



KUJIP012U359

SMLOUVA O DÍLO

ID: 89737

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), na akci

„Horácká galerie v Novém Městě na Moravě – úprava soklu budov“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmana pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný
tel.:	564602221
IČO:	70890749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	STAREDO s.r.o.
se sídlem:	Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený:	Ing. Zdeněk Kutra, jednatel
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Zdeněk Kutra, jednatel
zástupce pro věci technické:	Ing. Zdeněk Kutra, jednatel
tel./fax:	566 522 954/724 143 323
IČO:	282 70 495
DIČ:	CZ 28 27 04 95
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	43 – 15 83 79 02 47/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 57672

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, **p r o h l a š u j e**,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**Horácká galerie v Novém Městě na Moravě – úprava soklu budov**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden v souladu s projektovou dokumentací soupisu prací s výkazem výměr s názvem „**Horácká galerie v Novém Městě na Moravě – úprava soklu budov**“ vypracovanou projekční kanceláří Jaroslav Horníček, Studniční 330/43, 591 02 Žďár nad Sázavou, IČO 136 49 027 v červenci 2015.

Dílo bude provedeno v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky včetně projektové dokumentace a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb výše uvedené akce. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem, způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

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

s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě dle požadavků správců sítí)

- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce, činnosti a povinnosti nutné k řádnému provedení díla, a to zejména:

- zajištění splnění podmínek z územního rozhodnutí, ze stavebního povolení včetně stanovisek dotčených orgánů státní správy a vyjádření správců inženýrských sítí,
- zajištění používání ucelených stavebních systémů dle technických listů a technologických podmínek výrobců s povinností předložit tyto doklady objednateli před zahájením provádění,
- zajištění předkládání technologických postupů provádění zpracovaných oprávněnou osobou vždy před započítím montáží,
- zajištění průběžné likvidace odpadů prostřednictvím oprávněného subjektu,
- zajištění a provedení veškerých obvyklých opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí, a to na vlastní náklady,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- zajištění řádné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu
- zajištění ochrany dotčených dřevin bedněním,
- zajištění dodržování limitů pro hluchnost podle hygienických předpisů a pokynů objednatele pro provádění prací ve vazbě na okolní provoz, zejména pokud se týká přesných časových limitů pro provádění některých prací.
- předložení Časového a finančního plánu (harmonogramu prací) a jeho předání objednateli do 15 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den zpoždění.

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a nabídkové ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v odst. 2.2., čl. 2. této Smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých pozemků. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (čl. 4, odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení a podpisu Dodatku k této Smlouvě má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla překročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek oceněného výkazu výměr.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost svého subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět subdodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným subdodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým subdodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový subdodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní subdodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu subdodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Horácká galerie v Novém Městě na Moravě

3.2. Práce budou zahájeny: 16. 5. 2016

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do: 31. 8. 2016

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději 3 dny před zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště předá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,

- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného záznamu,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich případné připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště v areálu příspěvkové organizace a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání

veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně daně z přidané hodnoty (dále jen DPH).

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena bez DPH:	847 000,- Kč
DPH 21 %:	177 870,- Kč
Cena celkem s DPH činí:	1 024 870,- Kč

slovy: Jeden milión dvacet čtyři tisíc osm set sedmdesát korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle cenové soustavy ÚRS, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě ÚRS uvedeny.

4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatelů pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit a po odsouhlasení Objednatelům vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

5.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

5.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.5. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno:

5.5.1. Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;

5.5.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady nebránící užívání díla, bude zádržné uhrazeno Zhotoviteli do 30 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední z nich.

5.6. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.7. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.7.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této Smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek a částky zádržného.

5.7.2. Zhotovitel je povinen uvádět v jednotlivých fakturách název akce „Horácká galerie v Novém Městě na Moravě – úprava soklu budov“.

5.8. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.9. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, předpoklad 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně subdodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

6.10. Z kontrolního dne se pořizuje zápis o jednání v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

7. Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předložit objednateli ke každé části díla zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření (geometrický plán) požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.
- kompletní dokladová část v jednom vyhotovení v tištěné podobě a totožná kompletní v digitální podobě na CD

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto Smlouvou, a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,

- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítí dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod budovy dotčené stavbou a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob v okolí staveniště.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavby, která je předmětem této Smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma *(bude sděleno nejpozději při předání staveniště)*

a dále zástupce objednatele pro věci technické uvedené v čl. 1 této Smlouvy.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta:

Jaroslav Horníček, Studniční 330/43, 591 02 Žďár nad Sázavou
IČO 136 49 027

Koordinátor BOZP:

..... *(bude sděleno nejpozději při předání staveniště)*

8.5. Technický dozor stavebníka je oprávněn k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přijímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit po vyzvání účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 5

pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

8.10. Pokud se zástupce objednatele přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím subdodavatelů, je povinen zavázat své subdodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.16. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o vlastnostech, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele.

8.19. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.20. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelům reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatel, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději však do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatel na náhradu škody způsobené mu porušením povinností zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při porušení povinnosti stanovené v odst. 2.12. Smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu subdodavatele.

11.1.6. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.8. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

11.1.9. Při prodlení objednatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit, vedle případů v této smlouvě již uvedených, zejména při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.3. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením (min. 2x prodlení delší jak 2 kalendářní týdny) harmonogramu prací ze strany zhotovitele

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně subdodavatele dle odst. 2.12. Smlouvy.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. 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 neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva je platná a účinná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran.

13.7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

13.8. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy na veřejně přístupných webových stránkách Kraje Vysočina.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Novém Městě na Moravě
Dne 2.3.2016

V Jihlavě

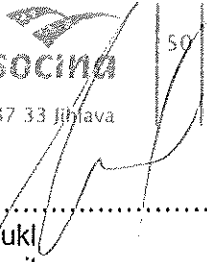
- 8 -03- 2016

Za zhotovitele

za objednatele:

STAREDO s.r.o.
Mařovská 135b
592 31 Nové Město na Mor.
IČ: 28270495 DIČ: CZ/6270495

.....
Ing. Zdeněk Kutra
jednatel

 **Kraj VYSOČINA**
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

.....
Ing. Libor Jůkl
náměstek hejtmána pro oblast majetku,
dopravy a silničního hospodářství

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STAREDO s.r.o.
Ulice a č.p.	Maršovská 1358
Místo	Nové Město na Moravě
PSC	592 31
ICO	28270495
DIČ	CZ28270495
Kontaktní osoba	Ing. Zdeněk Kutra
telefon, fax	724 143 323
e-mail	kutra@staredo.cz


Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

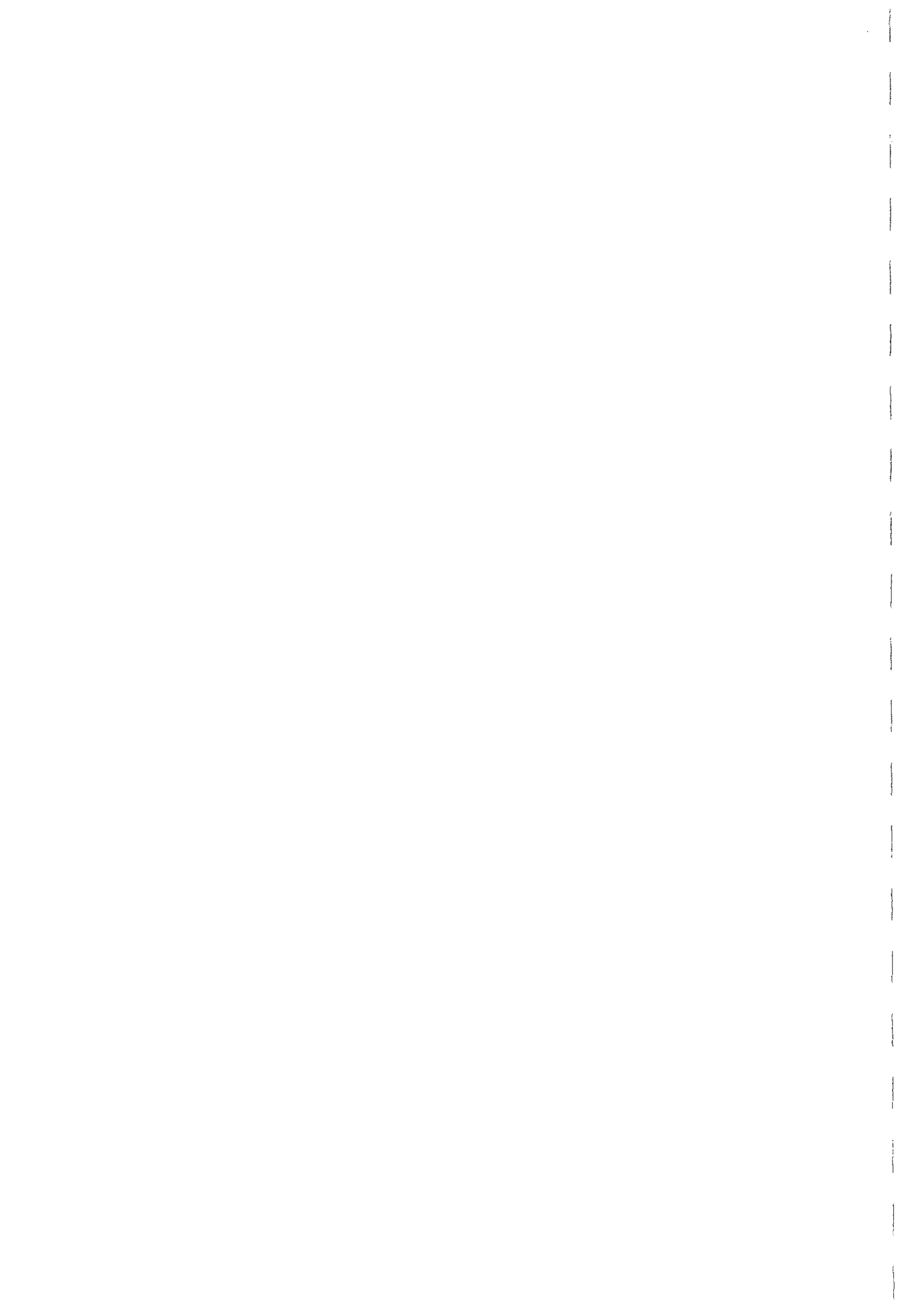
- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

V NOVÉM MĚSTĚ NA MOR.

