem jakožto objednatelem v tomto zadávacím řízení uzavřena smlouva postupem podle části druhé, hlavy VIII, zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 69 odst. 4 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden zhotovitel.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

"Subdodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za subdodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

„Objednatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako objednatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Objednatel je objednatelem smlouvy o dílo.

„Vícepráce/dodatečné práce“

Za vícepráce/ dodatečné práce, se považují práce dle § 23 zákona č. 137/2006 Sb., které rozšiřují rozsah položek obsažených ve výkazech výměr (vícevýměry).

„Méněpráce“

Za méněpráce se považují práce, dodávky, služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně, avšak strany se na podmínkách jejich vyjmutí dohodly.

„Technické podmínky „

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy
- b) evropská technická schválení
- c) obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie
- d) mezinárodní normy, nebo
- e) jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technické osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

„Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenu poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenašeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla

Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude objednatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla
- c) spolufinancování z dotačních prostředků Programu švýcarsko-české spolupráce

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit. V případě změny rozsahu práce uvedené v písmenu a) tohoto odstavce zhotovitel nemá nárok na ušlý zisk, ani náhradu škody ani na případné sankce.

- 3. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
- 4. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek dále a zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
- 5. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam subdodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam subdodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto subdodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto subdodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného subdodavatele, pokud se ukáže, že původní subdodavatel není schopen dostát svým závazkům.
Objednatel má právo zúčastnit se jednání se subdodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast subdodavatele na kontrolním dni.
- 6. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom svých povinností dle § 147a odst. 4 zákona č. 137/2006, o veřejných zakázkách, v platném znění. V souladu s tímto ustanovením zákona zhotovitel prohlašuje, že předloží včas a řádně objednateli seznam subdodavatelů podle ustanovení § 147a odst. 1 písm. c) zákona, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen předložit seznam subdodavatelů podle předchozí věty nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, musí být přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.
- 7. Jestliže na stavbě bude jiný subdodavatel, než subdodavatel uvedený v seznamu subdodavatelů nebo neposkytne doklady a informace dle § 147a zákona nebo se budou subdodavatele podílet na zhotovení díla ve větším rozsahu, než je uvedeno v odstavci 4této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
- 8. V souladu s ustanovením § 46d zákona nesmí zhotovitel nebo osoba s ním propojená provádět technický dozor na stavbě.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

9. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že :

a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že

b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, způsobilé ke kolaudaci, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho způsobilost ke kolaudaci a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ :

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.
2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
3. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
4. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele (posunutí termínu ukončení zadávacího řízení), není možné posunout termín ukončení realizace díla.
5. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem. Zhotovitel nemá v tomto případě nárok na ušlý zisk, ani náhradu škody ani na případné sankce.
6. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
7. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
8. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
3. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
 - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění
 - b) v případě dodatečných, objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - c) v případě méněprací.
5. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 230/2012 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky s tím, že jednotková cena bude násobena koeficientem 0,8. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
 - b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírůžku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit do 5 dnů od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
 - e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně jako je uvedeno v písm a)-d) tohoto odstavce.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

6. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů.
8. Zhotovitel umožní objednateli a na základě jeho žádosti též poskytovateli dotace či jiným příslušným institucím (zejména Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže aj.) ověřit realizaci projektu prostřednictvím přezkoumání dokumentů nebo kontrol na místě plnění a v případě nutnosti provést kompletní audit na základě podkladových materiálů k účtům, účetním dokladům a veškerým dalším dokladům týkajícím se financování projektu. Tyto kontroly se mohou uskutečnit do 10-ti let po uskutečnění konečné platby.
9. Zhotovitel se zavazuje poskytnout přiměřený přístup zástupcům objednatele, zástupcům švýcarské strany zastoupené SECO (Státní kancelář pro hospodářské záležitosti) a SDC (Švýcarskou agenturou pro rozvoj a spolupráci), zástupcům švýcarského velvyslanectví v ČR, zástupcům poskytovatele dotace, zástupcům NKJ-MF (Národní koordinační jednotky Ministerstva financí), auditnímu subjektu, najatému NKJ-MF pro audit projektů Programu švýcarsko-české spolupráce, či jiným příslušným kontrolním úřadům do míst a lokalit plnění smlouvy, a to včetně svých informačních systémů, a dále k dokumentům a databázím týkajícím se technického a finančního řízení projektu a učinit veškeré kroky pro usnadnění jejich práce. Přístup bude těmto zástupcům umožněn na základě zachování mlčenlivosti ve vztahu k třetím stranám. Zhotovitel zajistí, aby dokumenty byly snadno přístupné a uloženy tak, aby přezkoumání usnadnily.
10. Zhotovitel se zavazuje, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audity, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakéhokoli subdodavatele či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci této smlouvy.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla ve dvouměsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení druhého měsíce za plnění provedené v příslušných měsících.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, Faktury budou trvale a nesmazatelně označeny logem, číslem projektu a názvem projektu.
6. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele. Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
10. Zhotovitel se zavazuje respektovat požadavky na dělení fakturace podle pokynů vztahujících se k dotačnímu programu.
11. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.
12. Zhotovitel uhradí objednateli případné sankce z pozdního odvodu DPH vyměřené objednateli správcem daně, pokud je zhotovitel v prodlení s termínem zaslání daňových dokladů.
13. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni uzavření smlouvy o dílo finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 340 000,- Kč. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele a dále bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele.. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Bankovní záruka účinná po celou záruční dobu ode dne protokolárního předání a převzetí díla..
14. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy, a to na základě sdělení objednatele, že zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy v průběhu provádění a dokončení díla a po dobu záruční doby nebo nesplnil jakýkoliv peněžitý závazek, k němuž je podle smlouvy povinen a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Objednatel má právo odsouhlasit výstavce bankovní záruky. Objednatel uvolní bankovní záruku do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby na základě písemné žádosti zhotovitele.

VI. STAVENIŠTĚ:

-
1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
 2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

3. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů v platném znění a zákona o obalech.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být prepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen nejpozději do 14-ti dnů od data odsouhlasení zápisu ve stavebním deníku.
5. Stavební deník musí být archivován objednatel nejmeně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 14 dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
 - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převjímcce díla
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na stavenišť. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby,
 - stavba není prováděna v souladu s projektovou dokumentací

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisů
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 2 týdny, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatele zhotovitele.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
2. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
3. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.

Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

4. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
5. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2626 a §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
6. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění)
 - e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
7. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.
8. Po dobu provádění díla bude zajištěna průjezdnost komunikace, přístup k nemovitostem v zájmovém území. Při omezení příjezdu nebo přístupu k nemovitostem musí zhotovitel tuto skutečnost v předstihu oznámit všem obyvatelům, kterých se omezení týká. Úplné zamezení příjezdu k nemovitostem bude maximálně po dobu 10 dnů.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt ve třech vyhotoveních v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
 - c) kopii pravomocného stavebního a ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - e) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Dílo je dokončeno, je-li předvedena způsobilost sloužit svému účelu. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přejímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem. písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelům a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele.
- 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a prováděcích předpisů, a obalů
 - bankovní záruku dle čl. V této smlouvy
 - stavební deník (deníky)
 - osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
 - osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
- údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
 - popis díla, která je odevzdáváno
 - soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
 - dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
 - dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
 - seznam předaných dokladů
 - den, od kterého začne běžet záruční doba
 - prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
 - v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.
- 2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla objednatele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření smlouvy o dílo na kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 5 mil. Kč a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla (vady skryté). Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **72 měsíců**.

Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti, jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:

- a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
- b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
- c) veškeré provedené montážní práce
- d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.

3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů ne zahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3 000,-Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - f) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
 - g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,- Kč**



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 1 ve výši 250 000,- Kč za každý jednotlivý případ
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ 20 000,- Kč
- j) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.
- k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
- l) Nedoručí-li zhotovitel objednateli novou záruční listinu ve lhůtě dle čl. V, odst. 14 smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s jejím doručením.“

2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.

4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy nebo obchodních podmínek:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla.
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
 - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury po odečtení cen vad a nedodělků.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

XVII. SPORY:

Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran obecný soud určený podle sídla objednatele.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů ze smlouvy a nabídky na webových stránkách města (www.ub.cz nebo www.uherskybrod.cz).

To se týká i případných osobních údajů uvedených ve smlouvě a nabídce, kdy je tento odstavec považován za souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě a v nabídce obsažené.

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění.

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XX. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník v platném znění.

Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

XXII. DOLOŽKA O BEZÚHONNOSTI („Integrity Clause“)

Jakýkoli pokus ze strany zhotovitele o neoprávněné získání důvěrných informací, uzavření protiprávních dohod s konkurenty nebo pokus o ovlivnění komise či objednatele během procesu zkoumání, objasňování, hodnocení a porovnávání nabídek povede k odmítnutí jeho přihlášky či jeho nabídky.

Při podání nabídky musí zhotovitel prohlásit, že nabídka byla připravena v souladu se zásadami volné soutěže, poctivého obchodního styku a nestrannosti zhotovitele. Pokud by nestrannost zanikla během plnění smlouvy, musí o tom zhotovitel objednatel neprodleně informovat.

Zhotovitel musí vždy jednat nestranně a v souladu s etickým kodexem své profese. Nesmí činit žádná veřejná prohlášení o projektu či službách bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel nesmí objednatel žádným způsobem zavazovat bez jeho předchozího písemného souhlasu.

Po dobu trvání smlouvy budou zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli respektovat lidská práva a zavazují se, že budou respektovat politické, kulturní a náboženské zvyklosti ČR.

Zhotovitel nesmí přijmout žádnou jinou platbu v souvislosti se smlouvou kromě plateb v ní stanovených. Zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli nesmějí vykonávat žádnou činnost ani přijmout jakoukoli výhodu, která není v souladu s jejich závazky vůči zhotoviteli nebo se závazky zhotovitele vůči objednateli.

Zhotovitel, jeho zaměstnanci a experti v jiném než zaměstnaneckém poměru k dodavateli jsou povinni zachovávat mlčenlivost po celou dobu trvání smlouvy a rovněž i po jejím skončení. Veškeré zprávy a dokumenty vypracované či obdržené zhotovitelem či objednatel jsou důvěrné.

Zhotovitel se zdrží jakýchkoli vztahů, které by mohly zpochybnit jeho nezávislost či nezávislost jeho zaměstnanců a expertů v jiném než zaměstnaneckém poměru k zhotoviteli. Pokud zhotovitel přestane být nezávislý, je objednatel oprávněn bez ohledu na škody od smlouvy odstoupit, aniž by zhotovitel měl jakýkoli nárok na náhradu škody.



Podpořeno z Programu švýcarsko-české spolupráce / Supported by a grant from Switzerland through the Swiss Contribution to the enlarged European Union

V případě, že vyjde najevo, že se zhotovitel v procesu přidělování veřejné zakázky či plnění smlouvy dopustil protiprávního jednání (ve smyslu zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník), jako jsou např. úplatkářství, podvod či jiná protiprávní jednání v oblasti zadávání veřejných zakázek, bude vyloučen ze zadávacího řízení nebo může objednatel od již uzavřené smlouvy bez dalšího odstoupit. Pro účely tohoto ustanovení se pod tímto rozumí např. nabídka úplatku, daru, odměny či provize jakékoli osobě za účelem ji motivovat, nebo jí naopak ohrožovat či vyhrožovat, aby vykonala, či naopak nevykonala takový čin, který mohl ovlivnit proces přidělování veřejné zakázky nebo plnění již uzavřené smlouvy.

Objednatel může rovněž od smlouvy odstoupit, dojde-li k neobvyklým obchodním výdajům. Takovými neobvyklými výdaji jsou výdaje neuvedené v hlavní smlouvě nebo takové, které nevyplývají z řádně uzavřené smlouvy navazující na tuto smlouvu, výdaje zaplacené za neprokazatelně poskytnuté služby, výdaje převedené do daňového ráje nebo výdaje zaplacené adresátovi, jehož totožnost není jasně zjištěna, nebo výdaje zaplacené společnosti, která není smluvní stranou smlouvy uzavřené objednatel.

V Uherském Brodě dne

V Českých Budějovicích dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

město Uherský Brod

Společnost Dopravní terminál Uherský Brod

Ing. Patrik Kunčar, starosta

Eckhart Aschauer

Ing. Marek Bartoš

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Datum: 26.7.2016

zpracovaný podle zákona č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012Sb., pro veřejnou zakázku na stavební práce

Stavba : **REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTAVEK UHERSKY BROD - 1.č.**

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	
DPH	15 %	
Základ pro DPH	21 %	8 175 500,00
DPH	21 %	1 716 855,00
Cena celkem za stavbu		9 892 355

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 101a ÚJEZDEC 1.prodejna potravin	1 269 950		1 049 545	220 405	12,8
SO 102ab Těšov 6.a7.prodejna potravin	1 660 465		1 372 285	288 180	16,8
SO 102ef Těšov 10.a11.UhB Močidla	2 332 568		1 927 742	404 826	23,6
SO 103ij Sídliště 24.a25.UhB restaurace Koller	296 059		244 677	51 382	3,0
SO 103kn Sídliště 27.a28.UhB zimní stadion	2 096 495		1 732 641	363 855	21,2
SO 104f,č Havřice, 36.UhBrod MŠ	201 561		166 579	34 982	2,0
SO 104jk Havřice 39.,40. UhB Zauličí, Uzastávky	1 747 547		1 444 253	303 293	17,7
VNON Vedlejší a Ostatní náklady	287 710		237 777	49 933	2,9
Celkem za stavbu	9 892 355		8 175 500	1 716 855	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 101a	101 a Újezdec 1.prodejna potravin směr Luhačovic	1 269 950		1 049 545	220 405	12,8
SO 102ab	102ab Těšov 6.a7.prodejna potravin V08	1 660 465		1 372 285	288 180	16,8
SO 102ef	SO 102ef Těšov 10.a11.UhB Močidla v08	2 332 568		1 927 742	404 826	23,6
SO 103ij	103 ij Sídliště 24.a25.UhBrod Osvoboditelů V08	296 059		244 677	51 382	3,0
SO 103kn	103kn Sídliště 27.a28.UhB zimní stadion V08	2 096 495		1 732 641	363 855	21,2
SO 104f,g	104 f,g Havřice, 36.UhBrod MŠ V08	201 561		166 579	34 982	2,0
SO 104jk	104 jk Havřice 39.,40. UhB Zauličí, Uzastávky V08	1 747 547		1 444 253	303 293	17,7
VNON	VNON Vedlejší a Ostatní náklady	287 710		237 777	49 933	2,9
Celkem za stavbu		9 892 355		8 175 500	1 716 855	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
_OVN Ostatní a Vedlejší náklady	2,9		237 777			
01 Zemní práce	0,8	66 061				
01a Zemní práce	4,6	376 769				
1 Zemní práce	8,8	715 594				
21 Úprava podloží a základ.spáry	7,6	625 315				
5 Komunikace	24,8	2 027 458				
8 Trubní vedení	2,1	171 407				
9 Ostatní konstrukce, bourání	0,7	53 668				
91 Doplnující práce na komunikaci	21,4	1 746 465				
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	17,3	1 411 373				
99 Staveništní přesun hmot	0,8	64 847				

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	1,7	136 845				
M21	Elektromontáže	6,6				541 923	
Celkem za stavbu		100,0	7 395 800	237 777		541 923	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	101 a	Újezdec 1.prodejna potravin směr L	JKSO	822.59
Objekt			SKP	
SO 101a	ÚJEZDEC 1.prodejna potravin		Měrná jednotka	m2
Stavba			Počet jednotek	902
ZV04016-1	REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHERSKÝ		Náklady na m.j.	1 164
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	929 463	
R	PSV celkem		
N	M práce celkem	120 083	
	M dodávky celkem		
	ZRN celkem	1 049 545	
	HZS		
	ZRN+HZS	1 049 545	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 049 545	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	1 049 545 Kč
DPH	21,0 %	220 405 Kč
Základ pro DPH	%	
DPH	%	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 269 950 Kč

Poznámka :

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)
 Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz
 U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.
 Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHEI	Rozpočet :	101 a
Objekt :	SO 101a ÚJEZDEC 1.prodejna potravin	Újezdec 1.prodejna potravin směr Luhač	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Zemní práce	6 219				
01a	Zemní práce	48 439				
1	Zemní práce	98 392				
21	Úprava podloží a základ.spáry	89 370				
5	Komunikace	301 919				
8	Trubní vedení	20 863				
9	Ostatní konstrukce, bourání	7 486				
91	Doplňující práce na komunikaci	188 564				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	141 877				
99	Staveništní přesun hmot	9 004				
M21	Elektromontáže				120 083	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	17 330				
CELKEM OBJEKT		929 463			120 083	

Položkový rozpočet

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK U	Rozpočet: 101 a
Objekt :	SO 101a ÚJEZDEC 1.prodejna potravin	Újezdec 1.prodejna potravin směr Luhačovic V08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Zemní práce				
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY: vybraná rozebraná dlažba se použije na znovuzadláždění - záliv a dvojřádek:97*97*0,2 bude odvezena na meziskládku, nezapočteno do odvozu a uložení na skládku: viz situace, zpráva:	m2	116,40	16,90	1 967,16
				116,40		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY: vybraná rozebraná dlažba se použije na znovuzadláždění 80%, odvezena a uložena na meziskládku:47*0,8 nezapočteno do odvozu a uložení na skládku: viz situace, zpráva:	m2	37,60	20,50	770,80
				37,60		
3	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané na palety k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:47*0,8 viz situace, zpráva:	m2	37,60	20,50	770,80
				37,60		
4	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY:116,4 viz situace, zpráva:	m2	116,40	20,50	2 386,20
				116,40		
5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km odvoz na meziskládku zhotovitele ke znovupoložení	t	31,74	10,20	323,75
Celkem za		01 Zemní práce				6 218,71
Díl: 01a		Zemní práce				
6	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm PODKLAD ROZEBR. BETONOVÉ DLAŽBY:155 viz situace, zpráva:	m2	155,00	92,00	14 260,00
				155,00		
7	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm PODKLAD ROZEBR. ŽULOVÉ KOSTKY:103 viz situace, zpráva:	m2	103,00	71,60	7 374,80
				103,00		
8	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele vytěžené podklady - kamenivo - odvoz na skládku zhotovitele	t	119,13	102,30	12 187,00
9	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	119,13	122,70	14 617,25
Celkem za		01a Zemní práce				48 439,05
Díl: 1		Zemní práce				
10	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm:121 viz situace, zpráva:	m2	121,00	36,90	4 464,90
				121,00		
11	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY:163 vybraná dlažba se použije na znovuzadláždění zálivu a dvojřádku:-97-97*0,2 zbytek odvezen a uložen na skládku investora: viz situace, zpráva:	m2	46,60	16,90	787,54
				163,00		
				-116,40		
12	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:47*0,2 (vybraná dlažba 80% se použije na znovuzadláždění) zbytek 20% odvezen a uložen na skládku investora:	m2	9,40	20,50	192,70
				9,40		

