

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: ZR/018/2013

uzavřená podle ust. § 536 a následujících ustanovení Obchodního zákoníku
(dále jen obchodní zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Čáněm, vedoucím odboru majetku a investic MmP

Zastoupený ve věcech technických: Liborem Jiroutem – technikem odd. majetku a investic MmP

Tel: 466 859 470, 736519022 e-mail: libor.jirout@mmp.cz

IČ: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu: 326-561/0100

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.

Se sídlem: Bratří Štefanů 973/63a, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Zastoupen: Ing. Jaroslavem Javorským, jednatelem společnosti

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Javorským, jednatelem společnosti

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Jaroslavem Hruškou, výkonným ředitelem

Tel: 495 000 340 e-mail : prima@primahk.cz

IČ: 00486361 DIČ: CZ00486361

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 76

bankovní spojení: ČSOB a.s., Hradec Králové

číslo účtu: 189781444/0300

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen DÍLO)

Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ Ohrazenice

Předmětem DÍLA je rekonstrukce vnitřních prostor objektu tělocvičny Základní školy Ohrazenice v Pardubicích.

Jedná se o částečnou úpravu dispozic objektu, provedení nových podlah, podhledů a s tím souvisejících prací. V rámci rekonstrukce budou provedeny nové rozvody vodovodu, kanalizace, elektro, topení a vzduchotechniky. V tělocvičně bude provedena nová palubková podlaha včetně podkladu a nový podhled se zapuštěnými světly. Před montáží nového podhledu zhotovitel provede kontrolu zhlaví dřevěných vazníků a mykologický průzkum. V malých sálech bude provedena nová polyuretanová podlaha včetně podkladu a akustického podhledu.

V celém objektu dojde k výměně zařizovacích předmětů, výměně stávajících dveřních křídel a montáži nových dveří.

Realizace DÍLA, s ohledem na zajištění financování rekonstrukce, proběhne v předpokládaných dvou etapách:

1. Etapa:

stavební část, ústřední vytápění, zdravotní technika, elektromontáže, vzduchotechnika

2. Etapa

konstrukce truhlářské a zámečnické, podlahy, obklady, nátěry, malby, měření a regulace.

Součástí DÍLA je zařízení staveniště, vytýčení stávajících rozvodů inž. sítí v místech dotčených stavbou, zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí; staveništní a mimostaveništní doprava a přesuny, odvoz a skládkovné stavební suti mimo zájmový prostor staveniště, odvoz a ekologická likvidace vzniklého odpadu, vyklizení staveniště, provedení přejímky míst plnění (každé dílčí etapy DÍLA); zpracování PD skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 x v digitální podobě (.pdf), zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, ve dvou vyhotoveních.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:

- v rozsahu projektové dokumentace „Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ Ohrazenice“ zpracované v roce 2011 projektantem CODE,s r.o., Pardubice.
 - zadávacích podmínkách veřejné zakázky,
 - dle nabídky zhotovitele.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
3. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu.
4. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestů, certifikátů, dokumentací apod.

5. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací může upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínů dílčích částí DÍLA musí být smluvně ošetřen v dodatku smlouvy o dílo. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo úpravou rozsahu DÍLA.
6. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
7. Veškeré změny předmětu díla musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě opatřeného podpisem obou smluvních stran.
8. Je-li v některém ustanovení této smlouvy uveden pojem „DÍLO“, aniž by bylo výslovně specifikováno, ke které etapě DÍLA se dané ustanovení vztahuje, platí toto ustanovení pro veškeré etapy DÍLA vymezené v čl. II. odst. 1 tohoto oddílu.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínu:

a) Termín zahájení I. etapy DÍLA: po předání místa plnění,
I. etapa DÍLA se považuje za zahájenou v okamžiku předání místa plnění po podpisu SoD.

Objednatel předá Zhotoviteli místo plnění bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této Smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž Zhotovitel je povinen místo plnění v uvedeném termínu převzít.

Termín dokončení I. etapy DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.:
do 3 kalendářních měsíců od předání místa plnění

b) Termín zahájení II. etapy DÍLA: na základě písemné výzvy objednatele,
předpoklad leden 2014

Zhotovitel bude písemně vyzván objednatelem k zahájení II. etapy díla a je povinen započít s realizací této etapy díla bez zbytečného odkladu po doručení této výzvy.

