



KUJIP017JJQU

Smlouva o dílo

ID: 102929

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

„SZŠ a VOŠ zdravotnická Žďár nad Sázavou – Rekonstrukce elektroinstalace a SZ“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje,
k podpisu smlouvy pověřen:	Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Pavel Novotný, Ing. Bc. Eduard Jozífek, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602221, +420 564602213
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800

Zhotovitel:	EBM TZB, s.r.o.
se sídlem:	Haškova 17, 638 00 Brno
zastoupený:	Ing. Dušanem Müllnerem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Mojmír Rohlínek, Ing. Dušan Müllner
zástupce pro věci technické:	Ing. Mojmír Rohlínek, Jaromír Fikrle
tel./fax:	532 291 100
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Mojmír Rohlínek, Jaromír Fikrle, Ing. Libor Drápal
IČO:	292 13 631
DIČ:	CZ 292 13 631
bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu:	274844294/0300
zápis v obchodním rejstříku:	vedeného u KS v Brně, sp. značka C 66202

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 „SZŠ a VOŠ zdravotnická Žďár nad Sázavou – Rekonstrukce elektroinstalace a SZ“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), „SZŠ a VOŠ zdravotnická Žďár nad Sázavou – Rekonstrukce elektroinstalace a SZ“, vypracované projekční kanceláří Jaroslav Novotný, Brodská 1837/6, PSČ 591 01, Žďár nad Sázavou, IČO 185 35 381 v 04/2016. Bude proveden v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci soutěže výše uvedené akce. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

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

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

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

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 a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

2.4. 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 nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. 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 (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran 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.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla nepřekročí 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.

2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost 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. 2.5. Smlouvy.

2.8. 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 s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. 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 položkových rozpočtů.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele 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 poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nespĺňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele 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.

2.14. Zhotovitel předloží Časový a finanční plán (harmonogram prací) objednateli nejpozději 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 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

2.15. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného harmonogramu prací, který bude respektovat provoz uživatele objektu.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: SZŠ a VOŠ zdravotnické ve Žďáru nad Sázavou,
Dvořákova 404/4

3.2. Práce budou zahájeny (předpoklad): **květen 2017**

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: **25. 8. 2017**

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

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. 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 bude vyhotoven 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 ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště
- 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 poddodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, v budově 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.
- zhotovitel je povinen před zahájením prací na své náklady zabezpečit na staveništi publicitu a propagaci objednatele.

Informační panel bude obsahovat zejména tyto údaje: název stavby, identifikaci investora, zhotovitele a projektanta akce, dobu realizace akce. Bližší informace jsou uvedeny na www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas.

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 DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	5.090.000,- Kč
DPH 21%:	1.068.900,- Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	6.158.900,- Kč

slovy: šestmilionůstopadesátosmtisícdevětset 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 použité cenové soustavy 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 v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatel

objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. 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.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

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

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

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „SZŠ a VOŠ zdravotnická Žďár nad Sázavou – Rekonstrukce elektroinstalace a SZ“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur 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 včetně zádržného.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu 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.

5.8. 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 7 pracovních dnů.

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

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů 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. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

7. 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 převímky a předložit objednateli zejména:

projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,

veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad

seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty a návody k obsluze v českém jazyce, záruční listy,

doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,

kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

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 neomezují.

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

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

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

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

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

8. Ostatní podmínky smlouvy

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

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

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídít zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Zhotovitel prohlašuje, že se nebude podílet na výkonu technického dozoru stavebníka. Zhotovitel dále prohlašuje, že níže uvedená pověřená firma není ani osobou s ním propojenou.

Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (bude upřesněno před uzavřením smlouvy) a dále zaměstnanci objednatele pro věci technické uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické 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.

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

Autorský dozor projektanta: Jaroslav Novotný, Brodská 1837/6, PSČ 591 01
Žďár nad Sázavou, IČO 185 35 381

Koordinátor BOZP: Tomáš Dvořáček, Malhostovice 27, PSČ 666 03,
IČO 753 25 624

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

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

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

8.8. 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.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele 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 technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel 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, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

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 bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů 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 oblastí BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.16. 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 poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.17. 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.

8.18. 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.

8.19. 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

8.20. 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.

8.21. 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.

8.22. 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.

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

9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

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 díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti 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 zahrnuty ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % 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 0,15 % 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 neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. 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 1 000,- Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

11.1.8. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. 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 zejména v těchto případech:

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

12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12 Smlouvy

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

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

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

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

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12. 3. Důsledky odstoupení od smlouvy

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

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.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dlíči konečnou fakturu“

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

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

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

13. Závěrečné ustanovení

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

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

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

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon 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 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží doručenkou.

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

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

V Brně, dne 16. 5. 2017

V Jihlavě, dne 17 -05- 2017

Za zhotovitele

Za objednatele


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

50



.....
Ing. Dušan Müllner
EBM TZB, s.r.o.
jednatel společnosti
Háskova 17, 638 00 BRNO-Lesná
IČ: 292 13 631
Sp. zn.: KS Brno, C 66202 5



.....
Ing. Josef Pavlík
náměstek hejtmána kraje
pro oblast ekonomiky a majetku

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

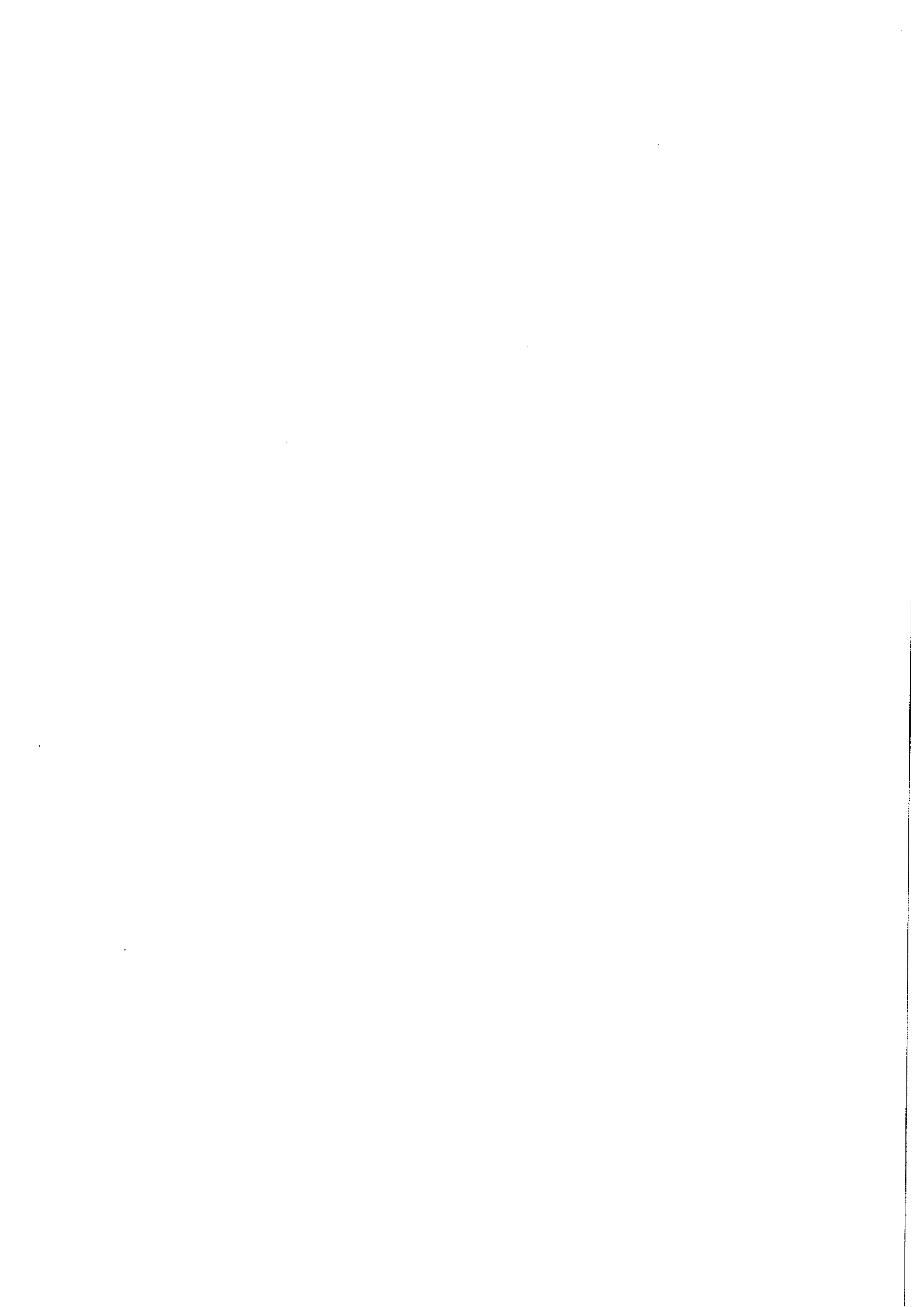
Obchodní název	EBM TZB, s.r.o.
Ulice a č.p.	Haškova 17
Místo	Brno
PSC	638 00
IČO	292 13 631
DIČ	CZ 292 13 631
Kontaktní osoba	Ing. Mojmír Rohlínek
telefon, fax	602 505 917
e-mail	mrohlinek@ebmbrno.cz

Poznámka :

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

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





Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **1775**
SZS a VOS Zdravotnická, Zďár nad Sázavou - Rekonstrukce elektroinstalace

Zadavatel :	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 58601 Jihlava-Jihlava	IČO : 70890749 DIČ : CZ70890749
Projektant :	Novotný Jaroslav Brodská 1837/6 59101 Zďár nad Sázavou-Zďár nad Sázavou 3	ICO : 18535381 DIC :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	52 300,00
Stavební objekt		1,00	
01 SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou		6,00	5 037 700,00
Celkem za stavbu			5 090 000,00

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		5 090 000,00
DPH	21 %		1 068 900,00
Celkem za stavbu s DPH			6 158 900,00

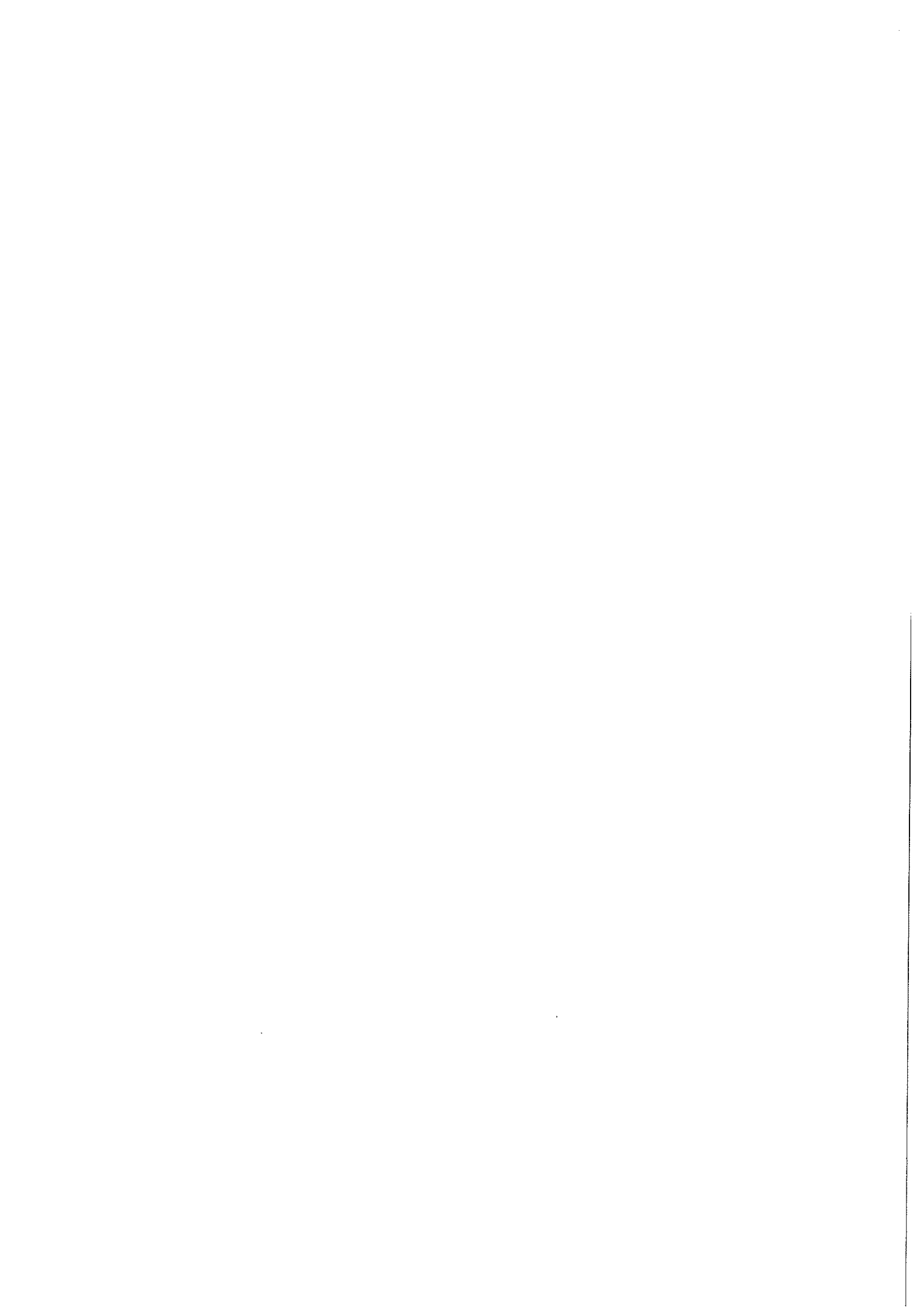
Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	1 256,81
3.1	Překlady	6 379,69
311	Sádkartonové konstrukce	224 392,46
34	Stěny a příčky	48 166,77
61	Upravy povrchů vnitřní	578 081,66
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 453,84
64	Výplně otvorů	20 246,09
9	Ostatní konstrukce, bourání	38 825,09
94	Lešení a stavební výtahy	26 692,25
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	29 118,82
96	Bourání konstrukcí	22 545,33
97	Prorážení otvorů	105 182,43

99	Staveništní přesun hmot	22 491,93
711	Izolace proti vodě	49 945,94
713	Izolace tepelné	64 459,80
721	Vnitřní kanalizace	87 487,72
722	Vnitřní vodovod	227 634,54
723	Vnitřní plynovod	14 041,69
725	Zařizovací předměty	512 433,54
731	Kotelny	132 079,52
733	Rozvod potrubí	82 468,51
734	Armalury	1 244,47
735	Otopná tělesa	100 453,83
737	Přípravné a pomocné práce	18 770,00
766	Konstrukce truhlářské	21 205,26
7661	Výplně otvorů vnitřní	121 447,34
767	Konstrukce zámečnické	19 317,67
769	Otvorové prvky z plastu	2 584,61
770	Hliníkové výplně otvorů	109 398,56
771	Podlahy z dlaždic a obklady	142 140,97
776	Podlahy povlakové	9 690,49
781	Obklady keramické	337 875,09
783	Nátěry	11 932,26
784	Malby	167 374,29
787	Zasklívání	16 369,22
790	Vnitřní vybavení	10 338,43
M21.7	Svítlidla vč. zdrojů	159 318,73
M21.8	Rozvaděče	281 746,30
M21y	Elektroinstalace - zásuvky	186 855,87
M21z	Elektroinstalace - kabely	337 496,05
M22.2	HZS	112 164,00
M22d	Struktur.kabeláž a telefonní rozvody - STK a TR	108 600,93
M22f	EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace	28 851,92
M22p	Elektronický vstupní systém EVS	46 821,55
M22q	Televizní rozvod TR	14 268,45
M22r	Ozvučení lžidy a projektor	31 483,75
M22s	Jednotný čas JČ	55 591,35

M22t	Evakuační rozhlas ER	48 754,65
M22u	Stravovací zařízení SZ	35 309,34
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	47 098,32
M29	Zařízení velkokuchyní (GASTRO)	60 442,72
D96	Přesuny sulí a vybouraných hmot	97 419,15
VN	Vedlejší náklady	35 800,00
ON	Ostatní náklady	16 500,00
Cena celkem		5 090 000,00



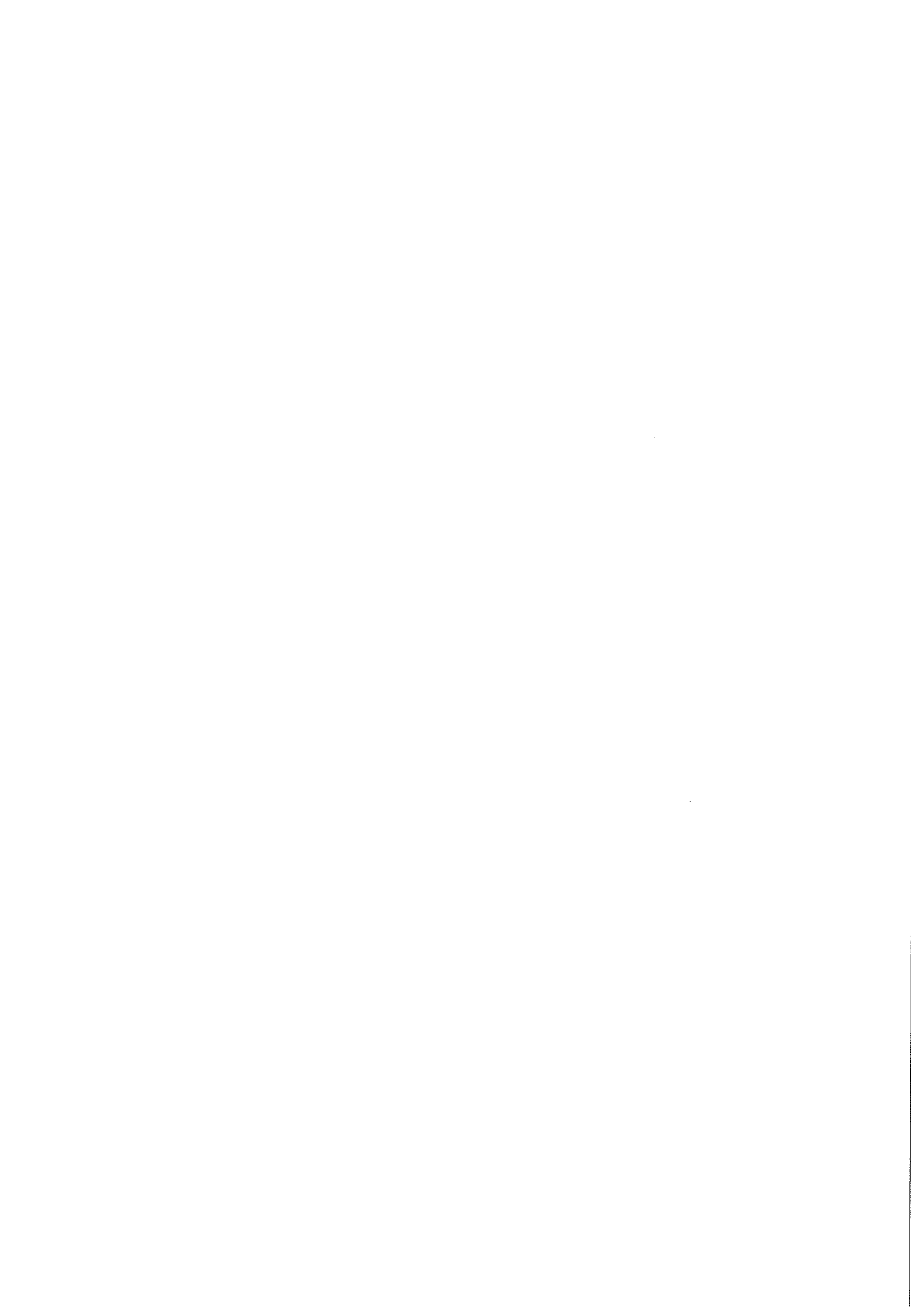


Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	1775	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce elektroinstalace
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				35 800,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	19 500,00	19 500,00		RTS
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha 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.	Soubor	1,00000	7 200,00	7 200,00		RTS
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště 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.	Soubor	1,00000	3 600,00	3 600,00		RTS
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				16 500,00		
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	16 500,00	16 500,00		RTS

hp



Stavba :	1775	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce elektroinstalace
Objekt :	01	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.1	Stavební část	2 219 187,31
01.2	Zdravotechnická instalace	841 597,49
01.3	Ústřední vytápění	370 441,02
01.4	Elektroinstalace silnoproud	1 120 738,90
01.5	Elektroinstalace slaboproud	436 545,94
01.6	Vzduchotechnika	49 189,34
	Celkem objekt 01	5 037 700,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 037 700,00
DPH	21 %	1 057 917,00
Celkem za objekt s DPH		6 095 617,00

Rekapitulace soupisu 01.1 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	430,77
3.1	Překlady	6 379,69
311	Sádkartonové konstrukce	224 392,46
34	Stěny a příčky	48 166,77
61	Upravy povrchů vnitřní	516 489,33
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 453,84
64	Výplně otvorů	20 246,09
9	Ostatní konstrukce, bourání	38 825,09
94	Lešení a stavební výtahy	26 692,25
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	29 118,82
96	Bourání konstrukcí	22 545,33
97	Prorážení otvorů	62 547,11
99	Staveništní přesun hmot	19 516,84
711	Izolace proti vodě	49 945,94
713	Izolace tepelné	29 035,11
766	Konstrukce truhlářské	21 205,26
7661	Výplně otvorů vnitřní	121 447,34
767	Konstrukce zámečnické	19 317,67
769	Otvorové prvky z plastu	2 584,61
770	Hliníkové výplně otvorů	109 398,56
771	Podlahy z dlaždic a obklady	142 140,97
776	Podlahy povlakové	9 690,49
781	Obklady keramické	337 875,09
783	Nátěry	11 932,26
784	Malby	167 374,29

787	Zasklívaní	16 369,22
790	Vnitřní vybavení	10 338,43
M29	Zařízení velkokuchyní (GASTRO)	60 442,72
D96	Přesuny suli a vybouraných hmot	93 284,96
	Celkem soupis 01.1	2 219 187,31

Rekapitulace soupisu 01.2 Zdravotechnická instalace

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	87 487,72
722	Vnitřní vodovod	227 634,54
723	Vnitřní plynovod	14 041,69
725	Zařizovací předměty	512 433,54
	Celkem soupis 01.2	841 597,49

Rekapitulace soupisu 01.3 Ústřední vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
713	Izolace tepelné	35 424,69
731	Kotelny	132 079,52
733	Rozvod potrubí	82 468,51
734	Armatury	1 244,47
735	Otopná tělesa	100 453,83
737	Přípravné a pomocné práce	18 770,00
	Celkem soupis 01.3	370 441,02