		viz situace, zpráva:					
13	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm	m2	3,00	92,00	276,00	
		VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm:3		3,00			
		viz situace, zpráva:					
14	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	17,00	226,00	3 842,00	
		VYBOURÁNÍ BETONU TL. 100mm:17		17,00			
		viz situace, zpráva:					
15	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	490,00	20,50	10 045,00	
		FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm :490		490,00			
		viz situace, zpráva:					
16	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	193,00	30,70	5 925,10	
		VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU :101		101,00			
		VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU :92		92,00			
		viz situace, zpráva:					
17	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	182,00	30,70	5 587,40	
		VYTRHÁNÍ DVOURÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:2*91		182,00			
		viz situace, zpráva:					
18	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	32,00	81,80	2 617,60	
		PODKLAD ROZEBR. BETONOVÉ DLAŽBY:155*0,1		15,50			
		PODKLAD ROZEBR. ŽULOVÉ KOSTKY:103*0,15		15,45			
		výkop:1,05		1,05			
		viz situace, zpráva:					
19	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	32,00	5,10	163,20	
		viz odkop :32		32,00			
20	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	16,00	92,00	1 472,00	
		DRENÁŽ :60*0,4*0,5		12,00			
		VPUSTI :2*2		4,00			
		přebytečný výkopek po provedení obsypů použit do násypů:					
		viz situace, řezy, zpráva:					
21	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	16,00	5,10	81,60	
		viz hloubení rýh :16		16,00			
22	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	9,00	3 409,00	30 681,00	
		PROTLAK PŘES SILNICI PRO KABEL VO:9		9,00			
		viz situace, zpráva:					
23	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	23,00	20,50	471,50	
		výkopek na mezískládku a zpět do násypů:23		23,00			
		viz situace, řezy, zpráva:					
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	8,70	163,60	1 423,32	
		doplnění chybějící omnice k ohumusování 15cm a zatravnění :(75-17)*0,15		8,70			
		viz situace, řezy, zpráva:					
25	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	25,96	214,80	5 576,21	
		přebytek odkopku na skládku :32+16+0,96-23		25,96			
		viz výkop a násyp:					
26	171102104R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 102% PS	m3	23,00	61,40	1 412,20	
		HUTNĚNÝ NÁSYP :23		23,00			
		použita zemina z výkopů a materiál z rozebraných podklad.vrstev zp.ploch , viz situace, řezy, zpráva:					
27	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	48,00	15,30	734,40	
		odkop :32		32,00			
		rýhy :16		16,00			
		výkopek na mezískládku a zpět do násypů, přebytek na skládku:					
		viz situace, řezy, zpráva:					
28	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	307,65	8,20	2 522,73	
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA :97*1,05		101,85			
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA + SLEPECKÁ DL. +KONTRASTNÍ:(175+11+5)*1,05		200,55			
		SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA:5*1,05		5,25			

		viz situace, řezy, zpráva:				
29	181101132R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 40 m	m3	37,50	15,30	573,75
		PŘÍPRAVA TERÉNU PRO HUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ:75*0,5		37,50		
		viz situace, zpráva:				
30	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	25,96	153,40	3 982,26
		přebytek odkopku na skládku zhotovitele:32+16+0,96-23		25,96		
		viz výkop a násyp:				
31	111200001RA0	Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení	m2	3,00	30,70	92,10
		ODSTRANĚNÍ KERŮ :3		3,00		
		viz situace, zpráva:				
32	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km	m3	2,55	102,30	260,87
		ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm :17*0,15		2,55		
		viz situace, zpráva:				
33	130900040RA0	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu	m3	1,25	1 227,20	1 531,55
		vybourání základu zastávky :4*0,6*0,6*0,8		1,15		
		vybourání základu odpadkoše:0,4*0,4*0,6		0,10		
		viz situace, zpráva:				
34	131100110RAA	Hloubení zapažených jam v hornině1-4 pažení, odvoz do 1 km, uložení na skládku	m3	16,96	153,40	2 601,66
		startovací a cílová jámy pro protlak :2*2*2*2		16,00		
		odvoz na meziskládku a zpět ke zpětnému zásypu:				
		kotevní patky zastávky a odpadkoše:(5+1)* 0,4*0,4*1		0,96		
		na meziskládku a zpět do násypů:				
		viz situace, specifikace viz technická zpráva:				
35	174100010RAC	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 1 km	m3	16,00	102,30	1 636,80
		hutněný zpětný zásyp jam protlaku :2*2*2*2		16,00		
		viz situace, zpráva:				
36	181300010RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou	m2	75,00	66,50	4 987,50
		HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ:75		75,00		
		viz situace, zpráva:				
37	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	8,70	511,40	4 449,18
		doplnění chybějící ornice k ohumusování 15cm a zatravnění :(75-17)*0,15		8,70		
		viz situace, řezy, zpráva:				
	Celkem za	1 Zemní práce				98 392,07
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				
38	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	73,20	81,80	5 987,76
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:108*0,4		43,20		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:200*0,15		30,00		
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :				
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:				
39	122202209R00	Příplatek za lepvost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	73,20	5,10	373,32
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:108*0,4		43,20		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:200*0,15		30,00		
		viz odkop:				
40	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	73,20	214,80	15 723,36
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :108*0,4		43,20		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm :200*0,15		30,00		
		viz odkop:				
41	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	73,20	153,40	11 228,88
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:108*0,4		43,20		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:200*0,15		30,00		
		viz odkop:				
42	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	73,20	15,30	1 119,96
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:108*0,4		43,20		

		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:200*0,15 viz odkop:		30,00		
43	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním PARAPLÁN: VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:108 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:200 viz odkop:	m2	308,00	8,20	2 525,60
44	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:200 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	m2	200,00 200,00	107,40	21 480,00
45	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:108*2 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	m2	216,00 216,00	143,20	30 931,20
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				89 370,08
Díl:	5	Komunikace				
46	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ + PÁS :175+11+5 SJEZDY:5 viz situace, řezy, zpráva:	m2	196,00 191,00 5,00	102,30	20 050,80
47	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ + PÁS:(175+11+5)*1,05 SJEZDY:5*1,05 viz situace, řezy, zpráva:	m2	205,80 200,55 5,25	107,40	22 102,92
48	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:97*1,05 viz situace, řezy, zpráva:	m2	101,85 101,85	143,20	14 584,92
49	567142111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.21 cm ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:97*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	m2	98,94 98,94	322,20	31 878,47
50	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,7 kg/m2 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):492 viz situace, řezy, zpráva:	m2	492,00 492,00	11,20	5 510,40
51	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):492 viz situace, řezy, zpráva:	m2	492,00 492,00	242,30	119 211,60
52	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:97 použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby: viz situace, řezy, zpráva:	m2	97,00 97,00	250,60	24 308,20
53	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ DL. : Dvojdílná betonová zámková dlažba 230x140x60mm (80% z rozebrané dl. 20% nová dlažba):175 SLEPECKÁ DLAŽBA:11 KONTRASTNÍ PÁS :5 SJEZDY:5 viz situace, řezy, zpráva:	m2	196,00 175,00 11,00 5,00 5,00	194,30	38 082,80
54	59245092	Dlažba zámková 23x14x6 cm šedá	m2	145,25	156,50	22 731,31

		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm:(175-47*0,8)*1,02 SJEZDY:5*1,02 Dvojdílná betonová zámková dlažba 230x140x60mm: z části použita vytřídněná rozebraná dlažba, zbytek doplněna nová: viz situace, řezy, zpráva:		140,15 5,10		
55	59245111	Dlažba sklad. 20x10x6 cm červená KONTRASTNÍ PÁS ŠÍŘKY 300mm, BETONOVÁ DLAŽBA - ČERVENÁ 200x100x60mm :5*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	m2	5,10 5,10	138,10	704,31
56	59245267	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6 VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA tl. 60mm:11*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	m2	11,22 11,22	245,40	2 753,39
Celkem za		5 Komunikace				301 919,12
Díl: 8	Trubní vedení					
57	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm DRENÁŽ DN 100:60 viz situace, řezy, zpráva:	m	60,00 60,00	225,00	13 500,00
58	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m, včetně napojení na stoku nebo vpust' ULIČNÍ VPUST- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 :4 viz situace, zpráva:	m	4,00 4,00	306,80	1 227,20
59	894411010RBG	Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 200, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,74 m ULIČNÍ VPUST:2 viz situace, řezy, zpráva:	kus	2,00 2,00	3 068,10	6 136,20
Celkem za		8 Trubní vedení				20 863,40
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
60	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTOBETONU :20 viz situace, zpráva:	m	20,00 20,00	40,90	818,00
61	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami ZRUŠENÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ vč. SLOUPKU:2 viz situace, zpráva:	kus	2,00 2,00	163,60	327,20
62	961332111-NC	Bourání plechového přístřešku zastávky vč.odvozu a uložení ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU plechový - 6mx2m:1 odvoz a uložení na skládku investora do 5 km, bez možnosti prodeje: viz situace, zpráva:	kpl	1,00 1,00	3 068,10	3 068,10
63	964411-NC	Zrušení vpust' uliční - vybourání horní části zaslepení a zasypání ZRUŠENÍ ULIČNÍ VPUSTI:3 viz situace, zpráva:	kus	3,00 3,00	1 022,70	3 068,10
64	966104211-NC	Dmž odpadkový koš vč.odvozu a uložení ODSTRANĚNÍ ODPADKOVÉHO KOŠE :1 odvoz a uložení na skládku investora do 5 km betonový základ v samostatné položce: viz situace, zpráva:	kus	1,00 1,00	204,50	204,50
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				7 485,90
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
65	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm PODKLAD BEZBARIÉR.OBRUBNÍKU ŠD 0-63 300mm:16*0,8*2	m2	25,60 25,60	107,40	2 749,44
66	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ: kanalizační šachty:2 šoupátko:1	kus	3,00 2,00 1,00	409,10	1 227,30

		viz situace, zpráva:				
67	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	3,00	900,00	2 700,00
		NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:3		3,00		
		viz situace, zpráva:				
68	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	3,00	61,40	184,20
		NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:3		3,00		
		viz situace, zpráva:				
69	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné	m	69,00	29,70	2 049,30
		- V1a (0,125m) :58		58,00		
		- V2a (0,125m) :11		11,00		
		viz situace, zpráva:				
70	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné	m	132,00	59,30	7 827,60
		- V4 (0,250m) plná:50		50,00		
		- V4 (0,250m) přerušovaná:82		82,00		
		viz situace, zpráva:				
71	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	14,00	235,20	3 292,80
		V7 :14		14,00		
		viz situace, zpráva:				
72	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	201,00	1,00	201,00
		- V1a (0,125m) :58		58,00		
		- V2a (0,125m) :11		11,00		
		- V4 (0,250m) plná:50		50,00		
		- V4 (0,250m) přerušovaná:82		82,00		
		viz situace, zpráva:				
73	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	14,00	5,10	71,40
		V7 :14		14,00		
		viz situace, zpráva:				
74	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry	m	194,00	225,00	43 650,00
		DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:97*2		194,00		
		použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby:				
		viz situace, řezy, zpráva:				
75	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrrou,lože z C 12/15	m	196,00	255,70	50 117,20
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm, 120mm :74		74,00		
		PŘECHODOVÉ KUSY:6		6,00		
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm :12		12,00		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVYŠENÝ 60mm:99		99,00		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ:5		5,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
76	917882111R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 12/15	m	16,00	255,70	4 091,20
		BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :16		16,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
77	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,50	2 403,30	1 201,65
		PODKLAD ZÁKLADU PRO BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:0,5		0,50		
		viz situace, řezy, zpráva:				
78	919722212R00	Dilatační spáry řezané příčné 9 mm,zaliti za tepla	m	20,00	97,20	1 944,00
		ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITI BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:20		20,00		
		viz situace, zpráva:				
79	273320160RAB	Základ ŽB z betonu C 30/37, vč.bednění výztuž 120 kg/m3	m3	3,00	5 522,60	16 567,80
		BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37 XF3, TL.250mm pro BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:3		3,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
80	430320030RA0	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 16/20	m3	0,50	2 352,20	1 176,10
		OPRAVA TERÉNNÍHO SCHODIŠTĚ:0,5		0,50		

		viz situace, zpráva:				
81	11163611	Zálivka asfaltová AZ	t	0,05	35 795,90	1 789,80
		ZAREZÁNÍ ST.SPÁRY - ZALITI BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:20*0,0025		0,05		
		viz situace, řezy, zpráva:				
82	40445044.A	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fóli,EG7letá	kus	2,00	434,60	869,20
		IP 6:2		2,00		
		viz situace, zpráva:				
83	40445137.A	Značka dopravní info IJ 4b, 500 fólie 1, EG 7 letá	kus	1,00	450,00	450,00
		IJ 4b ZASTÁVKA :1		1,00		
		viz situace, zpráva:				
84	40450215	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300	kus	3,00	1 488,00	4 464,00
		NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:3		3,00		
		viz situace, zpráva:				
85	53301769	Lepidlo na beton mrazuvzdorné	m2	9,00	20,50	184,50
		BEZBARIEROVÝ OBRUBNÍK K ZÁKLADU :9		9,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
86	58380120.A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2	m2	2,33	501,10	1 166,56
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLDENÁ DO VĚJÍŘE:97*0,02		1,94		
		DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:97*2*0,1*0,02		0,39		
		doplnění nového materiálu k materiálu z rozebrané dlažby, :				
		viz situace, řezy, zpráva:				
87	59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm	kus	106,08	77,70	8 242,42
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm:99*1,02		100,98		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ:5*1,02		5,10		
		viz situace, řezy, zpráva:				
88	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	75,48	88,00	6 642,24
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm, 120mm :74*1,02		75,48		
		viz situace, řezy, zpráva:				
89	59217120	Obrubník CSB HK přechodový 400/310-250/1003	kus	2,04	1 687,50	3 442,50
		BEZBARIEROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :2*1,02		2,04		
		viz situace, řezy, zpráva:				
90	59217123	Obrubník CSB HK přímý 400/330/1003	kus	12,24	1 431,80	17 525,23
		BEZBARIEROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :(16-4)*1,02		12,24		
		viz situace, řezy, zpráva:				
91	59217125	Obrubník CSB HK náběhový 400/330-310/1003	kus	2,04	1 431,80	2 920,87
		BEZBARIEROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :2*1,02		2,04		
		viz situace, řezy, zpráva:				
92	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	12,24	76,70	938,81
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm :12*1,02		12,24		
		viz situace, řezy, zpráva:				
93	59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250	kus	6,12	143,20	876,38
		OBRUBNÍKY - PŘECHODOVÉ KUSY:6*1,02		6,12		
		viz situace, řezy, zpráva:				
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				188 563,50
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
94	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění štěrkopískový podklad 10 cm	m3	0,77	3 068,10	2 356,30
		kotevní patky zastávk.přístřešku a odpadkoše :(5+1)* 0,4*0,4*0,8		0,77		
		specifikace viz technická zpráva:				
95	900100001RA0	Oplocení z drátěného pletiva, ocelové sloupky	100 m	0,09	28 408,30	2 556,75

		DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ DO SLOUPKŮ - POZINK, výška 1,80m :9/100		0,09		
		viz situace, specifikace viz tech.zpráva :				
96	785411-NC	Polep skl.stěn přístřešku smolep. UV, proti narážení ptáků.	kpl	1,00	1 257,90	1 257,90
		Celistvý polep všech stran přístřešku samolepkami odrážející UV světlo a ochrana proti narážení ptactva:1		1,00		
		viz technická zpráva :				
97	9360041a-NC	Montáž zastávkového přístřešku do 2x5m oc./sklo	kpl	1,00	12 276,20	12 276,20
		montáž přístřešku zastávky autobusu 2x4m v.2.6m. bez bočnic:1		1,00		
		specifikace viz technická zpráva:				
98	936104211NC	Mtž odpadkový koš na tříděný odpad vč.beton.patky a kotvení	kus	1,00	705,70	705,70
		odpadkový koš 0,3x0,8 v.1m 3-dílný na tříděný odpad kotvený do bet.patky, příprava bet základu, kotvení závit tyče M10 do betonu:1		1,00		
		specifikace viz technická zpráva:				
99	749101aNC	Přístřešek zastávky ocel, kalené sklo, 2x4x2,6 m bez bočnic, osvětlení, lavička, 2 nástěnky	kus	1,00	102 270,00	102 270,00
		Přístřešek zastávky, 4,030x1,955m, v.2,63m, přístřešek s obloukovou :1		1,00		
		střechou, ocelová nosná konstrukce pozink, komaxit, : polykarbonátová střecha, dřevěné prvky, zadní stěny :				
		z kaleného bezpečnostního skla, sedák lavičky z tropického dřeva, : LED osvětlení, info plocha min.70/100cm,:				
		bez bočnic, bez plakát.plochy uvnitř:				
		specifikace viz technická zpráva:				
100	749102NC	Koš odpadkový 3-dílný tříd.odpad, 260x770x985mm oc.plech.opláštění, pozink, komaxit	kus	1,00	20 454,00	20 454,00
		Koš na tříděný odpad 3-dílný, se zhaš.cigaret, svař.ocel. plech pozink. a komaxit, vnitřní nádoby pozink.plech 3x32 l, nerezový popelník :1		1,00		
		specifikace viz technická zpráva:				
Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb					141 876,85	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
101	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	588,51	15,30	9 004,25
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot					9 004,25	
Díl: M21	Elektromontáže					
102	210100050RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 1x kabel	m	45,00	456,10	20 524,50
		PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍSTŘEŠKU :45		45,00		
		výkop rýhy, lože, kabel CYKY J 3x2,5 + FeZn, chránička kopoflex 40, výstraž.folie, zához:				
		specifikace viz tech.zpráva:				
103	210100052RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 3x kabel	m	30,00	610,60	18 318,00
		KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY 5Cx6 :30		30,00		
		výkop, kabely, folie, zához, úprava terénu, včetně připojení, viz situace, specifikace viz tech.zpráva:				
104	210500010RAE	Venkovní osvětlení stožár přechodu pro chodce stožár s výložníkem 2,5m, halogen.svítlidlo, základ	kus	2,00	39 885,30	79 770,60
		CHODECKÝ STOŽÁR STUPŇOVITĚ ZESÍLENÝ, POZINKOVANÝ S VÝLOŽNÍKEM L=2,5m + HALOGENOVÉ SVÍTLIDLO TYP OA 200H/PP :2		2,00		
		včetně výzbroje, výstroje, připojení, viz situace, specifikace viz tech.zpráva:				
105	210060-NC	Výchozí elektrovizita	kpl	4,00	276,10	1 104,40
		stožár a přípojka VO:3		3,00		
		přípojka osvětlení přístřešku:1		1,00		
		viz situace, zpráva:				
106	210205-NC	Připojení přístřešku osvětlení	kus	1,00	365,10	365,10
		PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍSTŘEŠKU :1		1,00		
		připojení na stožár VO:				

		- výměna stožárové svorkovnice:				
		- zatažení kabelu do stožáru, do přístřešku, mech.ochrana kabelu, :				
		- svorky, napojení zemnění:				
		- spolupráce se správcem VO:				
		0				
		specifikace viz tech.zpráva:				
	Celkem za	M21 Elektromontáže				120 082,60
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
107	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku investora do 6,0 km "frézování a vybourání asfaltu, betonová sut"	t	161,36	107,40	17 329,74
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				17 329,74

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	102ab	Těšov 6.a7.prodejna potravin V08	JKSO	822.59
Objekt			SKP	
SO 102ab	Těšov 6.a7.prodejna potravin		Měrná jednotka	m2
Stavba			Počet jednotek	1 020
ZV04016-1	REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHERSKÝ		Náklady na m.j.	1 345
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 341 132	
R	PSV celkem		
N	M práce celkem	31 153	
	M dodávky celkem		
	ZRN celkem	1 372 285	
	HZS		
	ZRN+HZS	1 372 285	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 372 285	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	1 372 285 Kč
DPH	21,0 %	288 180 Kč
Základ pro DPH	%	
DPH	%	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 660 465 Kč

Poznámka :

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHEI	Rozpočet :	102ab
Objekt :	SO 102ab Těšov 6.a7.prodejna potravin		Těšov 6.a7.prodejna potravin V08