Termín dokončení II. etapy DÍLA resp. dokončení kompletního DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.: **do 6-ti kalendářních měsíců od doručení výzvy objednatele k zahájení realizace II. etapy DÍLA dle tohoto odst. zhotoviteli.**

2. Místem plnění předmětu smlouvy je: Tělocvična ZŠ Ohrazenice, ul. Trnovská 212,
Pardubice – Ohrazenice
3. Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo podle podrobného časového harmonogramu provádění DÍLA s měsíčním finančním plněním, který tvoří přílohu č. 4, která je nedělitelnou součástí této Smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné pro realizaci dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušování provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst.č. 10 v ten den, kdy dojde k přerušování provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této

skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušeni odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušeni odpadne, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Ukáže-li se přerušeni jako neodůvodněné, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, dále je v takovém případě oprávněn požadovat jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč.

5. Strany smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 374 obchodního zákoníku (vyšší moc), prodlužuje se termín plnění DÍLA o počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušeni odpadne. Neučiní-li tak do dvou pracovních dnů ode dne, kdy tento důvod odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušeni odpadne, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši ve výši 50.000,--Kč za každý započatý den prodlení, dále je v takovém případě objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
6. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
7. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

SO 01 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	9.875.429,-- Kč
Celkem bez DPH	9.875.429,-- Kč
DPH 21%	2.073.840,-- Kč
Cena celkem včetně DPH	11.949.269,-- Kč

(slovy: Jedenáctmilionůdevětsetčtyřicetdevětisícdevětšedesátdevětkorun českých včetně DPH)

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před započatím realizace změn předmětu písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 5. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídkovém rozpočtu, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné

jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení změny cen, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

4. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci dílčích etap DÍLA, nezahájení realizace na dílčí etapě DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném touto smlouvou, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA, z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací na nezahájené dílčí etapě DÍLA.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl.III této smlouvy bude realizováno měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání každé jednotlivé dílčí etapy DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny příslušné dílčí etapy DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny každé jednotlivé dílčí etapy DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15-ti kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu každé jednotlivé dílčí etapy DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení místa plnění.
2. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10-ti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl.IV. odst. 1 do 14-ti kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
5. Právo vystavit konečné faktury dílčích etap DÍLA vznikne podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu příslušné etapy DÍLA na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků a zápisem o vyklizení místa plnění podepsaným kompetentními zástupci obou smluvních stran či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělků, zápisem o odstranění vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. odst. 4 podepsaném oběma smluvními stranami a zápisem o vyklizení místa plnění podepsaným smluvními oběma stranami.
6. Úhrada provedených změn a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a obchodním zákoníkem, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,

- fakturovanou etapu a částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
- jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
- údaje pro daňové účely

Konečné faktury dílčích etap DÍLA musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení místa plnění (staveniště).
8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 7, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vracením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
 9. Rekonstruovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
 10. Zhotovitel prohlašuje, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění nebude/není nespolehlivým plátcem v Registru plátců DPH. V případě nesplnění této podmínky bude Statutární město Pardubice dodavateli hradit pouze částku ve výši základu daně a DPH bude odvedeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.
 11. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz
 12. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
 13. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
 14. DPH bude účtována ve výši stanovené příslušnými právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Oddíl II.

Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí místa plnění (staveniště)

1. Místo plnění pro jednotlivé etapy DÍLA bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel předá Zhotoviteli místo plnění bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této Smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž Zhotovitel je povinen místo plnění v termínu uvedeném v této výzvě převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít místo plnění v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, který by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
3. O předání strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem místa plnění, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít místo plnění, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí místo plnění se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou místa plnění.
4. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky v místě plnění, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
5. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

6. Okamžikem odevzdání a převzetí místa plnění se rozumí okamžik podpisu zápisu dle odst. 2 této smlouvy oběma smluvními stranami.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,--Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby, neučiní-li tak na výzvu objednatele, má se za to, že povinnost dle předchozí věty nesplnil.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a mezi stranami nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
2. Součástí této Smlouvy o dílo bude harmonogram provádění prací, který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení před podpisem Smlouvy. Harmonogram plnění bude platný po celou dobu provádění díla. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
3. Zhotovitel je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací.
4. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení místa plnění, které bude nezbytné pro provedení dílčích etap DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
5. Zhotovitel si zajistí na své náklady odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení každé dílčí etapy DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body a úhradu za služby si dohodne s poskytovateli služeb.