Rekapitulace soupisu 01.4 Elektroinstalace silnoproud

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	826,04
61	Upravy povrchů vnitřní	61 592,33
97	Prorážení otvorů	40 499,43
99	Staveništní přesun hmot	2 975,09
M21.7	Svítlidla vč. zdrojů	159 318,73
M21.8	Rozvaděče	281 746,30
M21y	Elektroinstalace - zásuvky	186 855,87
M21z	Elektroinstalace - kabely	337 496,05
M22.2	HZS	45 300,00
D96	Přesuny suli a vybouraných hmot	4 129,06
	Celkem soupis 01.4	1 120 738,90

Rekapitulace soupisu 01.5 Elektroinstalace slaboproud

Stavební díl		Cena (Kč)
M22.2	HZS	66 864,00
M22d	Struktur.kabeláž a telefonní rozvody - STK a TR	108 600,93
M22f	EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace	28 851,92
M22p	Elektronický vstupní systém EVS	46 821,55
M22q	Televizní rozvod TR	14 268,45
M22r	Ozvučení třídy a projektor	31 483,75
M22s	Jednotný čas JČ	55 591,35
M22t	Evakuační rozhlas ER	48 754,65
M22u	Stravovací zařízení SZ	35 309,34
	Celkem soupis 01.5	436 545,94

Rekapitulace soupisu 01.6 Vzduchotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
97	Prorážení otvorů	2 085,89
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	47 098,32
D96	Přesuny suli a vybouraných hmot	5,13
	Celkem soupis 01.6	49 189,34

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1775	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce elektroinstalace
O:	01	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				430,77		
		310 23-6 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
	1	310236251RT1 ...o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm zapravení otvoru po kouřovodu : M111 : 1,00	kus	1,00000	430,77	430,77	801-4	RTS
				1,00000				
Díl:	3.1	Překlady				6 379,69		
		317 12-1 Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
	2	317121151R00 ...o světlosti otvoru do 1050 mm nad dveře mezi M115 a M107 : 2,00	kus	2,00000	430,77	861,55	801-4	RTS
				2,00000				
		317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
	3	317941123RT5 ...profil I, výšky 200 mm nad příčkou s posuvnými dveřmi v M115 : Začátek provozního součtu 2,70+2,70 Konec provozního součtu 5,40*21,90*0,001*1,15	t	0,13600	23 692,23	3 222,14	801-1	RTS
				5,40000				
				0,14000				
		346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv cihlami,						
	4	346244381RT2 ...výšky do 200 mm nad příčkou s posuvnými dveřmi v M115 : 4*(2,70*0,20)	m2	2,16000	861,54	1 860,92	801-1	RTS
				2,16000				
	5	59321210 překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm nad dveře mezi M115 a M107 :	kus	2,02000	215,39	435,08	SPCM	RTS

ky

	2,00*1,01			2,02000				
Díl: 311	Sádrokartonové konstrukce					224 392,46		
	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami							
	347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50							
6	342266111RU8	...tloušťka desky 12, 5 mm, protipožární, bez izolace kolem rozvaděče v M110 : (0,40+0,80)*3,20	m2	3,84000	430,77	1 654,17	801-1	RTS
				3,84000				
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými							
	416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením							
7	342264051RT1	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard 1.NP - spojovací chodba : 44,00 2.NP - spojovací chodba : 44,00	m2	88,00000	503,92	44 344,61	801-1	RTS
				44,00000				
				44,00000				
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými							
	416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením							
8	342264051RT3	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná přístavba 1.NP : M102 : 3,12 M103 : 2,75 M104 : 36,80 M105 : 2,80 M108 : 12,50 M112 : 7,90 M114 : 7,80 přístavba 2.NP : M201 : 70,00 M202 : 3,72 M203 :	m2	156,67000	503,92	78 948,52	801-1	RTS
				3,12000				
				2,75000				
				36,80000				
				2,80000				
				12,50000				
				7,90000				
				7,80000				
				70,00000				
				3,72000				

	6,03		6,03000				
	M204 :						
	3,25		3,25000				
	416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým						
9	342264098RT2	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 přístavba 1.NP : M102 : 3,12 M103 : 2,75 M105 : 2,80 přístavba 2.NP : M202 : 3,72 M204 : 3,25	m2	15,64000	86,15	1 347,43	801-1 RTS
10	342264098RT3	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 přístavba 1.NP : M112 : 7,90 M114 : 7,80 přístavba 2.NP : M203 : 6,03	m2	21,73000	86,15	1 872,09	801-1 RTS
	954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami						
	954 2 obklady dřevěných konstrukcí						
	954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm						
11	342267111RT2	...1x opláštění, dvoustranné, deska protipožární tloušťky 12,5 mm 1.NP - spojovací chodba : SDK zákryt ÚT - pod stropem a průvlakem : 1,15	m	1,15000	473,84	544,92	801-1 RTS
	954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami						
	954 2 obklady dřevěných konstrukcí						
	954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm						
12	342267111RT3	...1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tloušťky 12,5 mm zakrytí kanal.potrubi DN 70 v M110 :	m	9,50000	516,93	4 910,79	801-1 RTS

ky

včetně pomocného lešení							
17	342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových 342255026RT1	...tloušťky 125 mm příčka s posuvnými dveřmi v M115 : 5,65*3,20 -2*(2,40*2,00)	m2	8,48000 18,08000 -9,60000	473,84	4 018,20	801-1 RTS
342 27 Příčky z cihel a tvárcic nepálených včetně pomocného lešení							
342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových							
18	342255028RT1	...tloušťky 150 mm přístavba 1.PP : 1,70*2,70 -0,80*2,00	m2	2,99000 4,59000 -1,60000	516,93	1 545,61	801-1 RTS
342 66 Těsnění styku příčky se stávající stěnou							
19	342668111R00	...PU pěnou přístavba 1.NP : 1,25+2,05+1,00+1,70+1,85+0,95+1,60+1,00 1,00+1,00+2,00+5,65+3*0,45+3,80 přístavba 2.NP : 1,00+1,42 přístavba 1.PP : 0,25+0,75+0,25 1,70+0,20+3,15+1,00 1,00+1,20+1,555+0,15	m	39,82500 11,40000 14,80000 2,42000 1,25000 6,05000 3,90000	86,15	3 431,02	801-4 RTS
347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
20	346275111R00	...tloušťky 50 mm 1.NP : obezdívka stoupačky v M108 : (0,20+0,25+0,20)*3,20 obezdívka stoupačky v M109 : (0,20+0,25+0,20)*3,20 přístavba 2.NP : M208 : 0,40*3,20 M202 : 0,40*3,20 M204 :	m2	8,00000 2,08000 2,08000 1,28000 1,28000	430,77	3 446,18	801-1 RTS

hp

21	346275113R00	0,40*3,20		1,28000					
		...tloušťky 100 mm	m2	13,05820	473,84	6 187,55	801-1	RTS	
		1.NP :							
		dozdívka parapetu pod oknem mezi M113 a M115 :							
		3,80*0,85		3,23000					
		zazdívka otvoru mezi M104 a M103 :							
		0,70*2,10		1,47000					
		zazdívka otvoru mezi M102 a M101 :							
		1,25*0,80		1,00000					
		zezdívka otvoru mezi M106 a M107 :							
		0,60*2,10		1,26000					
		zezdívka otvoru mezi M108 a M115 :							
		0,64*1,23		0,79000					
		ozezdívka stoupaček v M114 :							
(0,23+0,675)*3,20		2,90000							
přístavba 1.NP :									
M202 až M204 :									
zazdívka otvoru po dveřích :									
0,90*2,05		1,85000							
přístavba 2.NP :									
M201 :									
u rozvaděče elektro :									
0,15*1,90		0,28000							
0,15*1,90		0,28000							
22	346275115R00	...tloušťky 150 mm	m2	9,19400	560,00	5 148,61	801-1	RTS	
		1.NP :							
		přizdívka v M115 :							
		0,20*3,20		0,64000					
		přístavba 2.NP :							
		M202 :							
		0,90*1,20		1,08000					
		M204 :							
		(0,90+0,90+1,42)*1,20		3,86000					
		přístavba 1.PP :							
		zazdívka otvoru po dveřích :							
		0,90*2,05		1,85000					
		zazdívka otvoru mezi M005 a M006 :							
		0,40*0,40		0,16000					

		dozdívka rohu mezi M004 a M002 - u M003 :							
		0,15*2,70			0,41000				
		M011 :							
		1,00*1,20			1,20000				
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní					516 489,33		
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
23	602011121RT3	...vrstva jádrová, cementová, sanační, tloušťka vrstvy 30 mm, stará budova - 1.PP : omítka místnosti 001 : (2*8,53+2*1,87)*2,20 omítka stěn schodiště : (2*3,15+2*5,70+2*5,05)*3,10	m2	131,94000	554,31	73 135,07	801-1	RTS	
24	602011151RT0	...vrstva štuková, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 2,5 mm, stará budova - 1.PP : omítka místnosti 001 : (2*8,53+2*1,87)*2,20 omítka stěn schodiště : (2*3,15+2*5,70+2*5,05)*3,10	m2	131,94000	151,18	19 946,56	801-1	RTS	
		602 01-1 Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí							
25	602016193R00	...hloubková penetrace stěn akrylátová stará budova - 1.PP : omítka místnosti 001 : (2*8,53+2*1,87)*2,20 omítka stěn schodiště : (2*3,15+2*5,70+2*5,05)*3,10 přístavba 1.NP : M101 : 1,50*1,00 M102 : (2*1,52+2*2,05)*3,10 M103 : (2*1,35+2*2,05)*3,10 M104 : 1,10*2,10 (1,70+3,00)*3,10 M105 : (2*1,75+2*1,60)*3,10	m2	297,43400	50,39	14 987,55	801-1	RTS	

kp

M106 :	
(2*0,85+2*1.60)*3,10	15.19000
M107 :	
1.00*2,10	2.10000
1.00*2,10	2.10000
M108 :	
1.00*1,50	1.50000
M109 :	
1.00*3,10	3.10000
M110 :	
1.00*3,10	3.10000
M111 :	
0,00	
M112 :	
0,00	
M113 :	
(5*0,45+3*0,10)*0,90	2.29000
M114 :	
2.00*3,10	6.20000
M115 :	
1.00*3,10	3.10000
1.00*1,50	1.50000
(5.65*3,10)*2	35.03000
-4*(1,20*2,00)	-9.60000
5,65*3,10	17.52000

610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod.

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí.

26	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	393,50000	50,39	19 828,27	801-1	RTS
		1.NP - spojovací chodba :						
		(2.40*2.00)*7,00		33,60000				
		1,50*2,10		3,15000				
		2.NP - spojovací chodba :						
		(2.40*2.00)*7,00		33,60000				
		1,50*2,10		3,15000				
		stará budova - 1.PP :						
		20,00		20,00000				
		přístavba 1.NP :						
		150,00		150,00000				

	přístavba 2.NP : 150,00		150,00000					
	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů							
	611 42-11 železobetonových rovných tvárcových a kleneb v množství opravované plochy							
27	611421131RT2 ...v množství opravované plochy do 5 %, štukových přístavba 1.NP : 10,70+1,20+3,51+4,70+15,10+13,60+52,80+33,60 přístavba 2.NP : 70,00+3,72+6,03+3,25+49,50+52,80+10,80 32,50+51,30+14,60+8,20 přístavba 1.PP : 16,50+9,40+7,00+10,30+6,10+4,90+5,90 5,40+3,90+10,60+3,00+1,40+4,10	m2	526,41000	100,78	53 051,07	801-4	RTS	
	611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
28	611471411R00 ...tloušťky 2*3 mm, maltou vápenocementovou přístavba 1.PP : M006 : 1,80*2,70	m2	4,86000	129,23	628,08	801-1	RTS	
	611 48-12 Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
29	611481211RU2 ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu přístavba 1.PP : M006 : 1,80*2,70	m2	4,86000	215,39	1 046,78	801-1	RTS	
	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.							
30	612409991RT2 ...s použitím suché maltové směsi přístavba 1.NP : 165,80	m	165,80000	100,78	16 709,16	801-4	RTS	
	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn							
31	612421131RT2 ...v množství opravované plochy do 5 %, štukových přístavba 1.NP : stěny : M101 : (2*3,05+2*3,50)*3,10 M102 : (2*1,52+2*2,05)*1,30 M103 :	m2	1 443,92400	50,39	72 758,61	801-4	RTS	

kp

$(2 \cdot 1,33 + 2 \cdot 2,05) \cdot 1,30$
M104 :
 $(2 \cdot 6,50 + 2 \cdot 5,65) \cdot 3,10$
M105 :
 $(2 \cdot 1,75 + 2 \cdot 1,60) \cdot 1,10$
M106 :
 $(2 \cdot 0,85 + 2 \cdot 1,60) \cdot 1,10$
M107 :
 $(2 \cdot 4,70 + 2 \cdot 3,20 + 2 \cdot 3,35) \cdot 3,10$
M108 :
 $(2 \cdot 3,50 + 2 \cdot 3,55) \cdot 3,10$
M109 :
 $(2 \cdot 2,35 + 2 \cdot 2,00) \cdot 3,10$
M110 :
 $(2 \cdot 6,70 + 2 \cdot 3,60) \cdot 3,10$
M111 :
 $(2 \cdot 2,40 + 2 \cdot 5,70) \cdot 3,10$
M112+M113+M114 :
 $(2 \cdot 9,50 + 2 \cdot 5,65 + 2 \cdot 4,00 + 2 \cdot 4,00 + 4 \cdot 2,00) \cdot 3,10$
M115 :
 $(2 \cdot 11,30 + 2 \cdot 8,00 + 4 \cdot 0,80 + 4 \cdot 0,30) \cdot 3,10$
M116 :
 $(2 \cdot 6,00 + 2 \cdot 5,65) \cdot 3,10$
přístavba 2.NP :
stěny :
M201 :
 $(2 \cdot 14,00 + 2 \cdot 6,10 + 2 \cdot 1,70) \cdot 3,20$
M202 :
 $(2 \cdot 1,63 + 2 \cdot 2,40 + 2 \cdot 1,40 + 2 \cdot 0,90) \cdot 1,20$
M203 :
 $(2 \cdot 1,05 + 2 \cdot 1,90) \cdot 1,20$
M204 :
 $(2 \cdot 2,28 + 2 \cdot 1,42 + 4 \cdot 1,35 + 4 \cdot 0,89) \cdot 1,20$
M205 :
 $(2 \cdot 8,90 + 2 \cdot 5,70) \cdot 3,20$
M206 :
 $(2 \cdot 9,25 + 2 \cdot 5,70) \cdot 3,20$
M207 :

8,79000
75,33000
7,37000
5,39000
69,75000
43,71000
26,97000
63,86000
50,22000
168,33000
133,30000
72,23000

139,52000
15,19000
7,08000
19,63000
93,44000
95,68000

	(2*2,70+2*4,00)*3,20		42,88000				
	M208 :						
	(2*5,70+2*5,70)*3,20		72,96000				
	M209 :						
	(2*9,10+2*5,70)*3,20		94,72000				
	M210 :						
	(2*4,05+2*3,60)*3,20		48,96000				
	M211 :						
	(2*4,05+2*2,00)*3,20		38,72000				
	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění						
	okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
32	612425931RT2	...omítkou štukovou přístavba 1.NP : oprava omítky rohů pilířů :	m2	16,92000	430,77	7 288,68	801-4 RTS
		M115 :					
		(2*0,80+2*0,30)*3,20		7,04000			
		(2*0,80+2*0,30)*3,20		7,04000			
		kolem dveří mezi M104 a M117 :					
		(2*2,50+2,10)*0,40		2,84000			
	612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem						
	na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,						
33	612471413R00	...malta vápenocementová s disperzní přísadou přístavba 1.NP :	m2	392,77400	151,18	59 379,18	801-1 RTS
		M101 :					
		1,50*1,00		1,50000			
		M102 :					
		(2*1,52+2*2,05)*3,10		22,13000			
		M103 :					
		(2*1,35+2*2,05)*3,10		21,08000			
		M104 :					
		1,10*2,10		2,31000			
		(1,70+3,00)*3,10		14,57000			
		M105 :					
		(2*1,75+2*1,60)*3,10		20,77000			
		M106 :					
		(2*0,85+2*1,60)*3,10		15,19000			
		M107 :					
		1,00*2,10		2,10000			

1/4

1.00*2.10	2.10000
M108 :	
1.00*1.50	1.50000
M109 :	
1.00*3.10	3.10000
M110 :	
1.00*3.10	3.10000
M111 :	
0,00	
M112 :	
0,00	
M113 :	
$(5*0.45+3*0.10)*0.90$	2.29000
M114 :	
2.00*3.10	6.20000
M115 :	
1.00*3.10	3.10000
1.00*1.50	1.50000
$(5.65*3.10)*2$	35.03000
$-4*(1.20*2.00)$	-9.60000
5.65*3.10	17.52000
přístavba 2.NP :	
M201 :	
4.10*3.10	12.71000
M202 :	
$(2*1.63+2*2.40)*2.70$	21.76000
$(2*1.45+2*0.90)*2.70$	12.69000
-0.80*1.97	-1.58000
-0.70*1.97	-1.38000
-0.60*1.97	-1.18000
M203 :	
$(2*1.05+2*1.90)*3.10$	18.29000
$-4*(0.60*1.97)$	-4.73000
-0.70*1.97	-1.38000
M204 :	
$(2*2.28+2*1.42)*2.70$	19.98000
$(4*1.35+4*0.89)*2.70$	24.19000
$-3*(0.60*1.97)$	-3.55000

M205 :	
1,00*2,00	2,00000
5,50*3,10	17,05000
M206 :	
4,00*3,10	12,40000
M207 :	
5,00	5,00000
M208 :	
5,00	5,00000
M209 :	
15,00	15,00000
přístavba 1.PP :	
M001+M002 :	
$(1,10+3,20+1,20+1,555+1,00)*2,60$	20,94000
M004 :	
$(1,00+1,20+1,555+1,00)*2,60$	12,36000
M005 :	
1,50*2,60	3,90000
1,00*1,00	1,00000
M006 :	
$(2*1,80+2*2,70)*2,60$	23,40000
M010 :	
$(0,25+0,75+0,25)*2,60$	3,25000
1,90*2,60	4,94000
M013 :	
2,00*2,60	5,20000

612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí
omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,

34	612473181R00	...hladké, strojně přístavba 1.NP :	m2	222,15000	251,96	55 972,47	801-1	RTS
		M102 :						
		$(2*1,52+2*2,05)*1,80$		12,85000				
		-0,70*1,80		-1,26000				
		-0,60*1,80		-1,08000				
		M103 :						
		$(2*1,33+2*2,05)*1,80$		12,17000				
		-0,60*1,80		-1,08000				
		M105 :						

hp

	(0,85+0,50)*1,80		2,43000			
	M106 :					
	(2*0,85+2*1,60)*2,00		9,80000			
	-0,60*2,00		-1,20000			
	M111 :					
	(1,30+0,90)*1,80		3,96000			
	M112 :					
	(0,35+2,30+2,00+4,00+2,00+0,45+0,35)*2,00		22,90000			
	-1,20*2,00		-2,40000			
	M113 :					
	(2*9,50+2*5,65+4*0,45-1,20-1,90+2*0,15)*2,00		58,60000			
	-0,80*2,00		-1,60000			
	M114 :					
	(0,35+1,40+2,00+3,90+2,00+0,65+0,35)*2,00		21,30000			
	M116 :					
	(0,70+1,70)*2,00		4,80000			
	přístavba 2.NP :					
	M202 :					
	(2*1,63+2*2,40)*2,00		16,12000			
	(2*1,45+2*0,90)*2,00		9,40000			
	-0,80*2,00		-1,60000			
	-0,70*2,00		-1,40000			
	-0,60*2,00		-1,20000			
	M203 :					
	(2*1,05+2*1,90)*2,00		11,80000			
	-4*(0,60*2,00)		-4,80000			
	-0,70*2,00		-1,40000			
	M204 :					
	(2*2,28+2*1,42)*2,00		14,80000			
	(4*1,35+4*0,89)*2,00		17,92000			
	-3*(0,60*2,00)		-3,60000			
	M205 :					
	5,70*1,80		10,26000			
	M206 :					
	4,20*1,80		7,56000			
	M209 :					
	4,50*1,80		8,10000			
35	612473182R00	...štukové, strojně	m2	53,79000	302,35	16 263,27 801-1 RTS

	přístavba 1.NP :								
	M115 :								
	omítka po odstranění dřevěného obkladu :								
	5,65*3,20					18.08000			
	přístavba 2.NP :								
	M211 :								
	(2*4,05+2*2,00)*3,10					37.51000			
	-0,90*2,00					-1.80000			
612 48-12	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou								
36	612481211RU2	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	392,77400	201,57		79 170,87	801-1	RTS
	přístavba 1.NP :								
	M101 :								
	1,50*1,00					1,50000			
	M102 :								
	(2*1,52+2*2,05)*3,10					22,13000			
	M103 :								
	(2*1,35+2*2,05)*3,10					21,08000			
	M104 :								
	1,10*2,10					2,31000			
	(1,70+3,00)*3,10					14,57000			
	M105 :								
	(2*1,75+2*1,60)*3,10					20,77000			
	M106 :								
	(2*0,85+2*1,60)*3,10					15,19000			
	M107 :								
	1,00*2,10					2,10000			
	1,00*2,10					2,10000			
	M108 :								
	1,00*1,50					1,50000			
	M109 :								
	1,00*3,10					3,10000			
	M110 :								
	1,00*3,10					3,10000			
	M111 :								
	0,00								
	M112 :								
	0,00								
	M113 :								

74

(5*0.45+3*0.10)*0.90	2.29000
M114 :	
2.00*3.10	6.20000
M115 :	
1.00*3.10	3.10000
1.00*1.50	1.50000
(5.65*3.10)*2	35.03000
-4*(1.20*2.00)	-9.60000
5.65*3.10	17.52000
přístavba 2.NP :	
M201 :	
4.10*3.10	12.71000
M202 :	
(2*1.63+2*2.40)*2.70	21.76000
(2*1.45+2*0.90)*2.70	12.69000
-0.80*1.97	-1.58000
-0.70*1.97	-1.38000
-0.60*1.97	-1.18000
M203 :	
(2*1.05+2*1.90)*3.10	18.29000
-4*(0.60*1.97)	-4.73000
-0.70*1.97	-1.38000
M204 :	
(2*2.28+2*1.42)*2.70	19.98000
(4*1.35+4*0.89)*2.70	24.19000
-3*(0.60*1.97)	-3.55000
M205 :	
1.00*2.00	2.00000
5.50*3.10	17.05000
M206 :	
4.00*3.10	12.40000
M207 :	
5.00	5.00000
M208 :	
5.00	5.00000
M209 :	
15.00	15.00000
přístavba 1.PP :	