DNE 2. 3. 2016


STAREDO s.r.o.
Maršovská 1358
592 31 Nové Město na Mor.
IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495

ING. ZDENĚK KUTRA



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 1636
Horácká galerie v Novém Městě na Moravě

Zadavatel : Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57
58601 Jihlava-Jihlava

IČO : 70890749
DIČ : CZ70890749

Projektant : Jaroslav Horníček
Studniční 330/43
59102 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 2

IČO : 13649027
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	38 119,11
Stavební objekt		2,00	
SO-01 Úprava soklů budov		1,00	644 400,89
SO-02 Oprava váz umístěných na atice v průčelí budov		1,00	164 480,00
Celkem za stavbu			847 000,00

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

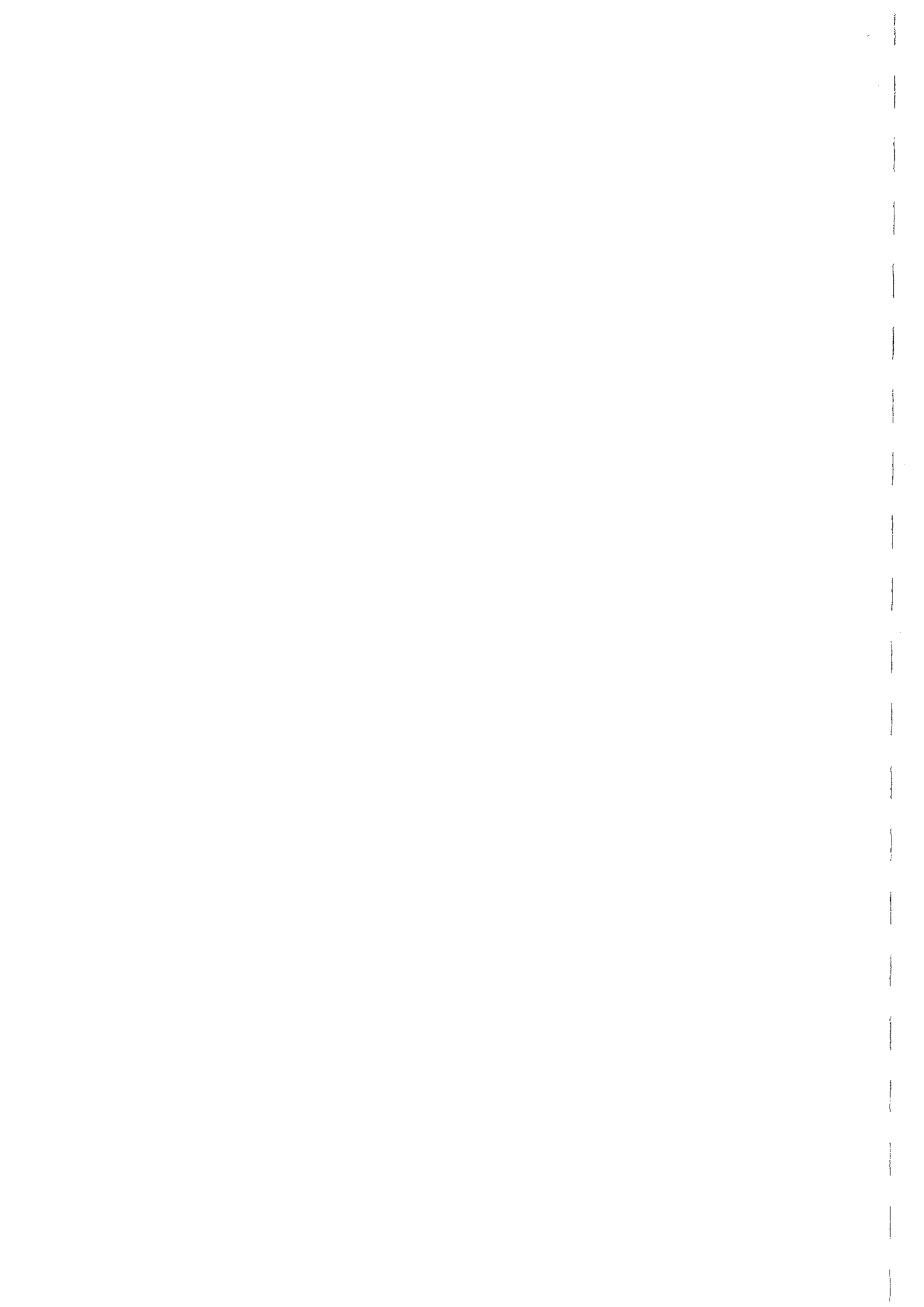
Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.



Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

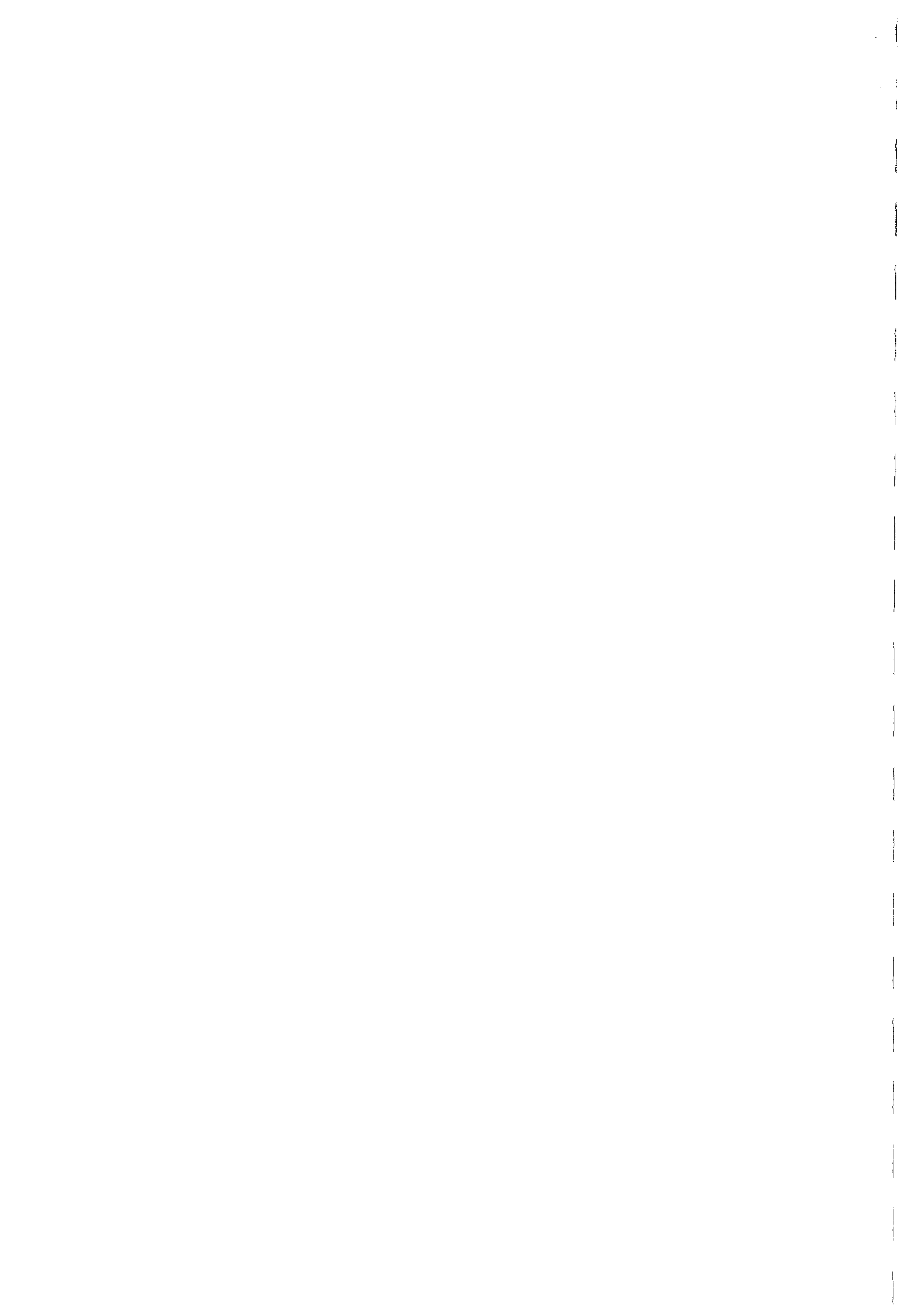
Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY



Výkaz výměr / rozpočet slouží jako podklad pro výběrové řízení. Rozpočet je sestaven na základě katalogu stavebních prací RTS. Výkaz výměr / rozpočet neslouží ke stanovení skutečné ceny díla. Předpokládá se, že oslovené realizační firmy provedou vlastní ověření výkazu výměr a případně vlastní zaměření předmětných konstrukcí, na základě kterého stanoví skutečnou cenu díla.

