


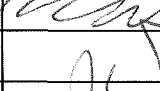





1202/16

## KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o dílo na realizaci veřejné zakázky „ČZA v Humpolci, střední škola - rekonstrukce denní místnosti Světlá n. S.“			
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství			
Schváleno:	ZK	Datum:	15.12.2015	Č.usnesení: 0578/07/2015/ZK
Dokument uložen u:	OPKŽÚ			
Počet vyhotovení:	3			
Adresát:	WANDEL CZECH s. r. o.			
Smluvní částka: 1)	1877653.00			
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový			
Podpis zajistit do:	neprodleně			

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/R.Janů	5.4.2016	
Projednáno s:	OM/E.Jozífek	5.4.2016	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	5.4.2016	
Předkládá:	OM/P.Kolář	5.4.2016	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P.Kolář	5.4.2016	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/P.Kolář	5.4.2016
	Správce rozpočtu:	OE/P.Tulis	5.4.2016

## Poznámka:

Subjekt (IČO: 28977955), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: Janu, datum ověření: 4.4.2016 16:34:01):

Smlouva o dílo na realizaci veřejné zakázky „ČZA v Humpolci, střední škola - rekonstrukce denní místnosti Světlá n. S.“

## Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 1877653, Datum Od: 5/2016, Datum do: 8/2016, Perioda: měsíčně, ODP: 3127, ORJ: 8001, ORG: 1510690000 POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u niž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



KUJIP012R2ZD

1202/16

# SMLOUVA O DÍLO

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

“ČZA v Humpolci, střední škola – rekonstrukce denní místnosti Světlá n. S.“

## 1. Smluvní strany

### Objednatel :

se sídlem:

zastoupený:

### Kraj Vysočina

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje

k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství

zástupce pro věci smluvní:

MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl

zástupce pro věci technické:

Ing. Radomír Janů

tel.:

564602283

IČO:

708 90 749

bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu:

4050005000/6800

### Zhotovitel:

se sídlem:

zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:

zástupce pro věci technické:

tel./fax:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

### WANDEL CZECH s.r.o.

Havlíčková 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Martin Vavříčka, tel: 777 728 220

Martin Vavříčka

Ing. Jiří Machač

777 728 220

289 77 955

CZ28977955

Komerční banka, a.s.

107-4144640267/0100

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 31813

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, **prohlašuje,**

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 „**ČZA v Humpolci, střední škola – rekonstrukce denní místnosti Světlá n. S.**“ 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

„ČZA v Humpolci, střední škola – rekonstrukce denní místnosti Světlá n. S.“ vypracovanou projekční kanceláří QATROSYSTEM spol. s r. o., IČO 150 58 654.

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 dvou 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 a 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 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 průběžné likvidace všech odpadů na stavbě vzniklých včetně zajištění všech dokladů o řádné likvidaci odpadu prostřednictvím oprávněného subjektu
- 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,
- dokladová část v jednom vyhotovení v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě
- 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: Zámecká 33, Světlá nad Sázavou

3.2. Práce budou zahájeny: 2. 5. 2016

3.3. Dokončení díla se sjednává nejpozději do: 24. 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**

Staveniště odevzdá 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 vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu,
- 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 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: 1 551 779,64 Kč

DPH 21 %: 325 873,72 Kč

Cena celkem s DPH činí : 1 877 653,00 Kč

slovy : jedenmilionosmsetsedmdesátsedmtisícšestcetpadesát tři 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 URS, 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 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 Objednatelem 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. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

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 Objednatelem 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 do 30 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla;

5.5.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytnou 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 objednatel. 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. Objednatelem 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 „ČZA v Humpolci, střední škola – rekonstrukce denní místnosti Světlá n. S.“.

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 nejpozději do 3 pracovních dnů, 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 10 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, nejméně však 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. Objednatel pořizuje z kontrolního dne 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 požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad v souladu s odst. 2.2.2. Smlouvy,
- 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, v souladu s odst. 2.2.2. Smlouvy,
- 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.

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 je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a 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 neomezuje.

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 sepíší 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.

## 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. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat 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:  
QATROSYSTEM, spol. s r.o.  
IČO 150 58 654

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, přejímat 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 nezbujuje 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, připomínky a vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. 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 pět 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 shodě, 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.

8.22. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

## **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 objednatelem 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 objednatele, 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 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 objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti 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 0,2 % 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 odstoupuje 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 „díličí 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 zdržet 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 obcházel, 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 Ledči nad Sázavou dne 1.4.2016

V Jihlavě dne ..... - 7. 04. 2016

Za zhotovitele


Za objednatele:

**WANDEL CZECH s.r.o.**

Havlíčková 408  
584 01 Ledec nad Sázavou  
IČ: 28977955 DIČ: CZ28977955  
Tel. 777 728 220



.....  
Martin Vavříčka - jednatel



.....  
Ing. Libor Joukl  
náměstek hejtmana pro oblast majetku,  
dopravy a silničního hospodářství



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

43

Stavba : **ČZA v Humpolci-rekonstrukce denní místnosti Světlá n.S.**

Zhotovitel : Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč n. S., IČO: 289 779 55

Zadavatel : Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, Jihlava 587 33, IČ: 708 90 749

Projektant: Qatrosystem, spol. s r.o., Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod, IČ: 150 58 654

Poznámka : Soutěže stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2013 a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definovány i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz).

Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsáný druh stavební práce přísluší.

Základ pro sníženou DPH :	0,00 Kč
Snížená DPH : 15%	0,00 Kč
Základ pro základní DPH :	1 551 779,64 Kč
Základní DPH : 21%	325 873,72 Kč
<b>Cena celkem :</b>	<b>1 877 653,00 Kč</b>

Datum:

Datum: 1.4.2016

Jméno:

Jméno: HAVRČIČKA

**WANDEL CZECH s.r.o.**  
 Havlíčkova 408  
 584 01 Ledeč nad Sázavou  
 IČ: 28977955 DIČ: CZ28977955  
 Tel. 777 728 220

Za zadavatele

Za zhotovitele



# Rekapitulace rozpočtů

Lis

Číslo	Název	Cena bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
1	Vedlejší a ostatní náklady	51 848,00 Kč		51 848,00 Kč
2	Stavební řešení	1 499 931,64 Kč		1 499 931,64 Kč
	celkem	1 551 779,64 Kč		1 551 779,64 Kč

01.08.2015  
Městský úřad  
Královské Pole  
100 00 Praha 10  
Číslo účtu: 25100000000000000000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

List č.4

Stavba:	Název objektu : <b>ČZA v Humpolci-rekonstrukce denní místnosti Světlá n.S.</b>	JKSO :		
Objekt:	Název stavby : <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	SKP:		
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0		
Objednatel : <b>Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava</b>	Náklady na MJ :	0		
Počet listů :	Zakázkové číslo :			
Zpracovatel projektu : <b>Qatrosystem, spol. s r.o., Kyjovská 3578, H.Brod</b>	Zhotovitel : <b>WANDEL CZECH s.r.o.</b>			
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>				
	Dodávka celkem	0,00		51 848
Z	Montáž celkem	0,00		
R	HSV celkem	0,00		
N	PSV celkem	0,00		
	ZRN celkem	0,00		
	HZS	0,00		
	RN II.a III.hlavy	0,00		
	ZRN+HZS	0,00		
<b>Za zadavatele</b>			<b>Za zhotovitele</b>	
Jméno:			Jméno: <i>VAVŘEK</i>	
Datum :			Datum: <i>1.4.2016</i>	
Podpis:			Podpis: <i>Wandel</i>	
			<b>WANDEL CZECH s.r.o.</b> Havlíčkova 408 584 01 Ledec nad Sázavou IČ: 28977955 DIČ: CZ28977955 Tel. 777 728 220	
Základ pro DPH	0 % činí :		0,00 Kč	
Základ pro DPH	15 % činí :		0,00 Kč	
DPH	15 % činí :		0,00 Kč	
Základ pro DPH	21 % činí :		51 848,00 Kč	
DPH	21 % činí :		10 888,00 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>62 736,00 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba :	ČZA v Humpolci-rekonstrukce denní místnosti Světlá n.S.	List č.
Objekt:	Vedlejší a ostatní náklady	

## REKAPITULACE VEDLEJŠÍCH A OSTATNÍCH NÁKLADŮ

<b>1</b>	<b>Vedlejší náklady</b>	18 000,00 Kč
<b>2</b>	<b>Ostatní náklady</b>	33 848,00 Kč
	<b>CELKEM</b>	<b>51 848,00 Kč</b>

M. J. H. S. J. E. C. H. A. W.  
 2004-2005  
 2004-2005  
 2004-2005  
 2004-2005

**Položkový rozpočet vedlejších a ostatních nákladů**

List č.6

Stavba :	<b>CZA v Humpolci-rekonstrukce denní místnosti Světlá n.S.</b>
Objekt :	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Vedlejší náklady</b>						
1	005 12-1010	Vybudování zařízení staveniště <i>Popis: Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, 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.</i>	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
2	005 12-1020	Provoz zařízení staveniště <i>Popis: Náklady na vybavení objektů zařízení 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.</i>	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
2	005 12-1030	Odstranění zařízení staveniště <i>Popis: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>	soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
4	005 12-2	Provozní vlivy <i>Popis: Ztížené podmínky provádění stavebních prací způsobené omezením dopravním provozem.</i>	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
<b>Celkem za 1 Vedlejší náklady</b>						<b>18 000,00</b>
<b>Díl: 2 Ostatní náklady</b>						
5	005 21-1010	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,00	500,00	500,00
6	005 21-1020	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi <i>Popis: Náklady na kontrolu a vytyčení skutečné trasy inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
7	005 21-1080 R1	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Popis: Montáž a demontáž oplocení staveniště výšky 1,8m, včetně ochrany před vstupem nepovolaných osob a osvětlení.</i>	m	107,00	50,00	5 350,00
8	005 21-1080 R2	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Popis: Pronájem 3měsíce</i>	m	107,00	12,00	1 284,00
9	005 21-1080 R3	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Popis: Dovoz a odvoz oplocení staveniště</i>	m	107,00	12,00	1 284,00
10	005 21-1080 R4	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Popis: Zajištění pronájmu buňky TOI-TOI</i>	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
11	005 21-1080 R5	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Popis: Pronájem buňky TOI-TOI</i>	den	122,00	65,00	7 930,00
12	005 23-1010	Revize <i>Popis: Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací. (Revize hromosvodů, elektroinstalace atd.)</i>	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
13	005 24	Předání a převzetí díla <i>Popis: Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudací stavby. Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 2x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě.</i>	soubor	1,00	500,00	500,00
14	005 24-1010	Projektové práce <i>Popis: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž na požadovaný počet se považují 2 x tištěné paré a 1 x elektronické paré, za požadovanou formu se považuje 2 x tištěná podoba a 1 x elektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1x elektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls.</i>	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>Celkem za 2 Ostatní náklady</b>						<b>33 848,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