M001+M002 :
 (1,10+3,20+1,20+1,555+1,00)*2,60
 M004 :
 (1,00+1,20+1,555+1,00)*2,60
 M005 :
 1,50*2,60
 1,00*1,00
 M006 :
 (2*1,80+2*2,70)*2,60
 M010 :
 (0,25+0,75+0,25)*2,60
 1,90*2,60
 M013 :
 2,00*2,60

20,94000

12,36000

3,90000

1,00000

23,40000

3,25000

4,94000

5,20000

613 47-31 Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí
 s plochami rovnými, omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená
 613 47-319 příplatky

37 613473115R00

...za zabudované rohovníky
 oprava omítky rohů pilířů :
 M115 :
 8*3,20

m

25,60000

86,15

2 205,50

801-1

RTS

38 612-001

Očištění stěn stlačeným vzduchem
 stará budova - 1.PP :
 omítka pod obkladem místnosti 001 :
 (2*8,53+2*1,87)*2,20
 omítka pod obkladem stěn schodiště :
 (2*3,15+2*5,70+2*5,05)*3,10
 přístavba 2.NP :

m2

25,60000

43,08

7 222,61

Vlastní

39 612-002

D+M vyškrabání spár do hloubky 20 mm, po otlučení omítek vnitřních stěn
 stará budova - 1.PP :
 omítka pod obkladem místnosti 001 :
 (2*8,53+2*1,87)*2,20
 omítka pod obkladem stěn schodiště :
 (2*3,15+2*5,70+2*5,05)*3,10
 přístavba 2.NP :

m2

45,76000

86,18000

37,51000

-1,80000

167,65000

100,78

16 895,60

Vlastní

	M211 : (2*4,05+2*2,00)*3,10 -0,90*2,00			37,51000 -1,80000				
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce						1 453,84	
40	631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-3 rýh 631312141R00	...v dosavadních mazaninách 1.NP : M107 : pro potrubí HTEM 70 : Začátek provozního součtu 5,00+2,50 Konec provozního součtu 7,50*0,25*0,30	m3	0,56250 7,50000 0,56000	2 584,61	1 453,84	801-4	RTS
Díl: 64	Výplně otvorů						20 246,09	
41	642 94-1 Osazování ocelových zárubní dodatečně lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu 642944121R00	...plochy do 2,5 m2 přístavba 1.NP : mezi M104 a M102 : 1,00 mezi M115 a M107 : 1,00 mezi M108 a M115 : 1,00 mezi M108 a M110 : 1,00 mezi M115 a M113 : 1,00 přístavba 2.NP : mezi M201 a M202 : 1,00 mezi M202 a M203 : 1,00 mezi M203 a M204 : 1,00 přístavba 1.PP :	kus	10,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	861,54	8 615,36	801-4	RTS

	mezi M005 a M006 :								
	1,00				1,00000				
	mezi M005 a M002 :								
	1,00				1,00000				
	642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových								
	642 94-21 bez dveřních křidel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh								
42	642942111R00	...plocha do 2,5 m2	kus	7,00000	473,84	3 316,91	801-1	RTS	
		přístavba 1.NP :							
		mezi M102 a M103 :							
		1,00			1,00000				
		mezi M104 a M105 :							
		1,00			1,00000				
		mezi M104 a M106 :							
		1,00			1,00000				
		přístavba 1.PP :							
		mezi M001 a M011 :							
		1,00			1,00000				
		M011 :							
		1,00			1,00000				
		mezi M013 a M010 :							
		1,00			1,00000				
		mezi M002 a M004 :							
		1,00			1,00000				
43	55330315	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsy pevné	kus	4,00000	473,84	1 895,38	SPCM	RTS	
		1.NP :							
		mezi M102 a M103 :							
		1,00			1,00000				
		mezi M104 a M106 :							
		1,00			1,00000				
		mezi M108 a M115 :							
		1,00			1,00000				
		přístavba 2.NP :							
		mezi M203 a M204 :							
		1,00			1,00000				
44	55330316	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsy pevné	kus	1,00000	473,84	473,84	SPCM	RTS	
		přístavba 1.PP :							
		M011 :							

fp

45	55330317	1,00 zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsv pevné přístavba 2.NP : mezi M202 a M203 :	kus	1,00000 1,00000	473,84	473,84	SPCM	RTS
46	55330318	1,00 zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsv pevné 1.NP : mezi M104 a M102 :	kus	1,00000 2,00000	473,84	947,69	SPCM	RTS
47	55330319	1,00 přístavba 1.PP : mezi M001 a M011 : 1,00 zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsv pevné 1.NP : mezi M104 a M105 :	kus	1,00000 4,00000	473,84	1 895,38	SPCM	RTS
48	55330320	1,00 mezi M108 a M110 : 1,00 přístavba 2.NP : mezi M201 a M202 : 1,00 přístavba 1.PP : mezi M002 a M004 : 1,00 zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsv pevné 1.NP : mezi M115 a M107 :	kus	1,00000 2,00000	473,84	947,69	SPCM	RTS
49	55330334	1,00 mezi M115 a M113 : 1,00 zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsv pevné přístavba 1.PP : mezi M005 a M002 :	kus	1,00000 1,00000	560,00	560,00	SPCM	RTS
50	55330335	1,00 zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P: závěsv pevné	kus	1,00000 1,00000	560,00	560,00	SPCM	RTS

51	55330336	přístavba 1.PP : mezi M013 a M010 : 1,00 zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L: závěsy pevné přístavba 1.PP : mezi M005 a M006 : 1,00	kus	1,00000 1,00000 1,00000	560,00	560,00	SPCM	RTS
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				38 825,09		
52	900-001	Kompletní vystěhování všech místností dotčených, stavbou přístavba 1.NP : 10,70+3,12+2,75+36,80+2,80+1,20+3,51+12,50+4,70+15,10 13,60+7,90+52,80+7,80+87,50+33,60 přístavba 2.NP : 70,00+3,72+6,03+3,25+49,50+52,80+10,80 32,50+51,30+14,60+8,20 přístavba 1.PP : 16,50+9,40+7,00+10,30+6,10+4,90+5,90 5,40+3,90+10,60+3,00+1,40+4,10 stará budova - 1.PP : 8,53*1,87 5,50*3,15 1.NP - spojovací chodba : 44,00 2.NP - spojovací chodba : 44,00	m2	808,85610 93,18000 203,20000 196,10000 106,60000 60,10000 28,40000 15,95000 17,32000 44,00000 44,00000	12,00	9 706,27		Vlastní
53	900-002	Kompletní nastěhování všech místností dotčených, stavbou přístavba 1.NP : 10,70+3,12+2,75+36,80+2,80+1,20+3,51+12,50+4,70+15,10 13,60+7,90+52,80+7,80+87,50+33,60 přístavba 2.NP : 70,00+3,72+6,03+3,25+49,50+52,80+10,80 32,50+51,30+14,60+8,20 přístavba 1.PP : 16,50+9,40+7,00+10,30+6,10+4,90+5,90 5,40+3,90+10,60+3,00+1,40+4,10 stará budova - 1.PP : 8,53*1,87 5,50*3,15	m2	808,85610 93,18000 203,20000 196,10000 106,60000 60,10000 28,40000 15,95000 17,32000	24,00	19 412,55		Vlastní

14

54	900-003	1.NP - spojovací chodba : 44,00 2.NP - spojovací chodba : 44,00 Zakryvaní podlah proti poškození přístavba 1.NP : 10,70+3,12+2,75+36,80+2,80+1,20+3,51+12,50+4,70+15,10 13,60+7,90+52,80+7,80+87,50+33,60 přístavba 2.NP : 70,00+3,72+6,03+3,25+49,50+52,80+10,80 32,50+51,30+14,60+8,20 přístavba 1.PP : 16,50+9,40+7,00+10,30+6,10+4,90+5,90 5,40+3,90+10,60+3,00+1,40+4,10 stará budova - 1.PP : 8,53*1,87 5,50*3,15 1.NP - spojovací chodba : 44,00 2.NP - spojovací chodba : 44,00	m2	44,00000 44,00000 808,85610 93,18000 203,20000 196,10000 106,60000 60,10000 28,40000 15,95000 17,32000 44,00000 44,00000	12,00	9 706,27	Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy			26 692,25		
55	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 1.NP - spojovací chodba : 44,00 2.NP - spojovací chodba : 44,00 stará budova - 1.PP : 8,53*1,87 5,50*3,15 přístavba 1.NP : M101 až M116 : 10,70+3,12+2,75+36,80+2,80+1,20+3,51+12,50 4,70+15,10+13,60+7,90+52,80+7,80+87,50+33,60 přístavba 2.NP : M201 až M211 : 70,00+3,72+6,03+3,25+49,50+52,80+10,80	m2	808,85610 44,00000 44,00000 15,95000 17,32000 73,38000 223,00000 196,10000	33,00	26 692,25	800-3 RTS

		32,50+51,30+14,60+8,20		106,60000				
		přístavba 1.PP :						
		M001 až M013 :						
		16,50+9,40+7,00+10,30+6,10+4,90+5,90		60,10000				
		5,40+3,90+10,60+3,00+1,40+4,10		28,40000				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				29 118,82		
		952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů						
		952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání						
56	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	808,85610	18,00	14 559,41	801-1	RTS
		1.NP - spojovací chodba :						
		44,00		44,00000				
		2.NP - spojovací chodba :						
		44,00		44,00000				
		stará budova - 1.PP :						
		8,53*1,87		15,95000				
		5,50*3,15		17,32000				
		přístavba 1.NP :						
		M101 až M116 :						
		10,70+3,12+2,75+36,80+2,80+1,20+3,51+12,50		73,38000				
		4,70+15,10+13,60+7,90+52,80+7,80+87,50+33,60		223,00000				
		přístavba 2.NP :						
		M201 až M211 :						
		70,00+3,72+6,03+3,25+49,50+52,80+10,80		196,10000				
		32,50+51,30+14,60+8,20		106,60000				
		přístavba 1.PP :						
		M001 až M013 :						
		16,50+9,40+7,00+10,30+6,10+4,90+5,90		60,10000				
		5,40+3,90+10,60+3,00+1,40+4,10		28,40000				
57	951-001	Čištění plochy mokrou cestou	m2	808,85610	18,00	14 559,41		Vlastní
		1.NP - spojovací chodba :						
		44,00		44,00000				
		2.NP - spojovací chodba :						
		44,00		44,00000				
		stará budova - 1.PP :						
		8,53*1,87		15,95000				
		5,50*3,15		17,32000				
		přístavba 1.NP :						
		M101 až M116 :						

hp

61	965081713RT1	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	51,43000	86,15	4 430,82	801-3	RTS
		1.NP :						
		M102 :						
		3.12		3.12000				
		M103 :						
		2.75		2.75000				
		M104 :						
		2,80*1,70		4.76000				
		M105 :						
		2,80		2.80000				
		M106 :						
		1,20		1.20000				
		M111 :						
		13,60		13.60000				
		M113 :						
		2,00		2.00000				
		přístavba 2.NP :						
		M202 až M204 :						
		3,72+6,03+3,25		13.00000				
		M211 :						
		8,20		8.20000				
		968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel						
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
62	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	20,00000	17,23	344,61	801-3	RTS
		1.NP :						
		u M102 a M103 :						
		2,00		2.00000				
		mezi M113 a M115 :						
		1,00		1.00000				
		mezi M108 a M115 :						
		1,00		1.00000				
		mezi M108 a M110 :						
		1,00		1.00000				
		mezi M115 a M104 :						
		2,00		2.00000				
		mezi M104 a M117 :						
		2,00		2.00000				
		přístavba 2.NP :						

fp

	M202 až M204 :							
	6.00				6.00000			
	přístavba 1.PP :							
	5.00				5.00000			
	968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
63	968071125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	17,13	17,13	801-3	RTS
	přístavba 1.PP :							
	1.00				1,00000			
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
64	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	19,30600	215,39	4 158,25	801-3	RTS
	1.NP :							
	u M102 a M103 :							
	2*(0.60*1.97)				2,36000			
	mezi M113 a M115 :							
	0,80*1,97				1,58000			
	mezi M108 a M115 :							
	0,60*1,97				1,18000			
	mezi M108 a M110 :							
	0,80*1,97				1,58000			
	přístavba 2.NP :							
	M202 až M204 :							
	0,80*1,97				1,58000			
	0,70*1,97				1,38000			
	0,60*1,97				1,18000			
	přístavba 1.PP :							
	0,60*1,97				1,18000			
	0,60*1,97				1,18000			
	0,60*1,97				1,18000			
	0,80*1,97				1,58000			
	0,80*1,97				1,58000			
	0,90*1,97				1,77000			
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
65	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7,89650	172,30	1 360,61	801-3	RTS
	1.NP :							
	mezi M115 a M104 :							

		1,45*1,97 mezi M104 a M117 : 2,10*2,40			2,86000					
66	965-001	Odsekání soklíku keramického 1.NP : 15,00	m		5,04000 15,00000	43,08	646,22			Vlastní
67	965-002	Demontáž stávajícího zákrytu potrubí M108 : 3,20	m		3,20000	86,15	275,69			Vlastní
68	965-003	Demontáž stávajícího vybavení chladírny, (tepelná izolace, přizdívka, obklad) přístavba 1.PP : M006 : 1,80*2,70 (2*1,80+2*2,70)*2,60	m2		3,20000 28,26000	215,39	6 086,82			Vlastní
					4,86000 23,40000					
Díl: 97		Prorážení otvorů					62 547,11			
69	970231100R00	970 23 Rezání cihleného zdiva ...řezání cihleného zdiva, hloubka řezu 100 mm přístavba 1.NP : zvětšení otvoru pro dveře do M102 : 0,10+2,05 M113 : 2*1,20+3,80 M114 : 2*1,12+1,43 přístavba 2.NP : M202 až M204 : 2*2,05+0,90 2*3,20 přístavba 1.PP : 3*2,60+2*2,60	m		36,42000	301,54	10 982,05	801-3		RTS
70	970231150R00	...řezání cihleného zdiva, hloubka řezu 150 mm přístavba 1.PP : 2*2,05+0,90	m		2,15000 6,20000 3,67000 5,00000 6,40000 13,00000	473,84	2 369,22	801-3		RTS
71	971033521R00	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm zvětšení otvoru pro dveře do M102 :	m2		5,00000	129,23	98,86	801-3		RTS

kp

	0,10*2,05 zvětšení otvoru pro výdejní okno mezi M115 a M114 ; 0,50*1,12		0,21000					
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených		0,56000					
72	971033621R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm přístavba 1.NP : zvětšení otvoru pro výdejní okno mezi M115 a M113 : 3,80*1,20 přístavba 2.NP : otvor pro nové dveře do M202 : 0,90*2,05	m2	6,40500	86,15	551,81	801-3	RTS	
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených		4,56000					
			1,85000					
73	971033631R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm přístavba 1.PP : otvor pro dveře mezi M002 a M005 : 0,90*2,05	m2	1,84500	86,15	158,95	801-3	RTS	
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených		1,85000					
74	971033641R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm 1.NP : otvor pro dveře mezi M115 a M107 : 0,95*2,10*0,30	m3	0,59850	861,54	515,63	801-3	RTS	
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-16 kapes pro zavázání nových příček		0,60000					
75	973031812R00 ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm přístavba 2.NP : 30,00 přístavba 1.NP : 30,00 přístavba 1.PP : 15,00	m	75,00000	86,15	6 461,44	801-3	RTS	
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše		30,00000					
			30,00000					
			15,00000					

76	974031164R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm 1.NP : rýha pro překlad nad dveře z M115 do M107 : 2*1,20 974 04-2 Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem,	m	2,40000	129,23	310,16	801-3	RTS
				2,40000				
77	974042587R00	...do hloubky 250 mm, šířky do 300 mm 1.NP : M107 : pro potrubí HTEM 70 : 5,00+2,50 978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních	m	7,50000	430,77	3 230,80	801-3	RTS
				7,50000				
78	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % oprava omítky rohů piliřů : M115 : (2*0,80+2*0,30)*3,20 (2*0,80+2*0,30)*3,20 stará budova - 1.PP : omítka pod obkladem místnosti 001 : (2*8,53+2*1,87)*2,20 omítka pod obkladem stěn schodiště : (2*3,15+2*5,70+2*5,05)*3,10 978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních	m2	146,02000	86,15	12 579,99	801-3	RTS
				7,04000				
				7,04000				
				45,76000				
				86,18000				
79	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % přístavba 2.NP : M211 : (2*4,05+2*2,00)*3,10 -0,90*2,00 978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn	m2	35,71000	86,15	3 076,51	801-3	RTS
				37,51000				
				-1,80000				
80	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 přístavba 1.NP : M102 : (2*2,50+2*1,00)*2,00 M111 :	m2	220,40000	100,78	22 211,69	801-3	RTS
				14,00000				

bp

		2.00*1,80			3,60000				
		M113 :							
		(2*9,50+2*5,65)*2,00			60,60000				
		M114 :							
		(2*3,90+2*2,00)*2,00			23,60000				
		M112 :							
		(2*3,95+2*2,00)*2,00			23,80000				
		přístavba 2.NP :							
		M202 až M204 :							
		(2*1,50+2*2,40)*2,00			15,60000				
		(2*2,50+2*1,42)*2,00			15,68000				
		(4*1,35+2*0,89+2*0,89)*2,00			17,92000				
		(2*1,05+2*1,65)*2,00			10,80000				
		(2*1,50+2*0,90)*2,00			9,60000				
		M209 :							
		4,50*1,80			8,10000				
		M206 :							
		4,00*1,80			7,20000				
		M205 :							
		5,50*1,80			9,90000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					19 516,84		
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů							
		oborů 801, 803, 811 a 812							
		999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů							
81	999281108R00	...výšky do 12 m	t	38,73035	503,92	19 516,84	801-4	RTS	
Díl:	711	Izolace proti vodě					49 945,94		
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
		711 21-3 stěrka hydroizolační							
82	711212002RT1	...proti vlhkosti	m2	81,42800	352,74	28 722,87	800-711	RTS	
		přístavba 1.PP :							
		M004 :							
		10,30			10,30000				
		(2*4,85+2*2,50+2*0,90)*0,30			4,95000				
		(3*0,90)*1,70			4,59000				
		M011 :							
		3,0			3,00000				
		(2*1,75+2*1,20+4*1,00)*0,30			2,97000				
		přístavba 1.NP :							

M102 :			
3,12		3,12000	
$(2*1,52+2*2,05)*0,30$		2,14000	
M103 :			
2,75		2,75000	
$(2*1,33+2*2,05)*0,30$		2,03000	
M105 :			
2,00		2,00000	
M106 :			
1,20		1,20000	
$(2*0,85+2*1,60)*0,30$		1,47000	
M111 :			
2,00		2,00000	
M112+M113+M114 :			
$(0,35+2,30+2,00+4,00+2,00+0,45+0,35)*0,30$		3,44000	
$(2*9,50+2*5,65+4*0,45-1,20-1,90+2*0,15)*0,30$		8,79000	
$(0,35+1,40+2,00+3,90+2,00+0,65+0,35)*0,30$		3,19000	
přístavba 2.NP :			
M202 :			
3,72		3,72000	
$(2*1,63+2*2,40+2*1,40+2*0,90)*0,30$		3,80000	
M203 :			
6,03		6,03000	
$(2*1,05+2*1,90)*0,30$		1,77000	
$(4*1,35+4*0,90)*0,30$		2,70000	
M204 :			
3,25		3,25000	
$(2*2,28+2*1,42)*0,30$		2,22000	

711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky

711 21-6 doplňky

83 711212601RT2

...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm
přístavba 1.PP :
M004 :
 $2*4,85+2*2,50+2*0,90$
 $5*0,30+2*2,00$
M011 :
 $2*1,75+2*1,20+4*1,00+8*0,30$
přístavba 1.NP :

m	158,46000	100,78	15 969,44	800-711	RTS
	16,50000				
	5,50000				
	12,30000				

ky

	M102 :									
	2*1,52+2*2,05+4*0,30					8,34000				
	M103 :									
	2*1,33+2*2,05+4*0,30					7,96000				
	M105 :									
	2,00					2,00000				
	M106 :									
	2*0,85+2*1,60+4*0,30					6,10000				
	M111 :									
	2,00					2,00000				
	M112+M113+M114 :									
	0,35+2,30+2,00+4,00+2,00+0,45+0,35+6*0,30					13,25000				
	2*9,50+2*5,65+4*0,45-1,20-1,90+2*0,15+6*0,30					31,10000				
	0,35+1,40+2,00+3,90+2,00+0,65+0,35+6*0,30					12,45000				
	přístavba 2.NP :									
	M202 :									
	2*1,63+2*2,40+2*1,40+2*0,90+4*0,30					13,86000				
	M203 :									
	2*1,05+2*1,90+12*0,30					9,50000				
	4*1,35+4*0,90					9,00000				
	M204 :									
	2*2,28+2*1,42+4*0,30					8,60000				
	711 14 Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná									
84	711140014RAB	...1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posvdem tl. 4 mm vložka skelná rohož. 1 x asfalt oxidovaný stavebně izolační 1.NP :	m2			3,75000	215,39	807,70	AP-PSV	RTS
	M107 :	zapravení a napojení hydroizolace : (5,00+2,50)*0,50				3,75000				
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě									
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
85	998711203R00	...svisle do 60 m	%			4,45000	999,13	4 446,13	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné						29 035,11		
	713 11 Montáž tepelné izolace stropů									
	713 11-2 parotěsná zábrana									
86	713111221RK4	...zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie 1.NP - spojovací chodba : 44,00*1,10 2.NP - spojovací chodba :	m2			269,13700	100,78	27 123,36	800-713	RTS

44,00*1,10	48,40000
přístavba 1.NP :	
Začátek provozního součtu	
M102 :	
3,12	3,12000
M103 :	
2,75	2,75000
M104 :	
36,80	36,80000
M105 :	
2,80	2,80000
M108 :	
12,50	12,50000
M112 :	
7,90	7,90000
M114 :	
7,80	7,80000
Konec provozního součtu	
73,67*1,10	81,04000
přístavba 2.NP :	
Začátek provozního součtu	
M201 :	
70,00	70,00000
M202 :	
3,72	3,72000
M203 :	
6,03	6,03000
M204 :	
3,25	3,25000
Konec provozního součtu	
83,00*1,10	91,30000

998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné

50 m vodorovně

87	998713203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2,35000	813,51	1 911,75	800-713	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				21 205,26		
88	766411811R00	...panely velikosti do 1,5 m2 stávající dřevěný obklad v M115 :	m2	150,02000	100,78	15 118,87	800-766	RTS