Pokud jsou v položkách rozpočtu uvedeny názvy VÝROBCŮ a VÝROBKŮ, pak jde jen o stanovení standardu a mohou být použity i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné výrobky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

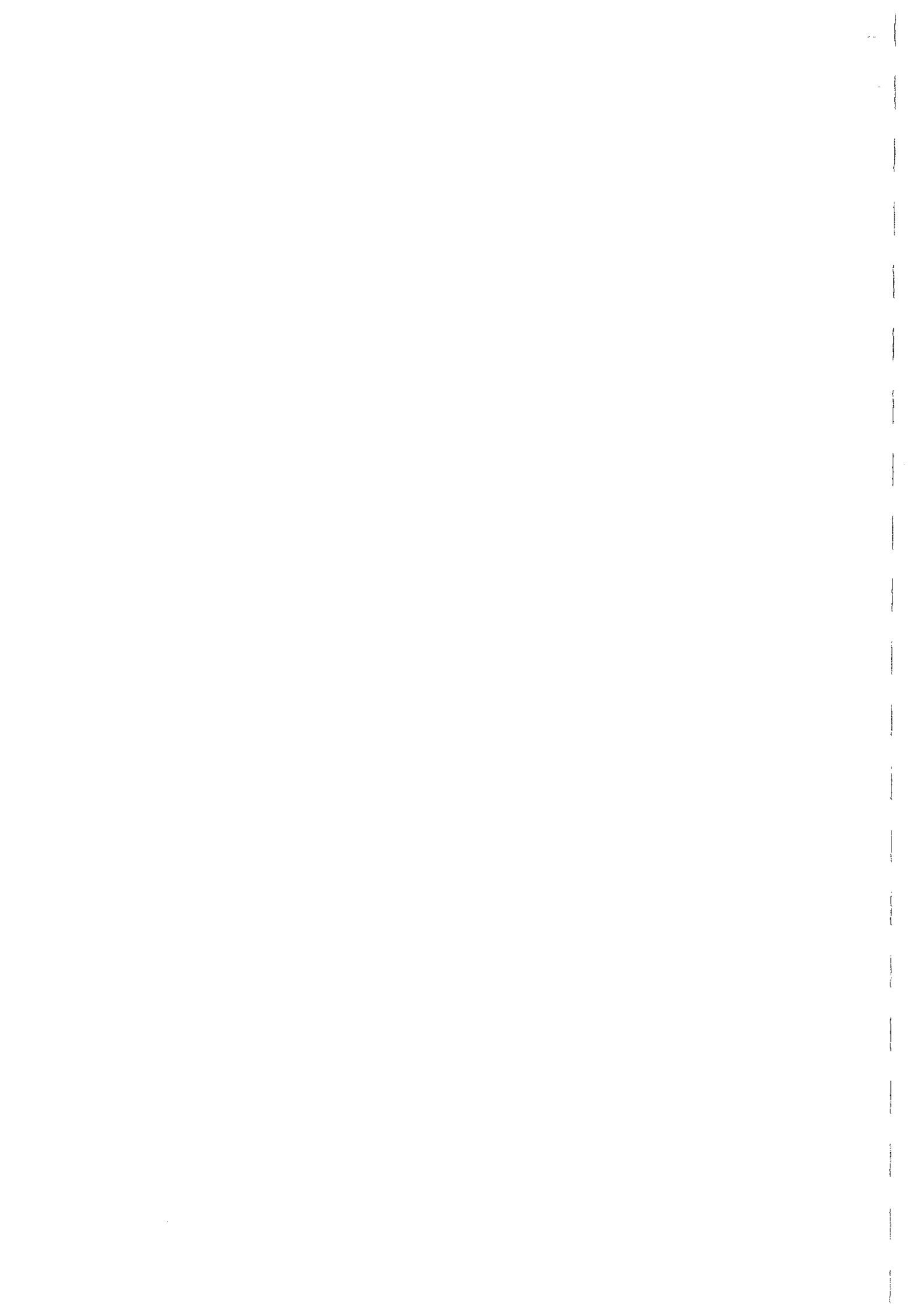
Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	125 927,95
181	Sadové úpravy	14 366,02
2	Základy a zvláštní zakládání	33 849,28
3	Svislé a kompletní konstrukce	25 560,00
4	Vodorovné konstrukce	1 875,00
5	Komunikace	41 883,44
62	Úpravy povrchů vnější	176 576,88
63	Podlahy a podlahové konstrukce	18 861,33
9	Ostatní konstrukce, bourání	6 676,20
9.6	Restaurátorské práce	164 480,00



94	Lešení a stavební výtahy	27 833,40
96	Bourání konstrukcí	16 912,58
97	Prorážení otvorů	21 172,17
99	Staveništní přesun hmot	25 323,40
711	Izolace proti vodě	38 418,04
764	Konstrukce klempířské	42 785,29
767	Konstrukce zámečnické	1 504,48
783	Nátěry	800,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	24 075,43
VN	Vedlejší náklady	37 000,00
ON	Ostatní náklady	1 119,11
Cena celkem		847 000,00



Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1636	Horácká galerie v Novém Městě na Moravě
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	SO-90	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: VN						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostražba staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a uklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
4	005127 RT	Pronájem mobilního WC po dobu výstavby vč.dopravy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
5	00896T	Oplocení staveniště po celou dobu výstavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Ostatní náklady				1 119,11		
		Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 119,11	1 119,11		RTS
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						



Stavba :	1636	Horácká galerie v Novém Městě na Moravě	JKSO :	800.122
Objekt :	SO-01	Úprava soklů budov		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-01**
Úprava soklů budov

Třídník stavebních objektů:

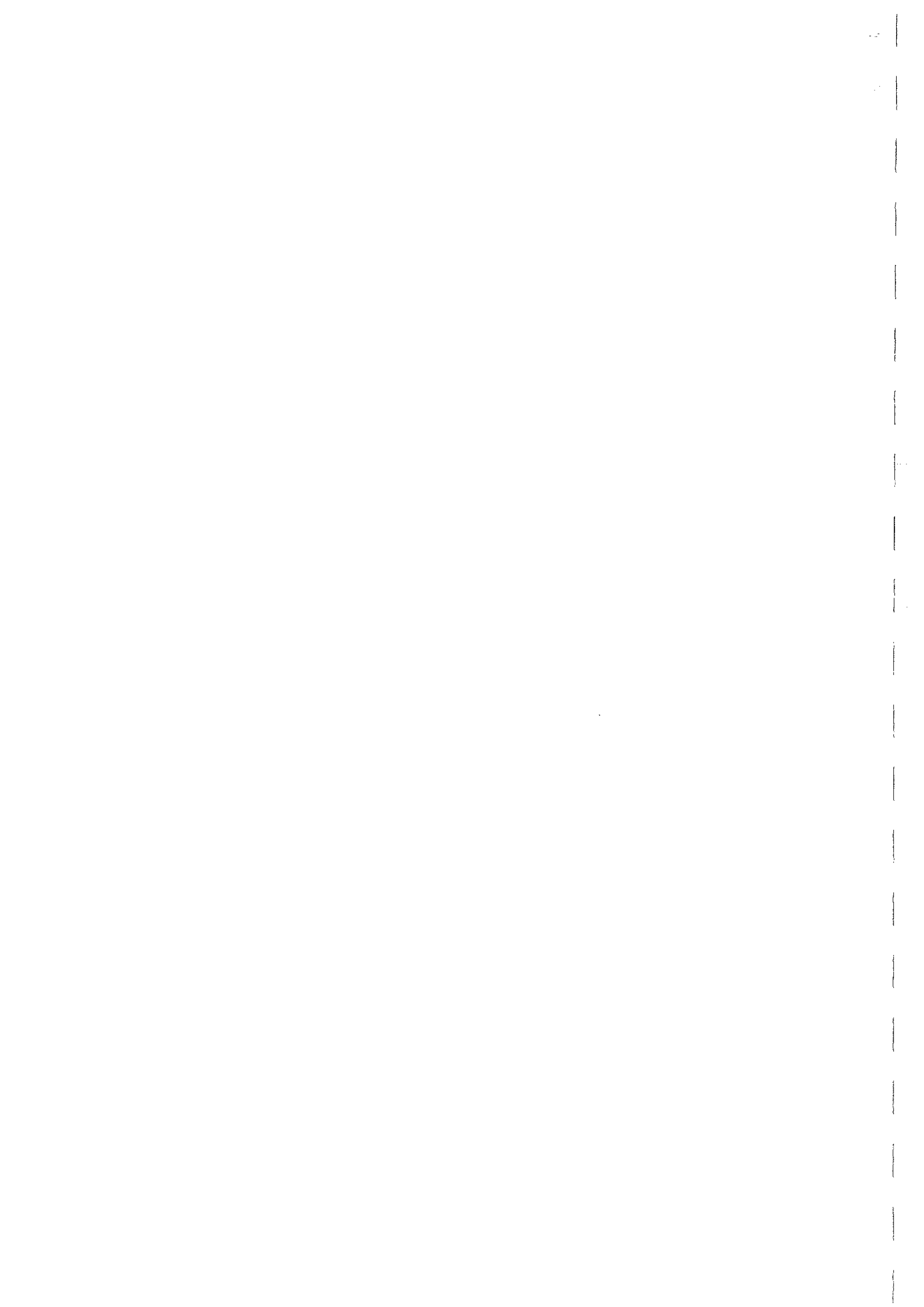
Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO-01	Úprava soklů budov	644 400,89
	Celkem objekt SO-01	644 400,89

Rekapitulace soupisu SO-01 Úprava soklů budov

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	125 927,95
181	Sadové úpravy	14 366,02
2	Základy a zvláštní zakládání	33 849,28
3	Svislé a kompletní konstrukce	25 560,00
4	Vodorovné konstrukce	1 875,00
5	Komunikace	41 883,44
62	Úpravy povrchů vnější	176 576,88
63	Podlahy a podlahové konstrukce	18 861,33
9	Ostatní konstrukce, bourání	6 676,20
94	Lešení a stavební výtahy	27 833,40
96	Bourání konstrukcí	16 912,58
97	Prorážení otvorů	21 172,17
99	Staveništní přesun hmot	25 323,40
711	Izolace proti vodě	38 418,04
764	Konstrukce klempířské	42 785,29
767	Konstrukce zámečnické	1 504,48
783	Nátěry	800,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	24 075,43
	Celkem soupis SO-01	644 400,89