List č.7

Objekt :	Název objektu : <b>ČZA v Humpolci-rekonstrukce denní místnosti Světlá n.S.</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>ČZA v Humpolci-rekonstrukce denní místnosti Světlá n.S.</b>	SKP:
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel : <b>Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava</b>	Náklady na MJ :	
	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu : <b>Qatrosystem, spol. s r.o., Kyjovská 3578, H.Brod</b>	Zhotovitel : <b>WANDEL CZECH s.r.o.</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		
	Dodávka celkem	0,00
Z	Montáž celkem	116 162,50
R	HSV celkem	580 060,02
N	PSV celkem	803 709,12
	ZRN celkem	1 499 931,64
	HZS	0,00
	RN II.a III.hlavy	1 499 931,64
	ZRN+HZS	1 499 931,64
<b>Za zadavatele</b>		<b>Za zhotovitele</b>
Jméno:		Jméno: <i>VAVRČKA</i>
Datum :		Datum: <i>1.4.2016</i>
Podpis:		Podpis: <i>[Podpis]</i>
		<b>WANDEL CZECH s.r.o.</b> Havlíčková 408 584 01 Ledeč nad Sázavou IČ: 28977955 DIČ: CZ28977955 Tel. 777 728 220
Základ pro DPH	0 % činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	1 499 931,64 Kč
DPH	21 % činí :	314 986,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 814 918,00 Kč</b>

Poznámka :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	48 775,16	0,00	0,00	0,00	0,00
2 Základy,zvláštní zakládání	3 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 Svislé a kompletní konstrukce	28 571,70	0,00	0,00	0,00	0,00
4 Vodorovné konstrukce	37 417,55	0,00	0,00	0,00	0,00
5 Komunikace	8 879,25	0,00	0,00	0,00	0,00
61 Úpravy povrchů vnitřní	30 940,97	0,00	0,00	0,00	0,00
62 Úpravy povrchů vnější	128 196,10	0,00	0,00	0,00	0,00
63 Podlahy a podlahové konstrukce	52 205,50	0,00	0,00	0,00	0,00
64 Výplně otvorů	53 080,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8 Trubní vedení	53 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94 Lešení a stavební výtahy	42 652,50	0,00	0,00	0,00	0,00
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	7 023,50	0,00	0,00	0,00	0,00
96 Bourání konstrukcí	16 923,15	0,00	0,00	0,00	0,00
97 Prorážení otvorů	51 617,04	0,00	0,00	0,00	0,00
99 Staveništní přesun hmot	16 192,60	0,00	0,00	0,00	0,00
711 Izolace proti vodě	0,00	30 842,09	0,00	0,00	0,00
712 Živičné krytiny	0,00	15 408,49	0,00	0,00	0,00
713 Izolace tepelné	0,00	111 377,87	0,00	0,00	0,00
721 Vnitřní kanalizace	0,00	11 662,93	0,00	0,00	0,00
722 Vnitřní vodovod	0,00	22 952,91	0,00	0,00	0,00
725 Zařizovací předměty	0,00	21 196,19	0,00	0,00	0,00
733 Rozvod potrubí	0,00	28 665,33	0,00	0,00	0,00
734 Armatury	0,00	4 437,27	0,00	0,00	0,00
735 Otopná tělesa	0,00	13 528,57	0,00	0,00	0,00
762 Konstrukce tesařské	0,00	204 389,19	0,00	0,00	0,00
764 Konstrukce klempířské	0,00	61 856,63	0,00	0,00	0,00
766 Konstrukce truhlářské	0,00	21 738,32	0,00	0,00	0,00
767 Konstrukce zámečnické	0,00	162 052,95	0,00	0,00	0,00
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0,00	65 276,66	0,00	0,00	0,00
776 Podlahy povlakové	0,00	475,80	0,00	0,00	0,00
781 Obklady keramické	0,00	3 706,81	0,00	0,00	0,00
783 Nátěry	0,00	5 778,00	0,00	0,00	0,00
784 Malby	0,00	18 363,11	0,00	0,00	0,00
M21 Elektromontáže	0,00	0,00	0,00	114 912,50	0,00
M44 Montáže hasicích zařízení	0,00	0,00	0,00	1 250,00	0,00
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>580 060,02</b>	<b>803 709,12</b>	<b>0,00</b>	<b>116 162,50</b>	<b>0,00</b>

**Položkový rozpočet**

**WANDEL CZECH s.r.o.**  
 Havlíčkova 408  
 584 01 Ledeč nad Sázavou  
 IČ. 28977955 DIČ. CZ28977955  
 Tel./777 177 457

Stavba :	ČZA v Humpolci-rekonstrukce denní místnosti Světlá n.S.
Objekt :	ČZA v Humpolci-rekonstrukce denní místnosti Světlá n.S.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>								
1	113 10-7131.RC	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm Výkaz výměr: lapač střešních splavenin západní strana (1*1)+(1*0,5)=1,5m2	m2	1,500	484,00	726,00			-0,22500	-0,33750
2	113 10-7111.RC	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10	m2	1,500	86,00	129,00			-0,16000	-0,24000
3	139 60-1102.RC	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Výkaz výměr: podlaha místnost 102 (2,3*1,75)*0,25=1,01m3 základ (3*0,6*1,1)=1,98m3 venkovní prostor (0,55*0,7)+(1,75*1):2=1,27m2*0,15=0,16m (0,3*0,65)=68,60m2*0,2=13,72m3 kanalizace (13+4,5+1*3)*0,4+západní strana (1*0,4)+(1*1*2)=10,60m2*1,65=17,49m3 Celkem 1,01+1,98+0,16+13,72+17,49=34,36m3	m3	34,360	450,00	15 462,00				
4	131 20-1111.RC	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ Výkaz výměr: kanalizace (3,5+3*3)*0,4+(1,5*1)+západní strana (2*0,4)=7,3m2*1,65=12,05m3	m3	12,050	250,00	3 012,50				
5	161 10-1101.RC	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	46,410	66,90	3 104,83				
6	162 20-1201.RC	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do	m3	46,410	110,00	5 105,10				
7	162 20-1210.RC	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 Uložení sypaniny do násypů nezhuťných dočasná	m3	46,410	20,00	928,20				
8	171 20-1101.RC	skládka pro zpětný zásyp jam	m3	42,560	19,70	838,43				
9	174 10-1102.RC	Zásyp ruční se zhuťněním	m3	42,560	190,00	8 086,40				
10	167 10-1101.RC	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	46,410	90,00	4 176,90				
11	162 20-1201.RC	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do	m3	42,560	110,00	4 681,60				
12	162 20-1210.RC	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	42,560	20,00	851,20				
13	162 70-1105.RC	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000	m3	3,850	250,00	962,50				
14	199 00-0002.RC	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,850	130,00	500,50				
15	181 20-1101.RC	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhuťnění Výkaz výměr: 7*2=14m2	m2	14,000	15,00	210,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>48 775,16</b>				<b>-0,57750</b>
Díl: 2		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>								
16	274 31-3511.RC	Beton základových pasů prostý C 12/15 (B 12,5) Výkaz výměr: (3*0,6)*0,85=1,53m3	m3	1,530	2 500,00	3 825,00	2,52500	3,86325		
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>3 825,00</b>		<b>3,86325</b>		
Díl: 3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>								
17	317 12-1251.RC	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh	kus	1,000	202,00	202,00	0,02877	0,02877		
18	Specifikace1	RZP 119/14/19	kus	1,000	320,00	320,00	0,06300	0,06300		
19	319 20-1311.RC	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm Oprava porušené stěny po vybourání příčky. Výkaz výměr: (2,7+3,1)*0,15=0,87m2 Oprava vnější stěny po vybourání hurdis stropu.	m2	2,970	200,00	594,00	0,03767	0,11188		