6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém místě plnění a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady, to vše na své náklady. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učinit veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
7. Před montáží nového podhledu zhotovitel provede kontrolu zhlaví dřevěných vazníků a mykologický průzkum. Tento mykologický průzkum provede pro zhotovitele odborná firma, která se touto činností zabývá. Zprávu z mykologického průzkumu, případně posudek z kontroly zhlaví vazníků předá zhotovitel objednateli ve 2 vyhotoveních.
8. Zhotovitel nese zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatel, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
9. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen poškozené plochy uvést nejpozději k předání hotové dílčí etapy DÍLA do původního stavu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
10. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. Ostatní vybourané hmoty budou uloženy na skládku nebo recyklovány. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
11. Všechny odpady vznikající v místě plnění činností zhotovitele je zhotovitel povinen na své náklady třídit, evidovat a následně zajistit likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každý započatý den prodlení.
12. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
13. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídit ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí dílčí etapy DÍLA. V případě, že byla dílčí etapa DÍLA převzata s vadami dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
14. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace (dále jen PD) - autorský dozor nebo příslušné orgány státní správy.

15. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor objednatele), případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
16. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru objednatele, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého v případě potřeby zajistí Objednatel.
17. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
18. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
19. V případě, že má být dílčí část zhotovené dílčí etapy DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 2 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín provedení kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění dílčí etapy DÍLA. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí prací, je zhotovitel povinen je provést na náklady objednatele. Bude-li zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, nápravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele ke kontrole těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části dílčí etapy DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části dílčí etapy DÍLA.
20. Zhotovitel je povinen vyklidit místo plnění do 2 kalendářních dnů po dokončení DÍLA, pokud nebude dohodnuto s objednatelům jinak, a protokolárně jej předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na místě plnění ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě prodlení se splněním této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení.
21. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
22. Zhotovitel se zavazuje respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru místa plnění, požární ochrany a za zachování pořádku v místě plnění. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
23. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen udržovat místo plnění trvale v dobrém stavu a zajistit bezpečnost práce a provozu a opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu

- ve výši 50.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
24. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 3 tištěných výtiscích a 1 x na CD ve formátu .pdf.
25. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 15 miliónů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění DÍLA a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů.
- Poruší-li tyto povinnosti, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1.000.000,--Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
26. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění DÍLA. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,--Kč.
27. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení každé dílčí etapy DÍLA všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, doklady o provedených předepsaných zkouškách a revizích s vyhovujícím výsledkem).
28. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,--Kč.
29. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny této zakázky nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.
30. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě, že zhotovitel prohlášení v této formě nepředloží či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši , kterou objednateli uloží Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (maximálně do 2.000.000,--Kč) dle §120a, odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
31. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
32. V případě, že dodavatel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 10% z celkové ceny nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok, pak bude dodavatel povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

IV. Součinnost objednatele

1. V rámci prvního předání a převzetí místa plnění objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
2. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
3. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
4. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
5. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
6. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti vztahující se k záznamu po obdržení takového vyjádření. Neobdrží-li jej do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v DÍLE pokračovat v souladu s touto smlouvou a dosavadními pokyny objednatele.
7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
8. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
9. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
10. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
11. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO resp. dílčí etapy DÍLA se považují za dokončené jejich řádným provedením v rozsahu sjednaném touto smlouvou a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků.

V případě, že má dílčí etapa DÍLA vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn dílčí etapu DÍLA nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.