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Zemní práce	11 425				
01a	Zemní práce	74 144				
1	Zemní práce	102 935				
21	Úprava podloží a základ.spáry	131 261				
5	Komunikace	389 966				
8	Trubní vedení	40 499				
9	Ostatní konstrukce, bourání	7 650				
91	Doplňující práce na komunikaci	238 565				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	310 035				
99	Staveništní přesun hmot	12 261				
M21	Elektromontáže				31 153	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	22 391				
CELKEM OBJEKT		1 341 132			31 153	

Položkový rozpočet

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK U	Rozpočet: 102ab
Objekt :	SO 102ab Těšov 6.a7.prodejna potravin	Těšov 6.a7.prodejna potravin V08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Zemní práce				
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY: vybraná rozebraná dlažba se použije na znovuzadláždění - záliv a dvojřádek: bude odvezena na meziskládku, nezapočteno do odvozu a uložení na skládku:185+115*2*0,1 viz situace, zpráva:	m2	208,00	16,90	3 515,20
				208,00		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY: vybraná rozebraná dlažba se použije na znovuzadláždění 80%, odvezena a uložena na meziskládku:93*0,8 nezapočteno do odvozu a uložení na skládku: viz situace, zpráva:	m2	74,40	20,50	1 525,20
				74,40		
3	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané na palety k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:93*0,8 viz situace, zpráva:	m2	74,40	20,50	1 525,20
				74,40		
4	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY:208 viz situace, zpráva:	m2	208,00	20,50	4 264,00
				208,00		
5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km odvoz na meziskládku zhotovitele ke znovupoložení	t	58,34	10,20	595,07
Celkem za		01 Zemní práce				11 424,67
Díl: 01a		Zemní práce				
6	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm PODKLAD ROZEBR. BETONOVÉ DLAŽBY:115 viz situace, zpráva:	m2	115,00	92,00	10 580,00
				115,00		
7	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm PODKLAD ROZEBR. ŽULOVÉ KOSTKY:160 PODKLAD VYBOUR.ASFALTOBETONU :90 viz situace, zpráva:	m2	250,00	71,60	17 900,00
				160,00		
				90,00		
8	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele vytěžené podklady - kamenivo - odvoz na skládku zhotovitele	t	202,95	102,30	20 761,79
9	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	202,95	122,70	24 901,97
Celkem za		01a Zemní práce				74 143,76
Díl: 1		Zemní práce				
10	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm:112 viz situace, zpráva:	m2	112,00	36,90	4 132,80
				112,00		
11	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY:233-208 vybraná dlažba se použije na znovuzadláždění zálivu a dvojřádku: zbytek odvezen a uložen na skládku investora: viz situace, zpráva:	m2	25,00	16,90	422,50
				25,00		
12	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:93*0,2	m2	18,60	20,50	381,30
				18,60		

		(vybraná dlažba 80% se použije na znovuzadláždění) zbytek 20% odvezen a uložen na skládku investora: viz situace, zpráva:				
13	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm m2 90,00 VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm:90 90,00 viz situace, zpráva:		92,00		8 280,00
14	113151114R00	Fréz. živič. krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm m2 665,00 FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm :665 665,00 viz situace, zpráva:		20,50		13 632,50
15	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních m 212,00 VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU :115 115,00 VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU :97 97,00 viz situace, zpráva:		30,70		6 508,40
16	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek m 188,00 VYTRHÁNÍ DVOURÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:2*94 188,00 viz situace, zpráva:		30,70		5 771,60
17	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 m3 48,00 PODKLAD ROZEBR. BETONOVÉ DLAŽBY:115*0,1 11,50 PODKLAD ROZEBR. ŽULOVÉ KOSTKY:160*0,15 24,00 PODKLAD VYBOUR.ASFALTOBETONU :90*0,1 9,00 výkop:3,5 3,50 viz situace, zpráva:		81,80		3 926,40
18	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 m3 48,00 viz odkop :48 48,00		5,10		244,80
19	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 m3 29,00 DRENÁŽ :105*0,4*0,5 21,00 VPUSTI :4*2 8,00 přebytečný výkopek po provedení obsypů použit do násypů: viz situace, řezy, zpráva:		92,00		2 668,00
20	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 m3 29,00 viz výkop rýh :29 29,00		5,10		147,90
21	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m m3 25,00 výkopek na meziskládku a zpět do násypů:25 25,00 viz situace, řezy, zpráva:		20,50		512,50
22	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m m3 22,50 doplnění chybějící ornice k ohumusování 15cm a zatravnění :(182-32)*0,15 22,50 viz situace, řezy, zpráva:		163,60		3 681,00
23	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele m3 53,28 přebytek odkopku na skládku :48+29+1,28-25 53,28 viz výkop a násyp:		214,80		11 444,54
24	171102104R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 102% PS m3 25,00 HUTNĚNÝ NÁSYP :25 25,00 použita zemina z výkopů a materiál z rozebraných podklad.vrstev zp.ploch , viz situace, řezy, zpráva:		61,40		1 535,00
25	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m m3 77,00 odkop :48 48,00 rýhy :29 29,00 výkopek na meziskládku a zpět do násypů, přebytek na skládku: viz situace, řezy, zpráva:		15,30		1 178,10
26	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním m2 374,85 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA :185*1,05 194,25 CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA + SLEPECKÁ DL. +KONTRASTNÍ:(145+9+10)*1,05 172,20 SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA:8*1,05 8,40 viz situace, řezy, zpráva:		8,20		3 073,77
27	181101132R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 40 m m3 91,00		15,30		1 392,30

		PŘÍPRAVA TERÉNU PRO HUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ:182*0,5 viz situace, zpráva:		91,00		
28	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek odkopku na skládku zhotovitele:48+29+1,28-25 viz výkop a násyp:	m3	53,28 53,28	153,40	8 173,15
29	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm :32*0,15 viz situace, zpráva:	m3	4,80 4,80	102,30	491,04
30	130900040RA0	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu vybourání základu zastávky :4*0,6*0,6*0,8 vybourání základu odpadkoše:0,4*0,4*0,6 viz situace, zpráva:	m3	1,25 1,15 0,10	1 227,20	1 531,55
31	131100110RAA	Hloubení zapažených jam v hornině1-4 pažení, odvoz do 1 km, uložení na skládku kotevní patky zastávky a odpadkoše:(7+1)* 0,4*0,4*1 na meziskládku a zpět do násypů: viz situace, specifikace viz technická zpráva:	m3	1,28 1,28	153,40	196,35
32	181300010RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí travou HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ:182 viz situace, zpráva:	m2	182,00 182,00	66,50	12 103,00
33	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy doplnění chybějící ornice k ohumusování 15cm a zatravnění :(182-32)*0,15 viz situace, řezy, zpráva:	m3	22,50 22,50	511,40	11 506,50
Celkem za		1 Zemní práce				102 935,00
Díl: 21	Úprava podloží a základ.spáry					
34	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207,5*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:167*0,15 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	m3	108,05 83,00 25,05	81,80	8 838,49
35	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207,5*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:167*0,15 viz odkop:	m3	108,05 83,00 25,05	5,10	551,06
36	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :207,5*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm :167*0,15 viz odkop:	m3	108,05 83,00 25,05	214,80	23 209,14
37	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207,5*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:167*0,15 viz odkop:	m3	108,05 83,00 25,05	153,40	16 574,87
38	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207,5*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:167*0,15 viz odkop:	m3	108,05 83,00 25,05	15,30	1 653,17
39	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním PARAPLÁN: VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207,5 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:167 viz odkop:	m2	374,50 207,50 167,00	8,20	3 070,90
40	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:167 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :	m2	167,00 167,00	107,40	17 935,80

		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:				
41	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	415,00	143,20	59 428,00
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207,5*2 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :		415,00		
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:				
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				131 261,43
Díl:	5	Komunikace				
42	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	172,00	102,30	17 595,60
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ + PÁS :145+9+10		164,00		
		SJEZDY:8		8,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
43	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	180,60	107,40	19 396,44
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ + PÁS:(145+9+10)*1,05		172,20		
		SJEZDY:8*1,05		8,40		
		viz situace, řezy, zpráva:				
44	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	194,25	143,20	27 816,60
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:185*1,05		194,25		
		viz situace, řezy, zpráva:				
45	567142111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.21 cm	m2	188,70	322,20	60 799,14
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:185*1,02		188,70		
		viz situace, řezy, zpráva:				
46	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	663,00	11,20	7 425,60
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):663		663,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
47	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	663,00	242,40	160 711,20
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):663		663,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
48	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	185,00	250,60	46 361,00
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:185		185,00		
		použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby:				
		viz situace, řezy, zpráva:				
49	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	172,00	194,30	33 419,60
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ DL. :				
		Dvojdílná betonová zámková dlažba 230x140x60mm (80% z rozebrané dl, 20% nová dlažba):145		145,00		
		SLEPECKÁ DLAŽBA:9		9,00		
		KONTRASTNÍ PÁS :10		10,00		
		SJEZDY:8		8,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
50	59245092	Dlažba zámková 23x14x6 cm šedá	m2	81,66	156,50	12 779,79
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm:145*1,02		147,90		
		SJEZDY:8*1,02		8,16		
		Dvojdílná betonová zámková dlažba 230x140x60mm: z části použita vytříděná rozebraná dlažba, zbytek doplněna nová:- 93*0,8		-74,40		
		viz situace, řezy, zpráva:				
51	59245111	Dlažba sklad. 20x10x6 cm červená	m2	10,20	138,10	1 408,62
		KONTRASTNÍ PÁS ŠÍŘKY 300mm, BETONOVÁ DLAŽBA - ČERVENÁ 200x100x60mm :10*1,02		10,20		
		viz situace, řezy, zpráva:				
52	59245267	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6	m2	9,18	245,40	2 252,77

		VAROVNÝ A SIGNALNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA tl. 60mm:9*1,02		9,18		
		viz situace, řezy, zpráva:				
	Celkem za	5 Komunikace				389 966,36
Díl: 8		Trubní vedení				
53	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísk a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	105,00	225,00	23 625,00
		DRENÁŽ DN 100:105		105,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
54	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m včetně napojení na stoku nebo vpusť	m	15,00	306,80	4 602,00
		ULIČNÍ VPUST- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 :15		15,00		
		viz situace, zpráva:				
55	894411010RBG	Vpusť uliční DN 450,s odkalištěm,napojení DN 200, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,74 m	kus	4,00	3 068,10	12 272,40
		ULIČNÍ VPUST:4		4,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
	Celkem za	8 Trubní vedení				40 499,40
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
56	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	23,00	40,90	940,70
		ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTOBETONU :23		23,00		
		viz situace, zpráva:				
57	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00	163,60	163,60
		ZRUŠENÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ vč. SLOUPKU:1		1,00		
		viz situace, zpráva:				
58	961332111-NC	Bourání plechového přístřešku zastávky vč.odvozu a uložení	kpl	1,00	3 068,10	3 068,10
		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU plechový - 6mx2m:1		1,00		
		odvoz 8km na skládku investora, bez možnosti prodeje: základy v samostatné položce:				
		viz situace, zpráva:				
59	964411-NC	Zrušení vpusť uliční - vybourání horní části zaslepení u stoky a zasypání	kus	3,00	1 022,70	3 068,10
		ZRUŠENÍ ULIČNÍ VPUSTI:3		3,00		
		viz situace, zpráva:				
60	966104211-NC	Dmtž odpadkový koš vč.odvozu a uložení	kus	2,00	204,50	409,00
		ODSTRANĚNÍ ODPADKOVÉHO KOŠE :2		2,00		
		odvoz 8km na skládku investora, bez možnosti prodeje: betonový základ v samostatné položce:				
		viz situace, zpráva:				
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				7 649,50
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
61	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	51,20	107,40	5 498,88
		PODKLAD BEZBARIÉR.OBRUBNÍKU ŠD 0-63 300mm:32*0,8*2		51,20		
62	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	2,00	900,00	1 800,00
		NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:2		2,00		
		viz situace, zpráva:				
63	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	2,00	61,40	122,80
		NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:2		2,00		
		viz situace, zpráva:				
64	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné	m	100,00	29,70	2 970,00
		- V1a (0,125m) :100		100,00		
		viz situace, zpráva:				
65	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné	m	142,00	59,30	8 420,60
		- V4 (0,250m) plná:57		57,00		
		- V4 (0,250m) přerušovaná:85		85,00		
		viz situace, zpráva:				
66	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	242,00	1,00	242,00
		- V1a (0,125m) :100		100,00		
		- V4 (0,250m) plná:57		57,00		

		- V4 (0.250m) přerušovaná:85 viz situace, zpráva:		85,00		
67	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:115*2 použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby: viz situace, řezy, zpráva:	m	230,00 230,00	225,00	51 750,00
68	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁSLAP 100mm, 120mm :80 PŘECHODOVÉ KUSY:2 NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁSLAP 20mm :5 BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm:90 BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ:9 viz situace, řezy, zpráva:	m	186,00 80,00 2,00 5,00 90,00 9,00	255,70	47 560,20
69	917882111R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 12/15 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁSLAP 200mm :32 viz situace, řezy, zpráva:	m	32,00 32,00	255,70	8 182,40
70	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 PODKLAD ZÁKLADU PRO BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:1 viz situace, řezy, zpráva:	m3	1,00 1,00	2 403,30	2 403,30
71	919722212R00	Dilatační spáry řezané příčné 9 mm, zaliti za tepla ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITI BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:23 viz situace, zpráva:	m	23,00 23,00	97,20	2 235,60
72	273320160RAB	Základ ŽB z betonu C 30/37, vč.bednění vyztuž 120 kg/m3 BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37 XF3, TL.250mm pro BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:6 viz situace, řezy, zpráva:	m3	6,00 6,00	5 522,60	33 135,60
73	11163611	Zálivka asfaltová AZ ZAREZÁNÍ ST.SPÁRY - ZALITI BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:23*0,0025 viz situace, řezy, zpráva:	t	0,06 0,06	35 791,70	2 075,92
74	40445137.A	Značka dopravní info IJ 4b, 500 fólie 1, EG 7 letá IJ 4b ZASTÁVKA :2 viz situace, zpráva:	kus	2,00 2,00	450,00	900,00
75	40450215	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300 NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:2 viz situace, zpráva:	kus	2,00 2,00	1 488,00	2 976,00
76	53301769	Lepidlo na beton mrazuvzdorné BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK K ZÁKLADU :18 viz situace, řezy, zpráva:	m2	18,00 18,00	20,50	369,00
77	58380120.A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENA DO VĚJÍŘE:185*1,02 DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:115*2*0,12*1,02 doplňení nového materiálu k materiálu z rozebrané dlažby, : z rozebrané dlažby :-208 viz situace, řezy, zpráva:	m2	8,85 188,70 28,15 -208,00	501,10	4 435,74
78	59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm:90*1,02 BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ:9*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	100,98 91,80 9,18	77,70	7 846,15
79	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁSLAP 100mm, 120mm :80*1,02	kus	81,60 81,60	88,00	7 180,80

		viz situace, řezy, zpráva:				
80	59217120	Obrubník CSB HK přechodový 400/310-250/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :4*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	4,08	1 687,50	6 885,00
				4,08		
81	59217123	Obrubník CSB HK přímý 400/330/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :(32-8)*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	24,48	1 431,80	35 050,46
				24,48		
82	59217125	Obrubník CSB HK náběhový 400/330-310/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :4*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	4,08	1 431,80	5 841,74
				4,08		
83	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm :5*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	5,10	76,70	391,17
				5,10		
84	59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250 OBRUBNÍKY - PŘECHODOVÉ KUSY:2*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	2,04	143,20	292,13
				2,04		
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				238 565,49
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
85	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění štěrkopískový podklad 10 cm kotevní patky zastávky :2*7* 0,4*0,4*0,8 specifikace viz technická zpráva:	m3	1,79	3 068,10	5 498,04
				1,79		
86	785411-NC	Polep skl.stěn přístřešku smolep. UV, proti narážení ptáků. Celistvý polep všech stran přístřešku samolepkami odrážející UV světlo a ochrana proti narážení ptactva:2 viz technická zpráva :	kpl	2,00	1 257,90	2 515,80
				2,00		
87	9360041-NC	Montáž zastávkového přístřešku do 2x5m oc./sklo montáž přístřešku zastávky autobusu 2x4m v.2,6m, s bočnicemi :2 specifikace viz technická zpráva:	kpl	2,00	12 272,60	24 545,20
				2,00		
88	936104211NC	Mtz odpadkový koš na tříděný odpad vč.beton.patky a kotvení odpadkový koš 0,3x0,8 v.1m 3-dílný na tříděný odpad kotvený do bet.patky, příprava bet.základu, kotvení závit.tyče M10 do betonu:2 specifikace viz technická zpráva:	kus	2,00	705,70	1 411,40
				2,00		
89	749101NC	Přístřešek zastávky ocel, kalené sklo, 2x4x2,6 m 2 bočnice, osvětlení, lavička, 2 nástěnky Přístřešek zastávky, 4,05x1,95m, v.2,63m, přístřešek s obloukovou :2 střechou, ocelová nosná konstrukce pozink, komaxit, : polykarbonátová střecha, dřevěné prvky, zadní a boční stěny : z kaleného bezpečnostního skla, sedák lavičky z tropického dřeva, : LED osvětlení, plakátovací/info plocha min,70/100cm: specifikace viz technická zpráva:	kus	2,00	117 578,30	235 156,60
				2,00		
90	749102NC	Koš odpadkový 3-dílný tříd. odpad, 260x770x985mm oc.plech.opláštění, pozink, komaxit Koš na tříděný odpad 3-dílný, se zháš.cigaret, svař.ocel. plech pozink. a komaxit, vnitřní nádoby pozink.plech 3x32 l, nerezový popelník :2 specifikace viz technická zpráva:	kus	2,00	20 454,00	40 908,00
				2,00		
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				310 035,04
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
91	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	801,36	15,30	12 260,76
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				12 260,76
Díl: M21		Elektromontáže				

92	210100050RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 1x kabel PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍSTŘEŠKU :45 výkop rýhy, lože, kabel CYKY J 3x2,5 +FeZn, chránička kopoflex 40, výstraž folie, zához: specifikace viz tech.zpráva:	m	45,00 45,00	456,10	20 524,50
93	210100052RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 3x kabel KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY 5Cx6 :4 výkop, kabely, folie, zához, úprava terénu, včetně připojení, viz situace, specifikace viz tech.zpráva:	m	4,00 4,00	610,60	2 442,40
94	2100400-NC	Demontáž - stožár dřevěný impregnovaný ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO SLOUPU :1 viz situace, zpráva:	kus	1,00 1,00	1 518,70	1 518,70
95	210060-NC	Výchozí elektrorevize stožár a přípojka VO:3 přípojka osvětlení přístřešku:1 viz situace, zpráva:	kpl	4,00 3,00 1,00	276,10	1 104,40
96	210205-NC	Připojení přístřešku osvětlení PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍSTŘEŠKU :1 připojení na stožár VO: - výměna stožárové svorkovnice: - zatažení kabelu do stožáru, do přístřešku, mech.ochrana kabelu, : - svorky, napojení zemnění: - spolupráce se správcem VO: 0 specifikace viz tech.zpráva:	kus	1,00 1,00	365,10	365,10
97	21050-NC	Venkovní osvětlení - přesun stožáru PŘESUNUTÍ STOŽÁRU VO:1 včetně výzbroje, výstroje, připojení, nového základu, viz situace, zpráva:	kpl	1,00 1,00	5 197,40	5 197,40
Celkem za		M21 Elektromontáže				31 152,50
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
98	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku investora do 6,0 km "frézování a vybourání asfaltu, betonová sut"	t	208,48	107,40	22 391,07
Celkem za		D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				22 391,07