20	319 20-2321.R0	Výkaz výměr: 10,5*0,2=2,1m2 Celkem: 0,87+2,1=2,97m2 Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm Popis: Oprava porušené stěny po vybourání přičky. Výkaz výměr: 40% z 0,87=0,35m2 Oprava vnější stěny po vybourání hrdís stropu. Výkaz výměr: 40% z 2,1m2 = 0,84m2 Celkem: 0,35+0,84=1,19m2	m2	1,190	250,00	297,50	0,05306	0,06314
21	311 23-8217.R0	Zdivo 44 P+D P8 na MVC 5, tl. 440 mm Výkaz výměr: (3*2,6)-(1,25*1,75)-(1,5*0,24)=5,23m2	m2	5,230	1 450,00	7 583,50	0,37606	1,96679
22	317 16-8132.R0	Překlad vysoký 70x235x1500 mm	kus	5,000	450,00	2 250,00	0,05422	0,27110
23	311 23-8115.R0	Zdivo 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm Výkaz výměr: štít (6,5*0,55)+(6,5*0,9):2=6,51m2 nadezdívky (0,55*16)+(0,15*10,4)=10,36m2 Celkem 6,51+10,36=16,87m2	m2	16,870	960,00	16 195,20	0,30605	5,16306
24	342 25-5024.RT	Přičky z desek tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm Výkaz výměr: 0,95*2,7=2,51m2	m2	2,510	450,00	1 129,50	0,07060	0,17721
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>28 571,70</b>		<b>7,84495</b>
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>						
25	430 32-1313.R0	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20 (B20) Výkaz výměr: (1,75*0,9*0,4)+(1,75*0,6*0,15)+(1,75*0,3*0,15)=0,90m3	m3	0,900	3 500,00	3 150,00	2,52512	2,27261
26	430 36-1821.R0	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	0,030	43 100,00	1 293,00	1,02092	0,03063
27	433 35-1131.R0	Bednění schodnic přímočarých - zřízení Výkaz výměr: 1,75*(0,15*3+0,25)=1,25m2	m2	1,250	490,00	612,50	0,03240	0,04050
28	433 35-1132.R0	Bednění schodnic přímočarých - odstranění	m2	1,250	85,00	106,25		
29	411 32-1315.R0	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 (B 25) Výkaz výměr: 1,2*6,5=7,8m2*0,15=1,17m3	m3	1,170	3 000,00	3 510,00	2,52522	2,95451
30	411 35-1101.RT	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření Výkaz výměr: (1,1*2,1)+(0,95*4)=6,11m2	m2	6,110	380,00	2 321,80	0,04538	0,27727
31	411 35-1102.R0	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	6,110	100,00	611,00		
32	411 36-1921.RT	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 8,0 mm, oka 150 / 150 mm Výkaz výměr: 1,2*6,5=7,8m2+20%prořez=9,4m2*5,4kg=51kg	t	0,051	30 000,00	1 530,00	1,05728	0,05392
33	417 32-1313.R0	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20 Výkaz výměr: (26,1+0,4+6,4)*0,2+(26,1*0,3)=14,41m2*0,22=3,17m3	m3	3,170	2 650,00	8 400,50	2,52517	8,00479
34	417 35-R1	Bednění věnců bednicemi deskami (odolné proti vlhkosti a mechanickému poškození) tl.21mm	m2	14,410	250,00	3 602,50	0,03000	0,43230
35	417 36-1821.R0	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,250	28 000,00	7 000,00	1,01665	0,25416
36	417 R1	Kotvení ztužujících pásů vč.dodávky materiálu Popis: Chemicky upevněny ocelové kotvy B500B pr.16mm, ve vzálenostech 1m, hloubky 200mm, délka kotev 350mm.	m	26,400	200,00	5 280,00	0,01700	0,44880
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>37 417,55</b>		<b>14,76949</b>
Díl: 5		<b>Komunikace</b>						



37	564 85-1111.R0	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm Výkaz výměr: $(1,25*0,7)+(1,75*1):2=1,80m2$	m2	1,800	130,00	234,00	0,27994	0,50389		
38	567 12-R1	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.5 cm	m2	1,800	250,00	450,00	0,12771	0,22988		
39	577 11-2114.R0	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	1,800	350,00	630,00	0,12966	0,23339		
40	599 00-0010.RA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm Výkaz výměr: $(4*3+3,5)*0,4+(1,5*1)=7,7m2$	m2	7,700	900,00	6 930,00	0,65983	5,08069	-0,58100	-4,47370
41	631 31-3711.R0	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 (B 30) Popis: Položka použita pro betonovou mazaninu a okapový chodník po osazení lapačů střešních splavenin na západní straně. Výkaz výměr: $(1*1)+(1*0,5)=1,5m2*0,1=0,15m3$	m3	0,150	3 300,00	495,00	2,52500	0,37875		
42	451 57-7777.R0	Podklad pod dlažbu z kameniva těžného tl.do 10	m2	1,500	93,50	140,25	0,16192	0,24288		
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>8 879,25</b>		<b>6,66948</b>		<b>-4,47370</b>
Díl:	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>								
43	622 90-4121.R0	Ruční čištění ocelovým kartáčem Popis: Položka použita pro odstranění nesoudržných částí a očištění stropu. Výkaz výměr: $(3*1,75)+(5,75*11,55)+(1,23*2,15)=75,45m2$	m2	75,450	30,00	2 263,50				
44	611 R1	Penetrační nátěr stropu	m2	75,450	20,00	1 509,00	0,00030	0,02264		
45	611 47-3112.R0	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková (postřik, jádro, štuk)	m2	75,450	205,00	15 467,25	0,02546	1,92096		
46	612 47-3182.R0	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková (postřik, jádro, štuk) Výkaz výměr: $(3*3,1)-(1,25*1,75)+(1,5*0,5)*2+(2,05*2)*0,5*2=12,71m2$ ostění a nadpraží $(1,25+1,75*2)*0,25+(0,9+2,05*2)*0,1=1,69m2$ Celkem $12,71+1,69=14,40m2$	m2	14,400	200,00	2 880,00	0,02798	0,40291		
47	612 42-1231.RT	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi Výkaz výměr: místnost 102 $(3*2,9)+(1,75*3)+(1,75*2,55)=18,41m2$ ostění a nadpraží $(1+2,05*2)*0,15=0,77m2$ odpočet otvory $(1*2,05)+(0,9*2,05)*2=-5,74m2$ odpočet nová omítka $(1,5*0,5)+(2,05*0,1)+(2,05*0,5)=-1,99m2$ Celkem $18,41+0,77-5,74-1,99=11,45m2$ místnost 103 $(12,8+0,2+0,3*2+0,15+0,1)*2,65+(5,75*2+1,23+0,3*4)*pr.2,85+(11,55*3,05)=111,63m2$ ostění a nadpraží $(1,8+1,3*2)*3*0,15+(3,25+2,85*2)*0,4*2+(2,35+1,7*2)*0,05+(2,9+2,55*2)*0,3=$ $11,51m2$ odpočet otvory $(1,8*1,3)*3+(3,25*2,6)*2+(2,35*1,7)+(0,9*2,05)+(3,35*0,6)+(2,45*1,5)=-35,46m2$ odpočet nová omítka $(1,5*0,5)+(2,05*0,1)+(2,05*0,5)=-1,99m2$ Celkem $111,63+11,51-35,46-1,99=85,69m2$ $11,45+85,69=97,15m2$	m2	97,150	71,80	6 975,37	0,00198	0,19236		
48	622 90-4121.R0	Ruční čištění ocelovým kartáčem Popis: Položka použita pro očištění stěn bez omítek. Výkaz výměr: 10% z 97,15m2=9,72m2	m2	9,720	30,00	291,60				
49	610 99-1111.R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů Výkaz výměr: $(1*2,1)+(0,9*2,05)*2+(1,25*1,75)+(1,8*1,3)*3+(3,25*2,6)*2+(2,35*1,7)+(1,4*0,6)*2*3=38,17m2$	m2	38,170	25,00	954,25	0,00004	0,00153		

50	612 40-9991.RT	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi Výkaz výměr: 2,05*2+0,9=5m	m	5,000	120,00	600,00	0,00238	0,01190		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>30 940,97</b>		<b>2,55229</b>		
Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>								
51	622 90-4121.R0	Ruční čištění ocelovým kartáčem Výkaz výměr: Celkem plocha 95,57+25,79+92,98+(0,95*3,75)=217,9m2	m2	217,900	30,00	6 537,00				
52	622 90-4112.R0	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	217,900	50,00	10 895,00	0,00002	0,00436		
53	622 42-2111.R0	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 10 % Výkaz výměr: východní strana (5+0,35)*3,4+(21,4*3,6)+(13,4*0,3):2+(0,5+1,1*2)*0,2+(0,55*2)*3,3=101,41m2 odpočet otvory (1,8*1,3)*4=-9,36m2 ostění a nadpraží (1,8+1,3*2)*4*0,2=3,52m2 Celkem 101,41-9,36+3,52=95,57m2 severní strana (6,5*4)+(6,5*0,9):2=28,93m2 odpočet otvory (1,9*1,3)*2=-4,94m2 ostění a nadpraží (1,9+1,3*2)*2*0,2=1,8m2 Celkem 28,93-4,94+1,8=25,79m2 Celkem plocha 95,57+25,79=121,36m2	m2	121,360	40,00	4 854,40	0,02001	2,42841		
54	622 42-2311.R1	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 35 % Výkaz výměr: západní strana (26,4*3,6)+(26,4*0,35):2+(3,75*2)*3,6=126,66m2 odpočet otvory (1,25*1,75)+(3,25*2,6)+(2,35*1,7)+(3,25*2,65)+(0,9*2,05)+(0,95*3)+(3,5*2,35)+(0,9*1,9)*2=-39,55m2 ostění a nadpraží (1,25+1,75*2)*0,2+(2,35+1,7*2)*0,1+(3,5+2,35*2)*0,3+(0,9+1,9*2)*2*0,2=5,87m2 Celkem 126,66-39,55+5,87=92,98m2	m2	92,980	100,00	9 298,00	0,03873	3,60112		
55	622 31-1014.R0	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 140 mm	m	0,950	140,00	133,00	0,00028	0,00027		
56	622 31-1134.RT	Zateplovací systém Baumit, fasáda, EPS F tl.140 mm s omítkou silikonovou Výkaz výměr: 0,95*3,6=3,42m2	m2	3,420	1 150,00	3 933,00	0,01365	0,04668		
57	622 43-2112.R0	Omítka stěn dekorativ. střednězrná jednosložková omítka s barev.kaminky Výkaz výměr: východní strana (26,4+0,55*2)*0,3+(26,4*0,2):2+(0,55*0,1)+(0,55*0,2)=11,06m2 severní strana (6,5*0,3)+(6,5*0,2):2=2,60m2 západní strana (26,4+3,75*2-3,25*2-3,5-0,9*2+0,3*2+0,2*4)*0,3+(26,4*0,2):2=9,69m2 Celkem 11,06+2,60+9,69=23,35m2	m2	23,350	500,00	11 675,00	0,00618	0,14430		
58	622 47-2162.R0	Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ručně Celkem plocha 95,57+25,79+92,98-23,35+(0,95*0,3)=191,28m2	m2	191,280	200,00	38 256,00	0,03487	6,66993		
59	622 48-1211.RT	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	217,900	165,00	35 953,50	0,00367	0,79969		
60	621 47-2152.R0	Omítka podhl. vnější z MS silikon. slož. II ručně bílá Výkaz výměr: (0,95*3,75)=3,56m2	m2	3,560	280,00	996,80	0,03583	0,12755		

61	621 48-1211.RT	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	3,560	210,00	747,60	0,00367	0,01307
62	622 R1	Příplatek za protiplísňovou přísadu Výkaz výměr: 191,28+3,56=194,84m2	m2	194,840	20,00	3 896,80		
63	620 99-1121.RC	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení Výkaz výměr: (1,25*1,75)+(3,25*2,6)+(2,35*1,7)+(3,25*2,65+(0,9*2,05)+(3,5*2,35)+(0,9*1,9)*2+(1,8*1,3)*4+((1,9*1,3)*2=51m2	m2	51,000	20,00	1 020,00	0,00004	0,00204
<b>Celkem za</b>						<b>128 196,10</b>		<b>13,83743</b>
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
64	631 31-3511.RC	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 (B 12,5) Popis: Podkladní beton tl.100mm. Výkaz výměr: místnost 102 (3*2,3)=6,9m2*0,1=0,69m3 místnost 103 (11,55*5,75)+(2,9*0,3)+(1,23*2,35)+(0,93*0,3)-(0,4*0,2)-(0,45*0,3)-(0,3*0,15)-(0,3*0,5)-(0,3*0,65)=69,50m2*0,1=6,95m3 kanalizace 0,4*0,45=0,18m2*0,1=0,02m2 Celkem 0,69+6,95+0,02=7,66m3	m3	7,660	2 900,00	22 214,00	2,52500	19,34150
65	631 36-1921.RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm Výkaz výměr: 6,90+69,50+0,18=76,58m2*3,03kg=232,04kg+15%prořez=267kg	t	0,267	26 000,00	6 942,00	1,06625	0,28469
66	631 31-2611.RC	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20) Popis: Vrchní betonová mazanina tl.80mm. Výkaz výměr: místnost 102 (2,1*1,75)=3,68m2*0,08=0,29m3 místnost 103 (11,55*5,75)+(2,9*0,3)+(1,23*2,35)+(0,93*0,3)-(0,4*0,2)-(0,45*0,3)-(0,3*0,15)-(0,3*0,5)-(0,3*0,65)=69,50m2*0,08=5,56m3 kanalizace 0,4*0,45=0,18m2*0,08=0,01m3 Celkem 0,29+5,56+0,01=5,86m3	m3	5,860	3 100,00	18 166,00	2,52500	14,79650
67	631 31-R1	Provedení řezů dilataci diamantovým kotoučem Výkaz výměr: v místnosti 103: 5,75*2=11,5m	m	11,500	110,00	1 265,00		
68	631 31-R2	Vyplnění dilatace a zalití (včetně dodávky	m	11,500	200,00	2 300,00		
69	631 R1	Příprava podkladu-vyspravení reprofilační maltou, vyrovnání nerovností, uhlazení povrchu Výkaz výměr: vrata místnost 103: 3,25*2*0,45=2,93m2	m2	2,930	450,00	1 318,50	0,00150	0,00440
<b>Celkem za</b>						<b>52 205,50</b>		<b>34,42708</b>
Díl:	64	<b>Výplně otvorů</b>						
70	642 94-2111.RT	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	1,000	550,00	550,00	0,03083	0,03083
71	642 R1	Osazení dveřních křidel + úprava	kus	2,000	200,00	400,00		
72	Specifikace1	Dveře vnitřní otočné 800/1970mm, prosklení z 1/3, p.ú. CPL laminát, klika+klika, FAB	kus	1,000	3 300,00	3 300,00		
73	Specifikace2	Dveře vnitřní otočné 900/2050mm, protipožární, z 1/3 zaskl.,samozavírač+klika, p.ú.CPL laminát Popis: Požární odolnost 30minut.	kus	1,000	5 300,00	5 300,00		
74	641 R1	Osazení oken včetně dopravy Výkaz výměr: (1,25+1,75)*2+(1,3+1,9)*4=18,80m	m	18,800	250,00	4 700,00		

75	Specifikace3	Protipožární hliníkové okno fixní, dvojsklo, 1250x1750mm, protipožární čiré, U=1,1 Popis: EI 15	kus	1,000	18 500,00	18 500,00		
76	Specifikace4	Plastové okno dvoukřídle, otočné sklopné, U=1,1 barva bílá, 1300x1900mm	kus	2,000	9 000,00	18 000,00		
77	648 99-1111.RT	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 150	m	2,700	550,00	1 485,00	0,00421	0,01137
78	648 99-1113.RT	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250	m	1,300	650,00	845,00	0,00551	0,00716
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>53 080,00</b>		<b>0,04936</b>
Díl: 8		<b>Trubní vedení</b>						
79	721 24-2115.R0	Lapač střešních splavenin litinový DN 100, koš na listí, zápachová klapka	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	0,02114	0,12684
80	721 R1	Napojení lapače střešních splavenin DN 100 do stávající kanalizace Popis: Položka obsahuje demontáž stávajícího napojení na kanalizaci a montáž nového napojení na kanalizaci včetně potrubí, tvarovek a přechodky.	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	0,01250	0,02500
81	721 R2	Napojení lapače střešních splavenin DN 100 do nové kanalizace	kus	4,000	1 000,00	4 000,00		
82	894 43-1223.RA	Šachta, DN 400, dl.šach.roury 2,0 m, 3 přítoky dno PP KG DN 110, poklop litina 12,5t	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	0,04374	0,04374
83	721 R1	Napojení nové kanalizace na stávající kanalizaci včetně T kusu a přechodky	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	0,01400	0,05600
84	721 R2	Napojení stávající kanalizace do šachty včetně potrubí a doplňujících prvků	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	0,01500	0,01500
85	721 R3	Napojení nové kanalizace do šachty	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00		
86	900 - .R03	HZS stavební dělník v tarifní třídě 6 Popis: Položka použita pro práce spojené s montáží kanalizace nezahrnuté v položkách.	h	32,000	280,00	8 960,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>				<b>53 760,00</b>		<b>0,26658</b>
Díl: 94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
87	941 94-1041.R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m Výkaz výměr: (29+27,5)*4+(6,5*5)=258,50m2	m2	258,500	48,00	12 408,00	0,01838	4,75123
88	941 94-1291.R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 Výkaz výměr: Předpoklad 2 měsíce = 258,5*2=517m2	m2	517,000	28,00	14 476,00	0,00097	0,50149
89	944 94-4011.R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	258,500	18,00	4 653,00		
90	944 94-4031.R0	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	517,000	5,00	2 585,00		
91	941 94-1841.R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10	m2	258,500	28,00	7 238,00		
92	944 94-4081.R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	258,500	5,00	1 292,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>42 652,50</b>		<b>5,25272</b>
Díl: 95		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>						
93	952 90-1111.R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m Výkaz výměr: (1,75*5)+(3*3,35)+(3*1,75)+(5,75*11,55)+(1,23*2,15)+(2,45*5,9)=108,71m2	m2	108,710	40,00	4 348,40	0,00004	0,00435
94	952 90-1110.R0	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří Výkaz výměr: 38,17+51=89,17m2	m2	89,170	30,00	2 675,10	0,00003	0,00268
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>7 023,50</b>		<b>0,00702</b>
Díl: 96		<b>Bourání konstrukcí</b>						

95	965 08-R1	Bourání dřevěné špalíkové dlažby včetně pískového lože Výkaz výměr: místnost 103: $(7,7*5,75)+(2,9*0,3)-(0,4*0,2)-(0,45*0,3)-(0,3*0,65)+(3,7*5,75)+(1,23*2,05)+(0,93*0,3)-(0,3*0,15)-(0,3*0,5)=68,60m^2$	m2	68,610	35,00	2 401,35			-0,08800	-6,03768
96	965 04-2141.R0	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 Popis: Položka použita pro vybourání podlah - v místnosti 103. Výkaz výměr: $68,60*0,1=6,86m^3$ $(3,25*2-0,4)*0,45*0,05+(0,4*0,45*0,2)=0,18m^3$ Celkem $6,86+0,18=7,04m^3$	m3	7,040	900,00	6 336,00			-2,20000	-15,48800
97	965 04-2231.R0	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 Popis: Položka použita pro vybourání schodišťových stupňů, základu pro vzduchotechniku a podlahy - v místnosti 102 a venkovním prostoru. Výkaz výměr: schod. stupně $(2*0,35*0,175)*3=0,37m^3$ základ vzduchotechniky $(0,7*0,9*0,35)=0,22m^3$ podlaha $(3*2,2)+(1,25*0,7)+(1,75*1):2-(2*0,7)-(0,7*0,9)=6,33m^2*0,2=1,27m^3$ Celkem $0,37+0,22+1,27=1,86m^3$	m3	1,860	900,00	1 674,00			-2,20000	-4,09200
98	961 04-4111.R0	Bourání základů z betonu prostého Popis: Položka použita pro zřízení nové podlahy. Výkaz výměr: pod schody $2*0,7*0,45=0,63m^3$ pod vzduchotechnikou $0,7*0,9*0,35=0,22m^3$ pod příčkou u dveří v místnosti 102 $(0,9*0,2*0,45)=0,08m^3$ pod příčkou v místnosti 103 $(5,75*0,4*0,2)=0,46m^3$ pod oknem v místnosti 103 $(2,9*0,4)*0,2=0,23m^3$ Celkem $0,63+0,22+0,08+0,46+0,23=1,62m^3$	m3	1,620	1 500,00	2 430,00			-2,00000	-3,24000
99	962 03-1133.R0	Bourání příček cihelných tl. 15 cm Výkaz výměr: $(5,75*2,7)+(5,75*0,4):2=16,68m^2$	m2	16,680	60,00	1 000,80	0,00067	0,01118	-0,26100	-4,35348
100	963 01-1512.R0	Bourání stropů z tvárníc, nosníky ocelové I 180 Popis: Vybourání stropu na vnější západní straně objektu. Výkaz výměr: $10,4*0,5=5,2m^2$	m2	5,200	200,00	1 040,00	0,00067	0,00348	-0,16500	-0,85800
101	154 90-3111.R0	Řezání válcovaných profilů Popis: Vybourání stropu na vnější západní straně objektu.	kus	9,000	100,00	900,00	0,00020	0,00180		
102	968 07-1112.R0	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	2,000	10,00	20,00				
103	968 07-2245.R0	Vybourání kovových rámu oken jednod. Výkaz výměr: $(1,9*1,3)*2=4,94m^2$	m2	4,940	150,00	741,00	0,00137	0,00677	-0,04100	-0,20254
104	968 09-R1	Bourání parapetů Výkaz výměr: $1,9*2=3,8m$	m	3,800	100,00	380,00			-0,03773	-0,14337
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>16 923,15</b>		<b>0,02323</b>		<b>-34,41507</b>
Díl:	97	Prorážení otvorů								
105	971 03-3441.R0	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC Popis: Vybourání otvoru pro vložení překladu.	kus	1,000	183,00	183,00	0,00034	0,00034	-0,13800	-0,13800
106	971 03-3641.R0	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC Popis: Vybourání otvoru pro dveře v místnosti 102. Výkaz výměr: $(0,9*2,05)*0,2=0,37m^3$	m3	0,370	721,00	266,77	0,00182	0,00067	-1,80000	-0,66600

107	970 23-1200.R0	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 200 mm Popis: Otvor pro dveře v místnosti 102. Výkaz výměr: 2,05*2=4,1m	m	4,100	980,00	4 018,00			-0,00046	-0,00189
108	975 04-3121.R0	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m Výkaz výměr: 1,5*2=3m	m	3,000	350,00	1 050,00	0,02365	0,07095		
109	978 05-9631.R0	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 Popis: Odsekání vnějšího obkladu soklu - kabřince. Výkaz výměr: (2,2-1+0,15*2)*1,2+(3+2,2-0,9)*1,55+(0,65+0,875+0,925+0,75)*pr.0,95=11,51m2	m2	11,510	88,00	1 012,88			-0,08900	-1,02439
110	970 25-1200.R0	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm Popis: Položka použita pro řez betonu ve vratech pro výkop kanalizace. Výkaz výměr: 0,45*2=0,9m	m	0,900	390,00	351,00			-0,00046	-0,00041
111	978 01-3121.R0	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	97,150	6,77	657,71			-0,00400	-0,38860
112	978 01-5221.R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 %	m2	121,360	4,51	547,33			-0,00500	-0,60680
113	978 01-5251.R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	m2	92,980	18,00	1 673,64			-0,02300	-2,13854
114	978 02-3411.R0	Vysekáni a úprava spár zdiva cihelného mimo Výkaz výměr: 10% z 97,15m2=9,72m2 10% z 121,36m2=12,14m2 35% z 92,98m2=32,54m2 Celkem 9,72+12,14+32,54=54,4m2	m2	54,400	45,00	2 448,00			-0,01400	-0,76160
115	979 08-1111.R0	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km Výkaz výměr: 0,5775+4,4737+34,41507+5,72623+0,33408+0,56328+0,03065+0,0198+0,0044+0,02493+4,53826+1,53393+0,1954+0,02379+0,15=52,61102 t	t	52,611	180,00	9 469,98				
116	979 08-1121.R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km Výkaz výměr: Předpoklad 15km*52,61102=789,1653 t	t	789,165	11,00	8 680,82				
117	979 08-2111.R0	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	52,611	100,00	5 261,10				
118	979 08-2121.R0	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	157,833	20,00	3 156,66				
119	979 R1	Poplatek za uložení sutí tříděné beton, cihly, omítka atd. Výkaz výměr: 0,5775+34,41507+5,72623+0,0044=40,7232 t	t	40,723	200,00	8 144,60				
120	979 R2	Poplatek za uložení sutí tříděné živič.kryt, asfal.pásky, PVC atd. Výkaz výměr: 4,4737+0,33408+0,56328+0,02379=5,39485 t	t	5,395	750,00	4 046,25				
121	979 R3	Poplatek za uložení sutí tříděné - kov Výkaz výměr: 0,03065+0,0198+0,02493+1,53393+0,1954+0,15=1,95471 t	t	1,955	100,00	195,50				
122	979 R4	Poplatek za uložení sutí tříděné - dřevo	t	4,538	100,00	453,80				
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>51 617,04</b>		<b>0,07196</b>		<b>-5,72623</b>
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>								
123	999 28-1105.R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m Výkaz výměr: 3,86325+7,84495+1476949+2,55229+13,83742+34,42709+0,04936+0,26656+0,00703+0,02323+0,07196=77,71265 t	t	77,713	150,00	11 656,95				
124	999 28-1193.R0	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 1 km	t	77,713	11,00	854,84				
125	999 28-1196.R0	Přesun hmot, opravy a údržba, příplatek do 5 km	t	77,713	20,00	1 554,26				
126	998 22-5311.R0	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	6,670	150,00	1 000,50				
127	998 22-5391.R0	Přesun hmot, oprava komunikací, příplatek do 1 km	t	6,670	11,00	73,37				
128	998 22-5394.R0	Přesun hmot, oprava komunikací, příplatek do 5 km	t	6,670	20,00	133,40				

129	998 00-9101.R0	Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	5,253	150,00	787,95				
130	998 00-9194.R0	Příplatek za zvětšený přesun lešení do 1000 m	t	5,253	5,00	26,27				
131	998 00-9199.R0	Příplatek za zvětšený přesun lešení za další 1 km	t	21,011	5,00	105,06				
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>16 192,60</b>				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>								
132	711 14-0101.R0	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst Výkaz výměr: (0,3*0,5)=68,60m2	m2	68,600	15,00	1 029,00			-0,00487	-0,33408
133	711 11-1001.RZ	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP Výkaz výměr: místnost 102 (3*2,3)=6,90m2 místnost 103 (11,55*5,75)+(2,9*0,3)+(1,23*2,35)+(0,93*0,3)-(0,4*0,2)-(0,45*0,3)-(0,3*0,15)-(0,3*0,5)- (0,3*0,65)=69,50m2 kanalizace 0,4*0,45=0,18m2 Celkem 6,90+69,50+0,18=76,58m2	m2	76,580	17,00	1 301,86	0,00030	0,02297		
134	711 11-2001.RZ	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku Výkaz výměr: (3*0,5)+(1,75*0,6)=2,55m2	m2	2,550	25,00	63,75	0,00052	0,00133		
135	711 14-1559.RT	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	76,580	80,00	6 126,40	0,00082	0,06280		
136	711 14-2559.RT	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	2,550	90,00	229,50	0,00099	0,00252		
137	Specifikace1	Asfaltový izolační pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny Výkaz výměr: 76,58m2+15%prořez=88m2 2,55*2=5,1m2+20%prořez=6m2 Celkem 88+6=94m2	m2	94,000	120,00	11 280,00	0,00500	0,47000		
138	Specifikace2	Asfaltový izolační pás s nosnou vložkou z AL fólie kaširované skleněnou rohoží Výkaz výměr: 76,58m2+15%prořez=88m2	m2	88,000	110,00	9 680,00	0,00500	0,44000		
139	998 71-1101.R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,000	811,00	811,00				
140	998 71-1194.R0	Příplatek zvětš. přesun, izol. proti vodě do 1 km	t	1,000	259,00	259,00				
141	998 71-1199.R0	Přípl. zvětš. přesun, izol. proti vodě další 1 km	t	3,999	15,40	61,58				
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>30 842,09</b>	<b>0,99962</b>		<b>-0,33408</b>	
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>								
142	712 R1	Odstranění asf.pásu střech do 30° 1vrstvé Výkaz výměr: (16*7,25)+(10,4*6,7+0,2)=187,76m2	m2	187,760	30,00	5 632,80			-0,00300	-0,56328
143	712 11-R1	Montáž parozábrany, včetně dodávky Popis: Položka pro montáž parozábrany - spoje přeplepeny páskou, přikotvení lištou přes pěnovou pásku na nadezdívku - včetně dodání a dovozu parotěsné fólie, pásky, lišt a kotev. Výkaz výměr: (3*5,55)+(23,1*5,9)+(16*0,5)+(10,4*0,15)=162,50m2	m2	162,500	60,00	9 750,00	0,00014	0,02275		
144	998 71-2101.R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,023	797,00	18,33				
145	998 71-2194.R0	Příplatek zvětš. přesun, povlak. krytiny do 1 km	t	0,023	259,00	5,96				

146	998 71-2199.R0	Příplatek zvětš. přesun, povlak, krytiny další 1km	t	0,091	15,40	1,40				
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>15 408,49</b>		<b>0,02275</b>		<b>-0,56328</b>
Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>								
147	713 12-1111.R0	izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá Výkaz výměr: místnost 102 (2,1*1,75)=3,68m2 místnost 103 (11,55*5,75)+(2,9*0,3)+(1,23*2,35)+(0,93*0,3)-(0,4*0,2)-(0,45*0,3)-(0,3*0,15)-(0,3*0,5)-(0,3*0,65)=69,50m2 Celkem 3,68+69,50=73,18m2	m2	73,180	20,00	1 463,60	0,00009	0,00659		
148	283-75411	Polystyren extrudovaný tl.140mm Výkaz výměr: 73,18m2*0,14=10,25m3+10%prořez=11,30m3	m3	11,300	650,00	7 345,00	0,03300	0,37290		
149	713 R1	Položení fólií volně 1 vrstva - fólie ve specifikaci Popis: v podlaze na tepelné izolaci.	m2	73,180	14,00	1 024,52	0,00021	0,01537		
150	Specifikace1	PE fólie Výkaz výměr: 73,18m2+20%přesah=88m2	m2	88,000	9,00	792,00	0,00001	0,00088		
151	713 R2	Příprava podkladu-vyspravení reprofilační maltou, vyrovnání nerovností, uhlazení povrchu Výkaz výměr: povrch stropu (3*5,55)+(23,2*5,9)-(1,2*5,9)=146,45m2	m2	146,450	130,00	19 038,50	0,00150	0,21968		
152	713 11-1111.RT	izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci Výkaz výměr: (3*5,55)+(23,1*5,9)=152,94m2	m2	152,940	23,80	3 639,97				
153	Specifikace2	Skelná vata tl.120mm, lambda=0,035W/(mK) Výkaz výměr: 152,94m2+10%prořez=170m2*2=340m2	m2	340,000	200,00	68 000,00	0,00672	2,28480		
154	713 13-1163.R0	Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, beton Popis: Položka použita pro ztužující pás. Výkaz výměr: (26,4+0,35+6,5)*0,2+26,4*0,3=14,57m2	m2	14,570	521,00	7 590,97				
155	283-75410.A	Polystyren extrudovaný tl.60mm Výkaz výměr: 14,57m2*0,06=0,87m3+15%prořez=1m3	m3	1,000	282,00	282,00	0,03300	0,03300		
156	713 13-1130.R0	izolace tepelná stěn vložením do konstrukce Popis: Položka použita pro vložení izolace do nadpraží okna v místnosti 102. Výkaz výměr: 1,5*0,25=0,40m2	m2	0,400	50,00	20,00	0,00023	0,00009		
157	283-75410.A	Polystyren extrudovaný tl.100mm Výkaz výměr: 0,40+15%prořez=0,50m2*0,1=0,05m3	m3	0,050	470,00	23,50	0,03300	0,00165		
158	998 71-3101.R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,935	500,00	1 467,50				
159	998 71-3194.R0	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 1 km	t	2,935	150,00	440,25				
160	998 71-3199.R0	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné další 1km	t	11,740	21,30	250,06				
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>111 377,87</b>		<b>2,93495</b>		
Díl:	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>								
161	721 14-0806.R0	Demontáž potrubí litinového DN 200 Výkaz výměr: 0,5*2=1m	m	1,000	153,00	153,00			-0,03065	-0,03065
162	721 17-6222.R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm Výkaz výměr: 13+8+4*3+západní strana 3=36m	m	36,000	250,00	9 000,00	0,00209	0,07524		
163	721 17-6103.R0	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm	m	5,000	306,00	1 530,00	0,00047	0,00235		
164	721 29-0111.R0	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	54,000	16,50	891,00				
165	998 72-1101.R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,078	484,00	37,75				
166	998 72-1194.R0	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 1 km	t	0,078	595,00	46,41				



167	998 72-1199.R0	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanal. další 1km	t	0,310	15,40	4,77			
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>11 662,93</b>		<b>0,07759</b>	<b>-0,03065</b>
Díl:	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>							
168	722 17-2311.R0	Potrubí z PPR, D 20/2,8 mm	m	21,500	200,00	4 300,00	0,00398	0,08557	
169	722 17-2312.R0	Potrubí z PPR, D 25/3,5 mm	m	11,000	250,00	2 750,00	0,00518	0,05698	
170	722 18-1212.RT	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22	m	18,500	42,50	786,25	0,00003	0,00056	
171	722 18-1212.RT	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25	m	11,000	42,50	467,50	0,00006	0,00066	
		Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22							
172	722 18-1214.RT	mm	m	3,000	73,10	219,30	0,00005	0,00015	
173	722 22-0121.R0	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	3,000	230,00	690,00	0,00148	0,00444	
174	722 29-0226.R0	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	32,500	34,60	1 124,50	0,00018	0,00585	
175	722 29-0234.R0	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	32,500	30,10	978,25	0,00001	0,00033	
176	722 R1	Připojení na stávající rozvod vody	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00			
		Prostup - izolant MIV + požární tmel, požární							
177	722 R1	odolnost EI 60	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00			
178	900 - .R03	HZS stavební dělník v tarifní třídě 6	h	16,000	280,00	4 480,00			
		Popis: Položka použita pro práce spojené s montáží vodovodu nezahrnuté v položkách-průřez zdi 2x, drážkování atd.							
179	Specifikace1	Dodávka materiálu pro stavební přípomoce	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00			
180	998 72-2101.R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,155	433,00	67,12			
181	998 72-2194.R0	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 1 km	t	0,155	520,00	80,60			
182	998 72-2199.R0	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod další 1km	t	0,618	15,20	9,39			
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>				<b>22 952,91</b>		<b>0,15453</b>	
Díl:	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>							
183	725 01-7181.R0	Umyvadlo na šrouby 55 x 43 cm, bílé	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	0,01421	0,02842	
184	725 01-7187.R0	Kryt sifonu umyvadel, bílý	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	0,00677	0,01354	
		Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové							
185	725 82-9201.RT	včetně dodávky pákové baterie	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	0,00172	0,00516	
186	725 86-0201.R0	Sifon dřezový	kus	1,000	700,00	700,00	0,00026	0,00026	
187	725 86-0213.R0	Sifon umyvadlový	kus	2,000	500,00	1 000,00	0,00020	0,00040	
188	725 31-9101.R0	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,000	500,00	500,00	0,00212	0,00212	
189	725 31-4290.R0	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	0,00025	0,00025	
190	552-31082	Dřez nerez s odkládací plochou	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	0,00450	0,00450	
		Ohřivač elektr. zásob. beztl., objem 5 l, 2 kW							
191	725 53-4111.R0	umístěný pod dřez	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	0,00387	0,00387	
		Ohřivač elektr. zásob. beztl., objem 10 l, 2 kW							
192	725 53-4112.R0	umístěný pod umyvadlo	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00	0,00437	0,00437	
193	725 R1	Dodávka a osazení nosné kce pro ohřivač	soubor	2,000	500,00	1 000,00	0,00500	0,01000	
194	998 72-5101.R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,073	508,00	37,08			
195	998 72-5194.R0	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 1 km	t	0,073	787,00	57,45			
196	998 72-5199.R0	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty další 1km	t	0,073	22,80	1,66			
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>				<b>21 196,19</b>		<b>0,07289</b>	
Díl:	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>							
197	733 16-0801.R0	Demontáž potrubí z měděných trubek d 28 mm	m	18,000	31,20	561,60	0,00003	0,00054	

198	733 16-1104.R0	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé dodávka + montáž	m	17,000	225,00	3 825,00	0,00640	0,10880		
199	733 16-1106.R0	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé dodávka + montáž	m	24,000	260,00	6 240,00	0,00655	0,15720		
200	733 16-1107.R0	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé dodávka + montáž	m	29,000	300,00	8 700,00	0,00668	0,19372		
201	733 R1	Montáž tepelné izolace potrubí	m	70,000	18,00	1 260,00				
202	Specifikace1	Tepelná izolace potrubí pěnový polyetylen D 15/20	m	17,000	20,00	340,00	0,00020	0,00340		
203	Specifikace2	Tepelná izolace potrubí pěnový polyetylen D 18/20	m	24,000	20,00	480,00	0,00024	0,00576		
204	Specifikace3	Tepelná izolace potrubí pěnový polyetylen D 22/30	m	29,000	35,00	1 015,00	0,00050	0,01450		
205	733 R2	Prostup - izolant MIV + požární tmel, odolnost EI 60	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00				
206	998 73-3101.R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,484	943,00	456,41				
207	998 73-3199.R0	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí další 1km	t	0,484	10,70	5,18				
208	998 73-3194.R0	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 1km	t	1,936	404,00	782,14				
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				<b>28 665,33</b>		<b>0,48392</b>		<b>-0,01980</b>
Díl:	<b>734</b>	<b>Armatury</b>								
209	734 20-0812.R0	Demontáž armatur s 1závitem do G 1	kus	4,000	34,00	136,00	0,00006	0,00024	-0,00110	-0,00440
210	734 89-0801.R0	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6	t	0,004	682,00	2,73				
211	734 20-9104.R0	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/4	kus	10,000	25,00	250,00				
212	Specifikace1	Radiátorové šroubení rohové uzav.	kus	2,000	150,00	300,00	0,00050	0,00100		
213	Specifikace2	Svěrné šroubení Cu	pár	2,000	70,00	140,00	0,00010	0,00020		
214	Specifikace3	Hlavice termostatická pro veřejné budovy	kus	6,000	600,00	3 600,00	0,00040	0,00240		
215	998 73-4101.R0	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,004	682,00	2,73				
216	998 73-4194.R0	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 1 km	t	0,004	1 410,00	5,64				
217	998 73-4199.R0	Příplatek zvětšený přesun, armatury další 1 km	t	0,015	11,60	0,17				
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				<b>4 437,27</b>		<b>0,00384</b>		<b>-0,00440</b>
Díl:	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>								
218	735 15-1821.R0	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm	kus	1,000	95,10	95,10	0,00008	0,00008	-0,02493	-0,02493
219	735 15-6764.R0	Otopná tělesa panelová 600/ 800mm VK spodní připojení	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	0,04408	0,04408		
220	735 15-6770.R0	Otopná tělesa panelová 600/1800mm VK spodní připojení	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	0,09918	0,09918		
221	998 73-5101.R0	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,143	814,00	116,40				
222	998 73-5194.R0	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa do 1 km	t	0,143	431,00	61,63				
223	998 73-5199.R0	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa další 1km	t	0,573	9,49	5,44				
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>13 528,57</b>		<b>0,14334</b>		<b>-0,02493</b>
Díl:	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>								
224	762 34-1821.R0	Demontáž bednění střech rovných z fošen hrubých Výkaz výměr: (16*7,25)+(10,4*6,7)=185,68m2	m2	185,680	20,00	3 713,60			-0,01700	-3,15656
225	762 71-1820.R0	Demontáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 Výkaz výměr: 7,25*17=123,25m	m	123,250	20,00	2 465,00	0,00016	0,01972	-0,01000	-1,23250
226	762 81-R1	Demontáž stropu z fošen hrubých Výkaz výměr: 1,2*6,5=7,8m2	m2	7,800	20,00	156,00			-0,01800	-0,14040
227	762 11-1811.R0	Demontáž stěn z hranolků, fošen nebo latí Výkaz výměr: 1*0,4=0,4m2	m2	0,400	30,20	12,08	0,00016	0,00006	-0,02200	-0,00880