2. K zahájení přejímacího řízení dílčích etap DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou :

za objednatele :	Libor Jirout – technik odd. investic a techn. správy MmP
za zhotovitele :	Richard Dvořák

3. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení každé dílčí etapy DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak) :
 - dokumentaci skutečného provedení díla formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve 3 výtiscích a 1 x v digitální podobě, (ve formátu .pdf)
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA.
4. O předání a převzetí dílčích etap DÍLA budou vyhotoveny písemné protokoly, a to protokol o předání a převzetí I. dílčí etapy DÍLA a protokol o předání a převzetí II. dílčí etapy, který bude současně závěrečným protokolem o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví vždy oprávněný zástupci obou smluvních stran a bude zejména obsahovat:
 - popis stavu DÍLA v okamžiku předání dílčí etapy DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončenou dílčí etapou DÍLA,
 - seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávané dílčí etapě DÍLA, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění.
5. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání dílčí etapy DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání dílčí etapě DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání dílčí etapě DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
6. Objednatel není povinen převzít nedokončenou dílčí etapu DÍLA.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem okamžikem podpisu předávacích protokolů dílčích etap DÍLA dle oddílu II. čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování dílčích etap DÍLA nese zhotovitel až do předání příslušné dílčí etapy DÍLA.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na místo plnění pro realizaci prací proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLA převzato s vadami a nedodělkami, ode dne odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady vyplývající ze závěrečného protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatelům.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že DÍLO má a po dobu záruční lhůty bude mít stanovené vlastnosti, nebude vykazovat právní vady a bude způsobilé ke stanovenému účelu.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními obchodního zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie objednatelů u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamacie musí být uplatněna písemnou formou a to faxem nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dnů od prokazatelného doručení písemného oznámení vad a práce provést v přiměřené lhůtě stanovené objednatelům, ne kratší než 10 dnů.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k reklamaci do 2 pracovních dnů po jejím obdržení, neučiní-li tak, má se za to, že reklamovanou vadu a nárok uplatněný objednatelům uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady prostřednictvím jiné fyzické nebo právnické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, číslo dílčí etapy díla, datum uplatnění a č.j. reklamacie, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.

10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli neprodleně veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel v prodlení s odstraněním vady.
11. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaných v této smlouvě o dílo.
12. Zhotovitel splní svůj závazek provést DÍLO jeho řádným ukončením a předáním předmětu DÍLA objednateli.
13. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
14. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě do 15-ti kalendářních dní od uzavření této Smlouvy. V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od podpisu této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do podpisu závěrečného protokolu dle odd. II čl. V této Smlouvy v případě, že DÍLO při převzetí objednatelem nevykazuje žádné vady. Je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělkami, bude Bankovní záruka č. 1 platná a účinná do zápisu o odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v závěrečném protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“).
3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **733.000,--Kč** („Výše zajištění č. 1“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, je zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a předložit objednateli novou záruční listinu.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli

předložena nejpozději v den podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu č. II čl. V této smlouvy.

V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.

5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“).
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit **733.000,--Kč** („Výše zajištění č. 2“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, je zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění, a předložit objednateli novou záruční listinu.
7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky.
8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
9. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

II. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním jeho povinností řádně dokončit každou z dílčích etap DÍLA v termínu uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD a v souladu s harmonogramem provádění prací, může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny DÍLA za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí dílčích etap DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.
2. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
3. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním závad v termínech dle oddílu III. čl. II. a čl. III. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,--Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu v dalších případech stanovených touto smlouvou.
6. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

III. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případech stanovených touto smlouvou, v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou a v případě, je-li v insolvenčním řízení, v němž figuruje zhotovitel v postavení dlužníka, příslušným soudem rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy, a to i jen částečně, v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem prokazatelného doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů uvedených v odstavcích 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení příslušné etapy DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení dílčí etapy DÍLA.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

IV. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu Objednavatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 513/1991 Sb., Obchodní zákoník ve znění platných novel.
3. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, všechny jsou s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních.

9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu se zněním smlouvy připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

Příloha č.1 : cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)


Příloha č.2 : prohlášení objednatele

Příloha č.3 : kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu

Příloha č.4 : harmonogram provádění prací s finančním plněním

V Pardubicích dne - 6. 11. 2013

za objednatele



Ing. Jiří Čaň
vedoucí odboru majetku a investic

V Hradci Králové dne

za zhotovitele

PRIMA spol. s r.o.
Bratří Štefanů 973
500 03 Hradec Králové
DIČ: CZ00486361

Ing. Jaroslav Javorský
jednatel



Doložka:

Schváleno:

č. usn.: 516/

RmP

ZmP

dne: 15. 10. 2013



- 5. 11. 2013

- 17 -

PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE

Objednatel : Statutární město Pardubice
Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice
Bankovní spojení : KB, a.s., okresní pobočka Pardubice
Číslo účtu : 326561/0100
IČ: 00274046
DIČ: CZ00274046

Zhotovitel: PRIMA spol. s r.o.
se sídlem Bratří Štefanů 973/63a
500 03 Hradec Králové
Bankovní spojení: ČSOB a.s., Hradec Králové
Číslo účtu: 189781444/0300
IČ: 00486361
DIČ: CZ00486361

Vymezení předmětu prací:

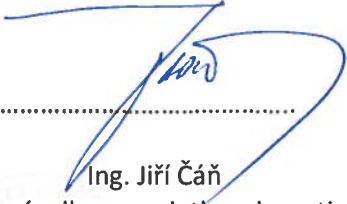
Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ Ohrazenice

Jedná se o částečnou úpravu dispozic objektu, provedení nových podlah, podhledů a s tím souvisejících prací. V rámci rekonstrukce budou provedeny nové rozvody vodovodu, kanalizace, elektro, topení a vzduchotechniky. V celém objektu dojde k výměně zařizovacích předmětů, k výměně stávajících dveřních křídel a montáži nových dveří.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu. Objednatel prohlašuje, že rekonstruovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva SOD č. ZR/018/2013 ze dne **- 6. 11. 2013**

V Pardubicích dne : **- 6. 11. 2013**


Ing. Jiří Čaň
vedoucí odboru majetku a investic



ROZPOČET

Rozpočet	1	Rekonstrukce vnitřních prostor-U	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Rekonstrukce vnitřních prostor		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
895	Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ		Náklady na m.j.	0
Projektant	CODE s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	CODE s.r.o.			
Objednatel	Magistrát města Pardubice			
Dodavatel	dle výběru		Zakázkové číslo	895
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	2 105 224	Ztížené výrobní podmínky	3 500
Z	PSV celkem	5 578 036	Zařízení staveniště	49 000
R	M práce celkem	2 108 669	Provoz investora	1 000
N	M dodávky celkem	0	Kompletační činnost (IČD)	4 500
	ZRN celkem	9 791 929	Ostatní náklady	1 000
			Náklady na publicistiku	1 500
	HZS	23 000		
	ZRN+HZS	9 814 929	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	9 875 429	Ostatní náklady celkem	60 500
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %		9 875 429 Kč
DPH		21,0 %		2 073 840 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				11 949 269 Kč

Poznámka :

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	Rozpočet : 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	121 222	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	872 658	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	241 172	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	159 728	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	665 615	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	44 828	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	128 814	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	225 526	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	554 561	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	724 955	0	0	5 500
730 Ústřední vytápění	0	592 699	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	483 449	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	692 573	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	494 375	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	847 485	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	300 499	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	172 110	0	0	0
781 Obklady keramické	0	267 268	0	0	0
783 Nátěry	0	23 460	0	0	0
784 Malby	0	70 263	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	782 385	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	1 198 148	12 000
M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení	0	0	0	128 137	5 500
CELKEM OBJEKT	2 105 224	5 578 036	0	2 108 669	23 000

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	3 500		7 683 260	3 500
Zařízení staveniště	49 000		9 791 929	49 000
Provoz investora	1 000		9 791 929	1 000
Kompletační činnost (IČD)	4 500		9 791 929	4 500
Ostatní náklady	1 000		9 791 929	1 000
Náklady na publicistiku	1 500		7 683 260	1 500
CELKEM VRN				60 500