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	SO 102ef	Těšov 10.a11.UhB Močidla v08	JKSO	822.59
Objekt			SKP	
SO 102ef	Těšov 10.a11.UhB Močidla		Měrná jednotka	m2
Stavba			Počet jednotek	1 489
ZV04016-1	REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHERSKÝ		Náklady na m.j.	1 295
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 796 270	
R	PSV celkem		
N	M práce celkem	131 472	
	M dodávky celkem		
	ZRN celkem	1 927 742	
	HZS		
	ZRN+HZS	1 927 742	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 927 742	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	1 927 742 Kč
DPH	21,0 %	404 826 Kč
Základ pro DPH	%	
DPH	%	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 332 568 Kč

Poznámka :

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)
 Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz
 U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.
 Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHEI	Rozpočet :	SO 102ef
Objekt :	SO 102ef Těšov 10.a11.UhB Močidla		Těšov 10.a11.UhB Močidla v08

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Zemní práce	23 380				
01a	Zemní práce	72 508				
1	Zemní práce	219 595				
21	Úprava podloží a základ.spáry	137 917				
5	Komunikace	471 775				
8	Trubní vedení	69 954				
9	Ostatní konstrukce, bourání	12 394				
91	Doplňující práce na komunikaci	427 614				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	310 029				
99	Staveništní přesun hmot	15 501				
M21	Elektromontáže				131 472	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	35 602				
CELKEM OBJEKT		1 796 270			131 472	

Položkový rozpočet

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK U	Rozpočet: SO 102ef
Objekt :	SO 102ef Těšov 10.a11.UhB Močidla	Těšov 10.a11.UhB Močidla v08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Zemní práce				
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY: vybraná rozebraná dlažba (90%) se použije na znovuzadláždění :126*0,9 bude odvezena na meziskládku, nezapočteno do odvozu a uložení na skládku: viz situace, zpráva:	m2	113,40	16,90	1 916,46
				113,40		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY: vlina 10/10/6:120 klasika 20/10/6:105*0,8 vybraná rozebraná dlažba se použije na znovuzadláždění (80%), odvezena a uložena na meziskládku: nezapočteno do odvozu a uložení na skládku: viz situace, zpráva:	m2	204,00	20,50	4 182,00
				120,00		
				84,00		
3	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek VYTRHÁNÍ DVOURÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:2*165*0,9 vybraná dlažba použita ke znovuvydlaždění: viz situace, zpráva:	m	297,00	30,70	9 117,90
				297,00		
4	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané na palety k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:120+105*0,8 viz situace, zpráva:	m2	204,00	20,50	4 182,00
				204,00		
5	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY:126*0,9+165*2*0,1*0,9 viz situace, zpráva:	m2	143,10	20,50	2 933,55
				143,10		
6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km odvoz na meziskládku zhotovitele ke znovupoložení	t	102,73	10,20	1 047,90
Celkem za 01 Zemní práce						23 379,81
Díl: 01a		Zemní práce				
7	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm PRO KONSTRUKCI CHODNÍKU:34 viz situace, zpráva:	m2	34,00	112,50	3 825,00
				34,00		
8	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm PODKLAD ROZEBR. BETONOVÉ DLAŽBY:170 viz situace, zpráva:	m2	170,00	92,00	15 640,00
				170,00		
9	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm PODKLAD ROZEBR. ŽULOVÉ KOSTKY:90 VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU:86 viz situace, zpráva:	m2	176,00	71,60	12 601,60
				90,00		
				86,00		
10	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele vytěžené podklady - kamenivo - odvoz na skládku zhotovitele	t	179,74	102,30	18 387,40
11	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	179,74	122,70	22 054,10
Celkem za 01a Zemní práce						72 508,10
Díl: 1		Zemní práce				
12	111207121R00	Prořez porostu do 60 mm přes 5 ks/m2, svah 1:4 PROŘEZ VĚTVÍ :4 viz situace, zpráva:	m2	4,00	30,70	122,80
				4,00		

13	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm:27 viz situace, zpráva:	m2	27,00 27,00	36,90	996,30
14	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY:126*0,1 vybraná dlažba se použije na znovuzadláždění zálivu a dvojřádku: zbytek odvezen a uložen na skládku investora: viz situace, zpráva:	m2	12,60 12,60	16,90	212,94
15	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY: vlina 10/10/6:130-120 klasika 20/10/6:105*0,2 (vybraná dlažba se použije na znovuzadláždění) zbytek odvezen a uložen na skládku investora: viz situace, zpráva:	m2	31,00 10,00 21,00	20,50	635,50
16	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm:450 viz situace, zpráva:	m2	450,00 450,00	92,00	41 400,00
17	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm :873 viz situace, zpráva:	m2	873,00 873,00	20,50	17 896,50
18	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU :154 VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU :100 viz situace, zpráva:	m	254,00 154,00 100,00	30,70	7 797,80
19	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek VYTRHÁNÍ DVOURÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:2*165*0,1 vybraná dlažba použita ke znovuvydláždění, zbytek na skládku investora: viz situace, zpráva:	m	33,00 33,00	30,70	1 013,10
20	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 PODKLAD ROZEBR. BETONOVÉ DLAŽBY:170*0,1 PODKLAD ROZEBR. ŽULOVÉ KOSTKY:90*0,15 PODKLAD VYBOUR ASFALTOBETONU :86*0,1 pro nový přístřešek:22 výkop:0,9 viz situace, zpráva:	m3	62,00 17,00 13,50 8,60 22,00 0,90	81,80	5 071,60
21	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 viz odkop :62	m3	62,00 62,00	5,10	316,20
22	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 DRENÁŽ :225*0,4*0,5 VPUSTI :4*2 přebytečný výkop po provedení obsypů použit do násypů: viz situace, řezy, zpráva:	m3	53,00 45,00 8,00	92,00	4 876,00
23	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 rýhy :53 viz situace, řezy, zpráva:	m3	53,00 53,00	5,10	270,30
24	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4 PROTLAK PŘES SILNICI PRO KABEL VO:9 viz situace, zpráva:	m	9,00 9,00	3 409,00	30 681,00
25	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m výkopek na meziskládku a zpět do násypů:45 viz situace, řezy, zpráva:	m3	45,00 45,00	20,50	922,50
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m doplnění chybějící ornice k ohumusování 15cm a zatravnění :(440- 150)*0,15 viz situace, řezy, zpráva:	m3	43,50 43,50	163,60	7 116,60
27	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	72,88	214,80	15 654,62

		přebytek odkopku na skládku :62+53+2,88-45 viz výkop a násyp:		72,88		
28	171102104R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 102% PS HUTNĚNÝ NÁSYP :45 použita zemina z výkopů a materiál z rozebraných podklad.vrstev zp.ploch , viz situace, řezy, zpráva:	m3	45,00	61,40	2 763,00
29	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m odkop :62 rýhy :53 výkopek na meziskládku a zpět do násypů, přebytek na skládku: viz situace, řezy, zpráva:	m3	115,00	15,30	1 759,50
30	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA :160*1,05 CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA + SLEPECKÁ DL. +KONTRASTNÍ:(120+150+16+10)*1,05 viz situace, řezy, zpráva:	m2	478,80	8,20	3 926,16
31	181101132R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 40 m PŘÍPRAVA TERÉNU PRO HUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ:440*0,5 viz situace, zpráva:	m3	220,00	15,30	3 366,00
32	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek odkopku na skládku zhotovitele:62+53+2,88-45 viz výkop a násyp:	m3	72,88	153,40	11 179,79
33	112100103RA0	Odstranění pařezů 40-50 cm, odklizení, úprava terénu VYTRHÁNÍ PAŘEZU :2 viz situace, zpráva:	kus	2,00	460,20	920,40
34	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm :150*0,15 viz situace, zpráva:	m3	22,50	102,30	2 301,75
35	130900040RA0	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu vybourání základu zastávky :6*0,6*0,6*0,8 vybourání základu odpadkoše:2*0,4*0,4*0,6 viz situace, zpráva:	m3	1,92	1 227,20	2 356,22
36	131100110RAA	Hloubení zapažených jam v hornině 1-4 pažení, odvoz do 1 km, uložení na skládku startovací a cílová jámy pro protlak :2*2*2*2 odvoz na meziskládku a zpět ke zpětnému zásypu: kotevní patky zastávky a odpadkoše:(2*7+4)* 0,4*0,4*1 na meziskládku a zpět do násypů: viz situace, specifikace viz technická zpráva:	m3	18,88	153,40	2 896,19
37	174100010RAC	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 1 km hutněný zpětný zásyp jam protlaku :2*2*2*2 viz situace, zpráva:	m3	16,00	102,30	1 636,80
38	181300010RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ:440 viz situace, zpráva:	m2	440,00	66,50	29 260,00
39	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy doplnění chybějící ornice k ohumusování 15cm a zatravnění :(440-150)*0,15 viz situace, řezy, zpráva:	m3	43,50	511,40	22 245,90
Celkem za		1 Zemní práce				219 595,47
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				
40	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:170*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:300*0,15 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	m3	113,00	81,80	9 243,40

41	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	113,00	5,10	576,30
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:170*0,4		68,00		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:300*0,15		45,00		
		viz odkop:				
42	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele	m3	113,00	214,80	24 272,40
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :170*0,4		68,00		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm :300*0,15		45,00		
		viz odkop:				
43	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	113,00	153,40	17 334,20
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:170*0,4		68,00		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:300*0,15		45,00		
		viz odkop:				
44	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	113,00	15,30	1 728,90
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:170*0,4		68,00		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:300*0,15		45,00		
		viz odkop:				
45	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	470,00	8,20	3 854,00
		PARAPLÁN:				
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:170		170,00		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:300		300,00		
		viz odkop:				
46	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	300,00	107,40	32 220,00
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:300		300,00		
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :				
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:				
47	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	340,00	143,20	48 688,00
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:170*2		340,00		
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :				
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:				
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry			137 917,20	
Díl: 5	Komunikace					
48	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	296,00	102,30	30 280,80
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ + PÁS :120+150+16+10		296,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
49	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	310,80	107,40	33 379,92
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ + PÁS:(120+150+16+10)*1,05		310,80		
		viz situace, řezy, zpráva:				
50	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	168,00	143,20	24 057,60
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:160*1,05		168,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
51	567142111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.21 cm	m2	163,20	322,20	52 583,04
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:160*1,02		163,20		
		viz situace, řezy, zpráva:				
52	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,7 kg/m2	m2	873,00	11,20	9 777,60
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):873		873,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
53	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	873,00	242,40	211 615,20
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):873		873,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
54	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	160,00	250,60	40 096,00
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:160		160,00		

		použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby: viz situace, řezy, zpráva:				
55	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	296,00	194,30	57 512,80
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm : Stávající vlna 100x100x60mm:120 Standardní betonová dlažba šedá 200x100x60mm:150		120,00 150,00		
		část použita stávající rozebraná vytříděná, doplní se novou dlažbou: SLEPECKÁ DLAŽBA:16 KONTRASTNÍ PÁS :10 viz situace, řezy, zpráva:		16,00 10,00		
56	59245110	Dlažba sklad. I 20x10x6 cm přírodní	m2	69,00	102,30	7 058,70
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm:150*1,02 z části použita vytříděná rozebraná dlažba (80%), zbytek doplněna nová:-105*0,8 viz situace, řezy, zpráva:		153,00 -84,00		
57	59245111	Dlažba sklad. 20x10x6 cm červená	m2	10,20	138,10	1 408,62
		KONTRASTNÍ PÁS ŠÍŘKY 300mm, BETONOVÁ DLAŽBA - ČERVENÁ 200x100x60mm :10*1,02 viz situace, řezy, zpráva:		10,20		
58	59245267	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6	m2	16,32	245,40	4 004,93
		VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA tl. 60mm:16*1,02 viz situace, řezy, zpráva:		16,32		
Celkem za		5 Komunikace				471 775,21
Díl: 8	Trubní vedení					
59	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	225,00	225,00	50 625,00
		DRENÁŽ DN 100:225 viz situace, řezy, zpráva:		225,00		
60	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m včetně napojení do stoky nebo vpusti	m	23,00	306,80	7 056,40
		ULIČNÍ VPUST- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 :23 viz situace, zpráva:		23,00		
61	894411010RBG	Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 200, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,74 m	kus	4,00	3 068,10	12 272,40
		ULIČNÍ VPUST:4 viz situace, řezy, zpráva:		4,00		
Celkem za		8 Trubní vedení				69 953,80
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
62	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	85,00	40,90	3 476,50
		ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTOBETONU :85 viz situace, zpráva:		85,00		
63	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	2,00	163,60	327,20
		ZRUŠENÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ vč. SLOUPKU:2 viz situace, zpráva:		2,00		
64	961332111-NC	Bourání plechového přístřešku zastávky vč.odvozu a uložení	kpl	2,00	3 068,10	6 136,20
		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍŠTŘEŠKU plechový - 6mx2m:1 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍŠTŘEŠKU plechový - 4mx1,8m:1 odvoz 8km na skládku investora, bez možnosti prodeje: základy v samostatné položce: viz situace, zpráva:		1,00 1,00		
65	964411-NC	Zrušení vpust' uliční - vybourání horní části zaslepení u stoky a zasypání	kus	2,00	1 022,70	2 045,40
		ZRUŠENÍ ULIČNÍ VPUSTI:2 viz situace, zpráva:		2,00		
66	966104211-NC	Dmtž odpadkový koš vč.odvozu a uložení	kus	2,00	204,50	409,00

		ODSTRANĚNÍ ODPADKOVÉHO KOŠE :2 odvoz 8km na skládku investora, bez možnosti prodeje: betonový základ v samostatné položce: viz situace, zpráva:		2,00		
	Celkem za	9 Ostatní konstrukce, bourání				12 394,30
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
67	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm PODKLAD BEZBARIÉR.OBRUBNÍKU ŠD 0-63 300mm:32*0,8*2	m2	51,20 51,20	107,40	5 498,88
68	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ:3 viz situace, zpráva:	kus	3,00 3,00	409,10	1 227,30
69	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:4 PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ :1 viz situace, zpráva:	kus	5,00 4,00 1,00	900,00	4 500,00
70	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:4 PŘESUNUTÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ :1 viz situace, zpráva:	kus	5,00 4,00 1,00	61,40	307,00
71	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné - V1a (0,125m) :90 - V2b (0,125m) :26 viz situace, zpráva:	m	116,00 90,00 26,00	29,70	3 445,20
72	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné - V4 (0,250m) plná:167 - V4 (0.250m) přerušovaná:65 viz situace, zpráva:	m	232,00 167,00 65,00	59,30	13 757,60
73	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč V7 :14 V9a:3 viz situace, zpráva:	m2	17,00 14,00 3,00	235,20	3 998,40
74	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky viz značení :116+232	m	348,00 348,00	1,00	348,00
75	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů viz značení :17	m2	17,00 17,00	5,10	86,70
76	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:228*2 použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby: viz situace, řezu, zpráva:	m	456,00 456,00	225,00	102 600,00
77	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm, 120mm :195 PŘECHODOVÉ KUSY:4 NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm :6 BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm:150 BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ:65 viz situace, řezu, zpráva:	m	420,00 195,00 4,00 6,00 150,00 65,00	255,70	107 394,00
78	917882111R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 12/15 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :32 viz situace, řezu, zpráva:	m	32,00 32,00	255,70	8 182,40
79	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 PODKLAD ZÁKLADU PRO BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:1 viz situace, řezu, zpráva:	m3	1,00 1,00	2 403,30	2 403,30
80	919722212R00	Dilatační spáry řezané příčné 9 mm,zaliti za tepla ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITI BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:85	m	85,00 85,00	97,20	8 262,00

		viz situace, zpráva:				
81	273320160RAB	Základ ŽB z betonu C 30/37, vč.bednění výztuž 120 kg/m3	m3	6,00	5 522,60	33 135,60
		BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37 XF3, TL.250mm pro BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:6		6,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
82	11163611	Zálivka asfaltová AZ	t	0,21	35 795,20	7 624,38
		ZAŘEZÁNÍ ST.SPÁRY - ZALITI BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:85*0,0025		0,21		
		viz situace, řezy, zpráva:				
83	40445044.A	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fóli1,EG7letá	kus	2,00	434,60	869,20
		IP 6:2		2,00		
		viz situace, zpráva:				
84	40445137.A	Značka dopravní info IJ 4b, 500 fólie 1, EG 7 letá	kus	2,00	450,00	900,00
		IJ 4b ZASTÁVKA :2		2,00		
		viz situace, zpráva:				
85	40450215	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300	kus	4,00	1 488,00	5 952,00
		NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:4		4,00		
		viz situace, zpráva:				
86	53301769	Lepidlo na beton mrazuvzdorné	m2	18,00	20,50	369,00
		BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK K ZÁKLADU :18		18,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
87	58380120.A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2	m2	66,61	501,10	33 379,27
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLDENÁ DO VĚJÍŘE:160*1,02		163,20		
		DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:228*2*0,1*1,02		46,51		
		doplnění nového materiálu k materiálu z rozebrané dlažby, :-126*0,9-165*2*0,1*0,9		-143,10		
		viz situace, řezy, zpráva:				
88	59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm	kus	219,30	77,70	17 039,61
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm:150*1,02		153,00		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ:65*1,02		66,30		
		viz situace, řezy, zpráva:				
89	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	198,90	88,00	17 503,20
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm, 120mm :195*1,02		198,90		
		viz situace, řezy, zpráva:				
90	59217120	Obrubník CSB HK přechodový 400/310-250/1003	kus	4,08	1 687,50	6 885,00
		BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :4*1,02		4,08		
		viz situace, řezy, zpráva:				
91	59217123	Obrubník CSB HK přímý 400/330/1003	kus	24,48	1 431,80	35 050,46
		BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :(32-8)*1,02		24,48		
		viz situace, řezy, zpráva:				
92	59217125	Obrubník CSB HK náběhový 400/330-310/1003	kus	4,08	1 431,80	5 841,74
		BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :4*1,02		4,08		
		viz situace, řezy, zpráva:				
93	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	6,12	76,70	469,40
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm :6*1,02		6,12		
		viz situace, řezy, zpráva:				
94	59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250	kus	4,08	143,20	584,26
		OBRUBNÍKY - PŘECHODOVÉ KUSY:4*1,02		4,08		
		viz situace, řezy, zpráva:				
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				427 613,90
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				
95	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění štěrkopiskový podklad 10 cm	m3	1,79	3 068,10	5 498,04

		kotevní patky zastávky :2*7* 0,4*0,4*0,8 specifikace viz technická zpráva:		1,79		
96	785411-NC	Polep skl.stěn přístřešku smolep. UV, proti narážení ptáků. Celistvý polep všech stran přístřešku samolepkami odrážející UV světlo a ochrana proti narážení ptactva:2 viz technická zpráva :	kpl	2,00	1 257,90	2 515,80
97	9360041-NC	Montáž zastávkového přístřešku do 2x5m oc./sklo montáž přístřešku zastávky autobusu 2x4m v.2,6m, s bočnicemi :2 specifikace viz technická zpráva:	kpl	2,00	12 272,80	24 545,60
98	936104211NC	Mtz odpadkový koš na tříděný odpad vč.beton.patky a kotvení odpadkový koš 0,3x0,8 v.1m 3-dílný na tříděný odpad kotvený do bet.patky, příprava bet.základu, kotvení závit.tyče M10 do betonu:2 specifikace viz technická zpráva:	kus	2,00	705,70	1 411,40
99	749101NC	Přístřešek zastávky ocel, kalené sklo, 2x4x2,6 m 2 bočnice, osvětlení, lavička, 2 nástěnky Přístřešek zastávky, 4,055x1,955m, v.2,63m, přístřešek s obloukovou :2 střechou, ocelová nosná konstrukce pozink, komaxit, : polykarbonátová střecha, dřevěné prvky, zadní a boční stěny : z kaleného bezpečnostního skla, sedák lavičky z tropického dřeva, : LED osvětlení, plakátovací/info plocha min,70/100cm: specifikace viz technická zpráva:	kus	2,00	117 574,90	235 149,80
100	749102NC	Koš odpadkový 3-dílný tříd.odpad, 260x770x985mm oc.plech.opláštění, pozink, komaxit Koš na tříděný odpad 3-dílný, se zháš.cigaret, svař.ocel. plech pozink. a komaxit, vnitřní nádoby pozink.plech 3x32 l, nerezový popelník :2 specifikace viz technická zpráva:	kus	2,00	20 454,00	40 908,00
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				310 028,64
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
101	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 013,16	15,30	15 501,38
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				15 501,38
Díl: M21	Elektromontáže					
102	210100050RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 1x kabel PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK PŘÍSTŘEŠKU :45 výkop rýhy, lože, kabel CYKY J 3x2,5+FeZn, chránička kopoflex 40, výstraž.folie, zához: specifikace viz tech.zpráva:	m	45,00	456,10	20 524,50
103	210100052RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 3x kabel KABEL VEŘEJNĚHO OSVĚTLENÍ - CYKY 5Cx6 :34 výkop, kabely, folie, zához, úprava terénu, včetně připojení, viz situace, specifikace viz tech.zpráva:	m	34,00	610,60	20 760,40
104	210500010RAE	Venkovní osvětlení stožár přechodu pro chodce stožár s výložníkem 2,5m, halogen.svítlidlo, základ CHODECKÝ STOŽÁR STUPŇOVITĚ ZESÍLENÝ, POZINKOVANÝ S VÝLOŽNÍKEM L=2,5m + HALOGENOVÉ SVÍTLIDLO TYP OA 200H/PP :2 včetně výzbroje, výstroje, připojení, viz situace, specifikace viz tech.zpráva:	kus	2,00	39 885,30	79 770,60
105	831350-NC	Dodatečná chránička na stávající kabely odkop, chránička, obsyp, zásep CHRÁNIČKA PRO SLABOPROUD :8 viz situace, zpráva:	m	8,00	388,60	3 108,80
106	210060-NC	Výchozí elektrovize stožár a přípojka VO:3 přípojka osvětlení přístřešku:2 viz situace, zpráva:	kpl	5,00	276,10	1 380,50
107	210205-NC	Připojení přístřešku osvětlení	kus	2,00	365,10	730,20

		PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍSTŘEŠKU :2		2,00		
		připojení na stožár VO:				
		- výměna stožárové svorkovnice:				
		- zatažení kabelu do stožáru, do přístřešku, mech.ochrana kabelu, :				
		- svorky, napojení zemnění:				
		- spolupráce se správcem VO:				
		0				
		specifikace viz tech.zpráva:				
108	21050-NC	Venkovní osvětlení - přesun stožáru	kpl	1,00	5 197,40	5 197,40
		PŘESUNUTÍ STOŽÁRU VO:1		1,00		
		včetně výzbroje, výstroje, připojení, nového základu, viz situace, zpráva:				
	Celkem za	M21 Elektromontáže				131 472,40
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
109	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku investora do 6,0 km "frézování a vybourání asfaltu, betonová sut"	t	331,49	107,40	35 602,03
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				35 602,03

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	103 ij	Sídliště 27.a28.UhBrod Osvoboditel	JKSO	822.59
Objekt			SKP	
SO 103gh	Sídliště 24.a25.UhB restaurace Koller		Měrná jednotka	m2
Stavba			Počet jednotek	69
ZV04016-1	REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHERSKY		Náklady na m.j.	3 546
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	244 677	
R	PSV celkem		
N	M práce celkem		
	M dodávky celkem		
	ZRN celkem	244 677	
	HZS		
	ZRN+HZS	244 677	
	ZRN+ost.náklady+HZS	244 677	

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		244 677 Kč
DPH	21,0 %		51 382 Kč
Základ pro DPH	%		
DPH	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			296 059 Kč

Poznámka :

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)
 Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz
 U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.
 Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHEI	Rozpočet :	103 gh
Objekt :	SO 103ij Sídliště 24.a25.UhB restaurace Koller	Sídliště 27.a28.UhBrod Osvoboditelů	V0

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Zemní práce	1 044				
01a	Zemní práce	5 282				
1	Zemní práce	9 894				
21	Úprava podloží a základ.spáry	9 655				
5	Komunikace	33 852				
8	Trubní vedení	9 041				
9	Ostatní konstrukce, bourání	2 659				
91	Doplňující práce na komunikaci	126 132				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	42 321				
99	Staveništní přesun hmot	1 373				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	3 424				
CELKEM OBJEKT		244 677				

Položkový rozpočet

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK U	Rozpočet: 103 gh
Objekt :	SO 103ij Sídliště 24.a25.UhB restaurace Koller	Sídliště 27.a28.UhBrod Osvoboditelů V08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Zemní práce				
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY: vybraná rozebraná dlažba se použije na znovuzadláždění, odvezena a uložena na meziskládku:18 nezapočteno do odvozu a uložení na skládku: viz situace, zpráva:	m2	18,00	20,50	369,00
2	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek VYTRHÁNÍ DVOJŘÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:4*2 vybraná kostka se znovupoužije, odvezena na meziskládku: viz situace, zpráva:	m	8,00	30,70	245,60
3	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané na palety k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:18 viz situace, zpráva:	m2	18,00	20,50	369,00
4	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané k dalšímu použití: 2ŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:4*0,12 viz situace, zpráva:	m2	0,48	20,40	9,79
5	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km odvoz na meziskládku zhotovitele ke znovupoložení	t	4,97	10,20	50,69
Celkem za		01 Zemní práce				1 044,08
Díl: 01a		Zemní práce				
6	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm PODKLAD VYBOUR.ASFALTOBETONU :24 viz situace, zpráva:	m2	24,00	71,60	1 718,40
7	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele vytěžené podklady - kamenivo - odvoz na skládku zhotovitele	t	15,84	102,30	1 620,43
8	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	15,84	122,70	1 943,57
Celkem za		01a Zemní práce				5 282,40
Díl: 1		Zemní práce				
9	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:35-18 (vybraná dlažba se použije na znovuzadláždění) přebytek odvezen a uložena na skládku investora: viz situace, zpráva:	m2	17,00	20,50	348,50
10	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm:24 viz situace, zpráva:	m2	24,00	92,00	2 208,00
11	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm :18 viz situace, zpráva:	m2	18,00	20,50	369,00
12	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU :37 viz situace, zpráva:	m	37,00	30,70	1 135,90
13	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek VYTRHÁNÍ ŘÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:(38-4)*2 vybraná kostka použita na znovuvydláždění, zbytek na skládku investora: viz situace, zpráva:	m	68,00	30,70	2 087,60

14	122101401R00	Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 100 m3 doplnění chybějícího materiálu do násypů :14-2,5-5,4 viz situace, řezy, zpráva:	m3	6,10 6,10	61,40	374,54
15	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 PODKLAD BOUR.ASFALTOBETONU :24*0,1 výkop:0,1 viz situace, zpráva:	m3	2,50 2,40 0,10	81,80	204,50
16	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 viz odkop :2,5	m3	2,50 2,50	5,10	12,75
17	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 DRENÁŽ DN 100:17*0,4*0,5 vpust:2 přebytečný výkopek po provedení obsypů použit do násypů: viz situace, řezy, zpráva:	m3	5,40 3,40 2,00	92,00	496,80
18	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 viz výkop rýh :5,4	m3	5,40 5,40	5,10	27,54
19	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m výkopek na meziskládku a zpět do násypů:2,5+5,4 viz situace, řezy, zpráva:	m3	7,90 7,90	20,50	161,95
20	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m doplnění chybějícího materiálu do násypů :14-2,5-5,4 viz situace, řezy, zpráva:	m3	6,10 6,10	163,60	997,96
21	171102104R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 102% PS HUTNĚNÝ NÁSYPI :14 použita zemina z výkopů a materiál z rozebraných podklad.vrstev zp.ploch , viz situace, řezy, zpráva:	m3	14,00 14,00	61,40	859,60
22	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m odkop :2,5 rýhy :5,4 viz situace, řezy, zpráva:	m3	7,90 2,50 5,40	15,30	120,87
23	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním KOMUNIKACE ASFALTOBETON :18*1,05 CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA + SLEPECKÁ DL. +KONTRASTNÍ:(20+3+10)*1,05 viz situace, řezy, zpráva:	m2	53,55 18,90 34,65	8,20	439,11
24	131100110RAA	Hloubení zapažených jam v hornině1-4 pažení, odvoz do 1 km, uložení na skládku kotevní patky odpadkoše:2* 0,4*0,4*1 na meziskládku a zpět do násypů: viz situace, specifikace viz technická zpráva:	m3	0,32 0,32	153,40	49,09
Celkem za		1 Zemní práce				9 893,71
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				
25	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:20*0,4 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	m3	8,00 8,00	81,80	654,40
26	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:20*0,4 viz odkop:	m3	8,00 8,00	5,10	40,80
27	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:20*0,4 viz odkop:	m3	8,00 8,00	214,80	1 718,40
28	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:20*0,4 viz odkop:	m3	8,00 8,00	153,40	1 227,20
29	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:20*0,4 viz odkop:	m3	8,00 8,00	15,30	122,40

30	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním PARAPLÁN: VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:20 viz odkop:	m2	20,00	8,20	164,00
31	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:20*2 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	m2	40,00	143,20	5 728,00
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				9 655,20
Díl: 5		Komunikace				
32	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):18*1,05 viz situace, řezy, zpráva:	m2	18,90	158,50	2 995,65
33	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):18 viz situace, řezy, zpráva:	m2	18,00	230,10	4 141,80
34	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):18*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	m2	18,36	230,10	4 224,64
35	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 0,7kg/m2 KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):18 viz situace, řezy, zpráva:	m2	18,00	11,20	201,60
36	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,7 kg/m2 KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):2*18 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):18 viz situace, řezy, zpráva:	m2	54,00	11,20	604,80
37	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm SMĚS S ODOLNOSTÍ PROTI TRVALÝM DEFORMACÍM: KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):18 KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):18 viz situace, řezy, zpráva:	m2	36,00	242,40	8 726,40
38	577141122R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):18 viz situace, řezy, zpráva:	m2	18,00	227,00	4 086,00
39	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ DL. :20 (80% z rozebrané dl, 20% nová dlažba): SLEPECKÁ DLAŽBA:3 KONTRASTNÍ PÁS :10 viz situace, řezy, zpráva:	m2	33,00	194,30	6 411,90
40	59245111	Dlažba sklad. 20x10x6 cm červená KONTRASTNÍ PÁS ŠÍŘKY 300mm, BETONOVÁ DLAŽBA - ČERVENÁ 200x100x60mm :10*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	m2	10,20	138,10	1 408,62
41	592451184	Dlažba II 10x10x6 cm černá CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm:(20-18)*1,02*0,36 Dvoubarevná mřížka z betonové dlažby tl. 60mm: z části použita vytříděná rozebraná dlažba, zbytek doplněna nová:	m2	0,73	190,20	139,61
42	5924511900	Dlažba III 20x20x6 cm přírodní	m2	1,31	122,70	160,25

		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm:(20-18)*1,02*0,64 Dvoubarevná mřížka z betonové dlažby tl. 60mm: z části použita vytříděná rozebraná dlažba, zbytek doplněna nová:		1,31		
43	59245267	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6 VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIEFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA tl. 60mm:3*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	m2	3,06	245,40	750,92
				3,06		
Celkem za		5 Komunikace				33 852,19
Díl: 8	Trubní vedení					
44	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm DRENÁŽ DN 100:17 viz situace, řezy, zpráva:	m	17,00	225,00	3 825,00
				17,00		
45	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m vč. Napojení do stoky nebo vpusť ULIČNÍ VPUST- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 :7 viz situace, zpráva:	m	7,00	306,80	2 147,60
				7,00		
46	894411010RBG	Vpusť uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 200, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,74 m ULIČNÍ VPUST:1 viz situace, řezy, zpráva:	kus	1,00	3 068,10	3 068,10
				1,00		
Celkem za		8 Trubní vedení				9 040,70
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
47	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTOBETONU :40 viz situace, zpráva:	m	40,00	40,90	1 636,00
				40,00		
48	964411-NC	Zrušení vpusť uliční - vybourání horní části zaslepení a zasypání ZRUŠENÍ ULIČNÍ VPUSTI:1 viz situace, zpráva:	kus	1,00	1 022,70	1 022,70
				1,00		
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				2 658,70
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
49	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm PODKLAD BEZBARIÉR.OBRUBNÍKU ŠD 0-63 300mm:32*0,8*2	m2	51,20	107,40	5 498,88
				51,20		
50	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné - V4 (0,250m) plná:93 - V4 (0,250m) přerušovaná:84 viz situace, zpráva:	m	177,00	59,30	10 496,10
				93,00		
				84,00		
51	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky viz značení:93+84	m	177,00	1,00	177,00
				177,00		
52	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:4*2 použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby: viz situace, řezy, zpráva:	m	8,00	225,00	1 800,00
				8,00		
53	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm, 120mm :4 BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm:21 viz situace, řezy, zpráva:	m	25,00	255,70	6 392,50
				4,00		
				21,00		
54	917882111R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 12/15 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :32 viz situace, řezy, zpráva:	m	32,00	255,70	8 182,40
				32,00		
55	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 PODKLAD ZÁKLADU PRO BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:1 viz situace, řezy, zpráva:	m3	1,00	2 403,30	2 403,30
				1,00		
56	919722212R00	Dilatační spáry řezané příčné 9 mm,zalití za tepla	m	40,00	97,20	3 888,00

		ZÁŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITI BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:40 viz situace, zpráva:		40,00		
57	273320160RAB	Základ ŽB z betonu C 30/37, vč.bednění výztuž 120 kg/m3 m3	6,00	5 522,60	33 135,60	
		BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37 XF3, TL.250mm pro BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:6 viz situace, řezy, zpráva:	6,00			
58	11163611	Zálivka asfaltová AZ ZÁŘEZÁNÍ ST.SPÁRY - ZALITI BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:40*0,0025 viz situace, řezy, zpráva:	0,10	35 797,70	3 579,77	
59	53301769	Lepidlo na beton mrazuvzdorné BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK K ZÁKLADU :18 viz situace, řezy, zpráva:	18,00	20,50	369,00	
60	58380120.A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:4*2*0,1*1,02 z části použita vybouraná kostka (90%) : viz situace, řezy, zpráva:	0,82	501,10	408,90	
61	59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVYŠENÝ 60mm:21*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	21,42	77,70	1 664,33	
62	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm, 120mm :4*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	4,08	88,00	359,04	
63	59217120	Obrubník CSB HK přechodový 400/310-250/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :4*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	4,08	1 687,50	6 885,00	
64	59217123	Obrubník CSB HK přímý 400/330/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :(32-8)*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	24,48	1 431,80	35 050,46	
65	59217125	Obrubník CSB HK náběhový 400/330-310/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :4*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	4,08	1 431,80	5 841,74	
Celkem za		91 Doplňující práce na komunikaci			126 132,02	
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					
66	936104211NC	Mtž odpadkový koš na tříděný odpad vč.beton.patky a kotvení odpadkový koš 0,3x0,8 v.1m 3-dílný na tříděný odpad kotvený do bet.patky, příprava bet.základu, kotvení závit.tyče M10 do betonu:2 specifikace viz technická zpráva:	2,00	705,70	1 411,40	
67	749102NC	Koš odpadkový 3-dílný tříd.odpad, 260x770x985mm oc.plech.opláštění, pozink, komaxit Koš na tříděný odpad 3-dílný, se zhaš.cigaret, svař.ocel. plech pozink. a komaxit, vnitřní nádoby pozink.plech 3x32 l, nerezový popelník :2 specifikace viz technická zpráva:	2,00	20 454,80	40 909,60	
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb			42 321,00	
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
68	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	89,71	15,30	1 372,56
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot			1 372,56	
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
69	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku investora do 5,0 km "frézování a vybourání asfaltu, betonová sut"	t	31,88	107,40	3 424,45
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot			3 424,45	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	103km	Sídliště 27.a28.UhB zimní stadion	VJKSO	822.59
Objekt			SKP	
SO 103ij	Sídliště 27.a28.UhB zimní stadion		Měrná jednotka	m2
Stavba			Počet jednotek	1 360
ZV04016-1	REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHERSKÝ		Náklady na m.j.	1 274
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 615 315	
R	PSV celkem		
N	M práce celkem	117 326	
	M dodávky celkem		
	ZRN celkem	1 732 641	
	HZS		
	ZRN+HZS	1 732 641	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 732 641	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	1 732 641 Kč
DPH	21,0 %	363 855 Kč
Základ pro DPH	%	
DPH	%	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 096 496 Kč

Poznámka :

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)
 Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz
 U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.
 Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHEI	Rozpočet :	103ij
Objekt :	SO 103km Sídliště 27.a28.UhB zimní stadion	Sídliště 27.a28.UhB zimní stadion	V08

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Zemní práce	20 481				
01a	Zemní práce	114 481				
1	Zemní práce	161 954				
21	Úprava podloží a základ.spáry	162 109				
5	Komunikace	471 777				
8	Trubní vedení	27 368				
9	Ostatní konstrukce, bourání	10 922				
91	Doplňující práce na komunikaci	417 579				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	179 277				
99	Staveništní přesun hmot	15 919				
M21	Elektromontáže				117 326	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	33 449				
CELKEM OBJEKT		1 615 315			117 326	

Položkový rozpočet

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK U	Rozpočet: 103ij
Objekt :	SO 103km Sídliště 27.a28.UhB zimní stadion	Sídliště 27.a28.UhB zimní stadion V08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Zemní práce				
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY: vybraná rozebraná dlažba (80%) se použije na znovuzadláždění - záliv a dvojřádek:145*0,9 bude odvezena na meziskládku, nezapočteno do odvozu a uložení na skládku: viz situace, zpráva:	m2	130,50	16,90	2 205,45
				130,50		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY: vybraná rozebraná dlažba se použije na znovuzadláždění 80%, odvezena a uložena na meziskládku:128*0,8 nezapočteno do odvozu a uložení na skládku: viz situace, zpráva:	m2	102,40	20,50	2 099,20
				102,40		
3	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek VYTRHÁNÍ DVOUŘÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:2*190*0,9 vybraná část kostek použita ke znovupoložení, zbytek na skládku investora: viz situace, zpráva:	m	342,00	30,70	10 499,40
				342,00		
4	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané na palety k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:128*0,8 viz situace, zpráva:	m2	102,40	20,50	2 099,20
				102,40		
5	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY:145*0,9 viz situace, zpráva:	m2	130,50	20,50	2 675,25
				130,50		
6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km odvoz na meziskládku zhotovitele ke znovupoložení	t	88,47	10,20	902,39
Celkem za		01 Zemní práce				20 480,89
Díl: 01a		Zemní práce				
7	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm PODKLAD ROZEBR. BETONOVÉ DLAŽBY:100 VYTĚŽENÍ ŠTĚRKU TL. 150mm:18 viz situace, zpráva:	m2	118,00	92,00	10 856,00
				100,00		
				18,00		
8	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm PODKLAD ROZEBR. ŽULOVÉ KOSTKY:131 PODKLAD BOUR.ASFALTOBETONU :300 viz situace, zpráva:	m2	431,00	71,60	30 859,60
				131,00		
				300,00		
9	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele vytěžené podklady - kamenivo - odvoz na skládku zhotovitele	t	323,40	102,30	33 083,82
10	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	323,40	122,70	39 681,18
Celkem za		01a Zemní práce				114 480,60
Díl: 1		Zemní práce				
11	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY: vybraná dlažba se použije na znovuzadláždění zálivu a dvojřádku: zbytek odvezen a uložen na skládku investora:145*0,1 viz situace, zpráva:	m2	14,50	16,90	245,05
				14,50		