JP

	5,65*3,20 stará budova - 1.PP : obklad místnosti 001 : (2*8,53+2*1,87)*2,20 obklad stěn schodiště : (2*3,15+2*5,70+2*5,05)*3,10		18,08000						
89	766411822R00 ...podkladových roštů stávající dřevěný obklad v M115 : 5,65*3,20 stará budova - 1.PP : obklad místnosti 001 : (2*8,53+2*1,87)*2,20 obklad stěn schodiště : (2*3,15+2*5,70+2*5,05)*3,10	m2	150,02000	17,23	2 584,92	800-766	RTS		
90	766421811R00 766 42 Demontáž obložení podhledů ...panely velikosti do 1,5 m2 stávající dřevěný žebrový podhled v M115 : 9,70*2,00	m2	19,40000	86,15	1 671,36	800-766	RTS		
91	766421822R00 ...podkladových roštů stávající dřevěný žebrový podhled v M115 : 9,70*2,00	m2	19,40000	17,23	334,27	800-766	RTS		
92	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně 998766203R00 ...v objektech výšky do 24 m	%	1,55000	965,06	1 495,84	800-766	RTS		
Díl:	7661	Výplně otvorů vnitřní			121 447,34				
93	766661112R00 766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných ...otevřivých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm přístavba 1.NP : mezi M102 a M103 : 1,00 mezi M104 a M105 : 1,00 mezi M104 a M106 : 1,00 mezi M104 a M102 : 1,00 mezi M115 a M107 : 1,00	kus	19,00000	430,77	8 184,69	800-766	RTS		

	mezi M108 a M115 :							
	1,00			1,00000				
	mezi M108 a M110 :							
	1,00			1,00000				
	mezi M115 a M113 :							
	1,00			1,00000				
	přístavba 2.NP :							
	mezi M201 a M202 :							
	1,00			1,00000				
	mezi M202 a M203 :							
	1,00+1,00			2,00000				
	mezi M203 a M204 :							
	1,00+1,00+1,00			3,00000				
	přístavba 1.PP :							
	mezi M001 a M011 :							
	1,00			1,00000				
	M011 :							
	1,00			1,00000				
	mezi M013 a M010 :							
	1,00			1,00000				
	mezi M002 a M004 :							
	1,00			1,00000				
	mezi M005 a M002 :							
	1,00			1,00000				
94	766661122R00	...otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	430,77	430,77	800-766	RTS
		přístavba 1.PP :						
		mezi M005 a M006 :						
		1,00		1,00000				
95	766661132R00	...otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	430,77	430,77	800-766	RTS
		1.NP :						
		mezi M115 a M104 :						
		1,00		1,00000				
	766 66-1 dokování							
96	766669111R00	...závěsů na universální zárubeň, 1křídlové	kus	20,00000	86,15	1 723,05	800-766	RTS
		1.NP :						
		mezi M102 a M103 :						
		1,00		1,00000				
		mezi M104 a M105 :						

SP

	1,00			1,00000					
	mezi M104 a M106 :								
	1,00			1,00000					
	mezi M104 a M102 :								
	1,00			1,00000					
	mezi M115 a M107 :								
	1,00			1,00000					
	mezi M108 a M115 :								
	1,00			1,00000					
	mezi M108 a M110 :								
	1,00			1,00000					
	mezi M115 a M113 :								
	1,00			1,00000					
	přístavba 2.NP :								
	mezi M201 a M202 :								
	1,00			1,00000					
	mezi M202 a M203 :								
	1,00+1,00			2,00000					
	mezi M203 a M204 :								
	1,00+1,00+1,00			3,00000					
	přístavba 1.PP :								
	mezi M005 a M006 :								
	1,00			1,00000					
	mezi M001 a M011 :								
	1,00			1,00000					
	M011 :								
	1,00			1,00000					
	mezi M013 a M010 :								
	1,00			1,00000					
	mezi M002 a M004 :								
	1,00			1,00000					
	mezi M005 a M002 :								
	1,00			1,00000					
	766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných								
	766 66-1 dokování								
97	766669112R00	...závěsů na univerzální zárubeň, 2křídlové	kus	1,00000	172,31		172,31	800-766	RTS
		1.NP :							
		mezi M115 a M104 :							

	1,00		1,00000			
	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla					
98	766670021R00	...kliky a štítku	kus	21.00000	215,39	4 523,12 800-766 RTS
	1.NP :					
	mezi M102 a M103 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M104 a M105 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M104 a M106 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M104 a M102 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M115 a M107 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M108 a M115 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M108 a M110 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M115 a M113 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M115 a M104 :					
	1,00			1.00000		
	přístavba 2.NP :					
	mezi M201 a M202 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M202 a M203 :					
	1,00+1,00			2.00000		
	mezi M203 a M204 :					
	1,00+1,00+1,00			3.00000		
	přístavba 1.PP :					
	mezi M005 a M006 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M001 a M011 :					
	1,00			1.00000		
	M011 :					
	1,00			1.00000		
	mezi M013 a M010 :					
	1,00			1.00000		

hp

	mezi M002 a M004 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M005 a M002 :		1.00000			
	1,00					
99	549-14620	Dveřní kování FAB prošroubovatelné, standard	kus	14.00000	430,77	6 030,82
	1.NP :					Vlastní
	mezi M104 a M106 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M104 a M102 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M115 a M107 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M108 a M115 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M108 a M110 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M115 a M113 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M115 a M104 :		1.00000			
	1,00					
	přístavba 2.NP :					
	mezi M201 a M202 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M202 a M203 :		1.00000			
	1,00					
	přístavba 1.PP :					
	mezi M005 a M006 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M001 a M011 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M013 a M010 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M002 a M004 :		1.00000			
	1,00					
	mezi M005 a M002 :		1.00000			
	1,00					
100	549-14621	Dveřní kování FAB prošroubovatelné, WC	kus	7.00000	430,77	3 015,41
	1.NP :					Vlastní

	mezi M102 a M103 :		1.00000				
	1,00						
	mezi M104 a M105 :		1.00000				
	1,00						
	přístavba 2.NP :						
	mezi M202 a M203 :		1.00000				
	1,00						
	mezi M203 a M204 :		3.00000				
	1,00+1,00+1,00						
	přístavba 1.PP :						
	M011 :		1.00000				
	1,00						
101	611-0100	Dveře interiérové PRŮM Standard 600x1970 mm, CPL, barva bílá, výplň dveří RST	kus	8.00000	2 584,61	20 676.85	Vlastní
	1.NP :						
	mezi M102 a M103 :		1.00000				
	1,00						
	mezi M104 a M106 :		1.00000				
	1,00						
	mezi M108 a M115 :		1.00000				
	1,00						
	přístavba 2.NP :						
	mezi M202 a M203 :		1.00000				
	1,00						
	mezi M203 a M204 :		3.00000				
	1,00+1,00+1,00						
	přístavba 1.PP :						
	M011 :		1.00000				
	1,00						
102	611-0200	Dveře interiérové PRŮM Standard 700x1970 mm, CPL, barva bílá, výplň dveří RST	kus	3.00000	2 584,61	7 753.82	Vlastní
	přístavba 1.NP :						
	mezi M104 a M102 :		1.00000				
	1,00						
	přístavba 2.NP :						
	mezi M202 a M203 :		1.00000				
	1,00						
	přístavba 1.PP :						
	mezi M001 a M011 :		1.00000				
	1,00						

hp

103	611-0300	Dveře interiérové PRŮM Standard 800x1970 mm, CPL, barva bílá, výplň dveří RST 1.NP : mezi M104 a M105 : 1,00 mezi M108 a M110 : 1,00 mezi M115 a M107 : 1,00 mezi M115 a M113 : 1,00 přístavba 2.NP : mezi M201 a M202 : 1,00 přístavba 1.PP : mezi M013 a M010 : 1,00 mezi M002 a M004 : 1,00 mezi M005 a M002 : 1,00	kus	8,00000	2 845,13	22 761,06	Vlastní
104	611-0400	Dveře interiérové PRŮM Standard 900x1970 mm, CPL, barva bílá, výplň dveří RST přístavba 1.PP : mezi M005 a M006 : 1,00	kus	1,00000	2 845,13	2 845,13	Vlastní
105	611-0500	Dveře interiérové PRŮM Standard 2kř. 1450x1970 mm, CPL, barva bílá, výplň dveří RST 1.NP : mezi M115 a M104 : 1,00	kus	1,00000	6 461,52	6 461,52	Vlastní
106	766-001	D+M dveřní samozavírač	kus	8,00000	775,38	6 203,06	Vlastní
107	766-002	D+M posuvné dveře 1200x1970 mm, vč.pouzdra JAP, zárubně a kování přístavba 1.NP : M115 : 2,00	kus	2,00000	15 117,48	30 234,96	Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				19 317,67	
108	767581801R00	...kazet 1.NP - spojovací chodba : 44,00	m2	88,00000	86,15	7 581,42	800-767 RTS

109	767582800R00	2.NP - spojovací chodba : 44,00 ...roštů 1.NP - spojovací chodba : 44,00 2.NP - spojovací chodba : 44,00	m2	44,00000 88,00000	43,08	3 791,17	800-767	RTS	
110	767-001	D+M nerezový ochranný roh oprava omítky rohů piliřů : M115 : 8*2,50	m	44,00000 20,00000	301,54	6 030,78		Vlastní	
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně									
111	998767203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2,15000	890,37	1 914,30	800-767	RTS	
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				2 584,61			
112	769-004	D+M plastová výplň tl.40 mm v M115 : 0.30*2.50	m2	0,75000 0,75000	3 446,14	2 584,61		Vlastní	
Díl: 770		Hliníkové výplně otvorů				109 398,56			
113	770-001	D+M výdejní hliníkové okénko 3800x1200 mm mazi M113 a M115 : 1,00	kus	1,00000	60 469,92	60 469,92		Vlastní	
114	770-002	D+M výdejní hliníkové okénko 1430x1120 mm mazi M114 a M115 : 1,00	kus	1,00000	40 313,28	40 313,28		Vlastní	
115	770-003	D+M okno hliníkové fixní 1500x800 mm do M105 : 1,00	kus	1,00000 1,00000	8 615,36	8 615,36		Vlastní	
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				142 140,97			
771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických									
116	771475014R00	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele přístavba 1.NP : M105 : 2*1,75+2*1,60 -0,85-0,50 M111 : 2*2,40+2*2,50 -1,30-0,90	m	12,95000 6,70000 -1,35000 9,80000 -2,20000	86,15	1 115,67	800-771	RTS	

ky

117	771475034R00	<p>...výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele stará budova - 1.PP : soklík schodiště : 5,70+3,15+5,05+3,60+0,45+4,35 přístavba 1.NP : soklík schodiště : 4,70+3,35+4,70+3,20+0,55+3,20 3,10+3,10</p>	m	48,20000	86,15	4 152,55	800-771	RTS
		771 47-9 Řezání dlaždic						
118	771479001R00	<p>...pro soklíky stará budova - 1.PP : soklík schodiště : 5,70+3,15+5,05+3,60+0,45+4,35 přístavba 1.NP : soklík schodiště : 4,70+3,35+4,70+3,20+0,55+3,20 3,10+3,10 přístavba 1.NP : M105 : 2*1,75+2*1,60 -0,85-0,50 M111 : 2*2,40+2*2,50 -1,30-0,90</p>	m	61,15000	86,15	5 268,23	800-771	RTS
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických						
119	771575109R00	<p>...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele stará budova - 1.PP : schodišťová podesta : 3,15*1,50 2,25*1,35 přístavba 1.NP : schodišťová podesta : 1,50*3,35</p>	m2	12,78750	301,54	3 855,93	800-771	RTS
		771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily						
		771 57-74 profily přechodové						
120	771577114R00	<p>...eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, lepením (samolepicí profil), výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm přístavba 1.NP : 0,60+0,70+0,80+0,60+0,80+0,60+0,80+0,80</p>	m	14,20000	215,39	3 058,49	800-771	RTS

přístavba 2.NP :
 4*0,60+0,70+0,80
 přístavba 1.PP :
 0,70+0,60+0,80+0,80+0,80+0,90

3,90000

4,60000

771 57-8 Zvláštní úpravy spár

121 771578011RT3

...spára podlaha-stěna silikonem
 stará budova - 1.PP :
 schodiště :
 5,70+3,15+5,05+3,60+0,45+4,35
 přístavba 1.NP :
 schodiště :
 4,70+3,35+4,70+3,20+0,55+3,20
 3,10+3,10
 přístavba 1.NP :
 M102 :
 2*1,52+2*2,05
 M103 :
 2*1,35+2*2,05
 M105 :
 2*1,75+2*1,60
 M106 :
 2*0,85+2*1,60
 M111 :
 2*2,40+2*2,50
 přístavba 2.NP :
 M202 :
 2*1,63+2*2,40
 2*1,45+2*0,90
 M203 :
 2*1,05+2*1,90
 M204 :
 2*2,28+2*1,42
 4*1,35+4*0,89
 přístavba 1.PP :
 M011 :
 2*1,75+2*1,20+4*1,00
 M004 :
 2*4,85+2*2,50

m

152,16000

43,08

6 555,28 800-771

RTS

22,30000

19,70000

6,20000

7,14000

6,80000

6,70000

4,90000

9,80000

8,06000

4,70000

5,90000

7,40000

8,96000

9,90000

14,70000

hp

	M006 :							
	2*1.80+2*2.70				9,00000			
	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických							
122	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	95,15000	17,23	1 639,48	800-771	RTS
	stará budova - 1.PP :							
	schodiště :							
	4,35*1,30			5,66000				
	3,15*1,35			4,25000				
	1,35*3,75			5,06000				
	3,10*1,35			4,18000				
	přístavba 1.NP :							
	schodiště :							
	3,20*1,40			4,48000				
	3,35*1,50			5,03000				
	3,20*1,40			4,48000				
	3,10*1,40			4,34000				
	přístavba 1.NP :							
	M102 :							
	3,12			3,12000				
	M103 :							
	2,75			2,75000				
	M105 :							
	2,80			2,80000				
	M106 :							
	1,20			1,20000				
	M111 :							
	13,60			13,60000				
	přístavba 2.NP :							
	M202 :							
	3,72			3,72000				
	M203 :							
	6,03			6,03000				
	M204 :							
	3,25			3,25000				
	přístavba 1.PP :							
	M001 :							
	3,00			3,00000				
	M004 :							

123 597-001

10,30		10,30000			
M011 :					
3,00		3,00000			
M006 :					
4,90		4,90000			
Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm	m2	102,22640	302,35	30 907,90	Vlastní
stará budova - 1.PP :					
soklík schodiště :					
Začátek provozního součtu					
5,70+3,15+5,05+3,60+0,45+4,35		22,30000			
Konec provozního součtu					
22,30*0,10*1,15		2,56000			
stará budova - 1.PP :					
schodišťová podesta :					
Začátek provozního součtu					
3,15*1,50		4,72000			
2,25*1,35		3,04000			
Konec provozního součtu					
7,7625*1,15		8,93000			
stará budova - 1.PP :					
schodišťové podstupnice :					
Začátek provozního součtu					
20*(1,40*0,20)		5,60000			
Konec provozního součtu					
5,60*1,15		6,44000			
přístavba 1.NP :					
soklík schodiště :					
Začátek provozního součtu					
4,70+3,35+4,70+3,20+0,55+3,20		19,70000			
3,10+3,10		6,20000			
Konec provozního součtu					
25,90*0,10*1,15		2,98000			
přístavba 1.NP :					
schodišťová podesta :					
Začátek provozního součtu					
1,50*3,35		5,03000			
Konec provozního součtu					
5,0250*1,15		5,78000			

přístavba 1.NP :	
schodišťové podstupnice :	
Začátek provozního součtu	
24*(1,40*0,20)	6,72000
Konec provozního součtu	
6,72*1,15	7,73000
soklík :	
přístavba 1.NP :	
Začátek provozního součtu	
M105 :	
2*1,75+2*1,60	6,70000
-0,85-0,50	-1,35000
M111 :	
2*2,40+2*2,50	9,80000
-1,30-0,90	-2,20000
Konec provozního součtu	
12,95*0,10*1,15	1,49000
dlažba :	
přístavba 1.NP :	
Začátek provozního součtu	
M102 :	
3,12	3,12000
M103 :	
2,75	2,75000
M105 :	
2,80	2,80000
M106 :	
1,20	1,20000
M111 :	
13,60	13,60000
Konec provozního součtu	
23,47*1,15	26,99000
dlažba :	
přístavba 2.NP :	
Začátek provozního součtu	
M202 :	
3,72	3,72000
M203 :	

	6.03		6.03000			
	M204 :					
	3.25		3.25000			
	Konec provozního součtu					
	13,00*1,15		14,95000			
	dlažba :					
	přístavba 1.PP :					
	Začátek provozního součtu					
	M001 :					
	3.00		3,00000			
	M004 :					
	10,30		10,30000			
	M011 :					
	3.00		3,00000			
	M006 :					
	4,90		4,90000			
	Konec provozního součtu					
	21,20*1,15		24,38000			
124 597-002	Dlažba Taurus Granit matná schodovka 300x300x9 mm	m2	21,25200	430,77	9 154,79	Vlastní
	stará budova - 1.PP :					
	schodišťové stupně :					
	Začátek provozního součtu					
	20*(1,40*0,30)		8,40000			
	Konec provozního součtu					
	8,40*1,15		9,66000			
	přístavba 1.NP :					
	schodišťové stupně :					
	Začátek provozního součtu					
	24*(1,40*0,30)		10,08000			
	Konec provozního součtu					
	10,08*1,15		11,59000			
125 771 10-1111.RX0	Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm, vč.dodávky samonivelační stěrky	m2	107,93750	151,18	16 317,88	Vlastní
	stará budova - 1.PP :					
	schodiště :					
	4,35*1,30		5,66000			
	3,15*1,35		4,25000			
	1,35*3,75		5,06000			
	3,10*1,35		4,18000			

bp

přístavba 1.NP :	
schodiště :	
3,20*1,40	4,48000
3,35*1,50	5,03000
3,20*1,40	4,48000
3,10*1,40	4,34000
stará budova - 1.PP :	
schodišťová podesta :	
3,15*1,50	4,72000
2,25*1,35	3,04000
přístavba 1.NP :	
schodišťová podesta :	
1,50*3,35	5,03000
přístavba 1.NP :	
M102 :	
3,12	3,12000
M103 :	
2,75	2,75000
M105 :	
2,80	2,80000
M106 :	
1,20	1,20000
M111 :	
13,60	13,60000
přístavba 2.NP :	
M202 :	
3,72	3,72000
M203 :	
6,03	6,03000
M204 :	
3,25	3,25000
přístavba 1.PP :	
M001 :	
3,00	3,00000
M004 :	
10,30	10,30000
M011 :	
3,00	3,00000

126 771 10-1210.RX0

M006 :
4,90
Penetrace podkladu pod dlažby, vč.dodávky penetrace
stará budova - 1.PP :
schodiště :
4,35*1,30
3,15*1,35
1,35*3,75
3,10*1,35
přístavba 1.NP :
schodiště :
3,20*1,40
3,35*1,50
3,20*1,40
3,10*1,40
stará budova - 1.PP :
schodišťová podesta :
3,15*1,50
2,25*1,35
přístavba 1.NP :
schodišťová podesta :
1,50*3,35
přístavba 1.NP :
M102 :
3,12
M103 :
2,75
M105 :
2,80
M106 :
1,20
M111 :
13,60
přístavba 2.NP :
M202 :
3,72
M203 :
6,03

m2

4,90000

107,93750

43,08

4 650,11

Vlastní

5,66000

4,25000

5,06000

4,18000

4,48000

5,03000

4,48000

4,34000

4,72000

3,04000

5,03000

3,12000

2,75000

2,80000

1,20000

13,60000

3,72000

6,03000

fp

		M204 :						
		3,25			3,25000			
		přístavba 1.PP :						
		M001 :						
		3,00			3,00000			
		M004 :						
		10,30			10,30000			
		M011 :						
		3,00			3,00000			
		M006 :						
		4,90			4,90000			
127	771 27-5106.RX1	Obklad keram.schod.stupňů hladkých do tmele 30x30, vč.stěrky a spárovací hmoty	m2		12,32000	430,77	5 307,12	Vlastní
		stará budova - 1.PP :						
		schodišťové podstupnice :						
		20*(1,40*0,20)			5,60000			
		přístavba 1.NP :						
		schodišťové podstupnice :						
		24*(1,40*0,20)			6,72000			
128	771 27-5206-RX1	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele 30x30, vč.stěrky a spárovací hmoty	m2		18,48000	430,77	7 960,69	Vlastní
		stará budova - 1.PP :						
		schodišťové stupně :						
		20*(1,40*0,30)			8,40000			
		přístavba 1.NP :						
		schodišťové stupně :						
		24*(1,40*0,30)			10,08000			
129	771 57-5109.RV4	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm, vč.stěrky do koupelen a spárovací hmoty	m2		57,67000	503,92	29 060,84	Vlastní
		přístavba 1.NP :						
		M102 :						
		3,12			3,12000			
		M103 :						
		2,75			2,75000			
		M105 :						
		2,80			2,80000			
		M106 :						
		1,20			1,20000			
		M111 :						
		13,60			13,60000			
		přístavba 2.NP :						

		M202 :			3.72000					
		3.72								
		M203 :			6.03000					
		6.03								
		M204 :			3.25000					
		3.25								
		přístavba 1.PP :								
		M001 :			3.00000					
		3.00								
		M004 :			10.30000					
		10.30								
		M011 :			3.00000					
		3.00								
		M006 :			4.90000					
		4.90								
130	771-001	D+M oprava dlažby mezi sporáky v M113		m2	0.60000	1 723,07		1 033,84		Vlastní
		M113 :								
		mezi sporáky uprostřed místnosti :								
		3,00*0,20			0.60000					
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic								
		50 m vodorovně								
131	998771203R00	...v objektech výšky do 24 m		%	7,90000	1 531,92		12 102,17	800-771	RTS
Díl:	776	Podlahy povlakové						9 690,49		
132	776200820R00	776 20-8 Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů ...lepených, s podložkou, z ploch přes 10 m2 stará budova - 1.PP :		m	60.60000	17,23		1 044,17	800-775	RTS
		schodiště :								
		14*1,35			18.90000					
		6*1,35			8.10000					
		přístavba 1.NP :								
		schodiště :								
		24*1,40			33.60000					
		776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC								
133	776401800R00	...odstranění a uložení na hromady stará budova - 1.PP :		m	48.20000	17,23		830,51	800-775	RTS
		schodiště :								
		5,70+3,15+5,05+3,60+0,45+4,35			22.30000					
		přístavba 1.NP :								

67

		schodiště : 4,70+3,35+4,70+3,20+0,55+3,20 3,10+3,10			19,70000 6,20000					
134	776421100RU1	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků přístavba 2.NP : M211 : 2*4,05+2*2,00	m		12,10000	43,08	521,29	800-775	RTS	
135	776511820R00	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 stará budova - 1.PP : schodiště : 3,15*1,80 1,50*2,25 přístavba 1.NP : schodiště : 1,50*3,35	m2		14,07000	43,08	606,16	800-775	RTS	
136	776521100R00	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů 776 52-1 Lepení povlakových podlah z plastů - pásy ...z PVC, montáž, přístavba 2.NP : M211 : 8,20	m2		8,20000	129,23	1 059,72	800-775	RTS	
137	776 10-1115.RX0	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou, vč.dodávky samonivelační hmoty přístavba 2.NP : M211 : 8,20	m2		8,20000	129,23	1 059,72		Vlastní	
138	28412275	podlahovina PVC s výzt. vrstvou; lamely; š = 150,0 mm; l = 900 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová přístavba 2.NP : M211 : 8,20*1,05	m2		8,61000	430,77	3 708,96	SPCM	RTS	
139	998776203R00	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 24 m	%		0,79000	1 088,56	859,96	800-775	RTS	
Díl:	781	Obklady keramické					337 875,09			
140	781415015R00	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných ... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 34,00	m2		34,00000 34,00000	503,92	17 133,14	800-771	RTS	

141	781415016R00	... , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele přístavba 1.NP :	m2	258,86000	352,74	91 309,50	800-771	RTS
		M102 :						
		(2*1,52+2*2,05)*1,80		12,85000				
		-0,70*1,80		-1,26000				
		-0,60*1,80		-1,08000				
		M103 :						
		(2*1,33+2*2,05)*1,80		12,17000				
		-0,60*1,80		-1,08000				
		M105 :						
		(0,85+0,50)*1,80		2,43000				
		M106 :						
		(2*0,85+2*1,60)*2,00		9,80000				
		-0,60*2,00		-1,20000				
		M111 :						
		(1,30+0,90)*1,80		3,96000				
		M112 :						
		(0,35+2,30+2,00+4,00+2,00+0,45+0,35)*2,00		22,90000				
		-1,20*2,00		-2,40000				
		M113 :						
		(2*9,50+2*5,65+4*0,45-1,20-1,90+2*0,15)*2,00		58,60000				
		-0,80*2,00		-1,60000				
		M114 :						
		(0,35+1,40+2,00+3,90+2,00+0,65+0,35)*2,00		21,30000				
		M116 :						
		(0,70+1,70)*2,00		4,80000				
		odpočet plochy 20x20 cm :						
		-34,00		-34,00000				
		přístavba 2.NP :						
		M202 :						
		(2*1,63+2*2,40)*2,00		16,12000				
		(2*1,45+2*0,90)*2,00		9,40000				
		-0,80*2,00		-1,60000				
		-0,70*2,00		-1,40000				
		-0,60*2,00		-1,20000				
		M203 :						
		(2*1,05+2*1,90)*2,00		11,80000				
		-4*(0,60*2,00)		-4,80000				

bp

		-0,70*2,00				-1.40000			
		M204 :							
		(2*2,28+2*1,42)*2,00				14,80000			
		(4*1,35+4*0,89)*2,00				17,92000			
		-3*(0,60*2,00)				-3,60000			
		M205 :							
		5,70*1,80				10,26000			
		M206 :							
		4,20*1,80				7,56000			
		M209 :							
		4,50*1,80				8,10000			
		přístavba 1.PP :							
		M004 :							
		(2*4,85+2*2,50+2*0,90)*2,00				33,00000			
		-0,80*2,00				-1,60000			
		M010 :							
		(1,00+3,55+2*0,25+2,30+2,10)*1,80				17,01000			
		M011 :							
		(2*1,75+2*1,20+4*1,00)*2,00				19,80000			
		-0,70*2,00				-1,40000			
		-2*(0,60*2,00)				-2,40000			
		M012 :							
		(2*1,05+2*1,35)*1,50				7,20000			
		-0,60*1,50				-0,90000			
		781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných							
142	781419706R00	...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně viz montáž obkladů : 292,86	m2	292,86000	17,23	5 046,12	800-771	RTS	
		781 49 Lišty k obkladům 781 49-2 profil ukončovací							
143	781497111R00	...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, přístavba 1.NP : M102 : 2*1,52+2*2,05 M103 : 2*1,33+2*2,05 M105 : 0,85+0,50	m	171,34000	251,96	43 170,48	800-771	RTS	
				7,14000					
				6,76000					
				1,35000					

M106 :		
2*0,85+2*1,60		4,90000
M111 :		
1,30+0,90		2,20000
M112 :		
0,35+2,30+2,00+4,00+2,00+0,45+0,35		11,45000
M113 :		
2*9,50+2*5,65+4*0,45-1,20-1,90+2*0,15		29,30000
M114 :		
0,35+1,40+2,00+3,90+2,00+0,65+0,35		10,65000
M116 :		
0,70+1,70		2,40000
přístavba 2.NP :		
M202 :		
2*1,63+2*2,40		8,06000
2*1,45+2*0,90+0,90		5,60000
M203 :		
2*1,05+2*1,90		5,90000
M204 :		
2*2,28+2*1,42+2*0,90+1,42		10,62000
4*1,35+4*0,89		8,96000
M205 :		
5,70		5,70000
M206 :		
4,20		4,20000
M209 :		
4,50		4,50000
přístavba 1.PP :		
M004 :		
2*4,85+2*2,50+2*0,90		16,50000
M010 :		
1,00+3,55+2*0,25+2,30+2,10		9,45000
M011 :		
2*1,75+2*1,20+4*1,00+1,00		10,90000
M012 :		
2*1,05+2*1,35		4,80000

781 49 Lišty k obkladům

781 49-3 profil rohový

fp

144	781497121R00	...eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm, přístavba 1.NP :	m	166,45000	251,96	41 938,41	800-771	RTS
		M102 :						
		4*1,80		7,20000				
		M103 :						
		2*1,80		3,60000				
		M105 :						
		4*1,80		7,20000				
		M106 :						
		3*1,80		5,40000				
		M111 :						
		2*1,80		3,60000				
		M112 :						
		6*2,00		12,00000				
		M113 :						
		5*0,85+2*2,00+2*2,00		12,25000				
		M114 :						
		8*2,00		16,00000				
		M116 :						
		2*2,00		4,00000				
		přístavba 2.NP :						
		M202 :						
		6*2,00		12,00000				
		M203 :						
		10*2,00+2*0,40+2*0,30		21,40000				
		M204 :						
		2*2,00		4,00000				
		M205 :						
		2*1,80		3,60000				
		M206 :						
		2*1,80		3,60000				
		M209 :						
		2*1,80		3,60000				
		přístavba 1.PP :						
		M004 :						
		5*2,00+4,00		14,00000				
		M010 :						
		6*2,00+2,00		14,00000				

		M011 : 8*2,00			16,00000				
		M012 : 2*1,50			3,00000				
		781 67 Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických							
		781 67-5 kladených do tmele							
145	781675112R00	...150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele přístavba 1.NP : M103 : 2,05 M106 : 2*0,55 přístavba 2.NP : M202 : 0,90 M204 : 0,90+0,90+1,42 přístavba 1.PP : M011 : 1,00	m	8,27000	129,23	1 068,77	800-771	RTS	
146	597-003	Obklad keramický Rako ColorOne/Concept Plus, 20x40 cm, červená lesklá dĺe návrhu : 25,60*1,20	m2	30,72000	503,92	15 480,30		Vlastní	
147	597-004	Obklad keramický Rako ColorOne/Concept Plus, 20x40 cm, modrá lesklá přístavba 1.NP : M116 : Začátek provozního součtu (0,70+1,70)*0,40 Konec provozního součtu 0,96*1,20	m2	1,15200	430,77	496,25		Vlastní	
148	597-001	Obklad keramický Rako ColorOne/Concept Plus, 20x40 cm, bílá lesklá přístavba 1.NP : obklady celkem : 140,19*1,20 přístavba 2.NP : obklady celkem : 81,96*1,15 přístavba 1.PP :	m2	272,61510	302,35	82 424,49		Vlastní	
				168,23000					
				94,25000					

HP

		70,71*1,15		81,32000				
		odpočet matné červené :						
		-40,80		-40,80000				
		odpočet lesklé červené :						
		-30,72		-30,72000				
		odpočet leské modré :						
		-1,1520		-1,15000				
		obklad parapetů 1.NP :						
		3,15*0,15*1,20		0,57000				
		obklad parapetů 2.NP :						
		(0,90+0,90+0,90+1,42)*0,15*1,20		0,74000				
		obklad parapetů 1.PP :						
		1,00*0,15*1,20		0,18000				
149	597-002	Obklad keramický Rako Color Two, 20x20 cm, mat.červená	m2	40,80000	554,31	22 615,66		Vlastní
		dle návrhu :						
		34,00*1,20		40,80000				
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické						
150	998781203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	4,25000	4 045,17	17 191,97	800-771	RTS
Díl:	783	Nátěry				11 932,26		
151	783-001	D+M Nátěr ocelových zárubní stávajících, vč.očistění a odmaštění	kus	25,00000	301,54	7 538,48		Vlastní
		přístavba 1.NP :						
		6,00		6,00000				
		přístavba 2.NP :						
		12,00		12,00000				
		přístavba 1.PP :						
		7,00		7,00000				
152	783-002	D+M Nátěr ocelových zárubní nových	kus	17,00000	258,46	4 393,78		Vlastní
		přístavba 1.NP :						
		8,00		8,00000				
		přístavba 2.NP :						
		3,00		3,00000				
		přístavba 1.PP :						
		6,00		6,00000				
Díl:	784	Malby				167 374,29		
		784 40 Odstranění maleb						
153	784402802R00	...oškabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m	m2	2 718,34800	11,00	29 901,83	800-784	RTS
		1.NP - spojovací chodba :						
		(2*18,06+2*3,50)*3,10		133,67000				

2.NP - spojovací chodba :	
(2*18,06+2*3,50)*3,10	133,67000
přístavba 1.NP :	
M101 až M116 :	
1071,52	1 071,52000
přístavba 2.NP :	
M201 až M211 :	
971,4840	971,48000
přístavba 1.PP :	
M001 až M013 :	
408,00	408,00000

784 41 Příprava povrchu

784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu

154	784161401R00	...disperzní, jednonásobná	m2	2 972,19410	10,08	29 959,72	800-784	RTS
		1.NP - spojovací chodba :						
		stěny :						
		(2*18,06+2*3,50)*3,10		133,67000				
		stropy :						
		44,00		44,00000				
		2.NP - spojovací chodba :						
		stěny :						
		(2*18,06+2*3,50)*3,10		133,67000				
		stropy :						
		44,00		44,00000				
		stará budova - 1.PP :						
		stěny :						
		omítka místnosti 001 :						
		(2*8,53+2*1,87)*2,20		45,76000				
		omítka stěn schodiště :						
		(2*3,15+2*5,70+2*5,05)*3,10		86,18000				
		stropy :						
		8,53*1,87		15,95000				
		5,70*3,15		17,95000				
		přístavba 1.NP :						
		M101 až M116 :						
		stropy :						
		10,70+3,12+2,75+36,80+2,80+1,20+3,51+12,50		73,38000				
		4,70+15,10+13,60+7,90+52,80+7,80+87,50+33,60		223,00000				

784

stěny :		
M101 :		40.61000
(2*3.05+2*3.50)*3.10		
M102 :		9.28000
(2*1.52+2*2.05)*1.30		
M103 :		8.79000
(2*1.33+2*2.05)*1.30		
M104 :		75.33000
(2*6.50+2*5.65)*3.10		
M105 :		7.37000
(2*1.75+2*1.60)*1.10		
M106 :		5.39000
(2*0.85+2*1.60)*1.10		
M107 :		69.75000
(2*4.70+2*3.20+2*3.35)*3.10		
M108 :		43.71000
(2*3.50+2*3.55)*3.10		
M109 :		26.97000
(2*2.35+2*2.00)*3.10		
M110 :		63.86000
(2*6.70+2*3.60)*3.10		
M111 :		50.22000
(2*2.40+2*5.70)*3.10		
M112+M113+M114 :		168.33000
(2*9.50+2*5.65+2*4.00+2*4.00+4*2.00)*3.10		
M115 :		133.30000
(2*11.30+2*8.00+4*0.80+4*0.30)*3.10		
M116 :		72.23000
(2*6.00+2*5.66)*3.10		
přístavba 2.NP :		
stropy :		
M201 až M211 :		228.60000
70.00+3.72+6.03+3.25+49.50+52.80+10.80+32.50		
51.30+14.60+8.20		74.10000
stěny :		
M201 :		139.52000
(2*14.00+2*6.10+2*1.70)*3.20		
M202 :		

(2*1.63+2*2.40+2*1.40+2*0.90)*1,20	15,19000
M203 :	
(2*1.05+2*1.90)*1,20	7,08000
M204 :	
(2*2.28+2*1.42+4*1.35+4*0.89)*1,20	19,63000
M205 :	
(2*8.90+2*5.70)*3,20	93,44000
M206 :	
(2*9.25+2*5.70)*3,20	95,68000
M207 :	
(2*2.70+2*4.00)*3,20	42,88000
M208 :	
(2*5.70+2*5.70)*3,20	72,96000
M209 :	
(2*9.10+2*5.70)*3,20	94,72000
M210 :	
(2*4.05+2*3.60)*3,20	48,96000
M211 :	
(2*4.05+2*2.00)*3,20	38,72000
přístavba 1.PP :	
stropy :	
M001 až M013 :	
16,50+9,40+7,00+10,30+6,10+4,90+5,90	60,10000
5,40+3,90+10,60+3,00+1,40+4,10	28,40000
stěny :	
M001 :	
(2*5.10+2*6.00)*2,60	57,72000
M002 :	
(2*4.10+2*2.30)*2,60	33,28000
M003 :	
(2*2.40+2*3.00)*2,60	28,08000
M004 :	
(2*4.85+2*2.50)*0,60	8,82000
M005 :	
(2*2.25+2*2.70)*2,60	25,74000
M006 :	
(2*1.80+2*2.70)*2,60	23,40000
M007 :	

64

	(2*2,10+2*2,80)*2,60		25,48000				
	M008 :						
	(2*2,00+2*2,80)*2,60		24,96000				
	M009 :						
	(2*2,00+2*2,00)*2,60		20,80000				
	M010 :						
	(2*4,00+2*3,60)*2,60		39,52000				
	M011 :						
	(2*1,75+2*1,20+4*1,00)*0,60		5,94000				
	M012 :						
	(2*1,00+2*1,35)*1,00		4,70000				
	M013 :						
	(2*2,05+2*2,00)*2,60		21,06000				
	784 45 Malby z malířských směsí						
155	784165522R00	...disperzní, . barevné, dvojnásobné	m2	2 972,19410	35,28	104 859,01	800-784 RTS
	1.NP - spojovací chodba :						
	stěny :						
	(2*18,06+2*3,50)*3,10		133,67000				
	stropy :						
	44,00		44,00000				
	2.NP - spojovací chodba :						
	stěny :						
	(2*18,06+2*3,50)*3,10		133,67000				
	stropy :						
	44,00		44,00000				
	stará budova - 1.PP :						
	stěny :						
	omítka místnosti 001 :						
	(2*8,53+2*1,87)*2,20		45,76000				
	omítka stěn schodiště :						
	(2*3,15+2*5,70+2*5,05)*3,10		86,18000				
	stropy :						
	8,53*1,87		15,95000				
	5,70*3,15		17,95000				
	přístavba 1.NP :						
	M101 až M116 :						
	stropy :						
	10,70+3,12+2,75+36,80+2,80+1,20+3,51+12,50		73,38000				

4,70+15,10+13,60+7,90+52,80+7,80+87,50+33,60	223,00000
stěny :	
M101 :	
(2*3,05+2*3,50)*3,10	40,61000
M102 :	
(2*1,52+2*2,05)*1,30	9,28000
M103 :	
(2*1,33+2*2,05)*1,30	8,79000
M104 :	
(2*6,50+2*5,65)*3,10	75,33000
M105 :	
(2*1,75+2*1,60)*1,10	7,37000
M106 :	
(2*0,85+2*1,60)*1,10	5,39000
M107 :	
(2*4,70+2*3,20+2*3,35)*3,10	69,75000
M108 :	
(2*3,50+2*3,55)*3,10	43,71000
M109 :	
(2*2,35+2*2,00)*3,10	26,97000
M110 :	
(2*6,70+2*3,60)*3,10	63,86000
M111 :	
(2*2,40+2*5,70)*3,10	50,22000
M112+M113+M114 :	
(2*9,50+2*5,65+2*4,00+2*4,00+4*2,00)*3,10	168,33000
M115 :	
(2*11,30+2*8,00+4*0,80+4*0,30)*3,10	133,30000
M116 :	
(2*6,00+2*5,65)*3,10	72,23000
přístavba 2.NP :	
stropy :	
M201 až M211 :	
70,00+3,72+6,03+3,25+49,50+52,80+10,80+32,50	228,60000
51,30+14,60+8,20	74,10000
stěny :	
M201 :	
(2*14,00+2*6,10+2*1,70)*3,20	139,52000

hp

M202 :		
(2*1.63+2*2.40+2*1.40+2*0.90)*1.20		15,19000
M203 :		
(2*1.05+2*1.90)*1.20		7,08000
M204 :		
(2*2.28+2*1.42+4*1.35+4*0.89)*1.20		19,63000
M205 :		
(2*8.90+2*5.70)*3,20		93,44000
M206 :		
(2*9.25+2*5.70)*3,20		95,68000
M207 :		
(2*2.70+2*4.00)*3,20		42,88000
M208 :		
(2*5.70+2*5.70)*3,20		72,96000
M209 :		
(2*9.10+2*5.70)*3,20		94,72000
M210 :		
(2*4.05+2*3.60)*3,20		48,96000
M211 :		
(2*4.05+2*2.00)*3,20		38,72000
přístavba 1.PP :		
stropy :		
M001 až M013 :		
16,50+9,40+7,00+10,30+6,10+4,90+5,90		60,10000
5,40+3,90+10,60+3,00+1,40+4,10		28,40000
stěny :		
M001 :		
(2*5.10+2*6.00)*2,60		57,72000
M002 :		
(2*4.10+2*2.30)*2,60		33,28000
M003 :		
(2*2.40+2*3.00)*2,60		28,08000
M004 :		
(2*4.85+2*2.50)*0,60		8,82000
M005 :		
(2*2.25+2*2.70)*2,60		25,74000
M006 :		
(2*1.80+2*2.70)*2,60		23,40000

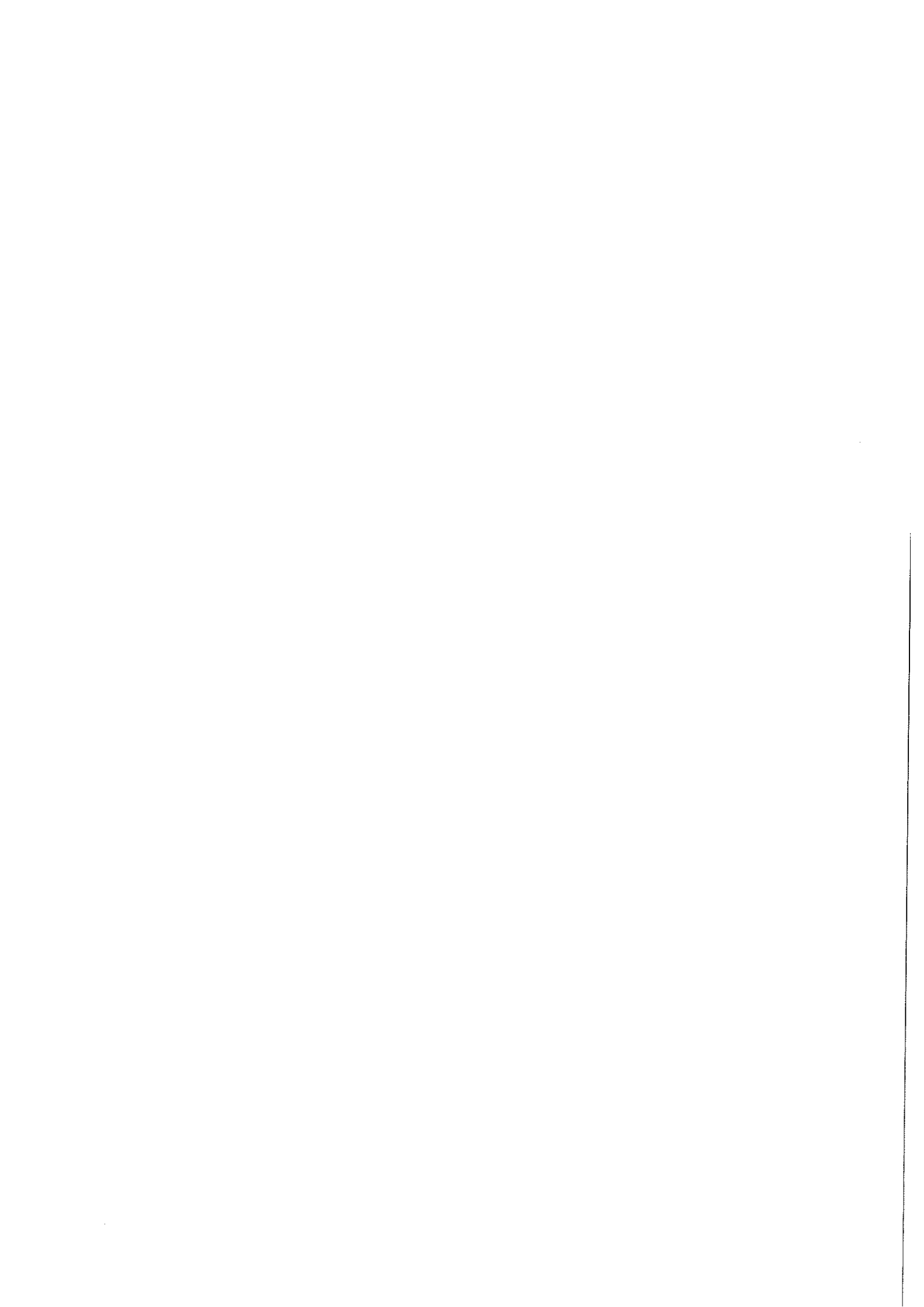
		M007 : (2*2,10+2*2,80)*2,60		25,48000				
		M008 : (2*2,00+2*2,80)*2,60		24,96000				
		M009 : (2*2,00+2*2,00)*2,60		20,80000				
		M010 : (2*4,00+2*3,60)*2,60		39,52000				
		M011 : (2*1,75+2*1,20+4*1,00)*0,60		5,94000				
		M012 : (2*1,00+2*1,35)*1,00		4,70000				
		M013 : (2*2,05+2*2,00)*2,60		21,06000				
156	784442021RT1	...disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné 1.NP - spojovací chodba : 44,00 2.NP - spojovací chodba : 44,00	m2	88,00000	30,16	2 653,73	800-784	RTS
Díl:	787	Zasklívání				16 369,22		
157	787-001	D+M zrcadlo 1000x1000 mm přístavba 1.NP : M102 : 1,00 M108 : 1,00 M111 : 1,00 přístavba 2.NP : M204 : 1,00 M206 : 1,00 M209 : 1,00 přístavba 1.PP : M011 : 1,00	kus	7,00000	1 292,31	9 046,16		Vlastní

fp

158	787-002	D+M zrcadlo 750x1000 mm M105 : 1.00	kus	1,00000	861,54	861,54	Vlastní
159	787-003	D+M zrcadlo 1500x1000 mm přístavba 1.NP : M116 : 1.00 přístavba 1.PP : M004 : 1.00	kus	2,00000	1 076,92	2 153,84	Vlastní
160	787-004	D+M zrcadlo 2250x700 mm přístavba 2.NP : M202 : 1,00	kus	1,00000	3 446,14	3 446,14	Vlastní
161	787-005	D+M zrcadlo 900x700 mm přístavba 1.PP : M010 : 1.00	kus	1,00000	861,54	861,54	Vlastní
Díl:	790	Vnitřní vybavení				10 338,43	
162	790-001	D+M vestavěná skříň s dvířky, 1850x850x450 mm 1x police : M113 : 2,00	kus	2,00000	5 169,21	10 338,43	Vlastní
Díl:	M29	Zařízení velkokuchyní (GASTRO)				60 442,72	
163	290-001	D+M pojezdová nerezová dráha pro podnosy, 4000x320 mm, dle specifikace v PD M115 : 1,00	kus	1,00000	20 133,98	20 133,98	Vlastní
164	290-002	D+M odkládací pult pro špinavé nádoby, atyp, dle specifikace v PD M115 : 1,00	kus	1,00000	15 117,48	15 117,48	Vlastní
165	290-003	D+M nerezový výdejní pult, 4000x450 mm, dle specifikace v PD M113 : 1,00	kus	1,00000	25 191,26	25 191,26	Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				93 284,96	
166	979-001	Poplatek za skládku suti s příměsí 979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením	t	47,22240	403,14	19 037,10	Vlastní
167	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	23,61120	430,77	10 171,07	801-3 RTS