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	310239211R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 3NP: 1,1*2,1*0,3	m3	0,69 0,00 0,69	3 372,00	2 336,80
2	311271177R00	Zdivo z tvárnice porobeton. hladkých tl. 30 cm 1NP: 3,4*1,4	m2	4,76 0,00 4,76	1 159,00	5 516,84
3	317121151RT2	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh včetně dodávky RZP 1/10 119 x 14 x 14 cm	kus	8,00	287,00	2 296,00
4	317121251RT2	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh včetně dodávky RZP 2/10 149 x 14 x 14 cm	kus	13,00	333,00	4 329,00
5	317121351RT2	Montáž ŽB překladů do 240 cm dodatečně do rýh včetně dodávky RZP 4/10 239 x 14 x 14 cm	kus	7,00	458,00	3 206,00
6	340239211R00	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm 1NP: 0,6*3,4	m2	2,04 0,00 2,04	342,00	697,68
7	340239212R00	Zazdívka otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm 1NP: 1,05*2,1 2NP: 1,8*2,1 1,2*0,6*4*2	m2	11,75 0,00 2,21 0,00 3,78 5,76	546,00	6 412,77
8	342248114R00	Příčky cihelné 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 1NP: 3,4*5,85 3,4*(4,8+1,65)-0,8*1,97	m2	40,24 0,00 19,89 20,35	530,00	21 329,32
9	342255024R00	Příčky z desek porobeton tl. 10 cm 1NP: 3,4*(5,85*3+4,125+1,15+3)-0,8*1,97*2 2NP: 3,3*(3*2+2,05)-0,6*1,97*4 3,3*3-0,8*1,97 3NP: 3,8*(3+2,1)-0,6*1,97*2 3,8*(3+1,2)-1*1,97	m2	145,82 0,00 84,65 0,00 21,84 8,32 0,00 17,02 13,99	515,00	75 097,30
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				121 221,71
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				
10	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových 1NP: m.č.1,03-1,16: 28,4+7,5+2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3*2+11 9,95+9,9+10,2+19,3+26,9+4,5+73,4 m.č.1,17-1,34: 19,7+41,9+22,5+5,7+15+43,3+105,8+19,7+4,2+5+1,9*3+6,6 1,5+3,3+5,1+4,8+25 2NP: m.č.2,01-2,05,2,07-2,13: 17,6+28,4+12,3+12,2+15,8+29,5+23,4+29,4+1,7+1,3+1,7+1,3	m2	725,45 0,00 0,00 61,90 154,15 0,00 295,10 39,70 0,00 0,00 174,60	128,00	92 857,60
11	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 orientačně: 20	kus	20,00 0,00 20,00	250,00	5 000,00
12	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových orientačně: 1NP: m.č.1,02: 3,3*2*(20,7+3)-3*2-0,8*1,97*11	m2	2 522,09 0,00 0,00 0,00 133,08	113,00	284 996,68