12	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:128*0,2 (vybraná dlažba 80% se použije na znovuzaláždění) zbytek 20% odvezen a uložen na skládku investora: viz situace, zpráva:	m2	25,60 25,60	20,50	524,80
13	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm:329 viz situace, zpráva:	m2	329,00 329,00	92,00	30 268,00
14	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm :688 viz situace, zpráva:	m2	688,00 688,00	20,50	14 104,00
15	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU :190 VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU :220 viz situace, zpráva:	m	410,00 190,00 220,00	30,70	12 587,00
16	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek VYTRHÁNÍ DVOURÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:2*190*0,1 vybraná část kostek použita ke znovupoložení, zbytek na skládku investora: viz situace, zpráva:	m	38,00 38,00	30,70	1 166,60
17	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 PODKLAD ROZEBR. BETONOVÉ DLAŽBY:100*0,1 PODKLAD ROZEBR. ŽULOVÉ KOSTKY:131*0,15 PODKLAD BOUR.ASFALTOBETONU :300*0,1 V ZELENÍ PRO KOMUNIKACI A CHODNÍK :15*0,31+140*0,2 výkop:0,7 viz situace, zpráva:	m3	93,00 10,00 19,65 30,00 32,65 0,70	81,80	7 607,40
18	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 viz odkop :93	m3	93,00 93,00	5,10	474,30
19	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 DRENÁŽ :48*0,4*0,5 VPUSTI :3*2 přebytečný výkopek po provedení obsypů použit do násypů: viz situace, řezy, zpráva:	m3	15,60 9,60 6,00	92,00	1 435,20
20	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 viz rýhy :15,6	m3	15,60 15,60	5,10	79,56
21	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4 PROTLAK PŘES SILNICI PRO KABEL VO:9 viz situace, zpráva:	m	9,00 9,00	3 409,00	30 681,00
22	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m výkopek na meziskládku a zpět do násypů:80 viz situace, řezy, zpráva:	m3	80,00 80,00	20,50	1 640,00
23	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m doplnění chybějící ornice k ohumusování 15cm a zatravnění :(270-170)*0,15 viz situace, řezy, zpráva:	m3	15,00 15,00	163,60	2 454,00
24	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele přebytek odkopku na skládku :93+15,6+2,24-80 viz výkop a násyp:	m3	30,84 30,84	214,80	6 624,43
25	171102104R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 102% PS HUTNĚNÝ NÁSYP :80 použita zemina z výkopů a materiál z rozebranych podklad.vrstev zp.ploch , viz situace, řezy, zpráva:	m3	80,00 80,00	61,40	4 912,00
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m odkop :93 rýhy :15,6 výkopek na meziskládku a zpět do násypů, přebytek na skládku: viz situace, řezy, zpráva:	m3	108,60 93,00 15,60	15,30	1 661,58

27	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA :163*1,05 CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA + SLEPECKÁ DL. +KONTRASTNÍ:(240+10+33)*1,05 SJEZDY - ŽULOVÁ KOSTKA:37*1,05 KOMUNIKACE :25*1,05 viz situace, řezy, zpráva:	m2	533,40 171,15 297,15 38,85 26,25	8,20	4 373,88
28	181101132R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 40 m PŘÍPRAVA TERÉNU PRO HUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ:270*0,5 viz situace, zpráva:	m3	135,00 135,00	15,30	2 065,50
29	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek odkopku na skládku zhotovitele:93+15,6+2,24-80 viz výkop a násyp:	m3	30,84 30,84	153,40	4 730,86
30	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm :170*0,15 viz situace, zpráva:	m3	25,50 25,50	102,30	2 608,65
31	130900040RA0	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu vybourání základu zastávky :4*0,6*0,6*0,8 vybourání základu odpadkoše:2*0,4*0,4*0,6 viz situace, zpráva:	m3	1,34 1,15 0,19	1 227,20	1 649,36
32	131100110RAA	Hloubení zapažených jam v hornině1-4 pažení, odvoz do 1 km, uložení na skládku startovací a cílová jámy pro protlak :2*2*2*2 odvoz na meziskládku a zpět ke zpětnému zásypu: kotevní patky zastávky :2*7* 0,4*0,4*1 na meziskládku a zpět do násypů: viz situace, specifikace viz technická zpráva:	m3	18,24 16,00 2,24	153,40	2 798,02
33	174100010RAC	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 1 km hutněný zpětný zásyp jam protlaku :2*2*2*2 viz situace, zpráva:	m3	16,00 16,00	102,30	1 636,80
34	181300010RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ:270 viz situace, zpráva:	m2	270,00 270,00	66,50	17 955,00
35	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy doplnění chybějící ornice k ohumusování 15cm a zatravnění :(270-170)*0,15 viz situace, řezy, zpráva:	m3	15,00 15,00	511,40	7 671,00
Celkem za		1 Zemní práce				161 953,99
Díl:	21	Úprava podloží a základ.spáry				
36	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:334*0,15 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	m3	132,90 82,80 50,10	81,80	10 871,22
37	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:334*0,15 viz odkop:	m3	132,90 82,80 50,10	5,10	677,79
38	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :207*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm :334*0,15 viz odkop:	m3	132,90 82,80 50,10	214,80	28 546,92
39	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:334*0,15	m3	132,90 82,80 50,10	153,40	20 386,86

		viz odkop:				
40	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	132,90	15,30	2 033,37
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207*0,4		82,80		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:334*0,15		50,10		
		viz odkop:				
41	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	541,00	8,20	4 436,20
		PARAPLÁN:				
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207		207,00		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:334		334,00		
		viz odkop:				
42	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	334,00	107,40	35 871,60
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:334		334,00		
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :				
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:				
43	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	414,00	143,20	59 284,80
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:207*2		414,00		
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :				
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:				
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry			162 108,76	
Díl:	5	Komunikace				
44	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	320,00	102,30	32 736,00
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ + PÁS :240+10+33		283,00		
		SJEZDY:37		37,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
45	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	336,00	107,40	36 086,40
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ + PÁS:(240+10+33)*1,05		297,15		
		SJEZDY:37*1,05		38,85		
		viz situace, řezy, zpráva:				
46	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	171,15	143,20	24 508,68
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:163*1,05		171,15		
		viz situace, řezy, zpráva:				
47	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm	m2	26,25	158,50	4 160,63
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE:25*1,05		26,25		
		viz situace, řezy, zpráva:				
48	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	25,00	296,60	7 415,00
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE:25		25,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
49	567122112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.13 cm	m2	25,50	199,40	5 084,70
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE:25*1,02		25,50		
		viz situace, řezy, zpráva:				
50	567142111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.21 cm	m2	166,26	322,20	53 568,97
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:163*1,02		166,26		
		viz situace, řezy, zpráva:				
51	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 0,7kg/m2	m2	25,00	11,20	280,00
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - KOMPLETNÍ KONSTRUKCE:25		25,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
52	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,7 kg/m2	m2	713,00	11,20	7 985,60
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):688		688,00		
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):25		25,00		

		viz situace, řezy, zpráva:				
53	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	713,00	242,40	172 831,20
		SMĚS S ODOLNOSTÍ PROTI TRVALÝM DEFORMACÍM: KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):688		688,00		
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON (KOMPLTETNÍ KONSTRUKCE):25		25,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
54	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	200,00	250,60	50 120,00
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLDENÁ DO VĚJÍŘE:163		163,00		
		SJEZD, ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÁ KOSTKA:37		37,00		
		použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby: viz situace, řezy, zpráva:				
55	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	278,00	194,30	54 015,40
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm :240		240,00		
		SLEPECKÁ DLAŽBA:28		28,00		
		KONTRASTNÍ PÁS :10		10,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
56	59245020	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	142,40	102,30	14 567,52
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm:240*1,02		244,80		
		z části použita vytříděná rozebraná dlažba, zbytek doplněna nová:- 128*0,8		-102,40		
		viz situace, řezy, zpráva:				
57	59245111	Dlažba sklad. 20x10x6 cm červená	m2	10,20	138,10	1 408,62
		KONTRASTNÍ PÁS ŠÍŘKY 300mm, BETONOVÁ DLAŽBA - ČERVENÁ 200x100x60mm :10*1,02		10,20		
		viz situace, řezy, zpráva:				
58	59245267	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6	m2	28,56	245,40	7 008,62
		VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA tl. 60mm:28*1,02		28,56		
		viz situace, řezy, zpráva:				
	Celkem za	5 Komunikace				471 777,34
Díl: 8	Trubní vedení					
59	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	48,00	225,00	10 800,00
		DRENÁŽ DN 100:48		48,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
60	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m včetně napojení vpusť, stoka	m	12,00	306,80	3 681,60
		ULIČNÍ VPUST- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 :12		12,00		
		viz situace, zpráva:				
61	894411010RBG	Vpusť uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 200, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,74 m	kus	3,00	3 068,10	9 204,30
		ULIČNÍ VPUST:3		3,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
62	8313501-NC	Dodatečné provedení chráničky stáv. vodovodu odkop, chánička, obsyp a zásyp	m	6,00	613,60	3 681,60
		CHRÁNIČKA PRO VODOVODNÍ POTRUBÍ :6		6,00		
		viz situace, zpráva:				
	Celkem za	8 Trubní vedení				27 367,50
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
63	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	87,00	40,90	3 558,30
		ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTOBETONU :87		87,00		
		viz situace, zpráva:				
64	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	5,00	163,60	818,00
		ZRUŠENÍ SVISLÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ vč. SLOUPKU:5		5,00		
		viz situace, zpráva:				
65	961332111-NC	Bourání plechového přístřešku zastávky vč.odvozu a uložení	kpl	1,00	3 068,10	3 068,10

		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTŘEŠKU plechový - 4mx1,8m:1 odvoz 2km na skládku investora, bez možnosti prodeje: základy v samostatné položce: viz situace, zpráva:		1,00		
66	964411-NC	Zrušení vpusť uliční - vybourání horní části zaslepení a zasypání ZRUŠENÍ ULIČNÍ VPUSTI:3 viz situace, zpráva:	kus	3,00	1 022,70	3 068,10
67	966104211-NC	Dmtž odpadkový koš vč.odvozu a uložení ODSTRANĚNÍ ODPADKOVÉHO KOŠE :2 odvoz 3km na skládku investora, bez možnosti prodeje: betonový základ v samostatné položce: viz situace, zpráva:	kus	2,00	204,50	409,00
Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání					10 921,50	
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					
68	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm PODKLAD BEZBARIÉR.OBRUBNÍKU ŠD 0-63 300mm:32*0,8*2	m2	51,20	107,40	5 498,88
69	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ: šoupátko:2 viz situace, zpráva:	kus	2,00	409,10	818,20
70	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:4 viz situace, zpráva:	kus	4,00	900,00	3 600,00
71	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ IP4b, IP6, IJ4b, B2:1+4+2+1 viz situace, zpráva:	kus	8,00	61,40	491,20
72	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné - V1a (0,125m) :70 - V2a (0,125m) :35 viz situace, zpráva:	m	105,00	29,70	3 118,50
73	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné - V4 (0,250m) plná:113 - V4 (0,250m) přerušovaná:193 - V7b :12 viz situace, zpráva:	m	318,00	59,30	18 857,40
74	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč V7 :16 viz situace, zpráva:	m2	16,00	235,20	3 763,20
75	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky viz značení :105+318	m	423,00	1,00	423,00
76	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů V7 :16 viz situace, zpráva:	m2	16,00	5,10	81,60
77	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:188*2 použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby: viz situace, fezy, zpráva:	m	376,00	225,00	84 600,00
78	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm, 120mm :130 PŘECHODOVÉ KUSY:19 NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm :37 BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm:205 BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ:63	m	454,00	255,70	116 087,80

		viz situace, řezy, zpráva:				
79	917882111R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 12/15 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :32 viz situace, řezy, zpráva:	m	32,00	255,70	8 182,40
				32,00		
80	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 PODKLAD ZÁKLADU PRO BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:1 viz situace, řezy, zpráva:	m3	1,00	2 403,30	2 403,30
				1,00		
81	919722212R00	Dilatační spáry řezané příčné 9 mm,zalití za tepla ZAREZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:87 viz situace, zpráva:	m	87,00	97,20	8 456,40
				87,00		
82	273320160RAB	Základ ŽB z betonu C 30/37, vč.bednění výztuž 120 kg/m3 BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37 XF3, TL.250mm pro BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:6 viz situace, řezy, zpráva:	m3	6,00	5 522,60	33 135,60
				6,00		
83	11163611	Zálivka asfaltová AZ ZAREZÁNÍ ST.SPÁRY - ZALITÍ BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:87*0,0025 viz situace, řezy, zpráva:	t	0,22	35 794,90	7 803,29
				0,22		
84	40445020.A	Značka doprav zákazová B1-B34 500 fóli 1, EG 7letá B2 :1 viz situace, zpráva:	kus	1,00	664,80	664,80
				1,00		
85	40445044.A	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fóli1,EG7letá IP 4b :1 IP 6:4 viz situace, zpráva:	kus	5,00	434,60	2 173,00
				1,00		
				4,00		
86	40445137.A	Značka dopravní info IJ 4b, 500 fólie 1, EG 7 letá IJ 4b ZASTÁVKA :2 viz situace, zpráva:	kus	2,00	450,00	900,00
				2,00		
87	40450215	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300 NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:4 viz situace, zpráva:	kus	4,00	1 488,00	5 952,00
				4,00		
88	53301769	Lepidlo na beton mrazuvzdorné BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK K ZÁKLADU :18 viz situace, řezy, zpráva:	m2	18,00	20,50	369,00
				18,00		
89	58380120.A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:163*1,02 DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:188*2*0,12*1,02 z velké části použit materiál z rozebrané dlažby :-145*0,9-190*2*0,1*0,9 viz situace, řezy, zpráva:	m2	47,58	501,10	23 843,34
				166,26		
				46,02		
				-164,70		
90	59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVYŠENÝ 60mm:205*1,02 BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ:63*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	273,36	77,70	21 240,07
				209,10		
				64,26		
91	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm, 120mm :130*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	132,60	88,00	11 668,80
				132,60		
92	59217120	Obrubník CSB HK přechodový 400/310-250/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :4*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	4,08	1 687,50	6 885,00
				4,08		
93	59217123	Obrubník CSB HK přímý 400/330/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :(32-8)*1,02	kus	24,48	1 431,80	35 050,46
				24,48		

		viz situace, řezy, zpráva:				
94	59217125	Obrubník CSB HK náběhový 400/330-310/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :4*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	4,08	1 431,80	5 841,74
				4,08		
95	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm :37*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	37,74	76,70	2 894,66
				37,74		
96	59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250 OBRUBNÍKY - PŘECHODOVÉ KUSY:19*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	19,38	143,20	2 775,22
				19,38		
Celkem za		91 Doplňující práce na komunikaci				417 578,86
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					
97	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění štěrkopískový podklad 10 cm kotevní patky zastávky :1*7* 0,4*0,4*0,8 specifikace viz technická zpráva:	m3	0,90	3 068,10	2 749,02
				0,90		
98	785411-NC	Polep skl.stěn přístřešku smolep. UV, proti narážení ptáků. Celistvý polep všech stran přístřešku samolepkami odražejí UV světlo a ochrana proti narážení ptactva:1 viz technická zpráva :	kpl	1,00	1 257,90	1 257,90
				1,00		
99	9360042-NC	Montáž zastávkového přístřešku do 2x6m oc./sklo montáž přístřešku zastávky autobusu 2x5m v.2.6m, s bočnicemi :1 specifikace viz technická zpráva:	kpl	1,00	12 272,40	12 272,40
				1,00		
100	936104211NC	Mtž odpadkový koš na tříděný odpad vč.beton.patky a kotvení odpadkový koš 0,3x0,8 v.1m 3-dílný na tříděný odpad kotvený do bet.patky, příprava bet.základu, kotvení závit.tyče M10 do betonu:2 specifikace viz technická zpráva:	kus	2,00	705,70	1 411,40
				2,00		
101	749101bNC	Přístřešek zastávky ocel, kalené sklo, 2x5x2,6 m 2 bočnice, osvětlení, lavička, 2 nástěnky Přístřešek zastávky, 4,845x1,955m, v.2,63m, přístřešek s obloukovou :1 střechou, ocelová nosná konstrukce pozink, komaxit, : polykarbonátová střecha, dřevěné prvky, zadní stěny : z kaleného bezpečnostního skla, sedák lavičky z tropického dřeva, : LED osvětlení, info plocha min,70/100cm, : bez bočnic, bez plakát plochy uvnitř: specifikace viz technická zpráva:	kus	1,00	120 678,60	120 678,60
				1,00		
102	749102NC	Koš odpadkový 3-dílný tříd.odpad, 260x770x985mm oc.plech.opláštění, pozink, komaxit Koš na tříděný odpad 3-dílný, se zháš.cigaret, svař.ocel. plech pozink. a komaxit, vnitřní nádoby pozink.plech 3x32 l, nerezový popelník :2 specifikace viz technická zpráva:	kus	2,00	20 454,00	40 908,00
				2,00		
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				179 277,32
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
103	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 040,47	15,30	15 919,25
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				15 919,25
Díl: M21	Elektromontáže					
104	210100050RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 1x kabel PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍSTŘEŠKU :45 výkop rýhy, lože, kabel CYKY J 3x2,5+FeZn, chránička kopoflex 40, výstraž folie, zához: specifikace viz tech.zpráva:	m	45,00	456,10	20 524,50
				45,00		
105	210100052RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 3x kabel KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - CYKY 5Cx6 :60	m	60,00	610,60	36 636,00
				60,00		

		výkop, kabely, folie, zához, úprava terénu, včetně připojení, viz situace, specifikace viz tech.zpráva:				
106	2100410-NC	Demontáž - stožár VO ODSTRANĚNÍ SLOUPU VO:1 viz situace, zpráva:	kus	1,00 1,00	7 210,00	7 210,00
107	210060-NC	Výchozí elektrovize stožár a přípojka VO:3 přípojka osvětlení přístřešku:1 viz situace, zpráva:	kpl	4,00 3,00 1,00	276,10	1 104,40
108	210205-NC	Připojení přístřešku osvětlení PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍŠTŘEŠKU :1 připojení na stožár VO: - výměna stožárové svorkovnice: - zatažení kabelu do stožáru, do přístřešku, mech.ochrana kabelu, : - svorky, napojení zemnění: - spolupráce se správcem VO: 0 specifikace viz tech.zpráva:	kus	1,00 1,00	365,10	365,10
109	21051-NC	Venkovní osvětlení - přesun stožáru PŘESUNUTÍ STOŽÁRU OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE S VÝLOŽNÍKEM, HALOGENOVÉ SVÍTIDLO:2 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ, PŘESUNUTÍ A MONTÁŽ: včetně výzbroje, výstroje, připojení, nového základu, viz situace, zpráva:	kpl	2,00 2,00	5 197,40	10 394,80
110	210500010RAE	Venkovní osvětlení stožár přechodu pro chodce stožár s výložníkem 2,5m, halogen.svítilo, základ POZINKOVANÝ S VÝLOŽNÍKEM L=2,5m + HALOGENOVÉ SVÍTIDLO TYP OA 200H/PP :1 včetně výzbroje, výstroje, připojení, nového základu, specifikace viz tech.zpráva:	kus	1,00 1,00	39 812,80	39 812,80
111	330510-NC	Demontáž vzdušného vedení ODSTRANĚNÍ VZDUŠNEHO VEDENÍ - demontáž kabelu ze dvou sloupů, vedený přes cestu:1 viz situace, zpráva:	kpl	1,00 1,00	1 278,40	1 278,40
	Celkem za	M21 Elektromontáže				117 326,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
112	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku investora do 3,5 km "frézování a vybourání asfaltu, betonová sut"	t	311,44	107,40	33 448,66
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				33 448,66