Položkový soupis prací a dodávek

S:	1636	Horácká galerie v Novém Městě na Moravě
O:	SO-01	Úprava soklů budov
R:	SO-01	Úprava soklů budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 1				125 927,95		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 113 10-61 komunikaci: pro pěší s jakýmkoliv ložem a výpíní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek rozebrání okapového chodníku z betonových dlaždic 400x400 mm : položka bez demotažní hmotnosti (dlažba použita na zpětné položení) : Č.V.3 : (3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*0,40	m2	18,32400	35,00	641,34	822-1	RTS
2	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivě do 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy do 100 mm	m2	18,32400	100,00	1 832,40	822-1	RTS
		rozebrání okapového chodníku z betonových dlaždic 400x400 mm : odstranění podkladu pod dlažbou : Č.V.3 : (3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*0,40		18,32000				
3	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	90,24000	300,00	27 072,00	800-1	RTS
		...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně výkop pro drenáž : viz řez C-C až F-F : Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*0,80*1,20 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,80*1,20		41,09000				
		132 20-12 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hornině 3 Hloubení rýh šířka přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.		49,15000				
4	132201209R00	Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	90,24000	20,00	1 804,80	800-1	RTS



výkop pro drenáž : viz řez C-C až F-F :							
Č.V.1 :		41,09000					
(0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*0,80*1,20							
Č.V.2 :		49,15000					
(9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,80*1,20							
161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, ...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m							
5 161101101R00	m3	90,24000	50,00	4 512,00	800-1		RTS
výkop pro drenáž : viz řez C-C až F-F :							
Č.V.1 :		41,09000					
(0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*0,80*1,20							
Č.V.2 :		49,15000					
(9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,80*1,20							
162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m							
6 162201102R00	m3	149,12000	30,00	4 473,60	800-1		RTS
výkop pro drenáž na meziteponii : viz řez C-C až F-F :							
Č.V.1 :		41,09000					
(0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*0,80*1,20							
Č.V.2 :		49,15000					
(9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,80*1,20							
přemístění pro zpětný zásyp : hutněný násyp z vhodné zeminy :							
viz řez C-C až F-F :							
Č.V.1 :		41,09000					
(0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*0,80*1,20							
Č.V.2 :		49,15000					
(9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,80*1,20							
odpočet obsypu drenáže : -31,36							
...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz přebytečné zeminy : 98,00*0,80*0,40							
7 162701105R00	m3	-31,36000	150,00	4 704,00	800-1		RTS
167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku		31,36000					

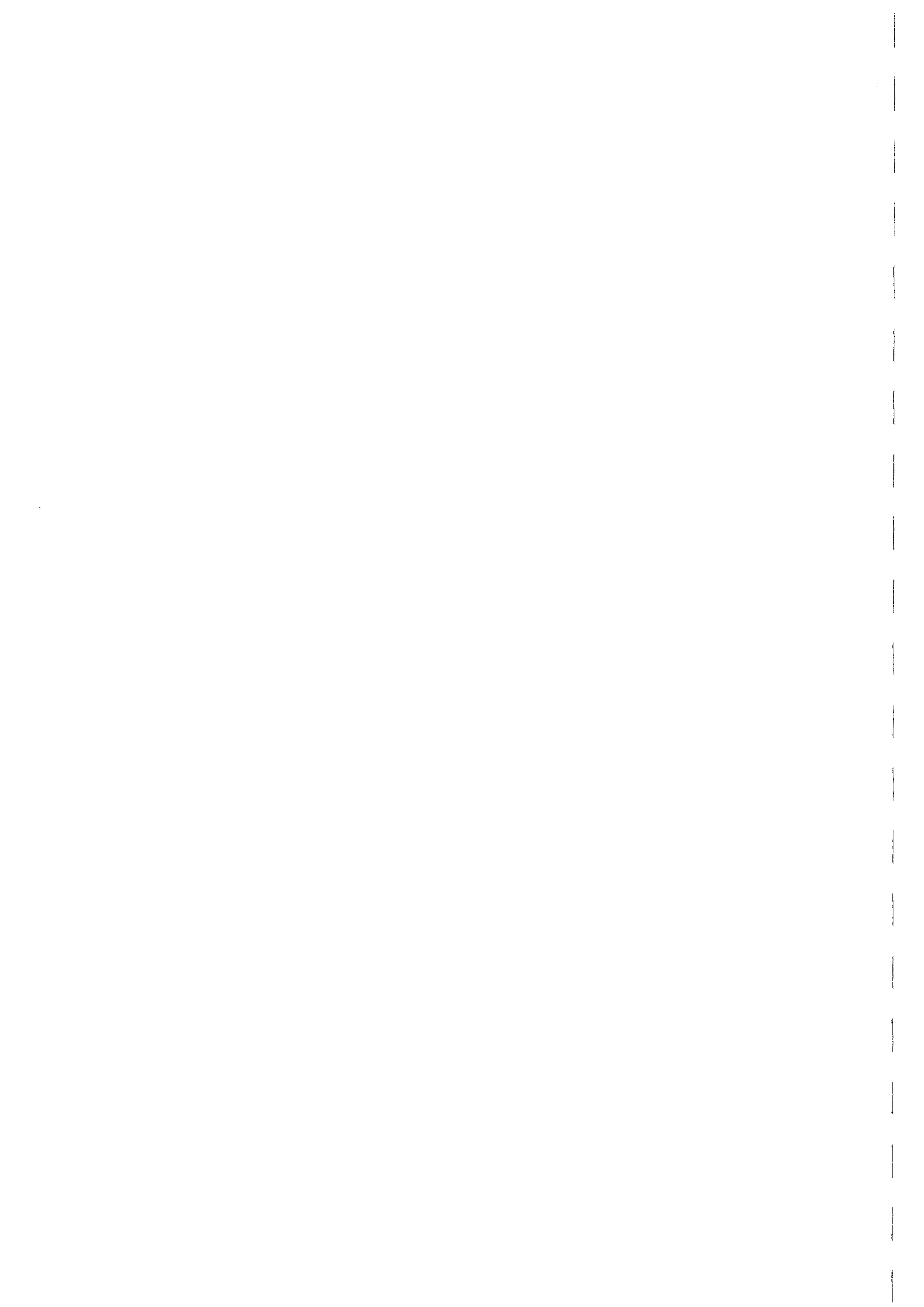


8	167101101R00	<p>...do 100 m3, z horniny 1 až 4 výkop pro drenáž na mezideponii : viz řez C-C až F-F : Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*0,80*1,20 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,80*1,20 přemístění pro zpětný zásyp : hutněný násyp z vhodné zeminy : viz řez C-C až F-F : Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*0,80*1,20 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,80*1,20 odpočet obsypu drenáže : -31,36</p>	149,12000	50,00	7 456,00	800-1	RTS
9	171201101R00	<p>171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</p>	90,24000	20,00	1 804,80	800-1	RTS
10	171201201R00	<p>...do násypů nezhutněných výkop pro drenáž na mezideponii : viz řez C-C až F-F : Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*0,80*1,20 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,80*1,20 ...na skládku odvoz přebytečné zeminy : 98,00*0,80*0,40</p>	41,09000 49,15000 31,36000 31,36000	15,00	470,40	800-1	RTS
11	174101102R00	<p>174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách. ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním hutněný násyp z vhodné zeminy : viz řez C-C až F-F : Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*0,80*1,20 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,80*1,20 odpočet obsypu drenáže :</p>	58,88000 41,09000 49,15000	250,00	14 720,00	800-1	RTS





<p>výkop pro drenáž : viz řez C-C až F-F :</p> <p>Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*0,80*1,20</p> <p>Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,80*1,20</p>	<p>41,09000</p> <p>49,15000</p>				
<p>Díl: 181 Sadové úpravy 14 366,02</p>					
<p>180 40-11 Založení trávníku</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se siožením</p> <p>17 18040211R00</p> <p>Založení trávníku parkového výsevem v rovině úprava kolem nového okapového chodníku :</p> <p>Č.V.1 : (1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*1,00</p> <p>Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*1,00</p> <p>Č.V.3 : (3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*1,00</p> <p>Č.V.4 : (28,20+8,80)*1,00</p>	<p>m2</p> <p>198,81000</p> <p>64,80000</p> <p>51,20000</p> <p>45,81000</p> <p>37,00000</p>	<p>15,00</p>	<p>2 982,15</p>	<p>823-1</p>	<p>RTS</p>
<p>182 00-11 Plošná úprava terénu</p> <p>Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4</p> <p>18 18200111R00</p> <p>Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině úprava kolem nového okapového chodníku :</p> <p>Č.V.1 : (1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*1,00</p> <p>Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*1,00</p> <p>Č.V.3 : (3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*1,00</p> <p>Č.V.4 : (28,20+8,80)*1,00</p>	<p>m2</p> <p>198,81000</p> <p>64,80000</p> <p>51,20000</p> <p>45,81000</p>	<p>50,00</p>	<p>9 940,50</p>	<p>823-1</p>	<p>RTS</p>
<p>19 00572400</p> <p>směs travní parková, pro běžnou zátěž úprava kolem nového okapového chodníku : Začátek provozního součtu</p> <p>Č.V.1 : (1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*1,00</p> <p>Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*1,00</p>	<p>kg</p> <p>13,12150</p> <p>64,80000</p> <p>51,20000</p>	<p>110,00</p>	<p>1 443,37</p>	<p>SPCM</p>	<p>RTS</p>