	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot							
	979 01-2 nošením							
168	979011221R00	...za prvé podlaží pod základním podlažím	t	23,61120	430,77	10 171,07	801-3	RTS
	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku							
169	979081111R00	...do 1 km	t	47,22241	215,39	10 171,07	801-3	RTS
170	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	897,22573	8,62	7 734,53	801-3	RTS
	979 08-7 Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky							
	nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m							
171	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením do 10 m	t	47,22241	172,31	8 136,66	800-2	RTS
172	979087391R00	Příplatek za nošení sutí každých dalších 10 m	t	236,11203	100,78	23 795,13	800-2	RTS
	979 08-8 Nakládání sutí a vybouraných hmot							
	na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění							
173	979088212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	47,22241	86,15	4 068,33	800-2	RTS

AP



Položkový soupis prací a dodávek

S:	1775	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Ždár nad Sázavou - Rekonstrukce elektroinstalace
O:	01	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Ždár nad Sázavou
R:	01.2	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				87 487,72		
1	721-001	Demontáž stáv. potrubí, ekologická likvidace	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
2	721-002	Vyhledání stáv. kanalizačních rozvodů v budově	soubor	1,00000	5 250,00	5 250,00		Vlastní
3	721-003	Kanal potr HT odpadní hrdlové DN 40	m	55,00000	155,93	8 575,88		Vlastní
4	721-004	Kanal potr HT odpadní hrdlové DN 50	m	60,00000	172,73	10 363,50		Vlastní
5	721-005	Kanal potr HT odpadní hrdlové DN 70	m	95,00000	217,35	20 648,25		Vlastní
6	721-006	Kanal potr HT odpadní hrdlové DN 100	m	40,00000	217,35	8 694,00		Vlastní
7	721-007	kotvení potrubí D 50	m	8,00000	32,55	260,40		Vlastní
8	721-008	kotvení potrubí D 70	m	20,00000	34,65	693,00		Vlastní
9	721-009	kotvení potrubí D 110	m	3,00000	37,80	113,40		Vlastní
10	721-010	napojení nového potrubí na stáv.	kpl.	1,00000	1 260,00	1 260,00		Vlastní
11	721-011	Kanal potrubí odhlučňené DN 100	m	4,00000	1 160,25	4 641,00		Vlastní
12	721-012	čistící kus HTRE 70	kus	4,00000	84,00	336,00		Vlastní
13	721-013	čistící kus HTRE 110	kus	2,00000	101,85	203,70		Vlastní
14	721-014	větrací hlavice HTHL 807	kus	3,00000	598,50	1 795,50		Vlastní
15	721-015	větrací hlavice HTHL 810	kus	3,00000	686,70	2 060,10		Vlastní
16	721-016	sifon pračkový	kus	2,00000	287,70	575,40		Vlastní
17	721-017	montáž větracích hlavic	kus	6,00000	66,15	396,90		Vlastní
18	721-018	montáž a dopojení pračkového sifonu	kus	2,00000	68,25	136,50		Vlastní
19	721-019	dopojení stáv. vpustí v kuchyni	kus	5,00000	205,80	1 029,00		Vlastní
20	721-020	Vyvedení kanal výpustek D 40	kus	19,00000	52,50	997,50		Vlastní
21	721-021	Vyvedení kanal výpustek D 50	kus	11,00000	58,80	646,80		Vlastní
22	721-022	Vyvedení kanal výpustek D 75	kus	3,00000	71,51	214,52		Vlastní
23	721-023	Vyvedení kanal výpustek D 110	kus	7,00000	87,78	614,46		Vlastní
24	721-024	Zkouška těs kanal vodou -DN 125	m	250,00000	16,80	4 200,00		Vlastní
25	721-025	dopojení kondenzátu kotle na kanalizaci	soubor	1,00000	423,15	423,15		Vlastní
26	721-026	sekací práce, prostupy konstrukcemi	soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00		Vlastní
27	721-027	tlakové pročištění potrubí venkovní kan. vedené do, lapače tuků DN 150, L=10 m	soubor	1,00000	1 050,00	1 050,00		Vlastní

hp

28	721-028	oprava kan. svodu - výkop 2x2x2 m, oprava potrubí,, obsyp, zásyp, uvedení ter. do původního stavu	soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00	Vlastní
	998 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci					
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
29	998721203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2,35000	854,79	2 008,76	800-721 RTS
Díl:	722	Vnitřní vodovod				227 634,54	
30	722-001	demontáž rozvodů, ekolog. likvidace	soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní
31	722-002	Rozvody z plastů PPR -D 20mm	m	280,00000	232,58	65 121,00	Vlastní
32	722-003	Rozvody z plastů PPR -D 25mm	m	91,00000	286,65	26 085,15	Vlastní
33	722-004	Rozvody z plastů PPR -D 32mm	m	52,00000	347,55	18 072,60	Vlastní
34	722-005	Plastové potrubí izolace PE -D 20	m	280,00000	27,30	7 644,00	Vlastní
35	722-006	Plastové potrubí izolace PE -D 25	m	91,00000	28,35	2 579,85	Vlastní
36	722-007	Plastové potrubí izolace PE -D 32	m	52,00000	31,50	1 638,00	Vlastní
37	722-008	Upevnění výpustku DN 15	kus	73,00000	160,13	11 689,13	Vlastní
38	722-009	Zkouška těs potrubí -DN 50	m	423,00000	9,98	4 219,43	Vlastní
39	722-010	Proplach a dezinfekce -DN 80	m	423,00000	22,37	9 460,40	Vlastní
40	722-011	napojení nových potrubí na stáv.	soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00	Vlastní
41	722-012	kulový kohout 1/2'	kus	4,00000	192,68	770,70	Vlastní
42	722-013	kulový kohout 1'	kus	4,00000	407,93	1 631,70	Vlastní
43	722-014	kulový kohout výpustný 1/2'	kus	1,00000	287,18	287,18	Vlastní
44	722-015	zpětná klapka 1'	kus	2,00000	307,13	614,25	Vlastní
45	722-016	kulový kohout 1/2' zahradní	kus	3,00000	270,90	812,70	Vlastní
46	722-017	kulový kohout 1/2' roháček	kus	30,00000	216,83	6 504,75	Vlastní
47	722-018	kotvení/zavěšení potrubí žlab pozink D20	m	280,00000	34,65	9 702,00	Vlastní
48	722-019	kotvení/zavěšení potrubí žlab pozink D25	m	91,00000	42,00	3 822,00	Vlastní
49	722-020	kotvení/zavěšení potrubí žlab pozink D32	m	52,00000	59,85	3 112,20	Vlastní
50	722-021	pojistný ventil DN3/4"x5/4", 6 Bar, montáž	kus	1,00000	724,50	724,50	Vlastní
51	722-022	manometr vč. uzav. klapky	kpl.	1,00000	1 788,15	1 788,15	Vlastní
52	722-023	třaková expanzní nádob pro pitnou vodu 25/10 bar, , servisní armatura, montáž	kpl.	1,00000	3 475,50	3 475,50	Vlastní
53	722-024	cirk. čerpadlo TUV WILLO Stratos Pico-Z 25/1-6,, šroubení, mont.	kpl.	1,00000	3 885,00	3 885,00	Vlastní
54	722-025	Mtž armatura 1závit G 1/2	kus	34,00000	19,01	646,17	Vlastní
55	722-026	Mtž vodov armatur 2závity G 1/2	kus	4,00000	59,33	237,30	Vlastní
56	722-027	Mtž vodov armatur 2závity G 1	kus	6,00000	83,69	502,11	Vlastní
57	722-028	Hydrant systém D 25x30 m	soubor	1,00000	8 557,50	8 557,50	Vlastní
58	722-029	termoregulační ventil Meibes Ballorex Thermo DN15, s izolací 30°-50°C	kus	4,00000	1 470,00	5 880,00	Vlastní
59	722-030	sekací práce, prostupy konstr.	soubor	1,00000	8 400,00	8 400,00	Vlastní
60	722-031	kotvení potrubí	soubor	1,00000	5 250,00	5 250,00	Vlastní
	998 72-2	Přesun hmot pro vnitřní vodovod					
		vodorovně do 50 m					

61	998722203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,30000	2 247,13	2 921,27	800-721	RTS
Díl:	723	Vnitřní plynovod				14 041,69		
62	723-001	demont. stáv. ohřivače TUV vč. všech armatur a, odkouření	soubor	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní
63	723-002	částečná dem. rozvodů plynu	soubor	1,00000	1 575,00	1 575,00		Vlastní
64	723-003	Potrubí ocelzáv čemé svař DN 20	m	1,00000	381,68	381,68		URS
65	723-004	Potrubí ocelzáv čemé svař DN 25	m	6,00000	414,23	2 485,35		URS
66	723-005	Potrubí ocelzáv čemé svař DN 40	m	9,00000	512,40	4 611,60		URS
67	723-006	Chráníčka D 57mm	m	0,60000	379,58	227,75		Vlastní
68	723-007	Nátěr olej potrubí DN-50 2x+1e+zákl	m	16,00000	33,60	537,60		Vlastní
69	723-008	tlaková zkouška	kpl.	1,00000	367,50	367,50		Vlastní
70	723-009	revizní zpráva	kpl.	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
71	723-010	dopojení nového potrubí na stáv. rozvod	kpl.	1,00000	575,00	575,00		Vlastní
72	723-011	kotvení potrubí	m	16,00000	32,81	525,00		Vlastní
		998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m						
73	998723203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	1,30000	138,62	180,21	800-721	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				512 433,54		
74	725-001	demontáž stáv. zař. předmětů a výtokových armatur,, ekolog. likvidace	soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní
75	725-002	WC, WC1 - splachovací modul WC Basic syst. Compact, , o. č. 8.9465.1.000.000.1 - JIKA	kpl.	6,00000	4 360,65	26 163,90		Vlastní
76	725-003	dopojení a montáž modulu	kpl.	6,00000	746,55	4 479,30		Vlastní
77	725-004	WC závěs. mísa JIKA Cubito o.č.8.2042.2.000.000.1, tlač. PL8 bílé, antibakter. sedátko, nerez úchvtv	kpl.	3,00000	6 040,65	18 121,95		Vlastní
78	725-005	WC závěs. mísa JIKA TIGO o. č. 8.2021.3.000.000.1, tlač. PL8 bílé, antibakter. sedátko, nerez úchvtv	kpl.	3,00000	3 581,55	10 744,65		Vlastní
79	725-006	kompletace závěs. WC, silikon bílý - JIKA	kpl.	6,00000	595,35	3 572,10		Vlastní
80	725-007	U, U1 - keram. umyv. JIKA Cubito 55cm, o.č.8.1042.2.000.104.1,kryt sifonu s instal. sadou	kpl.	12,00000	3 430,35	41 164,20		Vlastní
81	725-008	U2 - keram. asimetrické umyv. JIKA Cubito 45cm, o.č.8.1142.3.000.105.1, sifon chrom mosaz	kpl.	2,00000	2 041,20	4 082,40		Vlastní
82	725-009	U3 - keram. umyv. JIKA Lyra 40 cm, o.č.8.1538.1.000.106.1, sifon chrom. ABS	kpl.	1,00000	1 152,90	1 152,90		Vlastní
83	725-010	U4 - keram. umyv. JIKA Lyra Plus 60cm, o. č. 8.1438.3.000.104.1, polonoha, sifon	kpl.	3,00000	3 054,45	9 163,35		Vlastní
84	725-011	kompletace umyvadla, šrouby, silikon bílý	kpl.	18,00000	613,20	11 037,60		Vlastní
85	725-012	B - závěsný bidet JIKA Cubito, o. č. 8.3142.2.000.304.1 instalační sada	kpl.	2,00000	3 284,40	6 568,80		Vlastní
86	725-013	kompletace bidetu vč. mont. modulu, silikon bílý	kpl.	2,00000	3 261,30	6 522,60		Vlastní
87	725-014	V - stojící výlevka JIKA MIRA, o. č. 8.5104.6.000.000.1, instalační sada	kpl.	1,00000	4 866,75	4 866,75		Vlastní
88	725-015	V1 - Service o. č. \$593901 s chrom. mříží, IDEAL STANDARD	kpl.	1,00000	4 394,25	4 394,25		Vlastní
89	725-016	V2 - závěsná výlevka MIRA o. č. 8.5104.9.000.000.1, instalační sada, tlačítko Single - JIKA	kpl.	2,00000	4 819,50	9 639,00		Vlastní
90	725-017	kompletace výlevky vč. mont. modulu/šrouby, silikon bílý	kpl.	4,00000	5 991,30	23 965,20		Vlastní
91	725-018	D1 - atyp - nerezový stůl se dvěma dřezy SANELA, 2300/740/850 viz PD, sifon 2 ks	kpl.	1,00000	16 800,00	16 800,00		Vlastní
92	725-019	D2 - atyp - nerezový stůl s dřezem 1300/600/850, viz PD, sifon 1 ks - SANELA	kpl.	1,00000	13 650,00	13 650,00		Vlastní
93	725-020	D3 - atyp - nerezový stůl s dřezem 1800/740/850, viz PD, sifon 1 ks - SANELA	kpl.	1,00000	15 750,00	15 750,00		Vlastní

kp

94	725-021	kompletace dřez atyp, šrouby, silikon bílý, SANELA	kpl.	3,00000	1 262,10	3 786,30	Vlastní
95	725-022	nerez. odkapávací stůl 740/900/850 SANELA	kpl.	1,00000	10 500,00	10 500,00	Vlastní
96	725-023	kompletace odkapávací stůl, šrouby, silikon bílý, SANELA	kpl.	1,00000	661,50	661,50	Vlastní
97	725-024	SD - stáv. nerezový dřez - pouze sifon SANELA	kus	3,00000	267,50	802,50	Vlastní
98	725-025	dopojení a mont. sifonu SANELA	kpl.	3,00000	100,00	300,00	Vlastní
99	725-026	D - nerez. jednoduchý pro zapuštění do prac. desky, sifon - SANELA	kpl.	2,00000	4 410,00	8 820,00	Vlastní
100	725-027	montáž dřezu do přípr. otvoru, dopojení a mont., sifonu, silikon bílý - SANELA	kpl.	2,00000	957,60	1 915,20	Vlastní
101	725-028	SP - keram. vanička Ravena 900/900, h=110mm, sifon, sprch. dveře Lyra Plus jednokřídlo 900mm SANELA	kpl.	1,00000	9 888,90	9 888,90	Vlastní
102	725-029	kompletace sprch. koutu, dopojení a mont. sifonu., silikon bílý - SANELA	kpl.	1,00000	2 205,00	2 205,00	Vlastní
103	725-030	U - barerie stoj. páka Ceraplius Grande B8212 AA, IDEAL STANDARD	kus	10,00000	3 260,25	32 602,50	Vlastní
104	725-031	U1 - barerie stoj. automat. SLU 37 vč. zdroje, 230V AV/24DC - SANELA	kpl.	2,00000	6 142,50	12 285,00	Vlastní
105	725-032	U2, U3 - barerie stoj. páka Ceraplius B8202 AA, IDEAL STANDARD	kus	3,00000	2 948,40	8 845,20	Vlastní
106	725-033	U4 - baterie nást. páka Ceraplius B8223 AA, IDEAL STANDARD	kus	3,00000	5 528,25	16 584,75	Vlastní
107	725-034	B - podomítkový modul Bidetsystém JIKA, o.č. 8.9364.3.000.000.1, baterie Ceraplius B8206 AA	kpl.	2,00000	6 558,30	13 116,60	Vlastní
108	725-035	V, V1 - baterie nást. páka Ceraplan New B5206 AA, IDEAL STANDARD	kus	2,00000	1 621,20	3 242,40	Vlastní
109	725-036	V2 - podomítk. modul JIKA - Waste Sink syst. o. č., 8.9360.7.000.000.1, instal. sada, bat. Slimline B8	kpl.	2,00000	5 565,00	11 130,00	Vlastní
110	725-037	D1, D3 - bat. nást. sprch. tlaková s napouštěcím, ramínkem Star 120 - IDEAL STANDARD	kus	2,00000	3 087,00	6 174,00	Vlastní
111	725-038	D, D2, SD - bat. nást. páka Slimline B8599 AA, IDEAL STANDARD	kus	6,00000	1 314,60	7 887,60	Vlastní
112	725-039	SP - baterie nást. páka Cerasprint B9570AA, sprch., kombinace Idealrain S B9503AA - IDEAL STANDARD	kpl.	1,00000	3 231,90	3 231,90	Vlastní
113	725-040	montáž baterie stojánkové, IDEAL STANDARD	kpl.	15,00000	194,25	2 913,75	Vlastní
114	725-041	montáž baterie nástěnné, IDEAL STANDARD	kpl.	14,00000	257,25	3 601,50	Vlastní
115	725-042	montáž baterie podomítkové, IDEAL STANDARD	kpl.	4,00000	546,00	2 184,00	Vlastní
116	725-043	M - uzávěr s výtokem pro hadici se ZK, mont., IDEAL STANDARD	kpl.	1,00000	527,10	527,10	Vlastní
117	725-044	D+M el. osoušeč rukou SLO 02E - SANELA LANŠ.	kpl.	7,00000	4 975,30	34 827,10	Vlastní
118	725-045	D+M el. štěrbinový osoušeč rukou SLO 01S, SANELA LANŠ.	kpl.	3,00000	16 808,00	50 424,00	Vlastní
119	725-046	nerez zásobník toalet. papíru SLZN 01, montáž., spoj. mater. - SANELA LANŠ.	kpl.	6,00000	1 176,00	7 056,00	Vlastní
120	725-047	nerez dávkovač mýdla SLZN 07, montáž, spoj. mater., SANELA LANŠ.	kpl.	12,00000	500,85	6 010,20	Vlastní
121	725-048	WC kartáč SLZN 19 montáž, spoj. mater., SANELA LANŠ.	kpl.	6,00000	745,50	4 473,00	Vlastní
122	725-049	piktogram WC SLZN 44T, montáž, spoj. mater., SANELA LANŠ.	kpl.	1,00000	157,50	157,50	Vlastní
123	725-050	piktogram WC ženy SLZN 44AB, montáž, spoj. mater., SANELA LANŠ.	kpl.	2,00000	157,50	315,00	Vlastní
124	725-051	piktogram šatny SLZN 44 G, montáž, spoj. mater., SANELA LANŠ.	kpl.	2,00000	157,50	315,00	Vlastní
125	725-052	piktogram úklidová komora SLZN 44H, montáž, spoj., mater. - SANELA LANŠ.	kpl.	2,00000	157,50	315,00	Vlastní
126	725-053	piktogram pozor el. zařízení SLZN 44P, montáž., spoj. mater. - SANELA LANŠ.	kpl.	1,00000	157,50	157,50	Vlastní
127	725-054	nerezový věšák SLZN67, montáž, spoj. mater., SANELA LANŠ.	kpl.	3,00000	252,00	756,00	Vlastní
	998 72-5	Přesun hmot pro zařizovací předměty					
		vodorovně do 50 m					
128	998725203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	0,32000	6 508,09	2 082,59	800-721 RTS

Položkový soupis prací a dodávek

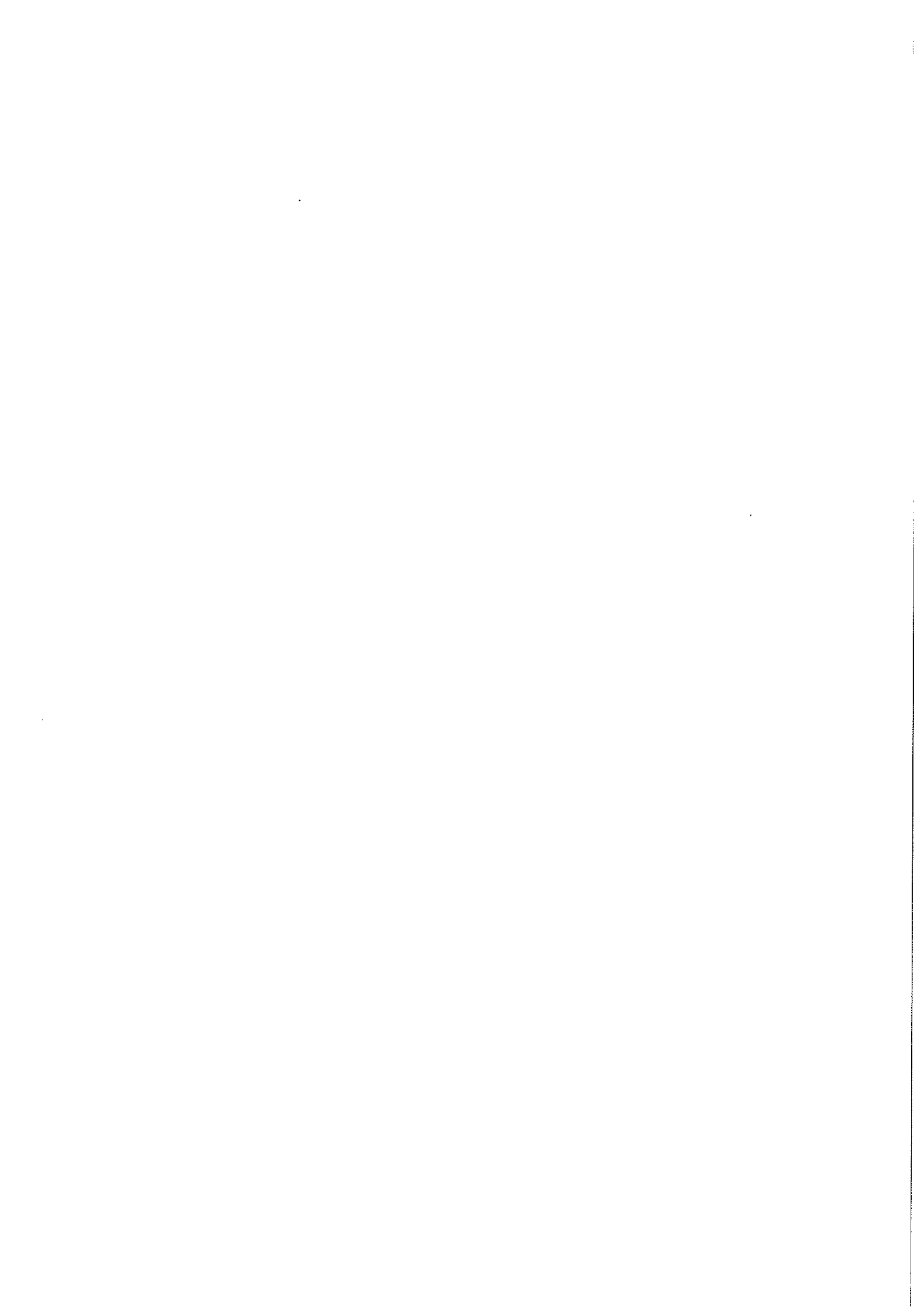
S:	1775	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce elektroinstalace
O:	01	SZŠ a VOS Zdravotnická, Žďár nad Sázavou
R:	01.3	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	713	Izolace tepelné				35 424,69		
1	713-001	D+M návleková izolace tl.:10/15	m	130,00000	105,89	13 765,18		Vlastní
2	713-002	D+M návleková izolace tl.:13/18	m	70,00000	114,91	8 043,42		Vlastní
3	713-003	D+M návleková izolace tl.:20/22	m	30,00000	151,49	4 544,76		Vlastní
4	713-004	D+M návleková izolace tl.:25/28	m	10,00000	177,73	1 777,27		Vlastní
5	713-005	D+M minerální vlákno s Al úpravou 30/35	m	18,00000	178,55	3 213,94		Vlastní
6	713-006	D+M minerální vlákno s Al úpravou 40/42	m	16,00000	204,17	3 266,74		Vlastní
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
7	998713203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2,35000	346,12	813,38	800-713	RTS
Díl:	731	Kotelny				132 079,52		
8	731-001	závės. kondenz. kotel DE DIETRICH INNOVENS HCA 45, (výkon 8-40 kW)	kpl.	1,00000	61 527,51	61 527,51		Vlastní
9	731-002	nepřímohřívání zásob. DE DIETRICH BPB 500	kpl.	1,00000	35 116,66	35 116,66		Vlastní
10	731-003	sada hydr. připojení pro HCA 45 - HC 139	sada	1,00000	5 370,20	5 370,20		Vlastní
11	731-004	čidlo zásob. AD 212	kus	1,00000	753,20	753,20		Vlastní
12	731-005	primární čerpadlo HC 147	kpl.	1,00000	6 837,47	6 837,47		Vlastní
13	731-006	montáž, kompletace kotelny vč. spoj. mater.	soubor	1,00000	2 652,41	2 652,41		Vlastní
14	731-007	DE DIETRICH sada odkouření D 80/125 pro příp., kotle DY716	sada	1,00000	2 435,66	2 435,66		Vlastní
15	731-008	DE DIETRICH sada odkouření D 80/125 pro příp. do, komína DY717	sada	1,00000	2 435,66	2 435,66		Vlastní
16	731-009	DE DIETRICH odkouření IPS D 80/1000	kus	12,00000	454,85	5 458,19		Vlastní
17	731-010	montáž odkouření vč. spoj. mater.	soubor	1,00000	3 684,09	3 684,09		Vlastní
		998 73-1 Přesun hmot pro kotelny vodorovně do 50 m						
18	998731202R00	...umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m	%	4,60000	1 262,71	5 808,47	800-731	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				82 468,51		
19	733-001	demontáž části potrubí dle PD, ekolog. likvidace	kpl.	1,00000	2 814,00	2 814,00		Vlastní
20	733-002	Potrubí hl uh ocel spoj lis D 15	m	130,00000	173,20	22 515,68		Vlastní
21	733-003	Potrubí hl uh ocel spoj lis D 18	m	70,00000	192,72	13 490,19		Vlastní
22	733-004	Potrubí hl uh ocel spoj lis D 22	m	30,00000	214,94	6 448,05		Vlastní

23	733-005	Potrubí hl uh ocel spoj lis D 28	m	10,00000	284,97	2 849,70	Vlastní
24	733-006	Potrubí hl uh ocel spoj lis D 35	m	18,00000	366,18	6 591,19	Vlastní
25	733-007	Potrubí hl uh ocel spoj lis D 42	m	16,00000	462,34	7 397,38	Vlastní
26	733-008	Zkouška těs potrubí DN 50	m	274,00000	6,43	1 760,72	Vlastní
27	733-009	kotvení potrubí	m	274,00000	24,49	6 709,16	Vlastní
28	733-010	prostupy konstrukcemi, sekací práce	soubor	1,00000	4 370,00	4 370,00	Vlastní
29	733-011	dopojení nových potrubí na stáv.	soubor	1,00000	3 780,00	3 780,00	Vlastní
30	733-012	nátěr viditelného potrubí LO 15	m	10,00000	45,94	459,38	Vlastní
998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí							
31	998733203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	3,60000	911,96	3 283,06	800-731 RTS
Díl:	734	Armatury				1 244,47	
32	734-001	kulový kohout 5/4'	kus	2,00000	350,99	701,99	Vlastní
33	734-002	filtr 5/4'	kus	1,00000	258,93	258,93	Vlastní
34	734-003	Mtž armatura 2závity G 5/4	kus	3,00000	92,86	278,59	Vlastní
998 73-4 Přesun hmot pro armatury							
35	998734203R00	...v objektech výšky do 4 m	%	0,40000	12,40	4,96	800-731 RTS
Díl:	735	Otopná tělesa				100 453,83	
36	735-001	demontáž stáv. otop. těles, ekolog. likvidace	kus	11,00000	315,00	3 465,00	Vlastní
37	735-002	demont./montáž otop. těles (kuchyně + jídelna)	kus	4,00000	483,00	1 932,00	Vlastní
38	735-003	litinové čl. těleso STYL 500/130 vč. přípoj. sady, a rad. ventilu - 28 čl. - VIADRUS	kpl.	4,00000	9 510,26	38 041,03	Vlastní
39	735-004	litinové čl. těleso STYL 500/130 vč. přípoj. sady, a rad. ventilu - 20 čl. - VIADRUS	kpl.	1,00000	6 787,15	6 787,15	Vlastní
40	735-005	litinové čl. těleso TERMO 500/95 vč. přípoj. sady, a rad. ventilu - 8 čl. - VIADRUS	kpl.	2,00000	2 857,20	5 714,40	Vlastní
41	735-006	litinové čl. těleso TERMO 500/95 vč. přípoj. sady, a rad. ventilu - 10 čl. - VIADRUS	kpl.	2,00000	3 558,61	7 117,21	Vlastní
42	735-007	litinové čl. těleso TERMO 500/95 vč. přípoj. sady, a rad. ventilu - 14 čl. - VIADRUS	kpl.	2,00000	4 961,42	9 922,84	Vlastní
43	735-008	litinové čl. těleso TERMO 500/95 vč. přípoj. sady, a rad. ventilu - 18 čl. - VIADRUS	kpl.	1,00000	6 364,24	6 364,24	Vlastní
44	735-009	montáž a dopojení těles STYL - VIADRUS	kus	5,00000	691,52	3 457,60	Vlastní
45	735-010	montáž a dopojení těles TERMO - VIADRUS	kus	7,00000	358,56	2 509,95	Vlastní
46	735-011	trubkové otop. těleso KRCM 1820.600, KORADO	kus	1,00000	2 635,43	2 635,43	Vlastní
47	735-012	armatura pro střed. přípoj. trubkového těl. 1/2', KORADO	kpl.	1,00000	828,58	828,58	Vlastní
48	735-013	montáž a dopojení těles trubkových, KORADO	kus	1,00000	310,23	310,23	Vlastní
49	735-014	termostatická hlavice typ K - HEIMEIER	kus	3,00000	331,43	994,30	Vlastní
50	735-015	termostatická hlavice typ B - HEIMEIER	kus	9,00000	774,72	6 972,49	Vlastní
998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa							
51	998735203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2,90000	1 172,89	3 401,38	800-731 RTS
Díl:	737	Přípravné a pomocné práce				18 770,00	
52	737-001	uvedení kotlů a regulace do provozu vč. čidel a, kabeláže, zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	9 750,00	9 750,00	Vlastní
53	737-002	napuštění systémů, topná zkouška vyregulování, systémů	hod.	8,00000	385,00	3 080,00	Vlastní
54	737-003	revize spalínové cesty	soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00	Vlastní

55	737-004	nástřík či. těles (jidelna, kuchyně)	kus	4,00000	935,00	3 740,00	Vlastní
----	---------	--------------------------------------	-----	---------	--------	----------	---------

hp



Položkový soupis prací a dodávek

S:	1775	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce elektroinstalace
O:	01	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou
R:	01.4	Elektroinstalace_silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				826,04		
		347 25-2 Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
	1	346275113R00 ...tloušťky 100 mm přizdívka pro rozvaděč 320x560x100 mm : 1,70*1,00	m2	1,70000	485,91	826,04	801-1	RTS
				1,70000				
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				61 592,33		
		611 42-5 Omítka rýh ve stropech maltou vápennou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
	2	611425531RT2 ...o šířce rýhy do 150 mm, omítkou štukovou, 175,00*0,05	m2	8,75000	1 107,04	9 686,57	801-4	RTS
		612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy,						
		612 40-32 maltou ze suchých směsí						
	3	612403399RT2 ...jakékoliv šířky 340,00*0,05 198,00*0,10 40,00*0,15 45,00*0,15	m2	49,55000	336,26	16 661,81	801-4	RTS
				17,00000				
				19,80000				
				6,00000				
				6,75000				
		612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
	4	612423531RT2 ...štuková, o šířce rýhy do 150 mm, 340,00*0,05 198,00*0,10 40,00*0,15 45,00*0,15	m2	49,55000	711,28	35 243,95	801-4	RTS
				17,00000				
				19,80000				
				6,00000				
				6,75000				
Díl:	97	Prorážení otvorů				40 499,43		
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
		970 05 v železobetonu						

ky

5	970051060R00	...jádrové vrtání , do D 60 mm, ŽB průraz stropem pr.50 mm : 10*0,50	m	5,00000	1 606,47	8 032,34	801-3	RTS
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených		5,00000				
6	971033231R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm průraz stěnou tl.150 mm - 20x20 mm : 24,00 průraz stěnou tl.150 mm - 50x50 mm : 4,00 průraz stěnou tl.150 mm - 50x100 mm : 9,00	kus	37,00000	31,20	1 154,23	801-3	RTS
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených		24,00000				
				4,00000				
				9,00000				
7	971033331R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm NIKA 140x170x70 mm : 3,00 NIKA 300x170x70 mm : 3,00	kus	6,00000	49,68	298,05	801-3	RTS
		971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených		3,00000				
				3,00000				
8	971033431R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm NIKA 320x560x100 mm : 1,00 NIKA 320x700x100 mm : 1,00 NIKA 500x560x100 mm : 1,00	kus	3,00000	49,68	149,03	801-3	RTS
		974 08-2 Vysekání rýh pro vodiče v omítce včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 974 08-21 stěn		1,00000				
				1,00000				
				1,00000				
9	974082212R00	...z malty cementové, šířky do 30 mm rýha ve stěně 15x15 mm : 295,00	m	340,00000	33,72	11 463,27	801-3	RTS
				295,00000				

	rýha ve stěně 30x15 mm : 45,00			45,00000				
	974 08-2 Vysekání rýh pro vodiče v omítce včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 974 08-21 stěn							
10	974082213R00 ...z malty cementové, šířky do 50 mm rýha ve stěně 40x30 mm : 90,00 rýha ve stěně 50x15 mm : 80,00 rýha ve stěně 50x50 mm : 28,00	m		198,00000	35,43	7 014,55	801-3	RTS
	974 08-2 Vysekání rýh pro vodiče v omítce včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 974 08-21 stěn							
11	974082214R00 ...z malty cementové, šířky do 70 mm rýha ve stěně 60x30 mm : 40,00	m		40,00000	36,78	1 471,26	801-3	RTS
	974 08-2 Vysekání rýh pro vodiče v omítce včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 974 08-21 stěn							
12	974082215R00 ...z malty cementové, šířky do 100 mm rýha ve stěně 100x30 mm : 45,00	m		45,00000	43,45	1 955,21	801-3	RTS
	974 08-2 Vysekání rýh pro vodiče v omítce včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 974 08-22 stropů							
13	974082172R00 ...z jakékoliv malty vápenné nebo vápenocementové, šířky do 30 mm rýha ve stropě 15x15 mm : 175,00	m		175,00000	51,21	8 961,49	801-3	RTS
Díl:	99 Staveništní přesun hmot					2 975,09		
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů							
14	999281111R00 ...výšky do 25 m	t		6,10006	487,71	2 975,09	801-4	RTS
Díl:	M21.7 Svítidla vč.zdrojů					159 318,73		
15	210-071 D+M svítidlo MODUS A-SPMN 190KN 350mA, 14W, LED, kompletní provedení	ks		8,00000	1 090,33	8 722,67		Vlastní
16	210-072 D+M svítidlo MODUS B-I418 AI, EP, 4x18W, kompletní provedení	ks		30,00000	859,17	25 775,00		Vlastní

70

17	210-073	D+M svítidlo MODUS C-KSC218, EP, 2x18W, kompletní provedení	ks	1.00000	691,17	691,17	Vlastní
18	210-074	D+M svítidlo MODUS D-KSC236, EP, 2x36W, kompletní provedení	ks	20.00000	759,57	15 191,33	Vlastní
19	210-076	D+M svítidlo MODUS E-LLX 236 AI, DP2, EP, C2, 2x36W, kompletní provedení	ks	21.00000	859,17	18 042,50	Vlastní
20	210-077	D+M svítidlo MODUS F-LLX 236 AI, EP, 2x36W, kompletní provedení	ks	27.00000	799,17	21 577,50	Vlastní
21	210-078	D+M svítidlo MODUS G-SLIM 58W, asymetrický, EP, kompletní provedení	ks	2.00000	1 237,17	2 474,33	Vlastní
22	210-079	D+M svítidlo MODUS H-V3 258, PCEP, 2x58W, IP65, kompletní provedení	ks	14.00000	853,17	11 944,33	Vlastní
23	210-080	D+M svítidlo MODUS J-SPMN 370KN 700mA, 29W, LED, kompletní provedení	ks	1.00000	1 984,17	1 984,17	Vlastní
24	210-081	D+M svítidlo MODUS K-BRKL136 KO375, 36W, kompletní provedení	ks	9.00000	1 052,37	9 471,30	Vlastní
25	210-082	D+M svítidlo MODUS L-BRSB KO375, 28W, IP44, kompletní provedení	ks	3.00000	1 369,17	4 107,50	Vlastní
26	210-083	D+M svítidlo MODUS M-BRKL 260 KO375, 2x60W, kompletní provedení	ks	3.00000	775,17	2 325,50	Vlastní
27	210-084	D+M svítidlo MODUS N-LOVATO LVPO, LED 3W, SE 1hod, kompletní provedení	ks	3.00000	1 931,55	5 794,65	Vlastní
28	210-085	D+M svítidlo MODUS N-LOVATO LVPO, LED 3W, SE 1hod, kompletní provedení	ks	3.00000	1 931,55	5 794,65	Vlastní
29	210-086	D+M svítidlo MODUS N1-LOVATO LVPC, LED 3W, SE 1hod, kompletní provedení	ks	8.00000	2 090,10	16 720,80	Vlastní
30	210-087	D+M svítidlo MODUS N2-LOVATO LVNO, LED 3W, SE 1hod, kompletní provedení	ks	1.00000	2 136,30	2 136,30	Vlastní
31	210-088	D+M svítidlo MODUS N3-HELIOS SUPER POWER, LED, 2x3W, SE 1hod, IP65, kompletní provedení	ks	2.00000	3 282,52	6 565,03	Vlastní
Díl: M21.8		Rozvaděče				281 746,30	
32	210-001	RMS1-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	76 183,77	76 183,77	Vlastní
33	210-002	RMS2-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	78 355,90	78 355,90	Vlastní
34	210-003	RMS3-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	33 287,32	33 287,32	Vlastní
35	210-004	RS4-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	24 724,92	24 724,92	Vlastní
36	210-005	RS5-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	10 835,42	10 835,42	Vlastní
37	210-006	RS6-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	10 835,42	10 835,42	Vlastní
38	210-007	R7-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	645,30	645,30	Vlastní
39	210-008	R8-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	629,90	629,90	Vlastní
40	210-009	R9-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	633,20	633,20	Vlastní
41	210-010	R10-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	368,10	368,10	Vlastní
42	210-011	R11-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	368,10	368,10	Vlastní
43	210-012	R12-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	11 756,12	11 756,12	Vlastní
44	210-013	R13-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	23 915,32	23 915,32	Vlastní
45	210-014	RX1-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	3 069,17	3 069,17	Vlastní
46	210-015	RX2-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	3 069,17	3 069,17	Vlastní
47	210-016	RX3-rozvaděč_kompletní provedení dle PD	ks	1.00000	3 069,17	3 069,17	Vlastní
Díl: M21y		Elektroinstalace - zásuvky				186 855,87	
48	210-045	D+M zás.230V/16A, zapuštěná, bílá, jednonásobná., kompl.	ks	70.00000	176,75	12 372,57	Vlastní
49	210-046	D+M zás.230V/16A, zapuštěná, bílá, dvounásobná., kompl.	ks	53.00000	206,05	10 920,90	Vlastní
50	210-047	D+M zás.230V/16A, do PK, kompl.	ks	10.00000	93,94	939,39	Vlastní
51	210-048	D+M zás.230V/16A, zapuštěná, IP44, jednonásobná., kompl.	ks	17.00000	211,75	3 599,80	Vlastní
52	210-049	D+M zás.400V/16A, na omítku, kompl.	ks	1.00000	161,12	161,12	Vlastní