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	104 f,g	Havříce, 35.a36.UhBrod MŠ V08	JKSO	822.59
Objekt			SKP	
SO 104f,g	Havříce, 36.UhBrod MŠ		Měrná jednotka	m2
Stavba			Počet jednotek	463
ZV04016-1	REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHERSKÝ		Náklady na m.j.	360
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	145 414	
R	PSV celkem		
N	M práce celkem	21 166	
	M dodávky celkem		
	ZRN celkem	166 579	
	HZS		
	ZRN+HZS	166 579	
	ZRN+ost.náklady+HZS	166 579	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	166 579 Kč
DPH	21,0 %	34 982 Kč
Základ pro DPH	%	
DPH	%	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		201 561 Kč

Poznámka :

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHEI	Rozpočet :	104 f,g
Objekt :	SO 104f,g Havříce, 36.UhBrod MŠ		Havříce, 35.a36.UhBrod MŠ V08

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	1 823				
21	Úprava podloží a základ.spáry	745				
5	Komunikace	2 263				
9	Ostatní konstrukce, bourání	205				
91	Doplňující práce na komunikaci	1 340				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	138 924				
99	Staveništní přesun hmot	99				
M21	Elektromontáže				21 166	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	15				
CELKEM OBJEKT		145 414			21 166	

Položkový rozpočet

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK U	Rozpočet: 104 f,g
Objekt :	SO 104f,g Havříce, 36.UhBrod MŠ	Havříce, 35.a36.UhBrod MŠ V08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
Díl: 1		Zemní práce					
1	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU :5 viz situace, zpráva:	m	5,00 5,00	30,70	153,50	
2	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 VÝKOP:1 viz situace, fezy, zpráva:	m3	1,00 1,00	81,80	81,80	
3	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 viz odkopávky :1	m3	1,00 1,00	5,10	5,10	
4	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele přebytek výkopku na skládku:1+0,96 přebytek drnu :(8-4)*0,15 viz situace, fezy, zpráva:	m3	2,56 1,96 0,60	214,80	549,89	
5	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m přebytek na skládku:2,56 viz situace, fezy, zpráva:	m3	2,56 2,56	15,30	39,17	
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA:4*1,05 viz situace, fezy, zpráva:	m2	4,20 4,20	8,20	34,44	
7	181101132R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 40 m PŘÍPRAVA TERÉNU PRO HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ:4*0,5 viz situace, zpráva:	m3	2,00 2,00	15,30	30,60	
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek na skládku:2,56 viz situace, fezy, zpráva:	m3	2,56 2,56	153,40	392,70	
9	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm :8*0,15 viz situace, zpráva:	m3	1,20 1,20	102,30	122,76	
10	131100110RAA	Hloubení zapažených jam v hornině1-4 pažení, odvoz do 1 km, uložení na skládku kotevní patky zastávky a odpadkoše:(5+1)* 0,4*0,4*1 viz situace, specifikace viz technická zpráva:	m3	0,96 0,96	153,40	147,26	
11	181300010RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ:4 viz situace, zpráva:	m2	4,00 4,00	66,50	266,00	
Celkem za		1 Zemní práce				1 823,22	
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry					
12	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:4*0,15 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, fezy, zpráva:	m3	0,60 0,60	81,80	49,08	
13	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:4*0,15 viz odkop:	m3	0,60 0,60	5,20	3,12	
14	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku zhotovitele VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm :4*0,15 viz odkop:	m3	0,60 0,60	214,80	128,88	

15	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	0,60	153,40	92,04	
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:4*0,15		0,60			
		viz odkop:					
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	0,60	15,30	9,18	
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:4*0,15		0,60			
		viz odkop:					
17	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	4,00	8,20	32,80	
		PARAPLÁN:					
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:4		4,00			
		viz odkop:					
18	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	4,00	107,40	429,60	
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:4		4,00			
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :					
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:					
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry				744,70	
Díl: 5	Komunikace						
19	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	4,00	102,30	409,20	
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA:4		4,00			
		viz situace, řezy, zpráva:					
20	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	4,20	107,40	451,08	
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA:4*1,05		4,20			
		viz situace, řezy, zpráva:					
21	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	4,00	194,30	777,20	
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA:4		4,00			
		Dvojdílná betonová zámková dlažba 230x140x60mm (z rozebrané dl):					
		viz situace, řezy, zpráva:					
22	59245092	Dlažba zámková 23x14x6 cm šedá	m2	4,00	156,50	626,00	
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA:4		4,00			
		Dvojdílná betonová zámková dlažba 230x140x60mm:					
		viz situace, řezy, zpráva:					
Celkem za		5 Komunikace				2 263,48	
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání						
23	966104211-NC	Dmž odpadkový koš vč bet patky	kus	1,00	204,50	204,50	
		ODSTRANĚNÍ ODPADKOVÉHO KOŠE - betonový základ:1		1,00			
		odvoz 8km na skládku investora, bez možnosti prodeje:					
		viz situace, zpráva:					
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				204,50	
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci						
24	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	4,00	255,70	1 022,80	
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENY 60mm:4		4,00			
		viz situace, řezy, zpráva:					
25	59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm	kus	4,08	77,70	317,02	
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENY 60mm:4*1,02		4,08			
		viz situace, řezy, zpráva:					
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				1 339,82	
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb						
26	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění štěrkopískový podklad 10 cm	m3	0,64	3 068,10	1 963,58	
		kotvení patky zastávky :5* 0,4*0,4*0,8		0,64			
		specifikace viz technická zpráva:					
27	785411-NC	Polep skl.stěn přístřešku smolep. UV, proti narážení ptáků.	kpl	1,00	1 257,90	1 257,90	
		Celistvý polep všech stran přístřešku samolepkami odražečíc UV světlo a ochrana proti narážení ptactva:1		1,00			
		viz technická zpráva :					
28	9360041a-NC	Montáž zastávkového přístřešku do 2x5m oc./sklo	kpl	1,00	12 272,40	12 272,40	

		montáž přístřešku zastávky autobusu 2x4m v.2.6m, bez bočnic:1 specifikace viz technická zpráva:		1,00		
29	936104211NC	Mtž odpadkový koš na tříděný odpad vč.beton.patky a kotvení odpadkový koš 0,3x0,8 v.1m 3-dílný na tříděný odpad kotvený do bet.patky, příprava bet základu, kotvení závit tyče M10 do betonu:1 specifikace viz technická zpráva:	kus	1,00	705,70	705,70
30	749101aNC	Přístřešek zastávky ocel, kalené sklo, 2x4x2,6 m bez bočnic, osvětlení, lavička, 2 nástěnky Přístřešek zastávky, 4,030x1,955m, v.2,63m, přístřešek s obloukovou střechou, ocelová nosná konstrukce pozink, komaxit, : polykarbonátová střecha, dřevěné prvky, zadní stěny : z kaleného bezpečnostního skla, sedák lavičky z tropického dřeva, : LED osvětlení, info plocha min.70/100cm, : bez bočnic, bez plakát plochy uvnitř: specifikace viz technická zpráva:	kus	1,00	102 270,00	102 270,00
31	749102NC	Koš odpadkový 3-dílný tříd.odpad, 260x770x985mm oc.plech.opláštění, pozink, komaxit Koš na tříděný odpad 3-dílný, se zháš.cigaret, svař.ocel. plech pozink. a komaxit, vnitřní nádoby pozink.plech 3x32 l, nerezový popelník :1 specifikace viz technická zpráva:	kus	1,00	20 454,40	20 454,40
Celkem za 93 Dokončovací práce inženýrských staveb					138 923,98	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
32	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	6,50	15,30	99,45
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot					99,45	
Díl: M21		Elektromontáže				
33	210100050RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 1x kabel PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍSTŘEŠKU :45 výkop rýhy, lože, kabel CYKY J 3x2,5+FeZn, chránička kopoflex 40, výstraž.folie, zához: specifikace viz tech.zpráva:	m	45,00	456,10	20 524,50
34	210060-NC	Výchozí elektrovizite přípojka osvětlení přístřešku:1 viz situace, zpráva:	kpl	1,00	276,10	276,10
35	210205-NC	Připojení přístřešku osvětlení PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍSTŘEŠKU :1 připojení na stožár VO: - výměna stožárové svorkovnice: - zatažení kabelu do stožáru, do přístřešku, mech.ochrana kabelu, : - svorky, napojení zemnění: - spolupráce se správcem VO: 0 specifikace viz tech.zpráva:	kus	1,00	365,10	365,10
Celkem za M21 Elektromontáže					21 165,70	
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				
36	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku investora do 5,5 km "frézování a vybourání asfaltu, betonová sut"	t	1,43	10,20	14,59
Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot					14,59	

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	104 jk	Havříce 39.,40. UhB Zauličí, Uzastáv	JKSO	822.59
Objekt			SKP	
SO 104jk		Havříce 39.,40. UhB Zauličí, Uzastávky	Měrná jednotka	m2
Stavba			Počet jednotek	1 062
ZV04016-1		REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHERSKÝ	Náklady na m.j.	1 360
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 323 530	
R	PSV celkem		
N	M práce celkem	120 724	
	M dodávky celkem		
	ZRN celkem	1 444 253	
	HZS		
	ZRN+HZS	1 444 253	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 444 253	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	1 444 253 Kč
DPH	21,0 %	303 293 Kč
Základ pro DPH	%	
DPH	%	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 747 546 Kč

Poznámka :

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHEI	Rozpočet :	104 jk
Objekt :	SO 104jk Havříce 39.,40. UhB Zauličí, Uzastávky		Havříce 39.,40. UhB Zauličí, Uzastávky

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01	Zemní práce	3 513				
01a	Zemní práce	61 915				
1	Zemní práce	121 001				
21	Úprava podloží a základ.spáry	94 258				
5	Komunikace	355 904				
8	Trubní vedení	3 682				
9	Ostatní konstrukce, bourání	12 353				
91	Doplňující práce na komunikaci	346 671				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	288 911				
99	Staveništní přesun hmot	10 689				
M21	Elektromontáže				120 724	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	24 634				
CELKEM OBJEKT		1 323 530			120 724	

Položkový rozpočet

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK U	Rozpočet: 104 jk
Objekt :	SO 104jk Havříce 39.,40. UhB Zauličí, Uzastávky	Havříce 39.,40. UhB Zauličí, Uzastávky V08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Zemní práce				
1	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY: vybraná rozebraná dlažba se použije na znovuzadláždění:10*0,9 bude odvezena na meziskládku, nezapočteno do odvozu a uložení na skládku: viz situace, zpráva:	m2	9,00	16,90	152,10
				9,00		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY: vybraná rozebraná dlažba se použije na znovuzadláždění 80%, odvezena a uložena na meziskládku:85*0,8 nezapočteno do odvozu a uložení na skládku: viz situace, zpráva:	m2	68,00	20,50	1 394,00
				68,00		
3	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek VYTRHÁNÍ ŘÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:7*0,9 vybraná kostka znovu použita, zbytek na skládku investora: viz situace, zpráva:	m	6,30	30,70	193,41
				6,30		
4	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané na palety k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:85*0,8 viz situace, zpráva:	m2	68,00	20,50	1 394,00
				68,00		
5	979071121R00	Očištění vybour. kostek drobných s výplní kam. těž třídění rozebrané dlažby, očištění a uložení vybrané k dalšímu použití: ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY:10*0,9 VYTRHÁNÍ ŘÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:7*0,9*0,1 viz situace, zpráva:	m2	9,63	20,50	197,42
				9,00		
				0,63		
6	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km odvoz na meziskládku zhotovitele ke znovupoložení	t	17,82	10,20	181,82
Celkem za 01 Zemní práce						3 512,75
Díl: 01a		Zemní práce				
7	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm PODKLAD ROZEBR. BETONOVÉ DLAŽBY:200 viz situace, zpráva:	m2	200,00	92,00	18 400,00
				200,00		
8	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm ROZEBRÁNÍ PRO KONSTR. CHODNÍKU :20 viz situace, zpráva:	m2	20,00	167,70	3 354,00
				20,00		
9	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm PODKLAD ROZEBR. ŽULOVÉ KOSTKY:10 PODKLAD VYBOUR.ASFALTOBETONU :96 viz situace, zpráva:	m2	106,00	71,60	7 589,60
				10,00		
				96,00		
10	979081111RT2	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku zhotovitele vytěžené podklady - kamenivo - odvoz na skládku zhotovitele	t	144,76	102,30	14 808,95
11	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	144,76	122,70	17 762,05
Celkem za 01a Zemní práce						61 914,60
Díl: 1		Zemní práce				
12	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x50mm:120 viz situace, zpráva:	m2	120,00	36,90	4 428,00
				120,00		
13	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém	m2	1,00	16,90	16,90

		ROZEBRÁNÍ ŽULOVÉ KOSTKY: vybraná dlažba 80% se použije na znovuzadláždění : zbytek 20% odvezen a uložen na skládku investora:10*0,1 viz situace, zpráva:			1,00		
14	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu ROZEBRÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY:85*0,2 (vybraná dlažba 80% se použije na znovuzadláždění) zbytek 20% odvezen a uložen na skládku investora: viz situace, zpráva:	m2	17,00	20,50	348,50	
15	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 150mm:260 viz situace, zpráva:	m2	260,00	92,00	23 920,00	
16	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm FRÉZOVÁNÍ ASFALTOBETONU TL. 50mm :647 viz situace, zpráva:	m2	647,00	20,50	13 263,50	
17	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních VYTRHÁNÍ SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU :112 VYTRHÁNÍ BETONOVÉHO OBRUBNÍKU :78 viz situace, zpráva:	m	190,00	30,70	5 833,00	
18	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek VYTRHÁNÍ ŘÁDKU ZE ŽULOVÉ KOSTKY:7*0,1 vybraná kostka znovu použita, zbytek na skládku investora: viz situace, zpráva:	m	0,70	30,70	21,49	
19	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 PODKLAD ROZEBR. BETONOVÉ DLAŽBY:200*0,1 PODKLAD ROZEBR. ŽULOVÉ KOSTKY:10*0,15 PODKLAD BOUR.ASFALTOBETONU :96*0,1 VÝKOP PRO KONSTR.CHODNÍKU :30*0,2 výkop:2,9 viz situace, zpráva:	m3	40,00	81,80	3 272,00	
20	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 viz odkop :40	m3	40,00	5,10	204,00	
21	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 VPUSTI :2*2 přebytečný výkopek po provedení obsypů použit do násypů: viz situace, řezy, zpráva:	m3	4,00	92,00	368,00	
22	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 viz výkop rýh :4	m3	4,00	5,10	20,40	
23	141721101R00	Řízené protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4 PROTLAK PŘES SILNICI PRO KABEL VO:9 viz situace, zpráva:	m	9,00	3 409,00	30 681,00	
24	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m výkopek na meziskládku a zpět do násypů:25 viz situace, řezy, zpráva:	m3	25,00	20,50	512,50	
25	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m doplnění chybějící omíčky k ohumusování 15cm a zatravnění :(146- 75)*0,15 viz situace, řezy, zpráva:	m3	10,65	163,60	1 742,34	
26	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m na skládku zhotovitele přebytek odkopku na skládku :40+4+2,4-25 viz výkop a násyp:	m3	21,40	214,80	4 596,72	
27	171102104R00	Uložení sypaniny do násypů, zhutn, na 102% PS HUTNĚNÝ NÁSYP :25 použita zemina z výkopů a materiál z rozebraných podklad.vrstev zp.ploch , viz situace, řezy, zpráva:	m3	25,00	61,40	1 535,00	
28	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m odkop :40 rýhy :4	m3	44,00	15,30	673,20	

		viz situace, řezy, zpráva:				
29	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA :90*1,05 ZASTÁVKOVÝ PRUH ASFALTOBETON :2*1,05 CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA + SLEPECKÁ DL. +KONTRASTNÍ:(210+10+21)*1,05 viz situace, řezy, zpráva:	m2	349,65 94,50 2,10 253,05	8,20	2 867,13
30	181101132R00	Úprava pozemku s rozpoj. a přehrn. hor. 3 do 40 m PŘÍPRAVA TERÉNU PRO HUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ:146*0,5 viz situace, zpráva:	m3	73,00 73,00	15,30	1 116,90
31	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 přebytek odkopku na skládku zhotovitele:40+4+2,4-25 viz výkop a násyp:	m3	21,40 21,40	153,40	3 282,76
32	121100001RAB	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km ODHUMUSOVÁNÍ TL. 150mm :75*0,15 viz situace, zpráva:	m3	11,25 11,25	102,30	1 150,88
33	130900040RA0	Bourání konstrukcí z betonu železového ve výkopu vybourání základu zastávky :2*2*0,6*0,6*0,8 vybourání základu odpadkoše:0,4*0,4*0,6 viz situace, zpráva:	m3	1,25 1,15 0,10	1 227,20	1 531,55
34	131100110RAA	Hloubení zapažených jam v horně1-4 pažení, odvoz do 1 km, uložení na skládku startovací a cílová jámy pro protlak :2*2*2*2 odvoz na meziskládku a zpět ke zpětnému zásypu: kotevní patky zastávky a odpadkoše:(2*7+1)* 0,4*0,4*1 na meziskládku a zpět do násypů: viz situace, specifikace viz technická zpráva:	m3	18,40 16,00 2,40	153,40	2 822,56
35	174100010RAC	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 1 km hutněný zpětný zásyp jam protlaku :2*2*2*2 viz situace, zpráva:	m3	16,00 16,00	102,30	1 636,80
36	181300010RAC	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 5km, osetí trávou HUMUSOVÁNÍ TL. 150mm A ZATRAVNĚNÍ:146 viz situace, zpráva:	m2	146,00 146,00	66,50	9 709,00
37	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy doplnění chybějící ornice k ohumusování 15cm a zatravnění :(146-75)*0,15 viz situace, řezy, zpráva:	m3	10,65 10,65	511,40	5 446,41
Celkem za		1 Zemní práce				121 000,54
Díl: 21	Úprava podloží a základ.spáry					
38	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:100*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:247*0,15 (ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) : plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:	m3	77,05 40,00 37,05	81,80	6 302,69
39	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:100*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:247*0,15 viz odkop:	m3	77,05 40,00 37,05	5,10	392,96
40	162701105R08	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m na skládku zhotovitele VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm :100*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm :247*0,15 viz odkop:	m3	77,05 40,00 37,05	214,80	16 550,34
41	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:100*0,4 VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:247*0,15	m3	77,05 40,00 37,05	153,40	11 819,47

		viz odkop:				
42	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	77,05	15,30	1 178,87
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:100*0,4		40,00		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:247*0,15		37,05		
		viz odkop:				
43	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	347,00	8,20	2 845,40
		PARAPLÁN:				
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:100		100,00		
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:247		247,00		
		viz odkop:				
44	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	247,00	107,40	26 527,80
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 150mm:247		247,00		
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :				
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:				
45	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	200,00	143,20	28 640,00
		VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ, TL. 400mm:100*2		200,00		
		(ZEMINA V AKTIVNÍ ZÓNĚ, KTERÁ NEVYHOVÍ, BUDE NAHRAZENÁ ŠTĚRKODRTÍ) :				
		plocha planimetrací viz situace, řezy, zpráva:				
Celkem za		21 Úprava podloží a základ.spáry			94 257,53	
Díl:	5	Komunikace				
46	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	241,00	102,30	24 654,30
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ + PÁS :210+10+21		241,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
47	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	253,05	107,40	27 177,57
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ + PÁS:(210+10+21)*1,05		253,05		
		viz situace, řezy, zpráva:				
48	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	94,50	143,20	13 532,40
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:90*1,05		94,50		
		viz situace, řezy, zpráva:				
49	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 22 cm	m2	2,10	158,50	332,85
		KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):2*1,05		2,10		
		viz situace, řezy, zpráva:				
50	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	2,00	230,10	460,20
		KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):2		2,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
51	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	2,04	230,10	469,40
		KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):2*1,02		2,04		
		viz situace, řezy, zpráva:				
52	567142111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.21 cm	m2	91,80	322,20	29 577,96
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:90*1,02		91,80		
		viz situace, řezy, zpráva:				
53	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp,z asfaltu 0,7kg/m2	m2	2,00	11,20	22,40
		KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):2		2,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
54	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,7 kg/m2	m2	634,00	11,20	7 100,80
		KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):630		630,00		
		KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):2*2		4,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
55	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	632,00	242,40	153 196,80