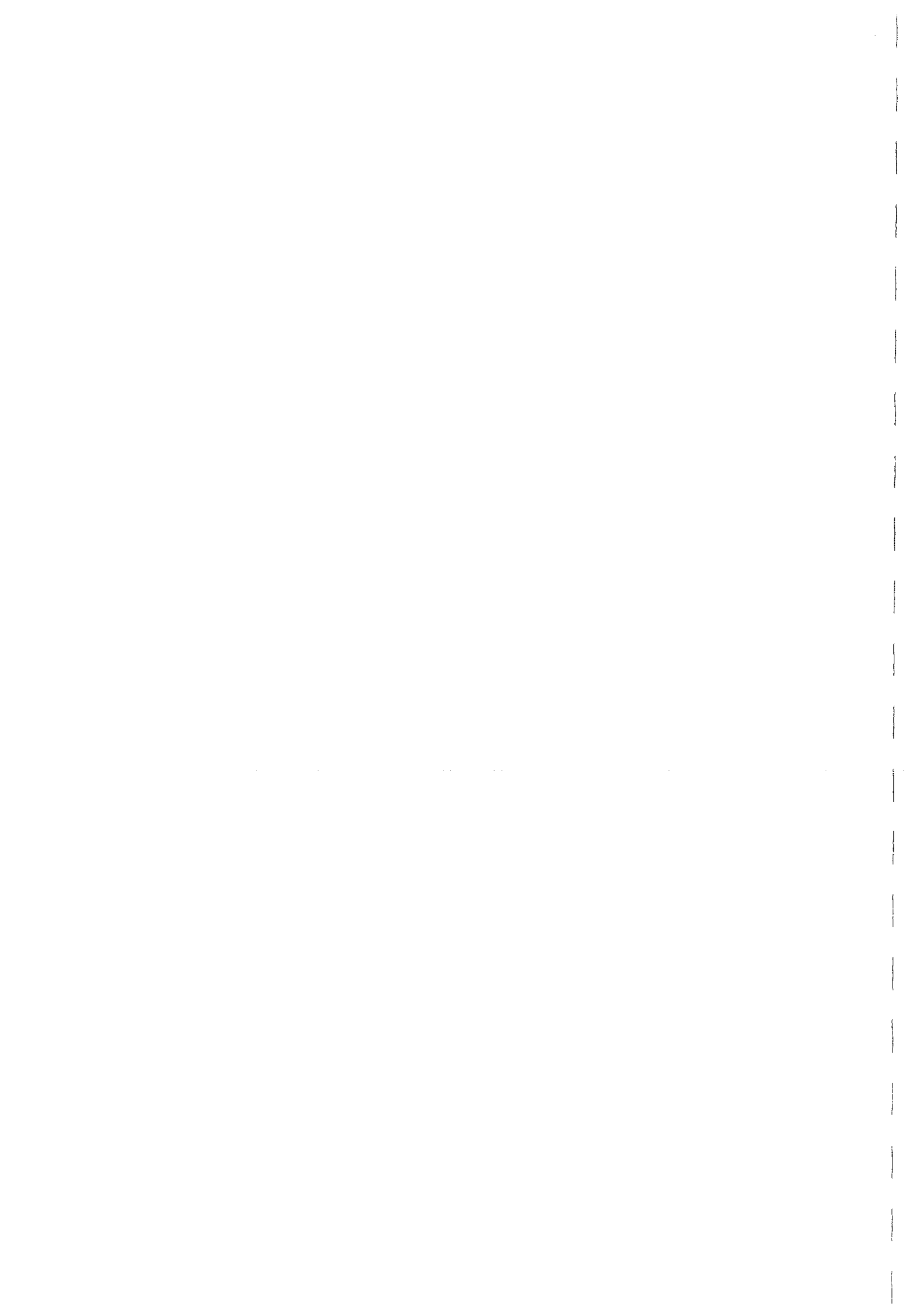
Díl: 2									
	Č.V.3 :	(3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*1,00					45,81000		
	Č.V.4 :	(28,20+8,80)*1,00					37,00000		
		Konec provozního součtu					13,12000		
		198,81*0,06*1,10							
	Základy a zvláštní zakládání								33 849,28
20	212 75-5	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože							
	212755114R00	viz řez C-C až F-F : flexibilní hadice DN 100 mm :	m			80,00			7 840,00 800-2
		Č.V.1 :							
		0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90+2,00					44,80000		
		Č.V.2 :							
		9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95+2,00					53,20000		
	212 97-1	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie							
		v rýze nebo v zářezu se stěnami							
21	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m ²			20,00			5 488,00 800-2
		viz řez C-C až F-F : ochranná geotextilie kolem drenáže : Začátek provozního součtu							
		Č.V.1 :							
		0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90+2,00					44,80000		
		Č.V.2 :							
		9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95+2,00					53,20000		
		Konec provozního součtu					274,40000		
		98,00*2,80							
	274 31	Beton základoých pasů prostý							
	274 31-3	prostý							
22	274313611R00	...z betonu C 16/20	m ³			2 400,00			2 073,60 801-1
		poznámka 9, Č.V.2. : nový základ stávajícího hlavního uzávěru plynu : 0,80*0,90*1,20							
	274 35	Bednění stěn základoých pasů							
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základoých pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
23	274351215R00	...zřízení	m ²			400,00			1 200,00 801-1
		poznámka 9, Č.V.2. : nový základ stávajícího hlavního uzávěru plynu :							



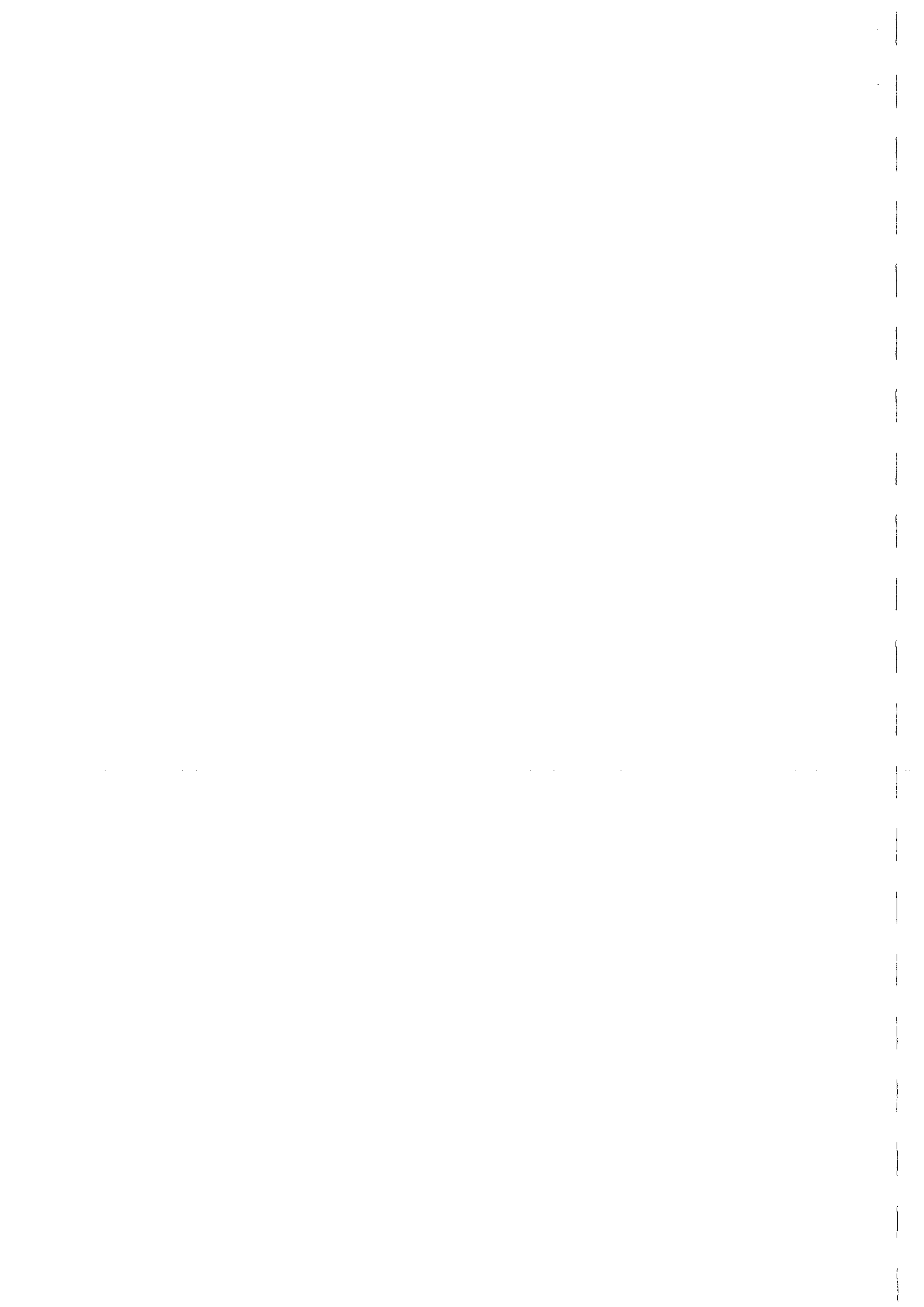
24	274351216R00	(0,80+0,90+0,80)*1,20 ...odstranění poznámka 9, Č.V.2. : nový základ stávajícího hlavního uzavěru plynu : (0,80+0,90+0,80)*1,20 trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; filtr z kokosových vláken; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm viz řez C-C až F-F : flexibilní hadice DN 100 mm : Začátek provozního součtu Č.V.1 : 0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90+2,00 Č.V.2 : 9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95+2,00 Konec provozního součtu 98,00*1,20	m2	3,00000 3,00000	60,00	180,00	801-1	RTS
25	28611243.A	geotextilie PP, PES, funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm viz řez C-C až F-F : ochranná geotextilie kolem drenáže : Začátek provozního součtu Č.V.1 : 0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90+2,00 Č.V.2 : 9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95+2,00 Konec provozního součtu 98,00*2,80*1,15	m	3,00000 117,60000	70,00	8 232,00	SPCM	RTS
26	67390526	geotextilie PP, PES, funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm viz řez C-C až F-F : ochranná geotextilie kolem drenáže : Začátek provozního součtu Č.V.1 : 0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90+2,00 Č.V.2 : 9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95+2,00 Konec provozního součtu 98,00*2,80*1,15	m2	117,60000 315,56000	28,00	8 835,68	SPCM	RTS
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				25 560,00		
319	20	Výrovnání povrchu zdiva maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, 319 20-1 pod omítku maltou ze SMS						
27	319201315R00	...tloušťka 10 mm výrovnání stěny po odkopání drenáže : viz řez C-C až F-F : Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*1,20 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*1,20	m2	112,80000 51,36000 61,44000	200,00	22 560,00	801-1	RTS
346	24-48	Přízdívky izolační z cihel pálených plných						



P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požlabku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci.									
28	346244821RT2	...délky 290 mm, na tloušťku 140 mm poznámka 9, Č.V.2 : obezdvíka stávajícího hlavního uzávěru plynu : (0,80+0,90+0,80)*1,50	m2	3,75000	800,00	3 000,00	801-1	RTS	
Díl:	4	Vodorovné konstrukce 411 12-1 Osazování prefabrikovaných stropních dílů montáž prefabrikovaných stropních dílů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu				1 875,00			
29	41121221R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm oprava objektu HUP : stropní deska z PZD : 3,00	kus	3,00000	120,00	360,00	801-2	RTS	
30	59341210	deska stropní piná železobetonová; PZD; l = 89,0 cm; š = 29,0 cm; h = 6,5 cm oprava objektu HUP : stropní deska z PZD : 3,00*1,01	kus	3,00000 3,03000	500,00	1 515,00	SPCM	RTS	
Díl:	5	Komunikace 591 Kladení dlažby z kostek				41 883,44			
31	59121111R00	s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici ...drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm zpětné osazení kostek okapového chodníku : Č.V.1 : (1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*0,90 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,90	m2	104,40000	280,00	29 232,00	822-1	RTS	
32	59681111R00	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m ...do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm zpětné osazení okapového chodníku z betonových dlaždic 400x400 mm : Č.V.3 : (3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*0,40 nové položení dlažby 300x300 mm : Č.V.4 : 8,80*0,30	m2	20,96400	220,00	4 612,08	822-1	RTS	
33	59380120.A	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm doplnění chybějících kostek : 10,00	m2	2,64000 10,00000	600,00	6 000,00	SPCM	RTS	