228	762 R1	Výroba a materiál styčnickových sedlových vazníků	kus	23,000	3 240,00	74 520,00		
229	762 R2	Výroba a materiál zavětrování	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
230	762 R3	Zaměření stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
231	762 R4	Montáž vaznikové konstrukce	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00		
232	762 R5	Montážní a spojovací materiál	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
233	762 R6	Impregnace proti dřevokaz.houbám a hmyzu	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00		
234	762 R7	Dopravné s nákladkou	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00		
235	762 R8	Náklady na jeřáb 2 dni x 6 hod. = 12 hod.	h	12,000	700,00	8 400,00		
236	762 R9	Přejezd jeřábu 2 x 5 km x 2 = 20 km	km	20,000	45,00	900,00		
237	712 49-1587.R0	Přibití pásů nebo fólií hřebíky	m2	200,640	35,00	7 022,40	0,00004	0,00803
		Výkaz výměr: 3,8*26,4*2=200,64m2						
238	Specifikace1	Dífušní fólie	m2	240,000	30,00	7 200,00	0,00010	0,02400
		Výkaz výměr: 200,64+20%přesah=240m2						
239	762 34-2202.RT	Montáž laťování střech, vzdálenost latí do 22 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm	m2	438,480	65,00	28 501,20	0,00413	1,81092
		Výkaz výměr: střecha 3,8*26,4*2=200,64m2*2=401,28m2 přesah vazníků (0,4+0,3)*26,4*2+(0,4*0,3)*2=37,20m2 401,28+37,2=438,48m2						
240	762 34-1220.R0	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	37,200	80,00	2 976,00		
		Výkaz výměr: (0,4+0,3)*26,4*2+(0,4*0,3)*2=37,20m2						
241	Specifikace2	Cementotřísková deska s povrchovou úpravou,tl.20mm reakce na oheň A2-s1,d0	m2	43,000	300,00	12 900,00	0,02700	1,16100
		Výkaz výměr 37,2+15%prořez=43m2						
242	998 76-2102.R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12	t	3,024	900,00	2 721,60		
243	998 76-2194.R0	Příplatek zvětšený přesun, tesařské konstr. do 1km	t	3,024	417,00	1 261,01		
244	998 76-2199.R0	Příplatek zvětš. přesun, tesařské konstr.další 1km	t	12,095	11,60	140,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>204 389,19</b>	<b>3,02373</b>	<b>-4,53826</b>
Díl: 764		<b>Konstrukce klempířské</b>						
245	764 31-1822.R0	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30°	m2	187,760	55,00	10 326,80		-0,00732
		Výkaz výměr: (16*7,25)+(10,4*6,7+0,2)=187,76m2						-1,37440
246	764 35-2810.R0	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do	m	26,400	30,00	792,00		-0,00336
247	764 35-9811.R0	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	3,000	30,00	90,00		-0,00115
248	764 41-0850.R0	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330	m	3,800	35,00	133,00		-0,00135
		Výkaz výměr: 1,9*2=3,8m						-0,00513
249	764 43-0840.R0	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	14,050	45,00	632,25		-0,00230
		Výkaz výměr: 6,5*2+1,05=14,05m						-0,03232
250	764 45-4802.R0	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	10,500	25,00	262,50		-0,00285
		Výkaz výměr: 3,7+3,4*2=10,5m						-0,02993
251	764 77-8106.R0	Kotlík žlabový kulatý, žlab 333 mm, D 100mm	kus	6,000	450,00	2 700,00	0,00036	0,00216
252	764 77-8113.R0	hliníkový lakovaný plech	m	53,250	430,00	22 897,50	0,00121	0,06443
		Žlab podokapní půlkruhový, RŠ 333 mm hliníkový lakovaný plech						
		Výkaz výměr: 26,7+26,55=53,25m						
253	764 77-8122.R0	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm, hliníkový lakovaný plech	m	25,200	600,00	15 120,00		

		Výkaz výměr: 4,2*3+4,3*2+4=25,20m										
254	764 77-8312.R0	Oplech.parapetů,RŠ 250 mm, enkolit hliníkový lakovaný plech	m	1,300	300,00	390,00	0,00124	0,00161				
255	764 77-8313.R0	Oplech.parapetů,RŠ 330 mm, enkolit hliníkový lakovaný plech	m	2,700	350,00	945,00	0,00169	0,00456				
256	764 R1	Výkaz výměr: 1,35*2=2,7m Oplechování štítu rš 400mm hliníkový lakovaný	m	7,600	300,00	2 280,00	0,00200	0,01520				
257	764 R2	Výkaz výměr: 38*2=7,6m Oplechování přechodu střechy a stěny rš 400mm hliníkový lakovaný plech	m	7,800	385,00	3 003,00	0,00200	0,01560				
258	764 R3	Výkaz výměr: 3,9*2=7,8m Oplechování zdi rš 700mm, hliníkový lakovaný	m	1,100	850,00	935,00	0,00350	0,00385				
259	764 R4	Napojení odpadních trub do lapače střešních	kus	6,000	150,00	900,00						
260	998 76-4101.R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,170	1 390,00	236,30						
261	998 76-4194.R0	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr. do 1 km	t	0,170	1 110,00	188,70						
262	998 76-4199.R0	Příplatek zvětš. přesun, klempíř. konstr.další 1km	t	0,679	36,20	24,58						
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>61 856,63</b>		<b>0,16966</b>				<b>-1,53393</b>
Díl:	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>										
263	766 81-2114.R0	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,15	kus	1,000	3 500,00	3 500,00						
264	615-81623.A	Linka kuchyňská atypická 215 cm	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	0,16100	0,16100				
		Popis: Kuchyňská linka délka 215cm - lamino + ABS, spodní + horní skříň, nohy s výškovým nastavením + narážecí sokl výšky 100mm, pracovní deska lamino. Kování - výsuvy s tlumiči dojezdu, panty s tlumiči a hliníkové úchytky.										
265	998 76-6101.R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,161	597,00	96,12						
266	998 76-6194.R0	Příplatek zvětš. přesun, truhlář. konstr. do 1km	t	0,161	768,00	123,65						
267	998 76-6199.R0	Příplatek zvětš. přesun, truhl. konstr. další 1 km	t	0,644	28,80	18,55						
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>21 738,32</b>		<b>0,16100</b>				
Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>										
268	767 99-6801.R0	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	30,000	32,60	978,00	0,00005	0,00150	-0,00100	-0,03000		
		Popis: Popločka použita pro demontáž kovových kcí, nefunkčních držáků apod. a odstranění trubky na sousedním objektu. Předpoklad celkem 30kg.										
269	767 99-6802.R0	Demontáž atypických ocelových konstr. do100 kg	kg	165,000	23,10	3 811,50	0,00005	0,00825	-0,00100	-0,16500		
		Popis: Popločka použita pro demontáž VZT potrubí a motoru pro VZT. Výkaz výměr: 95+70=165kg										
270	767 39-2112.R0	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	206,700	190,00	39 273,00	0,00071	0,14676				
		Výkaz výměr: střecha 3,9*26,5*2=206,70m2										
271	Specifikace1	Vlnitý hliníkový lakovaný plech tl.0,7mm	m2	238,000	350,00	83 300,00	0,00710	1,68980				
		Výkaz výměr: 206,70+15%prořez=238m2										
272	767 39-3103.R0	Montáž krytiny, oplechování hřebene	m	26,500	170,00	4 505,00	0,00001	0,00027				
273	Specifikace2	Hřeben hliníkový lakovaný	m	30,000	900,00	27 000,00	0,00200	0,06000				
		Výkaz výměr: 26,5+15%prořez=30m										
274	767 R1	Ventilační mřížka se žaluzií a sítkou proti hmyzu 450x450mm, nerez, demontáž, dodávka+montáž	kus	1,000	500,00	500,00	0,00050	0,00050	-0,00040	-0,00040		
275	767 R2	Větrací mřížka pr.150mm, se sítkou proti hmyzu, nerez, dodávka + montáž	kus	1,000	500,00	500,00	0,00015	0,00015				
276	998 76-7101.R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,907	650,00	1 239,55						

277	998 76-7194.R0	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 1 km	t	1,907	400,00	762,80			
278	998 76-7199.R0	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. další 1 km	t	7,629	24,00	183,10			
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>162 052,95</b>	<b>1,90722</b>		<b>-0,19540</b>
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>							
279	771 10-1210.R0	Penetrace podkladu pod dlažby soklík Výkaz výměr: místnost 102 $(3+1,75)*2+(0,15*6)-(1+0,9*2)=7,6m$ místnost 103 $(12,78+5,75)*2+(0,3*8)+0,15+0,1+(0,4*4)-(3,25*2)-2,45=32,36m$ Celkem $7,6+32,36=39,96m^0,08=3,20m^2$	m2	3,200	20,00	64,00	0,00021	0,00067	
280	771 10-1210.R0	Penetrace podkladu pod dlažby Výkaz výměr: místnost 102 $(3*1,75)+(1*0,15)+(0,9*0,1)+(1,75*0,15)*3=6,30m^2$ $(0,3*0,65)=72,23m^2$ Celkem $6,30+72,23=78,53m^2$	m2	78,530	20,00	1 570,60	0,00021	0,01649	
281	771 47-5014.R0	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm Výkaz výměr: místnost 102 $(3+1,75)*2+(0,15*6)-(1+0,9*2)=7,6m$ místnost 103 $(12,78+5,75)*2+(0,3*8)+0,15+0,1+(0,4*4)-(3,25*2)-2,45=32,36m$ Celkem $7,6+32,36=39,96m$	m	39,960	75,00	2 997,00	0,00044	0,01758	
282	Specifikace1	Soklík keramický sli nutý neglazovaný 300x80x9mm Výkaz výměr: $39,96m+10\%prořez=44m$	m	44,000	130,00	5 720,00	0,00050	0,02200	
283	771 57-0014.RA	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do tmele, dlažba ve specifikaci	m2	78,530	330,00	25 914,90	0,00392	0,30784	
284	Specifikace2	Dlažba sli nutá neglazovaná 300x300x9mm protiskluzná, vč.schodovek Výkaz výměr: $78,53+10\%prořez=87m^2$	m2	87,000	300,00	26 100,00	0,02000	1,74000	
285	771 11-1121.R0	Montáž podlahových lišt dilatačních Výkaz výměr: $5,75*2=11,5m$	m	11,500	50,00	575,00			
286	Specifikace3	Lišta dilatační pro dlažby (plastový profil)	m	12,000	50,00	600,00			
287	998 77-1101.R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,083	423,00	881,11			
288	998 77-1194.R0	Příplatek zvětš. přesun, podl. z dlaždic do 1 km	t	2,083	356,00	741,55			
289	998 77-1199.R0	Příplatek zvětš. přesun, podl. z dlaždic další 1km	t	8,333	13,50	112,50			
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>65 276,66</b>	<b>2,10458</b>		
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>							
290	776 55-1830.R0	Sejmutí povlaků volně položených Výkaz výměr: $(3,7*5,75)+(1,23*2,05)+(0,93*0,2)-(0,3*0,15)-(0,3*0,5)=23,79m^2$	m2	23,790	20,00	475,80			-0,00100
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>475,80</b>			<b>-0,02379</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>							
291	781 10-1210.R0	Penetrace podkladu pod obklady Výkaz výměr: $(2,45*1,5)+(0,6*2+2,15)*0,6=5,70m^2$	m2	5,700	25,00	142,50	0,00021	0,00120	
292	781 47-5114.R0	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	5,700	350,00	1 995,00	0,00475	0,02708	
293	781 47-9711.R0	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	5,700	30,00	171,00			
294	Specifikace1	Obklad keramický 20x30cm, včetně spárovacího Výkaz výměr: $5,70m^2+15\%prořez=6,60m^2$	m2	6,600	200,00	1 320,00	0,01000	0,06600	
295	998 78-1101.R0	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,094	423,00	39,76			

296	998 78-1194.R0	Příplatek zvětš. přesun, obkl. keramické do 1 km	t	0,094	356,00	33,46		
297	998 78-1199.R0	Příplatek zvětš. přesun, obkl. keramické další 1km	t	0,377	13,50	5,09		
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>				<b>3 706,81</b>	<b>0,09427</b>	
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>						
298	783 82-R1	Nátěr syntetický povrchů stěn, 1xzákladní+2x email Výkaz výměr: místnost 102 [(3+1,75)*2+(0,15*2)+(0,1*2)]*1,5+(0,25*2*0,65)-(0,9*2*1,5)-(1,25*0,65)-(1*1,5)=10m2 místnost 103 [(12,8+5,75)*2+0,1+0,15+(0,3*8)+(0,4*4)-3,35-(3,25*2)-0,9-2,45]*1,5+(0,15*6)*0,5-(1,8*0,5)*3+(0,05*2)*0,65-(2,35*0,65)=38,52m2	m2	38,520	150,00	5 778,00	0,00061	0,02350
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>5 778,00</b>	<b>0,02350</b>	
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>						
299	784 40-1801.R0	Odstranění malby obroušením v místnosti H do 3,8	m2	97,150	10,50	1 020,08		
300	784 12-7202.R0	Vyhlazení tmelem, 2 x	m2	97,150	85,00	8 257,75	0,00200	0,19430
301	784 12-1101.R0	Penetrace podkladu, 1 x Výkaz výměr: strop 75,45m2 + stěny nová omítka 14,40+ stěny oprava 97,15=187m2	m2	187,000	20,00	3 740,00	0,00010	0,01870
302	784 12-5312.R0	Malba tekutá Jupol Citro, bílá, bez penetrace, 2 x Výkaz výměr: 187-38,52=148,48m2	m2	148,480	36,00	5 345,28	0,00031	0,04603
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>18 363,11</b>	<b>0,25903</b>	
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>						
303	101 R1	Doplnění stávajícího rozvaděče (dodávka + montáž)	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00		
304	102 R2	Rozvaděč RS1 (dodávka + montáž)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
305	103 R3	Hlavní ochranná přípojnice (dodávka + montáž)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
306	201 R1	Svítilno A-zářivkové přisazené, ALPD mřížka 2x54W EVG, IP 20, (dodávka + montáž)	kus	8,000	1 800,00	14 400,00		
307	202 R2	Svítilno B-zářivkové přisazené, opalový kryt 2x26W EVG, IP 20, (dodávka + montáž)	kus	1,000	2 300,00	2 300,00		
308	203 R3	Svítilno C-hal.žárovkové přisazené, 1x150W, IP 44 (dodávka + montáž)	kus	3,000	1 300,00	3 900,00		
309	301 R1	Spínač řaz.1, IP20, 250V/10A, vč.rámečků, více rámečků, instal.krabic, (dodávka + montáž)	kus	1,000	280,00	280,00		
310	302 R2	Spínač řaz.6, IP20, 250V/10A, vč.rámečků, více rámečků, instal.krabic, (dodávka + montáž)	kus	4,000	280,00	1 120,00		
311	303 R3	Spínač řaz.6+6, IP20, 250V/10A, vč.rámečků, více rámečků, instal.krabic, (dodávka + montáž)	kus	2,000	280,00	560,00		
312	304 R4	Spínač řaz.7, IP20, 250V/10A, vč.rámečků, více rámečků, instal.krabic, (dodávka + montáž)	kus	1,000	280,00	280,00		
313	305 R5	Spínač řaz.6, IP44, 250V/10A, (dodávka + montáž)	kus	3,000	330,00	990,00		
314	306 R6	Zásuvka 2P+PE, (dodávka + montáž)	kus	13,000	230,00	2 990,00		
		Popis: jednonásbná, zapuštěná, IP 20 250V/16A, vč.rámečků, vč.rámečků, instalačních krabic.						
315	401 R1	Instalační krabice rozbočná, vč.svorek a víček (dodávka + montáž)	kus	10,000	300,00	3 000,00		

316	402 R2	Vkládací lišta 20x20, PVC, vč.spojek, přichytek, kotvícího materiálu, (dodávka + montáž)	m	15,000	150,00	2 250,00		
317	403 R3	Svorky ochranného pospojování + Cu pásek (dodávka + montáž)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
318	501 R1	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5, (dodávka + montáž)	m	70,000	35,00	2 450,00		
319	502 R2	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5, (dodávka + montáž)	m	85,000	35,00	2 975,00		
320	503 R3	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5, (dodávka + montáž)	m	170,000	35,00	5 950,00		
321	504 R4	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x6, (dodávka + montáž)	m	5,000	100,00	500,00		
322	505 R5	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 10mm <sup>2</sup> zž (dodávka + montáž)	m	5,000	120,00	600,00		
323	506 R6	Přeložení stávající kabelové trasy mimo novou zeď do kabelového žlabu	m	5,400	150,00	810,00		
		Výkaz výměr: 1,15+2,5+1,75=5,40m						
324	Specifikace1	Kabelový plechový žlab 400/60mm, vč.nosného a úchytného materiálu	m	3,650	500,00	1 825,00		
		Popis: Ocelový pozinkovaný plech, z vnější strany komaxitový nástřik. V případě nosných prvků jako jsou nosníky, konzoly, závěsy a nosné profily je proveden celkový nástřik.						
		Výkaz výměr: 1,15+2,5=3,65m						
325	Specifikace2	Kabelový plechový žlab 500/100mm, vč.nosného a úchytného materiálu	m	1,750	550,00	962,50		
		Popis: Ocelový pozinkovaný plech, z vnější strany komaxitový nástřik. V případě nosných prvků jako jsou nosníky, konzoly, závěsy a nosné profily je proveden celkový nástřik.						
326	507 R7	Prostup - izolant MIV + požární tmel, odolnost EI 60	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		
327	601 R1	Drát AlMgSi pr.8mm, vč.podpěr, spojek, svorek, spoj.materiálu, (dodávka + montáž)	m	52,000	145,00	7 540,00		
328	602 R2	Hromosvodní spojky, svorky, drobný montážní materiál-SK,SO, SS-nerez, (dodávka + montáž)	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
329	603 R3	Zkušební spojky, vč.svodových štitků, (dodávka + montáž)	kus	4,000	50,00	200,00		
330	604 R4	Zaváděcí tyče, (dodávka + montáž)	kus	4,000	750,00	3 000,00		
331	605 R5	Strojený jimač délky 1,5m, vč.svorek, kotvícího materiálu, (dodávka + montáž)	kus	2,000	550,00	1 100,00		
332	606 R6	Demontáž hromosvodu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	-0,08000	-0,08000
333	701 R1	Měření stávající zemní soustavy	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
334	702 R2	Doplnění zemní soustavy, zemní tyče, (dodávka + montáž)	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00		
335	900 - .R23	HZS elektromontér v tarifní třídě 6	h	8,000	300,00	2 400,00		
336	Specifikace1	Drobný montážní materiál	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		
		Popis: Stahovací pásy, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy, kotvící materiál.						
337	900 - .R03	HZS stavební dělník v tarifní třídě 6	h	46,000	280,00	12 880,00		
		Popis: Drážkování ve zdi, výkony spojené s pracemi v budově, stavební přípomoc.						
338	801 R1	Závěrečná měření, kontrola a nastavení prvků	soubor	1,000	3 850,00	3 850,00		
339	802 R2	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	800,00	800,00		
340	803 R3	Demontáž elektroinstalace	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	-0,07000	-0,07000
		Popis: Demontáž rozvodů, svítilidel, zásuvek a spínačů v místnosti 102, 103 a na vnější fasádě.						

	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>114 912,50</b>				<b>-0,15000</b>
Díl:	M44	Montáže hasících zařízení								
341	M44 R1	PHP práškový 6 kg s hasicí schopností 21A (6 HJ1) - dodávka + montáž	kus	1,000	1 250,00	1 250,00				
	<b>Celkem za</b>	<b>M44 Montáže hasících zařízení</b>				<b>1 250,00</b>				



**WANDEL CZECH s.r.o.**  
 Havlíčkova 408  
 584 01 Ledeč nad Sázavou  
 IČ: 28977955 DIČ: CZ28977955  
 Tel. 777 728 220