		SMĚS S ODOLNOSTÍ PROTI TRVALÝM DEFORMACÍM: KOMUNIKACE - ASFALTOBETON - NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA (PO FRÉZOVÁNÍ):630		630,00		
		KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):2		2,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
56	577141122R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	2,00	227,00	454,00
		KOMUNIKACE, ZASTÁVKOVÝ PRUH - ASFALTOBETON (KOMPLETNÍ KONSTRUKCE):2		2,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
57	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 5 cm	m2	90,00	250,60	22 554,00
		ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ZULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLADENÁ DO VĚJÍŘE:90		90,00		
		použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby:				
		viz situace, řezy, zpráva:				
58	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	241,00	194,30	46 826,30
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm + SLEPECKÁ DL. :				
		Dvojdílná betonová zámková dlažba 230x140x60mm (80% z rozebrané dl, 20% nová dlažba):210		210,00		
		SLEPECKÁ DLAŽBA:21		21,00		
		KONTRASTNÍ PÁS :10		10,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
59	59245092	Dlažba zámková 23x14x6 cm šedá	m2	146,20	156,50	22 880,30
		CHODNÍK, NÁSTUPNÍ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm:210*1,02		214,20		
		Dvojdílná betonová zámková dlažba 230x140x60mm: z části použita vytříděná rozebraná dlažba, zbytek doplněna nová:- 85*0,8		-68,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
60	59245111	Dlažba sklad. 20x10x6 cm červená	m2	10,20	138,10	1 408,62
		KONTRASTNÍ PÁS ŠÍŘKY 300mm, BETONOVÁ DLAŽBA - ČERVENÁ 200x100x60mm :10*1,02		10,20		
		viz situace, řezy, zpráva:				
61	59245267	Dlažba červená pro nevidomé 20x10x6	m2	21,42	245,40	5 256,47
		VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - RELIÉFNÍ DLAŽBA - ČERVENÁ BARVA tl. 60mm:21*1,02		21,42		
		viz situace, řezy, zpráva:				
	Celkem za	5 Komunikace				355 904,37
Díl: 8		Trubní vedení				
62	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m včetně napojení do stoky, vpusti	m	2,00	306,80	613,60
		ULIČNÍ VPUST- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 150 :2		2,00		
		viz situace, zpráva:				
63	894411010RBG	Vpust' uliční z dílců DN 450,s odkalištěm,napojení DN 200, mříž litina 500x500 40 t, hl.1,74 m	kus	1,00	3 068,10	3 068,10
		ULIČNÍ VPUST:1		1,00		
		viz situace, řezy, zpráva:				
	Celkem za	8 Trubní vedení				3 681,70
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
64	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	118,00	40,90	4 826,20
		ZAŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY ASFALTOBETONU :118		118,00		
		viz situace, zpráva:				
65	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00	163,60	163,60
		ZRUŠENÍ SVISLEHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ vč. SLOUPKU:1		1,00		
		viz situace, zpráva:				
66	961332111-NC	Bourání plechového přístřešku zastávky vč.odvozu a uložení	kpl	2,00	3 068,10	6 136,20
		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍŠTŘEŠKU plechový - 4m x 1,8m:2		2,00		
		odvoz 3 km na skládku investora, bez možnosti prodeje: základy v samostatné položce:				

		viz situace, zpráva:				
67	964411-NC	Zrušení vpust' uliční - vybourání horní části zaslepení na styku se stokou a zasypání	kus	1,00	1 022,70	1 022,70
		ZRUŠENÍ ULIČNÍ VPUSTI, přípojku ponechat:1		1,00		
		viz situace, zpráva:				
68	966104211-NC	Dmtž odpadkový koš vč.odvozu a uložení	kus	1,00	204,50	204,50
		ODSTRANĚNÍ ODPADKOVÉHO KOŠE :1		1,00		
		odvoz 3 km na skládku investora, bez možnosti prodeje:				
		betonový základ v samostatné položce:				
		viz situace, zpráva:				
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání			12 353,20	
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
69	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	51,20	107,40	5 498,88
		PODKLAD BEZBARIÉR.OBRUBNÍKU ŠD 0-63 300mm:32*0,8*2		51,20		
70	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka	kus	2,00	900,00	1 800,00
		NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:2		2,00		
		viz situace, zpráva:				
71	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	4,00	61,40	245,60
		NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:4		4,00		
		viz situace, zpráva:				
72	915711121R00	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné	m	91,00	29,70	2 702,70
		- V1a (0,125m) :91		91,00		
		viz situace, zpráva:				
73	915712121R00	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné	m	222,00	59,30	13 164,60
		- V4 (0,250m) plná:81		81,00		
		- V4 (0,250m) přerušovaná:94		94,00		
		- V7b:47		47,00		
		viz situace, zpráva:				
74	915721121R00	Vodorovné značení stopčar,zeber atd.plastem,nehluč	m2	14,00	235,20	3 292,80
		V7 :14		14,00		
		viz situace, zpráva:				
75	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	313,00	1,00	313,00
		viz značení:91+222		313,00		
76	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	14,00	5,10	71,40
		V7 :14		14,00		
		viz situace, zpráva:				
77	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry	m	260,00	225,00	58 500,00
		DVOUŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:115*2		230,00		
		JEDNOŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:30		30,00		
		použit vytříděný materiál z rozebrané dlažby:				
		viz situace, řezu, zpráva:				
78	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	242,00	255,70	61 879,40
		SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm, 120mm :70		70,00		
		PŘECHODOVÉ KUSY:9		9,00		
		NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm :20		20,00		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVYŠENÝ 60mm:105		105,00		
		BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ:38		38,00		
		viz situace, řezu, zpráva:				
79	917882111R00	Osazení obrubníku bet. zastávkového, lože C 12/15	m	32,00	255,70	8 182,40
		BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :32		32,00		
		viz situace, řezu, zpráva:				
80	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,00	2 403,30	2 403,30
		PODKLAD ZÁKLADU PRO BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:1		1,00		
		viz situace, řezu, zpráva:				
81	919722212R00	Dilatační spáry řezané příčné 9 mm,zalítí za tepla	m	148,00	97,20	14 385,60

		ZÁŘEZÁNÍ STYČNÉ SPÁRY + ZALITI BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:148 viz situace, zpráva:		148,00		
82	273320160RAB	Základ ŽB z betonu C 30/37, vč.bednění výztuž 120 kg/m3 BETONOVÝ ZÁKLAD C30/37 XF3, TL.250mm pro BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK:6 viz situace, řezy, zpráva:	m3	6,00	5 522,60	33 135,60
83	11163611	Zálivka asfaltová AZ ZÁŘEZÁNÍ ST.SPÁRY - ZALITI BITUMENOVOU ZÁLIVKOU:148*0,0025 viz situace, řezy, zpráva:	t	0,37	35 794,90	13 244,11
84	40445044.A	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fóli1,EG7letá IP 6:2 viz situace, zpráva:	kus	2,00	434,60	869,20
85	40445137.A	Značka dopravní info IJ 4b, 500 fólie 1, EG 7 letá IJ 4b ZASTÁVKA :2 viz situace, zpráva:	kus	2,00	450,00	900,00
86	40450215	Dopravní příslušenství, sloupek Zn 60-300 NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:2 viz situace, zpráva:	kus	2,00	1 488,00	2 976,00
87	53301769	Lepidlo na beton mrazuvzdorné BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK K ZÁKLADU :18 viz situace, řezy, zpráva:	m2	18,00	20,50	369,00
88	58380120.A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 ZASTÁVKOVÝ ZÁLIV - ŽULOVÁ KOSTKA 100x100mm, KLDENÁ DO VĚJÍŘE:90*1,02 DVOURÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:115*2*0,1*1,02 JEDNORÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY:30*0,1*1,02 z části použita rozebraná vytříděná kostka (80%) :-10*0,9-7*0,1*0,9 viz situace, řezy, zpráva:	m2	108,69	501,10	54 464,56
89	59217001	Obrubník parkový betonový 100x250x1000 mm BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - PŘEVÝŠENÝ 60mm:105*1,02 BETONOVÝ OBRUBNÍK 10/25 (100/250/1000mm) - ZAPUŠTĚNÝ:38*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	145,86	77,70	11 333,32
90	59217010	Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25 (150/250/1000mm) - NÁŠLAP 100mm, 120mm :70*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	71,40	88,00	6 283,20
91	59217120	Obrubník CSB HK přechodový 400/310-250/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :4*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	4,08	1 687,50	6 885,00
92	59217123	Obrubník CSB HK přímý 400/330/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :(32-8)*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	24,48	1 431,80	35 050,46
93	59217125	Obrubník CSB HK náběhový 400/330-310/1003 BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK 400x330x1000mm S RÁDIUSEM PRO ODRAŽENÍ KOLA - NÁŠLAP 200mm :4*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	4,08	1 431,80	5 841,74
94	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 15/15 (150/150/1000mm) - NÁŠLAP 20mm :20*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	20,40	76,70	1 564,68
95	59217480	Obrubník silniční přechodový 1000/150/150-250 OBRUBNÍKY - PŘECHODOVÉ KUSY:9*1,02 viz situace, řezy, zpráva:	kus	9,18	143,20	1 314,58
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci				346 671,13

Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
96	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění štěrkopískový podklad 10 cm kotevní patky zastávky :2*7* 0.4*0.4*0,8 specifikace viz technická zpráva:	m3	1,79 1,79	3 068,10	5 498,04
97	785411-NC	Polep skl.stěn přístřešku smolep. UV, proti narážení ptáků. Celistvý polep všech stran přístřešku samolepkami odrážející UV světlo a ochrana proti narážení ptactva:2 viz technická zpráva :	kpl	2,00 2,00	1 257,90	2 515,80
98	9360041-NC	Montáž zastávkového přístřešku do 2x5m oc./sklo montáž přístřešku zastávky autobusu 2x4m v.2.6m, s bočnicemi :2 specifikace viz technická zpráva:	kpl	2,00 2,00	12 272,40	24 544,80
99	936104211NC	Mtz odpadkový koš na tříděný odpad vč.beton.patky a kotvení odpadkový koš 0,3x0,8 v.1m 3-dílný na tříděný odpad kotvený do bet.patky, příprava bet základu, kotvení závit.tyče M10 do betonu:1 specifikace viz technická zpráva:	kus	1,00 1,00	705,70	705,70
100	749101NC	Přístřešek zastávky ocel, kalené sklo, 2x4x2,6 m 2 bočnice, osvětlení, lavička, 2 nástěnky Přístřešek zastávky, 4,055x1,955m, v.2,63m, přístřešek s obloukovou : střechou, ocelová nosná konstrukce pozink, komaxit, : polykarbonátová střecha, dřevěné prvky, zadní a boční stěny : z kaleného bezpečnostního skla, sedák lavičky z tropického dřeva, : LED osvětlení, jízdní řády uvnitř: s plakátovací plochou:1 bez plakátovací plochy :1 specifikace viz technická zpráva:	kus	2,00 1,00 1,00	117 595,60	235 191,20
101	749102NC	Koš odpadkový 3-dílný tříd.odpad, 260x770x985mm oc.plech.opláštění, pozink, komaxit Koš na tříděný odpad 3-dílný, se zháš.cigaret, svař.ocel. plech pozink. a komaxit, vnitřní nádoby pozink.plech 3x32 l, nerezový popelník :1 specifikace viz technická zpráva:	kus	1,00 1,00	20 455,00	20 455,00
Celkem za		93 Dokončovací práce inženýrských staveb				288 910,54
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
102	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	698,64	15,30	10 689,21
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				10 689,21
Díl:	M21	Elektromontáže				
103	210100050RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 1x kabel PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍSTŘEŠKU :45 výkop rýhy, lože, kabel CYKY J 3x2,5+FeZn, chránička kopoflex 40, výstraž.folie, zához: specifikace viz tech.zpráva:	m	45,00 45,00	456,10	20 524,50
104	210100052RA0	Kabelové vedení NN v zemi, 3x kabel KABEL VEŘEJNĚHO OSVĚTLENÍ - CYKY 5Cx6 :30 výkop, kabely, folie, zához, úprava terénu, včetně připojení, viz situace, specifikace viz tech.zpráva:	m	30,00 30,00	610,60	18 318,00
105	210500010RAE	Venkovní osvětlení stožár přechodu pro chodce stožár s výložníkem 2,5m, halogen.svítilno, základ CHODECKÝ STOŽÁR STUPNOVITĚ ZESÍLENÝ, POZINKOVANÝ S VÝLOŽNÍKEM L=2,5m + HALOGENOVÉ SVÍTIDLO TYP OA 200H/PP :2 včetně výzbroje, výstroje, připojení, viz situace, specifikace viz tech.zpráva:	kus	2,00 2,00	39 885,30	79 770,60
106	210060-NC	Výchozí elektrovizize stožár a přípojka VO:3 přípojka osvětlení přístřešku:2 viz situace, zpráva:	kpl	5,00 3,00 2,00	276,10	1 380,50

107	210205-NC	Připojení přístřešku osvětlení	kus	2,00	365,10	730,20
		PŘÍPOJKA PRO OSVĚTLENÍ ZASTÁVK.PŘÍSTŘEŠKU :2		2,00		
		připojení na stožár VO:				
		- výměna stožárové svorkovnice:				
		- zatažení kabelu do stožáru, do přístřešku, mech.ochrana kabelu, :				
		- svorky, napojení zemnění:				
		- spolupráce se správcem VO:				
		0				
		specifikace viz tech.zpráva:				
	Celkem za	M21 Elektromontáže				120 723,80
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
108	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku investora do 7,0 km "frézování a vybourání asfaltu, betonová sut"	t	229,37	107,40	24 634,12
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				24 634,12

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	VNON Vedlejší a Ostatní náklady	JKSO	
Objekt		SKP	
VNON	Vedlejší a Ostatní náklady	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
ZV04016-1	REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHERSKY	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		
Z	PSV celkem	237 777	
R	M práce celkem		
N	M dodávky celkem		
	ZRN celkem	237 777	
	HZS		
	ZRN+HZS	237 777	
	ZRN+ost.náklady+HZS	237 777	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		237 777 Kč
DPH	21,0 %		49 933 Kč
Základ pro DPH	%		
DPH	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			287 710 Kč

Poznámka :

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s., doplněné individuálními (vlastními) položkami (označeny v čísle položky koncovkou PC nebo NC.)

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenovasoustava.cz

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Použité položky stavebních prací, které nejsou uvedeny v definované cenové soustavě jsou označeny v čísle položky předponou nebo příponou PC nebo NC.

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK UHEI	Rozpočet :	VNON
Objekt :	VNON Vedlejší a Ostatní náklady		Vedlejší a Ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
_OVN Ostatní a Vedlejší náklady		237 777			
CELKEM OBJEKT		237 777			

Položkový rozpočet

Stavba :	ZV04016-1 REKONSTRUKCE AUTOBUS.ZASTÁVEK U	Rozpočet: VNON
Objekt :	VNON Vedlejší a Ostatní náklady	Vedlejší a Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	OVN	Ostatní a Vedlejší náklady				
1	000001	Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací <i>Dotčené podzemní inženýrské sítě v zájmovém území stavby</i>	kpl	1,00	10 227,00	10 227,00
2	000002	Geodetické práce po dobu výstavby <i>Geodetické vytyčení staveniště, vytyčení výškových a polohových bodů stavby, zaměření inženýrských sítí vč. zaměření skutečného provedení stavby se zákresem do katastrální mapy (jednotlivé AZ po 4 x vyhotoveních v tištěné formě a 2 x v digitální formě na CD).</i>	kpl	1,00	20 454,00	20 454,00
3	000003	Kontrolní měření kvality prací , zkoušky únosnosti <i>V rozsahu dle platných ČSN a TP a dalších potřebných zkoušek prováděných prostřednictvím akreditovaných zkušeben</i>	kpl	1,00	10 227,00	10 227,00
4	000004	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby <i>Vyhotovení dokumentace 4 x v listinné a 2 x na CD digitální formě (v 1x v PDF a 1x v otevřeném formátu), zakreslení změn PD, vč. Revizí, prohlášení o schodě, likvidace odpadů apod.</i>	kpl	1,00	46 021,50	46 021,50
5	000005	Opravy, údržba a průběžné čištění kropení komunikací užívaných v průběhu stavby	kpl	1,00	5 113,60	5 113,60
6	000006	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby <i>Projednání a zajištění uzvláštního užívání kom. a veřejných ploch, úhrada vyměřených poplatků a nájemného atd.</i>	kpl	1,00	5 113,40	5 113,40
7	000007	Provizorní dopravní značení <i>D + M přechod. dopravní značení, vč. pronájmu po dobu stavby. Zajištění vydání stanovení přechodné i místní úpravy provozu na pozemních komunikací a příp.vydání rozhodnutí o uzavírce předmětné silnice. Návrh přechodného dopravního značení bude na náklady investora zpracován a předán zhotoviteli. Tento návrh bude již předjednaný na Dopravním inspektorátu Policie ČR a na Odboru správním, Oddělení dopravně správní činnosti a agendy. Zhotovitel v rámci přípravy stavby doplní chybějící doklady a podá žádost o zvláštní užívání komunikace společně s žádostí o stanovení přechodné úpravy provozu.</i>	kpl	1,00	48 577,30	48 577,30
8	000008	Zařízení a provoz staveniště <i>Náklady na zařízení staveniště (globální zařízení (globální zařízení staveniště - GZS) - kryjí náklady na zajištění pomocných provozů nutných k provedení stavebních a montážních prací. Kryjí náklady na nezbytně budované objekty stavby sloužící dočasně.</i>	kpl	1,00	15 340,50	15 340,50
9	000009	Zřízení a odstranění provizorní autobus.zastávky	kpl	1,00	10 227,00	10 227,00
10	000010	Zajištění kladných závazných stanovisek dotčených orgánů stát.správy k vydání kolaudačního souhlasu	kpl	1,00	15 340,50	15 340,50
11	000011	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,00	15 340,50	15 340,50
12	000012	Publicita stavby a dotačního programu <i>Při zahájení stavby bude v místě realizace umístěn billboard 1 ks (viz technická zpráva, SOD). Označení stavby trvalou pamětní deskou v souladu s pravidly publicity Programu švýcarsko-české spolupráce (12 ks - viz technická zpráva, SOD).</i>	kpl	1,00	10 227,20	10 227,20
13	000013	Geometrický plán na rozdělení pozemků 5 ks (lokality) <i>Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných zpevněných ploch na základě skutečného provedení stavby – 5 ks GP po 6 vyhotoveních ověřené úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.</i>	kpl	1,00	20 454,00	20 454,00
14	000016	Fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení především zakrývané části <i>Fotodokumentace místa stavby a okolních objektů před začátkem v průběhu a po dokončení stavby, fotodokumentace průběhu samotné stavby zejména zakrývaných částí a prací.</i>	kpl	1,00	5 113,50	5 113,50
Celkem za		OVN Ostatní a Vedlejší náklady				237 777,00