34	59245315	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 45,0 mm nové položení dlažby 300x300 mm : Č.V.4 :	m2	3,03600	260,00	789,36	SPCM	RTS
		Začátek provozního součtu 8,80*0,30		2,64000				
		Konec provozního součtu 2,64*1,15		3,04000				
35	59245340	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 50,0 mm doplnění chybějících betonových desek :	m2	5,00000	250,00	1 250,00	SPCM	RTS
		5,00		5,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				176 576,88		
	622 42	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2						
36	622422322R00	...v množství opravované plochy přes 20 do 30 % , štukových oprava štukové omítky do výšky 1000 mm :	m2	194,41000	180,00	34 993,80	801-4	RTS
		Č.V.1 :		64,80000				
		(1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*1,00		51,20000				
		Č.V.2 :		45,81000				
		(9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*1,00		28,20000				
		Č.V.3 :		4,40000				
		(3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*1,00						
		Č.V.4 :						
		28,20*1,00						
		oprava štukové omítky do výšky 500 mm :						
		Č.V.4 :						
		8,80*0,50						
37	622421145R00	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové ...štukové, siožítost 4 poznámka 9, Č.V.2. : omítka obeztlivky stávajícího hlavního uzávěru plynu : (0,80+0,90+0,80)*1,50	m2	3,75000	400,00	1 500,00	801-1	RTS
38	622471318RS8	622 47-13 Natěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) ...hmota silikátová, siožítost 3 + 4 natěry do výšky 2000 mm, případně do výšky po první bosáž : nebo první lizénu fasády : nový nátěr silikonovou barvou do výšky 2000 mm :	m2	392,57000	200,00	78 514,00	801-1	RTS

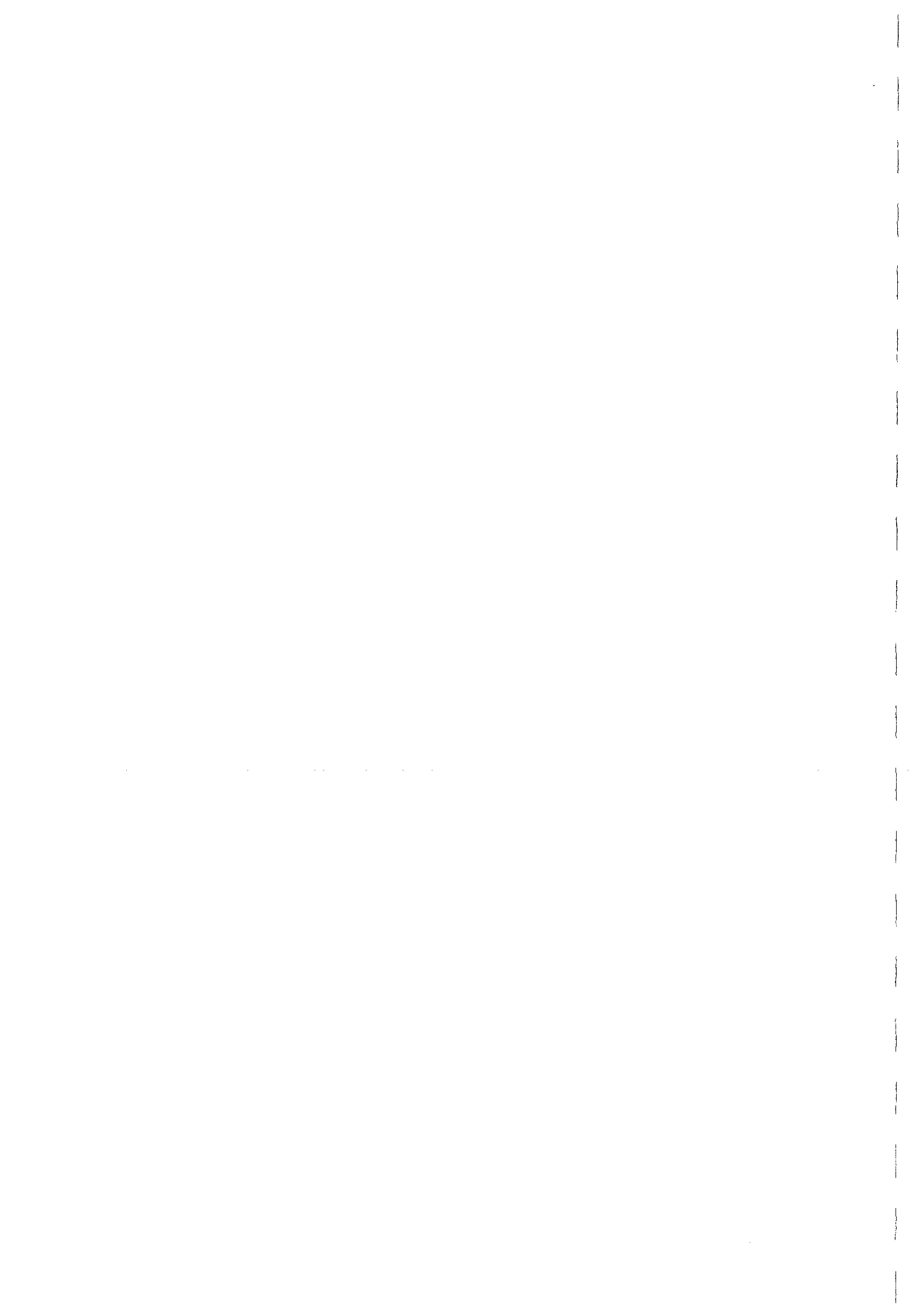


39	622 90-4 Očištění fasád 622904115R00	<p>Č.V.1 : (1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*2,00</p> <p>Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*2,00</p> <p>Č.V.3 : (3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*2,00</p> <p>Č.V.4 : 28,20*2,00 nový nátěr silikonovou barvou do výšky 1000 mm :</p> <p>Č.V.4 : 8,80*1,00 poznámka 9, Č.V.2. : nátěr omítky obezdrívky stávajícího hlavního uzávěru plynu : (0,80+0,90+0,80)*1,50</p>	129,60000 102,40000 91,62000 56,40000 8,80000 3,75000			RTS
40	620-001	<p>...tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 omytí fasády tlakovou vodou do výšky 2000 mm :</p> <p>Č.V.1 : (1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*2,00</p> <p>Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*2,00</p> <p>Č.V.3 : (3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*2,00</p> <p>Č.V.4 : (28,20+8,80)*2,00 očistění stěny po odkopání drenáže : výkop pro drenáž : viz řez C-C až F-F :</p> <p>Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90)*1,20</p> <p>Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*1,20 Prořiznutí stávající omítky</p> <p>Č.V.1 : 1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90</p> <p>Č.V.2 : 9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95</p> <p>Č.V.3 :</p>	510,42000 129,60000 102,40000 91,62000 74,00000 51,36000 61,44000 198,81000 64,80000 51,20000	22,00 40,00	11 229,24 7 952,40	Vlastní