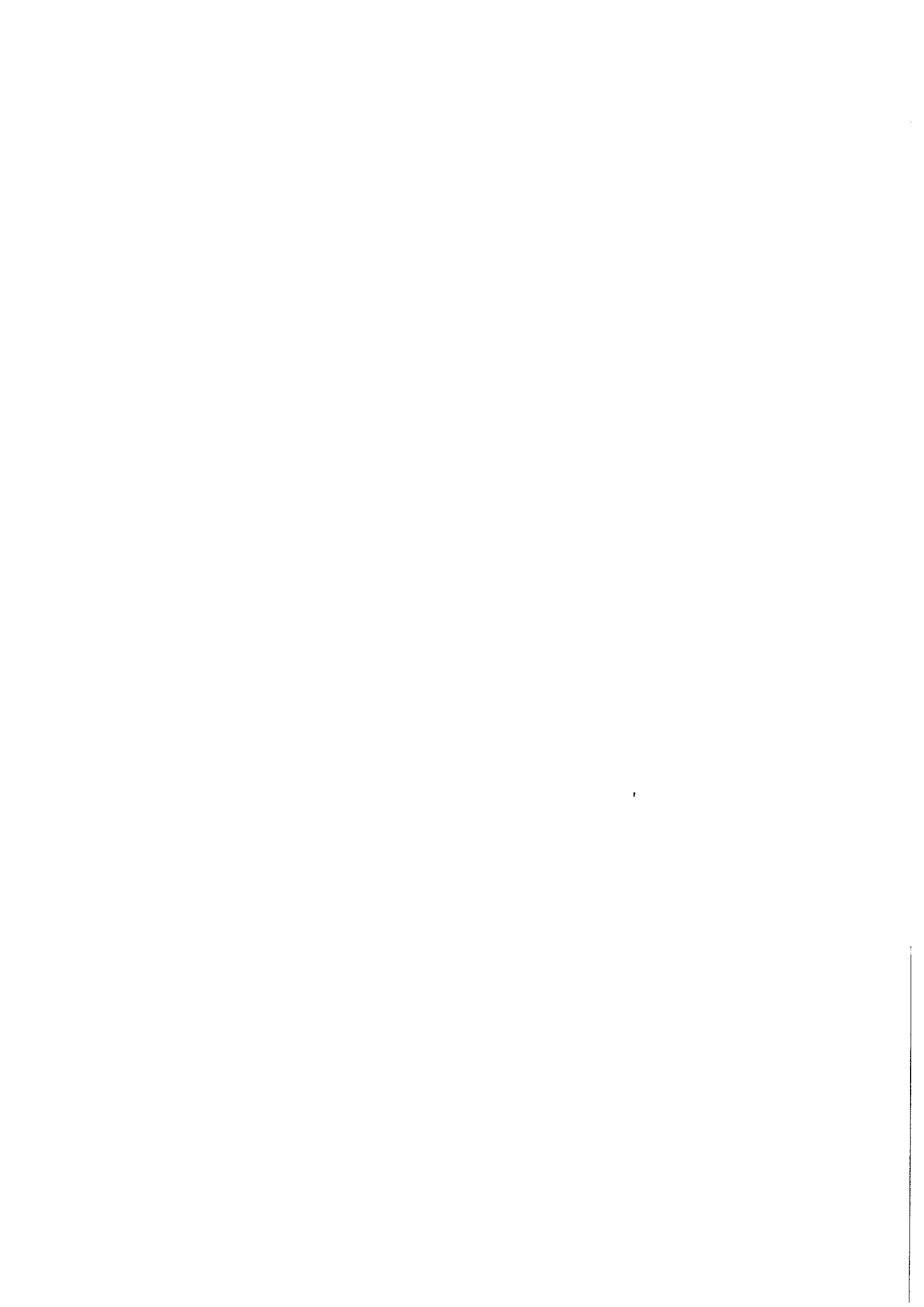
53	210-050	D+M zás.400V/16A, pod omítku, kompl	ks	1,00000	170,84	170,84	Vlastní
54	210-051	D+M KRABICE UNIVERZÁLNÍ přístrojová	ks	240,00000	26,52	6 364,00	Vlastní
55	210-052	D+M KRABICE D68 se svork	ks	120,00000	129,11	15 493,40	Vlastní
56	210-053	D+M KRABICE D97 se svork	ks	185,00000	179,34	33 178,33	Vlastní
57	210-054	D+M KRABICE do PK	ks	10,00000	52,19	521,88	Vlastní
58	210-055	D+M KRABICE do vřetka se svorkovnicí	ks	30,00000	149,15	4 474,37	Vlastní
59	210-056	D+M ekvipotenciální svorkovnice	ks	2,00000	335,25	670,51	Vlastní
60	210-057	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN25	m	30,00000	24,82	744,62	Vlastní
61	210-058	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN32	m	35,00000	28,12	984,03	Vlastní
62	210-059	D+M TRUBKA OCELOVÁ DN32	m	15,00000	233,63	3 504,39	Vlastní
63	210-060	D+M TRUBKA OCELOVÁ DN40	m	10,00000	316,88	3 168,85	Vlastní
64	210-061	D+M LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ	m	150,00000	60,56	9 083,70	Vlastní
65	210-062	D+M parapetní kanál 110/70, dělený, kompl.	m	80,00000	299,75	23 979,84	Vlastní
66	210-063	D+M stínící příčka do PK 70/60	m	80,00000	72,13	5 770,16	Vlastní
67	210-064	D+M kabelový žlab drátěný 50/50, kompl.	m	90,00000	206,87	18 618,00	Vlastní
68	210-065	D+M kabelový žlab drátěný 50/100, kompl.	m	55,00000	229,50	12 622,50	Vlastní
69	210-066	D+M kabelový žlab drátěný 50/150, kompl.	m	30,00000	263,13	7 894,00	Vlastní
70	210-067	D+M kabelový žlab drátěný 50/200, kompl.	m	35,00000	280,50	9 817,50	Vlastní
71	210-068	D+M nerezová nosná konstrukce pro zás. 400V/16A	ks	1,00000	380,00	380,00	Vlastní
72	210-069	D+M piktogram s vyznačením směru úniku	ks	9,00000	73,00	657,00	Vlastní
73	210-070	D+M krabice pro požární tlačítko pod omítku vč., skříčka	ks	1,00000	764,17	764,17	Vlastní
Díl:	M21z	Elektroinstalace - kabely				337 496,05	
74	210-017	D+M Lůžková rampa nástěnná pro 1ks lůžka l=1650,, vybavená 1xO2, 2xzás.DO, 1xzás.VDO, 1xzás.ZIS. 1xz	ks	6,00000	21 900,00	131 400,00	Vlastní
75	210-018	D+M Cu 3ox1.5 mm2	m	720,00000	24,00	17 277,12	Vlastní
76	210-019	D+M Cu 3jx1.5 mm2	m	1 395,00000	24,00	33 474,42	Vlastní
77	210-020	D+M Cu 3jx2.5 mm2	m	1 870,00000	30,11	56 309,44	Vlastní
78	210-021	D+M Cu 4jx1.5 mm2	m	95,00000	28,36	2 694,49	Vlastní
79	210-022	D+M Cu 5jx1.5 mm2	m	120,00000	30,29	3 634,56	Vlastní
80	210-023	D+M Cu 5jx2.5 mm2	m	40,00000	40,78	1 631,04	Vlastní
81	210-024	D+M Cu 5jx4 mm2	m	170,00000	58,46	9 938,88	Vlastní
82	210-025	D+M Cu 5jx6 mm2	m	310,00000	79,03	24 500,54	Vlastní
83	210-026	D+M Cu 5jx10 mm2	m	110,00000	120,75	13 282,72	Vlastní
84	210-027	D+M Cu 5jx25 mm2	m	30,00000	276,04	8 281,33	Vlastní
85	210-028	D+M Cu 4 mm2,žz	m	140,00000	19,60	2 744,33	Vlastní
86	210-029	D+M Cu 6 mm2,žz	m	100,00000	24,16	2 415,63	Vlastní
87	210-030	D+M Cu 16 mm2,žz	m	30,00000	43,51	1 305,16	Vlastní
88	210-031	D+M Cu 25 mm2,žz	m	15,00000	62,55	938,20	Vlastní
89	210-032	D+M Cu 35 mm2,černý	m	45,00000	83,66	3 764,49	Vlastní

10

90	210-033	D+M stíněný kabel JYTY 4x1,5mm2	m	15,00000	21,21	318,13		Vlastní
91	210-034	D+M spínač jednopólový, řazení 1, kompl.	ks	23,00000	187,82	4 319,97		Vlastní
92	210-035	D+M spínač jednopólový, řazení 1, IP44, kompl.	ks	5,00000	218,70	1 093,52		Vlastní
93	210-036	D+M spínač jednopólový, řazení 5, kompl.	ks	16,00000	224,92	3 598,71		Vlastní
94	210-037	D+M spínač jednopólový, řazení 5, IP44, kompl.	ks	1,00000	241,07	241,07		Vlastní
95	210-038	D+M spínač jednopólový, řazení 6, kompl.	ks	14,00000	197,96	2 771,42		Vlastní
96	210-039	D+M spínač jednopólový tlačítkový, kompl.	ks	1,00000	194,99	194,99		Vlastní
97	210-040	D+M spínač 3pólový na omítku, 25A, IP40, kompl.	ks	1,00000	468,61	468,61		Vlastní
98	210-041	D+M spínač 3pólový pod omítku, 25A, IP40, kompl.	ks	1,00000	476,28	476,28		Vlastní
99	210-042	D+M pohybové čidlo, kompl.	ks	12,00000	764,17	9 170,00		Vlastní
100	210-043	D+M jednotlačítkový ovládač pod omítku IP44,, kompl.	ks	1,00000	587,00	587,00		Vlastní
101	210-044	D+M dvoutlačítkový ovládač pod omítku IP44, kompl.	ks	1,00000	664,00	664,00		Vlastní
Díl:	M22.2	HZS				45 300,00		
102	210-089	D+M Demontáž stávajícího zařízení	hod	60,00000	220,00	13 200,00		Vlastní
103	210-090	D+M přemístění měřicí soupravy a hl. jističe	hod	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní
104	210-091	D+M Demontáž stávajících rozvaděčů	hod	25,00000	220,00	5 500,00		Vlastní
105	210-092	D+M Vyhledání stávajících rozvodů	hod	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní
106	210-093	D+M Vyhledání připojovacího místa	hod	15,00000	250,00	3 750,00		Vlastní
107	210-094	D+M úklid a likvidace odpadů	kpl	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
108	210-095	D+M Spolupráce s revizním technikem	hod	5,00000	250,00	1 250,00		Vlastní
109	210-096	D+M Revizní technik	hod	25,00000	400,00	10 000,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				4 129,06		
110	979-001	Poplatek za skládku suti s příměsí	t	1,71600	403,14	691,78		Vlastní
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
	979 01-2	nošením						
111	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	1,71600	430,77	739,21	801-3	RTS
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
	979 01-2	nošením						
112	979011221R00	...za prvé podlaží pod základním podlažím	t	1,71600	430,77	739,21	801-3	RTS
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
113	979081111R00	...do 1 km	t	1,71600	215,39	369,60	801-3	RTS
114	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	32,60400	8,62	281,06	801-3	RTS
	979 08-7	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky						
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m						
115	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	1,71600	172,31	295,68	800-2	RTS
116	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	8,58000	100,78	864,68	800-2	RTS
	979 08-8	Nakládání suti a vybouraných hmot						
		na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění						

117	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,71600	86,15	147,84	800-2	RTS
-----	--------------	---------------------------------------	---	---------	-------	--------	-------	-----

JP



Položkový soupis prací a dodávek

S:	1775	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce elektroinstalace
O:	01	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou
R:	01.5	Elektroinstalace_slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M22.2	HZS				66 864,00		
1	210-001	Oživení, nastavení, naprogramování a propojení se, stáv. rozvodem	hod	25,00000	336,00	8 400,00		Vlastní
2	210-002	D+M zabudování zámku a úprava zárubně dveří	hod	7,00000	367,50	2 572,50		Vlastní
3	210-003	D+M celková integrace, oživení, nastavení a, propojení se stáv. systémem	hod	13,00000	336,00	4 368,00		Vlastní
4	210-004	D+M oživení, nastavení a propojení se stáv., systémem	hod	12,00000	336,00	4 032,00		Vlastní
5	210-005	D+M oživení a nastavení	hod	6,00000	231,00	1 386,00		Vlastní
6	210-006	D+M oživení, nastavení a propojení se stáv., systémem	hod	12,00000	336,00	4 032,00		Vlastní
7	210-007	D+M měření vč. protokolu měření	hod	8,00000	462,00	3 696,00		Vlastní
8	210-008	D+M oživení, nastavení a propojení se stáv., systémem	hod	16,00000	336,00	5 376,00		Vlastní
9	210-009	D+M Demontaz a opětná montáž stavajících terminálů	hod	15,00000	336,00	5 040,00		Vlastní
10	210-010	D+M Demontaz a opětná montáž stav. napájecí, jednotky	hod	2,00000	840,00	1 680,00		Vlastní
11	210-011	Montáž nové řídicí jednotky do jednotky napájecí	hod	5,00000	525,00	2 625,00		Vlastní
12	210-012	D+M přeinstalace SWUR na nový server/RPi	hod	12,00000	462,00	5 544,00		Vlastní
13	210-013	D+M obnovení databáze, nastavení a testy	hod	10,00000	367,50	3 675,00		Vlastní
14	210-014	D+M Demontáž stavajících rozvodů	hod	30,00000	204,75	6 142,50		Vlastní
15	210-015	D+M Vyhledání stávajících rozvodů	hod	15,00000	231,00	3 465,00		Vlastní
16	210-016	D+M úklid a likvidace odpadů	hod	40,00000	120,75	4 830,00		Vlastní
Díl:	M22d	Struktur.kabeláž a telefonní rozvody - STK a TR				108 600,93		
17	210-009	D+M KRABICE UNIVERZALNI	ks	43,00000	50,40	2 167,20		Vlastní
18	210-010	D+M KRABICE ODBOČNÁ s víčkem	ks	85,00000	77,70	6 604,50		Vlastní
19	210-017	D+M LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ	m	20,00000	44,10	882,00		Vlastní
20	210-019	D+M ocelová nosná konstrukce do 150kg pro RACK 4	kpl	1,00000	1 302,00	1 302,00		Vlastní
21	210-001	D+M datový rozváděč RACK4-viz výkres	ks	1,00000	20 442,45	20 442,45		Vlastní
22	210-002	D+M switch s 28 porty - 1g - do RACK 2	ks	1,00000	5 754,00	5 754,00		Vlastní
23	210-003	D+M prodlužovací přívod chráněný + zás.230V do, RACK 3	ks	1,00000	680,40	680,40		Vlastní
24	210-004	D+M WIFI-20 účastníků, 5G	ks	1,00000	7 789,95	7 789,95		Vlastní
25	210-005	D+M zásuvka PC 2xRJ45-cat 6	ks	37,00000	245,70	9 090,90		Vlastní
26	210-006	D+M zásuvka PC 2xRJ45-cat 6 do PK žlabu	ks	6,00000	241,50	1 449,00		Vlastní
27	210-007	D+M kabel UTP 4x2x0,5-cat 6	m	1 890,00000	13,45	25 420,50		Vlastní

JP

28	210-008	D+M kabel SYKFY 10x2x0,5	m	35.00000	26,74	935,73	Vlastní
29	210-011	D+M KRABICE do PK žlabu	ks	6.00000	85,05	510,30	Vlastní
30	210-012	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN25	m	130.00000	32,55	4 231,50	Vlastní
31	210-013	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN32	m	10.00000	36,75	367,50	Vlastní
32	210-014	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN50	m	20.00000	60,90	1 218,00	Vlastní
33	210-015	D+M žlab kovový s víkem 50/62, kompl.	m	70.00000	200,80	14 056,00	Vlastní
34	210-016	D+M žlab kovový s víkem 50/125, kompl.	m	20.00000	284,95	5 699,00	Vlastní
Díl:	M22f	EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace				28 851,92	
35	210-009	D+M KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	11.00000	50,40	554,40	Vlastní
36	210-010	D+M KRABICE ODBOČNÁ s víčkem	ks	34.00000	77,70	2 641,80	Vlastní
37	210-001	D+M sběrníková klávesnice s displejem	ks	1.00000	5 390,70	5 390,70	Vlastní
38	210-002	D+M povrchový kovový magnetický detektor	ks	2.00000	329,70	659,40	Vlastní
39	210-003	D+M sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	11.00000	768,60	8 454,60	Vlastní
40	210-004	D+M D1 svorkovnice kompl. osazení přístroji viz, výkres	ks	1.00000	302,40	302,40	Vlastní
41	210-005	D+M kabel UTP 4x2x0,5	m	330.00000	13,45	4 438,50	Vlastní
42	210-006	D+M kabel SYKFY 3x2x0,5	m	230.00000	15,44	3 550,97	Vlastní
43	210-007	D+M D2 KT 250 krabice na stěnu vč. svorek	ks	1.00000	255,15	255,15	Vlastní
44	210-008	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN25	m	80.00000	32,55	2 604,00	Vlastní
Díl:	M22p	Elektronický vstupní systém EVS				46 821,55	
45	210-001	D+M docházkový terminál IREX ON LINE s, bezkontaktní čtečkou a Ethernet rozhraní vč. krabi	ks	1.00000	17 514,00	17 514,00	Vlastní
46	210-002	D+M záložní zdroj	ks	1.00000	3 008,25	3 008,25	Vlastní
47	210-003	D+M externí čtečka příchod vč. krabice	ks	1.00000	5 601,75	5 601,75	Vlastní
48	210-004	D+M externí čtečka odchod vč. krabice	ks	1.00000	5 601,75	5 601,75	Vlastní
49	210-005	D+M komunikační prvek VOS	ks	1.00000	4 205,25	4 205,25	Vlastní
50	210-006	D+M elektronický zámek nízkoodběrový reverzní	ks	1.00000	3 391,50	3 391,50	Vlastní
51	210-007	D+M požární tlačítko vč. bzučáku do zdiva vč., krabice	ks	1.00000	882,00	882,00	Vlastní
52	210-008	D+M kabel UTP 4x2x0,5 Cat 5	m	340.00000	11,80	4 012,00	Vlastní
53	210-009	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN20	m	53.00000	30,45	1 613,85	Vlastní
54	210-010	D+M KRABICE 110x110	ks	4.00000	247,80	991,20	Vlastní
Díl:	M22g	Televizní rozvod TR				14 268,45	
55	210-005	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN20	m	15.00000	30,45	456,75	Vlastní
56	210-007	D+M KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	5.00000	50,40	252,00	Vlastní
57	210-001	D+M rozváděč se zesilovačem rozbočovačem rozm., 320x300x100 na povrch, 5 linek	ks	1.00000	3 111,15	3 111,15	Vlastní
58	210-002	D+M kabel H125	m	380.00000	23,10	8 778,00	Vlastní
59	210-003	D+M zásuvka televizní do PK kanálu	ks	4.00000	265,65	1 062,60	Vlastní
60	210-004	D+M zásuvka televizní do přistr. krabice	ks	1.00000	267,75	267,75	Vlastní
61	210-006	D+M KRABICE přístrojová do PK kanálu	ks	4.00000	85,05	340,20	Vlastní
Díl:	M22r	Ozvučení třídy a projektor				31 483,75	

62	210-004	D+M kabel UTP 4x2x0,5 cat 5	m	40,00000	11,80	472,00	Vlastní
63	210-005	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN20	m	35,00000	30,45	1 065,75	Vlastní
64	210-007	D+M KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	16,00000	50,40	806,40	Vlastní
65	210-001	D+M propojovací kabel 12žil po 15m zakončen HDMI	ks	4,00000	668,85	2 675,40	Vlastní
66	210-002	D+M reproduktorová soustava SDQ5PIR-W, 2pásmový, reprobox 2x30W, bílá	ks	4,00000	5 062,05	20 248,20	Vlastní
67	210-003	D+M ACPL ovládací panel do zdi vč. krabice	ks	4,00000	1 239,00	4 956,00	Vlastní
68	210-006	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN50	m	12,00000	60,90	730,80	Vlastní
69	210-008	D+M LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ	m	12,00000	44,10	529,20	Vlastní
Díl:	M22s	Jednotný čas JČ				55 591,35	
70	210-004	D+M kabel UTP 4x2x0,5 cat 5	m	240,00000	11,80	2 832,00	Vlastní
71	210-005	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN20	m	35,00000	30,45	1 065,75	Vlastní
72	210-006	D+M KRABICE ODBOČNÁ s víčkem	ks	20,00000	77,70	1 554,00	Vlastní
73	210-001	D+M hodiny na stěnu, číselník D28, číselník C2	ks	10,00000	1 899,45	18 994,50	Vlastní
74	210-002	D+M hodiny 2stranné, 4místné, černý rám, zelené, číslice v.10cm, 240V-závěsné	ks	2,00000	15 401,40	30 802,80	Vlastní
75	210-003	D+M závěs hodin 0,5m	ks	2,00000	171,15	342,30	Vlastní
Díl:	M22t	Evakuační rozhlas ER				48 754,65	
76	210-006	D+M KRABICE ODBOČNÁ s víčkem	ks	20,00000	77,70	1 554,00	Vlastní
77	210-001	D+M reproduktor podhledový PC1869EN-6W, 100V-EN5424	ks	11,00000	885,15	9 736,65	Vlastní
78	210-002	D+M reproduktor povrchový BS-678S-6W, 100V, BSW	ks	10,00000	894,60	8 946,00	Vlastní
79	210-003	D+M kabel 1-CHKH-V-180 2x1,5 FE180/E60, B2caS1, Ho	m	390,00000	35,70	13 923,00	Vlastní
80	210-004	D+M přichytky pro uložení kabelu	ks	860,00000	14,70	12 642,00	Vlastní
81	210-005	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN25	m	60,00000	32,55	1 953,00	Vlastní
Díl:	M22u	Stravovací zařízení SZ				35 309,34	
82	210-001	D+M řídicí jednotka strav. zařízení vč. SD karty a, FW	ks	1,00000	30 100,34	30 100,34	Vlastní
83	210-002	D+M převodník USB 485-Z	ks	1,00000	1 680,00	1 680,00	Vlastní
84	210-003	D+M kabel UTP 4x2x0,5 cat 5	m	130,00000	11,80	1 534,00	Vlastní
85	210-004	D+M TRUBKA OHEBNÁ DN20	m	40,00000	30,45	1 218,00	Vlastní
86	210-005	D+M KRABICE ODBOČNÁ s víčkem	ks	10,00000	77,70	777,00	Vlastní

kp

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1775	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou - Rekonstrukce elektroinstalace
O:	01	SZŠ a VOŠ Zdravotnická, Žďár nad Sázavou
R:	01.6	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Geník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	97	Prorážení otvorů				2 085,89		
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zdivu						
1	970031100R00	...jádrové vrtání, do D 100 mm, zdivo cihelné 0,50	m	0,50000 0,50000	1 955,65	977,82	801-3	RTS
		970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zdivu						
2	970031130R00	...jádrové vrtání, do D 130 mm, zdivo cihelné 0,50	m	0,50000 0,50000	2 216,13	1 108,07	801-3	RTS
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				47 098,32		
3	240-001	D+M malý radiální vent.-ELEKTRODESIGN, EB 100 T	kus	12,00000	2 735,78	32 829,37		Vlastní
4	240-002	D+M odbočka jednostranná 90°, OBJ 100/100/90°	kus	1,00000	262,60	262,60		Vlastní
5	240-003	D+M odbočka jednostranná 90°, OBJ 125/100/90	kus	5,00000	268,35	1 341,75		Vlastní
6	240-004	D+M oblouk segmentový 100/90°, OS 100/90°	kus	6,00000	224,65	1 347,90		Vlastní
7	240-005	D+M oblouk segmentový 125/90°, OS 125/90°	kus	1,00000	249,95	249,95		Vlastní
8	240-006	D+M oblouk segmentový 125/45°, OS 125/45°	kus	1,00000	208,55	208,55		Vlastní
9	240-007	D+M přechodový kus osový, PRO 125/100	kus	5,00000	228,10	1 140,50		Vlastní
10	240-008	D+M venkovní plast.mřížka se sítkou, LG100	kus	1,00000	229,25	229,25		Vlastní
11	240-009	D+M venkovní plast.mřížka se sítkou, LG125	kus	5,00000	252,25	1 261,25		Vlastní
12	240-010	D+M SPIRO potrubí DN 100	m	10,00000	224,50	2 245,00		Vlastní
13	240-011	D+M SPIRO potrubí DN 125	m	14,00000	245,20	3 432,80		Vlastní
14	240-012	D+M dveřní mřížka oboustranná bílá,montáž, 400x80mm	kus	1,00000	571,40	571,40		Vlastní
15	240-013	D+M vyregulování vzt potrubí	hod.	1,00000	345,00	345,00		Vlastní
16	240-014	D+M kotvení potrubí	kus	1,00000	943,00	943,00		Vlastní
17	240-015	D+M uvedení do provozu ,seznámení s obsluhou	kus	1,00000	690,00	690,00		Vlastní
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				5,13		
18	979-001	Poplatek za skládku sutí s příměsí	t	0,00210	403,14	0,85		Vlastní
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot 979 01-2 nošením						

Handwritten signature

19	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,00214	430,79	0,92	801-3	RTS
	979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
	979 01-2	nošením						
20	979011221R00	...za prvé podlaží pod základním podlažím	t	0,00214	430,79	0,92	801-3	RTS
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
21	979081111R00	...do 1 km	t	0,00214	215,37	0,46	801-3	RTS
22	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	0,04066	8,62	0,35	801-3	RTS
	979 08-7	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m						
23	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	0,00214	172,29	0,37	800-2	RTS
24	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	0,01070	100,78	1,08	800-2	RTS
	979 08-8	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění						
25	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,00214	86,17	0,18	800-2	RTS