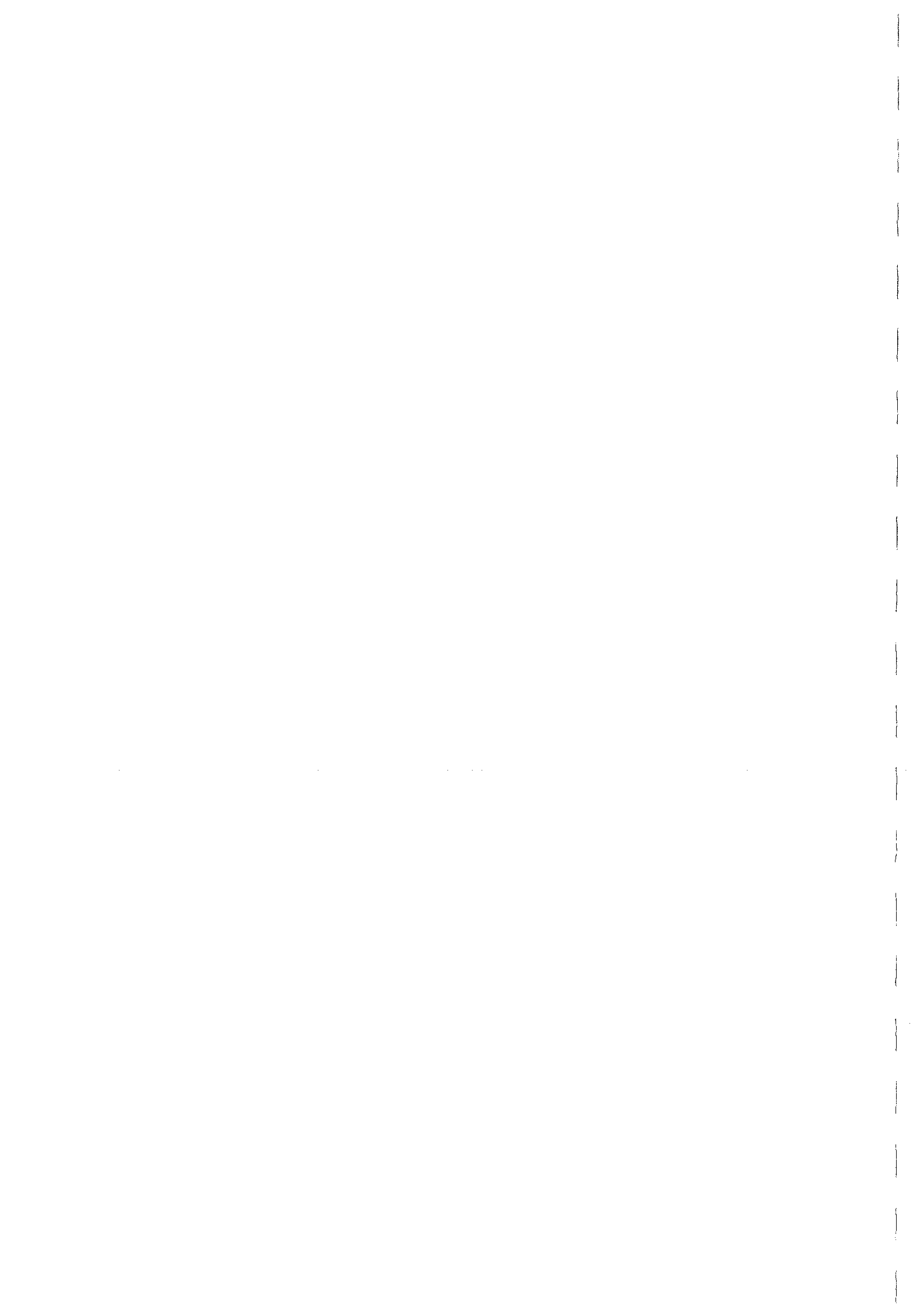




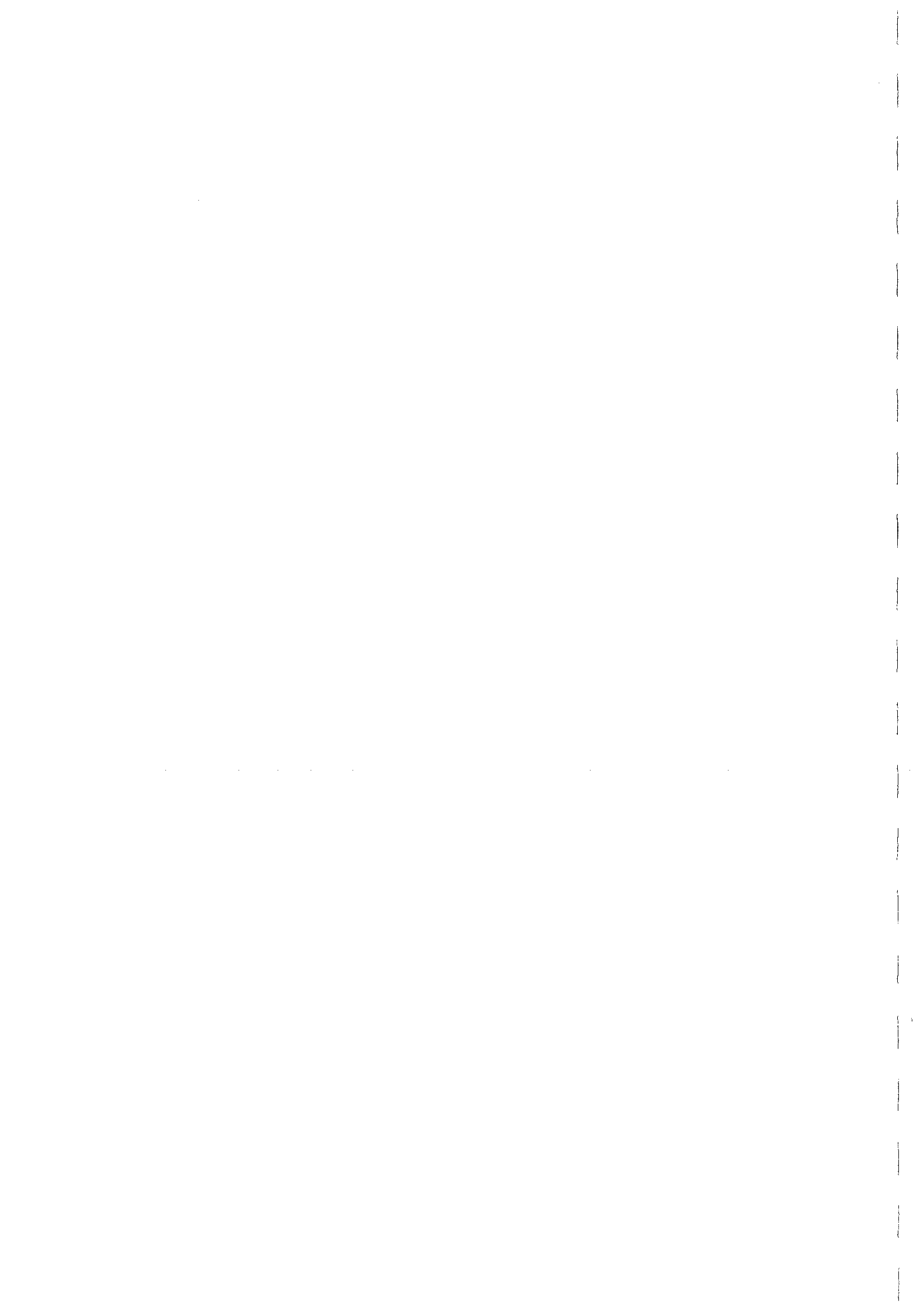
<p>zpětné osazení okapového chodníku z betonových dlaždic 400x400 mm : doplnění podkladního štrčku : Č.V.3 : (3,00+0,80+0,90+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*0,40*0,05 nové položení dlažby 300x300 mm : podkladní štrčk : Č.V.4 : 8,80*0,30*0,05</p> <p>632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,</p>	<p>0,92000 0,13000</p>			<p>780,00</p>	<p>801-1 RTS</p>
<p>45 632451024R00</p> <p>...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm pod oplechování zdi : oprava oplechování soklu výměnou v rozsahu 30% : viz řez F-F : Č.V.2. : (3,95+1,00+3,95)*0,30)*0,10 oprava oplechování soklu výměnou v rozsahu 30% : viz řez F-F : Č.V.2. : (31,70*0,30)*0,30</p>	<p>3,12000 0,27000 2,85000</p>	<p>250,00</p>	<p>6 676,20</p>	<p>6 136,20</p>	<p>Vlastní</p>
<p>Díl: 9 46 900-001</p>	<p>122,72400</p>	<p>50,00</p>	<p>6 676,20</p>	<p>6 136,20</p>	<p>Vlastní</p>
<p>47 900-002</p> <p>uložení proti poškození, pro zpětné osazení : do položky zakalkulovat přesun pro uložení a přesun pro zpětné osazení : Č.V.1 : (1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*0,90 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,90 Č.V.3 : (3,00+0,80+0,90+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*0,40 Demontáž plastového zaústění střešních svodů Č.V.1 : 1,00 Č.V.2 : 2,00</p>	<p>58,32000 46,08000 18,32000 3,00000 1,00000 2,00000</p>	<p>180,00</p>	<p>540,00</p>	<p>540,00</p>	<p>Vlastní</p>
<p>Díl: 94 941 95-5 Lešení lehce pracovní pomocné</p>	<p>27 833,40</p>		<p>27 833,40</p>		



48	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m pomocné lešení pro fasádu : Č.V.1 : (1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*2,00 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*2,00 Č.V.3 : (3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*2,00 Č.V.4 : (28,20+8,80)*2,00	m2	397,62000 129,60000 102,40000 91,62000 74,00000	70,00	27 833,40	800-3	RTS
Díl: 96		Bourání konstrukcí				16 912,58		
49	96104411R00	961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...z betonu prostého poznámka 9, Č.V.2 : vybourání základu stávajícího hlavního uzávěru plynu : 0,80*0,90*1,20	m3	0,86400 0,86000	2 000,00	1 728,00	801-3	RTS
50	962032231R00	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou poznámka 9, Č.V.2 : vybourání poškozeného zdiva stávajícího hlavního uzávěru plynu : (0,80+0,90+0,80)*1,50*0,15	m3	0,56250 0,56000	550,00	309,38	801-3	RTS
51	965042131R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 rozebrání okapového chodníku z žulových kostek v betonové mazanině : odstranění betonové mazaniny : Č.V.1 : (1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*0,90*0,05 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,90*0,05	m3	5,22000 2,92000 2,30000	1 500,00	7 830,00	801-3	RTS
52	967042713R00	967 04-2 Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...tloušťky do 150 mm stávající vystupující profil odsekát : Č.V.3 : (12,10+8,50)*0,90	m2	18,54000 18,54000	380,00	7 045,20	801-3	RTS
Díl: 97		Prorážení otvorů				21 172,17		



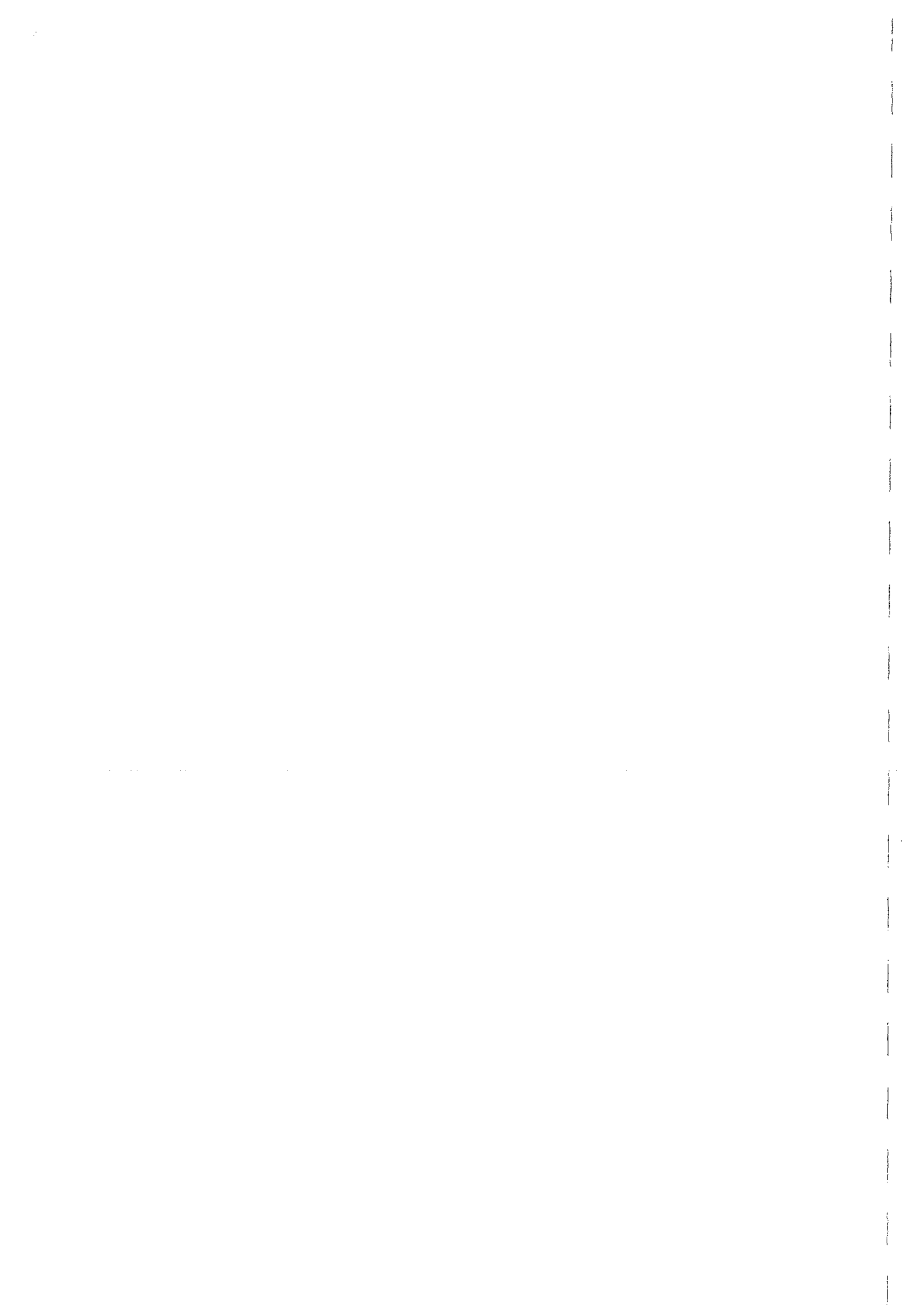
53	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškrabaním spár, s očištěním zdiva 978015391R00	16 446,45	801-3	RTS
	...5. až 7. stupní složitosti, v rozsahu do 100 % osekání omítky do výšky 70 mm až na původní zdivo :	109,64300	150,00	
	Č.V.1 :			
	(1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*0,07	4,54000		
	Č.V.2 :			
	(9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,07	3,58000		
	Č.V.3 :			
	(3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*0,07	3,21000		
	Č.V.4 :			
	(28,20+8,80)*0,07	2,59000		
	osekání omítky do výšky 300 mm až na původní zdivo pro sanační omítku :			
	Č.V.1 :			
	(1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*0,23	14,90000		
	Č.V.2 :			
	(9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,23	11,78000		
	Č.V.3 :			
	(3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*0,23	10,54000		
	Č.V.4 :			
	(28,20+8,80)*0,23	8,51000		
	osekání uvolněné omítky :			
	50,00	50,00000		
54	979 02 Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m 979054441R00	549,72	822-1	RTS
	...dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým očištění rozebraného okapového chodníku z betonových dlaždic :	18,32400	30,00	
	rozebrání okapového chodníku z betonových dlaždic 400x400 mm :			
	Č.V.3 :			
	(3,00+0,80+0,90+0,80+18,41+1,75+2,70+1,75+15,70)*0,40	18,32000		
55	979 07 Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m 979071122R00	4 176,00	822-1	RTS
	...drobných, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou očištění rozebraného okapového chodníku z kostek :	104,40000	40,00	
	rozebrání okapového chodníku z žulových kostek v betonové mazanině :			
	Č.V.1 :			
	(1,00+6,00+8,00+7,40+0,90+14,00+1,50+5,10+20,90)*0,90	58,32000		
	Č.V.2 :			



Díl:	99	(9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95)*0,90	46,08000	25 323,40	
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812			
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů			
56	99928111R00	...výšky do 25 m	101,29361	250,00	25 323,40 801-4
Díl:	711	Izolace proti vodě		38 418,04	
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena			
	711 11-1	na ploše vodorovné			
	711 11-11	natěrem			
57	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP oprava objektu HUP : 0,90*0,80*1,15	0,82800	20,00	16,56 800-711
	711 13	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho			
58	71113231R00	...svislá, s nopovou fólií včetně uchycovacích prvků nopová fólie u stěny drenáže : viz řez C-C až F-F : Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90+2,00)*1,00 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95+2,00)*1,00	98,00000	180,00	17 640,00 800-711
	711 14	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením			
59	711141559RYZ	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem oprava objektu HUP : 0,90*0,80*1,15	0,82800	250,00	207,00 800-711
	711 49	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce			
60	711491172RT1	...vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci ochranná geotextilie nad drenáží u násypu : viz řez C-C až F-F : Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90+2,00)*0,80 Č.V.2 : (9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95+2,00)*0,80	78,40000	25,00	1 960,00 800-711
	711 49	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce			
61	711491272RT1	...svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci ochranná geotextilie nad drenáží u násypu : viz řez C-C až F-F : Č.V.1 : (0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90+2,00)*0,80	78,40000	28,00	2 195,20 800-711
	711 49	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce			
			35,84000		



62	28323142	<p>Č.V.2 : $(9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95+2,00)*0,80$ fólie izolační, zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 7,0 mm; HDPE; kašírování polypropylenová textilie popová fólie u stěny drenáže : viz řez C-C až F-F : Začátek provozního součtu</p>	m2	42,56000 112,70000	100,00	11 270,00	SPCM	RTS
63	67390526	<p>Č.V.1 : $(0,90+14,00+1,50+5,10+0,40+20,90+2,00)*1,00$ Č.V.2 : $(9,00+0,90+31,70+0,70+3,95+1,00+3,95+2,00)*1,00$ Konec provozního součtu 98,00*1,15 geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm ochranná geotextilie nad drenáží u násypu : viz řez C-C až F-F : Začátek provozního součtu</p>	m2	44,80000 53,20000 112,70000 180,32000	28,00	5 048,96	SPCM	RTS
64	998711101R00	<p>998 71-1 Přesun hmot. pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 6 m</p>	t	0,10377	774,00	80,32	800-711	RTS
Díl: 764		Konstrukce klempířské				42 785,29		
		764 03-11 Krytiny z měděného plechu						
		764 03-111 výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, přístupů a výčelníků						



65	764211201R00	...z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° poznámka 9, Č.V.2. : zastřešení HUP z Cu plechu : 1,10*1,00	m2	1,10000	2 800,00	3 080,00	800-764	RTS
	764 03-23	Oplechování zdi a nadezdívek z měděného plechu vč. spojovacích prostředků		1,10000				
66	764530210R00	764 03-231 výroba a montáž včetně rohů ...rš 250 mm oprava oplechování soklu výměnou v rozsahu 30% : viz řez F-F : Č.V.2. : (3,95+1,00+3,95)*0,30	m	2,67000	550,00	1 468,50	800-764	RTS
	764 03-23	Oplechování zdi a nadezdívek z měděného plechu vč. spojovacích prostředků		2,67000				
67	764530230R00	764 03-231 výroba a montáž včetně rohů ...rš 400 mm oprava oplechování soklu výměnou v rozsahu 30% : viz řez F-F : Č.V.2. : 31,70*0,30	m	9,51000	925,00	8 796,75	800-764	RTS
	764 21-23	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek ...rš do 250 mm		9,51000				
68	764430810R00	oprava oplechování soklu výměnou v rozsahu 30% : viz řez F-F : Č.V.2. : (3,95+1,00+3,95)*0,30 ...rš od 330 do 500 mm	m	2,67000	55,00	146,85	800-764	RTS
	764430840R00	oprava oplechování soklu výměnou v rozsahu 30% : viz řez F-F : Č.V.2. : 31,70*0,30	m	9,51000	60,00	570,60	800-764	RTS
70	764-001	D+M oprava stávajícího oplechování atiky, trafostanice Č.V.3 : 5,00+7,20+7,40+7,60	m	9,51000	880,00	23 936,00		Vlastní
	71 764-002	D+M Cu zaústění střešních svodů Č.V.1 : 1,00 Č.V.2 :	kus	27,20000	1 500,00	4 500,00		Vlastní
				3,00000				
				1,00000				





Stavba :	1636	Horácká galerie v Novém Městě na Moravě	
Objekt :	SO-02	Oprava váz umístěných na atice v průčelí budov	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-02**
Oprava váz umístěných na atice v průčelí budov

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO-02	Oprava váz umístěných na atice v průčelí budov	164 480,00
	Celkem objekt SO-02	164 480,00

Rekapitulace soupisu SO-02 Oprava váz umístěných na atice v průčelí budov

Stavební díl		Cena (Kč)
9.6	Restaurátorské práce	164 480,00
	Celkem soupis SO-02	164 480,00



Položkový soupis prací a dodávek

S:	1636	Horácká galerie v Novém Městě na Moravě
O:	SO-02	Oprava váz umístěných na atice v průčelí budov
R:	SO-02	Oprava váz umístěných na atice v průčelí budov

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: 9.6	Poznámka uchazeče						
		Restaurátorské práce				164.480,00		
1	960-001	Příprava, demontáž a transfer narušených váz, do restaurátorského atelieru	soubor	1,00000	18 400,00	18 400,00		Vlastní
2	960-002	Předzpevnění, očištění kamene	soubor	1,00000	19 200,00	19 200,00		Vlastní
3	960-003	Sejmutí nevhodných tmelů a výplní	soubor	1,00000	7 820,00	7 820,00		Vlastní
4	960-004	Injektáž a zalepení trhlin	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
5	960-005	Hlubkové zpevnění kamene	soubor	1,00000	11 300,00	11 300,00		Vlastní
6	960-006	Doplnění poškozených a chybějících partií	soubor	1,00000	40 600,00	40 600,00		Vlastní
7	960-007	Osazení zpět, spárování plastické a barevné retuše	soubor	1,00000	20 160,00	20 160,00		Vlastní
8	960-008	Zpracování rest. zprávy a fotodokumentace	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
9	960-009	Související náklady, doprava, mechanizace	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní