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.1,03:		0,00		
		3,3*(3*2+10,2*2)-3*2		81,12		
		m.č.1,05-1,11:		0,00		
		(3,3-2,2)*(2,2*2+0,9*6+1,4*14+1,9*2+2,2*2+1,2)		42,68		
		-1,2*0,9*3		-3,24		
		0,15*3*(1,2+0,9*2)		1,35		
		m.č.1,12-1,14:		0,00		
		3,3*(5,85*4+3,3*2+1,75*2+1,7*4+1,9*2)		145,53		
		-0,9*1,8*6		-9,72		
		0,15*6*(1,8*2+0,9)		4,05		
		m.č.1,16:		0,00		
		3,3*(5,85+12,525*2)-0,8*1,97		100,39		
		-0,9*1,8*7		-11,34		
		0,15*7*(1,8*2+0,9)		4,73		
		m.č.1,15:		0,00		
		(3,3-2,2)*(5,475+4,6)		11,08		
		m.č.1,17:		0,00		
		(3,3-2,2)*(5,85*2+3,45*2)		20,46		
		m.č.1,18:		0,00		
		3,3*(15,7+12,5+3)-1,2*0,6*3-1,6*2		97,60		
		m.č.1,19:		0,00		
		(3,3-2,2)*(3+1,89+0,5)+3,3*(2,25*2+3)-0,9*2-1,6*2*2		22,48		
		m.č.1,21:		0,00		
		3,3*(15,7+28+3)		154,11		
		-1,2*0,6*3-0,8*1,97*4		-8,46		
		m.č.1,22:		0,00		
		3,3*(5,85*2+18+2,3)-0,8*2		104,00		
		-0,9*1,8*10		-16,20		
		0,15*10*(1,8*2+0,9)		6,75		
		m.č.1,23:		0,00		
		(3,3-2,2)*2*(3,45+5,85)-0,8*1,97		18,88		
		m.č.1,24-1,31,1,34:		0,00		
		(3,3-2,2)*2*(0,9*4+1,5*4+3,9+1,3+1,4+2,1+2,9*2+2+0,8+1,7*2)		66,66		
		3,9*2*(9,9+2)		92,82		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,01,2,02:		0,00		
		3,2*(2,9*2+9,9*2+5,7*2+2,9)		127,68		
		-3*2*2-1,6*2-0,8*2*2		-18,40		
		m.č.2,03-2,05:		0,00		
		3,2*(4,1*2+3+5,2*2+4*2+3*4)		133,12		
		-1,2*1,8*5-0,8*2*2		-14,00		
		0,15*(1,2*5+1,8*10)		3,60		
		m.č.2,06:		0,00		
		7,2*2*(32,7+15,3)		691,20		
		-1,2*3,8*18-1,6*2*3-1,6*2		-94,88		
		0,15*18*(3,6*2+1,2*2)		25,92		
		m.č.2,07,2,08:		0,00		
		3,2*2*(3+9,9+3+7,8)		151,68		
		-1,2*0,9*6-1,6*2*2-3*2-3,2*3		-28,48		
		m.č.2,09:		0,00		
		(3,2-1,5)*(3+4,8*2+3+5,2*2)		44,20		
		-1,6*2-1,2*0,9*2		-5,36		
		0,15*2*(1,2+0,9*2)		0,90		
		m.č.2,10-2,13:		0,00		
		(3,2-2,2)*(1,45*2+1,15*2+0,9*2)		7,00		
		3NP:		0,00		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZS	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.3,01:		0,00		
		3,7*2*(3+7,5*2)		133,20		
		-1,2*0,9*4		-4,32		
		0,15*4*(1,2+0,9*2)		1,80		
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		3,7*2*2*(9,45+6,3)		233,10		
		-1,2*1,8*10		-21,60		
		0,15*10*(1,2+1,9*2)		7,50		
		m.č.3,04:		0,00		
		(3,7-1,5)*(3+7,3*2+3)		45,32		
		-1,2*0,9*4-0,8*0,5		-4,72		
		0,15*4*(1,2+0,9*2)		1,80		
		m.č.3,05:		0,00		
		3,7*2*(3+2)		37,00		
		-1,2*0,9		-1,08		
		0,15*(1,2+0,9*2)		0,45		
		m.č.3,07,3,08:		0,00		
		(3,7-2,2)*(2,1*2+1,9+1)		10,65		
13	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	294,52	225,00	66 267,56
		nové zdivo:		0,00		
		m.č.1,12-1,13a:		0,00		
		3,3*5,85*6		115,83		
		m.č.1,15-nad obklady:		0,00		
		(3,3-2,2)*(5,85+1,35+1,25+4,125+1,05+4,025*2)		23,84		
		m.č.1,16:		0,00		
		3,3*5,85		19,31		
		m.č.1,18:		0,00		
		3,3*(4,8+1,65+1,4)+0,8*2		27,51		
		m.č.1,19a:		0,00		
		(3,3-2,2)*3		3,30		
		m.č.1,19:		0,00		
		3,3*3-0,8*1,97		8,32		
		m.č.1,31:		0,00		
		(3,3-2,2)*0,6*2		1,32		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,03:		0,00		
		3,2*3*2		19,20		
		-0,8*1,97*2		-3,15		
		m.č.2,06:		0,00		
		1,2*0,6*4+1,6*2		6,08		
		m.č.2,08,2,09:		0,00		
		1,6*2+3*3,2		12,80		
		3,2*(3+3,1+1,2*2)		27,20		
		-0,6*1,97-1*2*2		-5,18		
		m.č.2,10-2,13:		0,00		
		(3,2-2,2)*(1,15*2+0,9*2+1,45*6)		12,80		
		3NP:		0,00		
		m.č.3,01:		0,00		
		3,7*3+1,1*2+0,7*2		14,70		
		m.č.3,08,3,07:		0,00		
		(3,7-2,2)*(2,1*2+1,9+1)		10,65		
14	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	0,90	370,00	333,00
		m.č.2,11,2,13:		0,00		
		0,15*2*(1,2+0,9*2)		0,90		
15	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	91,83	200,00	18 366,20
		pod obklady na nových stěnách:		0,00		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1NP:		0,00		
		m.č.1,15:		0,00		
		2,2*(5,85+1,35+1,25+4,125+4,025*2+1,15*2)+0,8*2*2		53,64		
		-0,8*1,97*3		-4,73		
		m.č.1,19a:		0,00		
		2,2*(1,5+3)-0,8*1,97		8,32		
		m.č.1,31:		0,00		
		0,6*2,2*2		2,64		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,11-2,13:		0,00		
		2,2*(1,45*3*2+1,15*2+0,9*2)-0,6*1,97*7		19,89		
		3NP:		0,00		
		m.č.3,07,3,08:		0,00		
		2,2*(1,9+1+2,1*2)		15,62		
		-0,6*1,97*3		-3,55		
16	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20)	m3	0,45	2 740,00	1 233,00
		rampy :		0,00		
		m.č.2,01,2,07,2,08:		0,00		
		0,1*3*1*0,5*3		0,45		
17	632411104RT1	Vyrovnávací stěrka . tl. do 4 mm samonivelační směs	m2	501,84	150,00	75 276,00
		m.č.2,06 podlaha E:		0,00		
		501,84		501,84		
18	632451055R00	Potěr pískocementový, tl. do 50 mm	m2	1 225,50	240,00	294 120,00
		podlahy C,D:		0,00		
		m.č.1,02,1,04-1,15a:		0,00		
		62,6+7,5+2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3+1,3+11		96,10		
		9,95+9,9+10,2+19,3+26,9+4,5		80,75		
		m.č.1,17+1,19a,1,21-1,34:		0,00		
		19,7+41,9+2,25*3+5,7+43,3+105,8+19,7+4,2+5+1,9*3+6,6		264,35		
		1,5+3,3+5,1+4,8+25		39,70		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,01-2,05,2,08-2,13:		0,00		
		17,6+4,2*3+12,3+12,2+15,8+23,4+4,5*3+1,7+1,3*2+1,7		113,40		
		3NP:		0,00		
		m.č.3,01,3,04,3,05,3,06,3,08:		0,00		
		2,3*3+2*3+5,9+3,3+1,8		23,90		
		podlaha F,G:		0,00		
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		59,5*2		119,00		
		podlaha E:		0,00		
		m.č.2,06:		0,00		
		488,3		488,30		
19	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. včetně dodávky zárubně CgH 60x197x11 cm	kus	10,00	1 220,00	12 200,00
		Z/1:		0,00		
		10		10,00		
	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. včetně dodávky zárubně CgH 80x197x11 cm	kus	8,00	1 280,00	10 240,00
		Z/1:		0,00		
		8		8,00		
	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2. včetně dodávky zárubně CgH 100x197x11 cm	kus	2,00	1 280,00	2 560,00
		Z/1:		0,00		
		2		2,00		
20	642944221RU3	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2. včetně dodávky zárubně 160x197x11 cm	kus	4,00	1 420,00	5 680,00
		Z/2:		0,00		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZS	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4		4,00		
21	55381114.A	Rohož vnitřní čisticí textilní polypropylén 1,5*1,2	m2	1,80 1,80	1 960,00	3 528,00
Celkem za 6 Úpravy povrchu, podlahy						872 658,04
Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání					
22	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 33,6*16,2 10,2*10,5*2*3	m2	1 186,92 544,32 642,60	70,00	83 084,40
23	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m 33,6*16,2	m2	544,32 544,32	75,00	40 824,00
24	953943111R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 1 kg / kus 0/2: 11+7+9	kus	27,00 0,00 27,00	50,00	1 350,00
25	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus 0/5: 6	kus	6,00 0,00 6,00	75,00	450,00
26	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus 3NP VZD: 7	kus	7,00 0,00 7,00	75,00	525,00
27	9-100	WC štětka	ks	9,00	169,10	1 521,90
28	9-1001	Bezpečnostní značky 0/6	ks	20,00	300,00	6 000,00
29	9-1002	Kontrola zhlaví sbíj.vazníků vč.odbourání opětovného obezdění vazníky:28	ks	28,00 28,00	1 678,00	46 984,00
30	9-1003	Ošetření a nátěr zhlaví vazníků speciál.přípravkem na dřevokazný hmyz a houby sbíjené vazníky-zhlaví:28*2	ks	56,00 56,00	640,00	35 840,00
31	44984114	Přístroj hasicí práškový	kus	6,00	1 786,00	10 716,00
32	55149001	Zásobník nerez na toaletní papír	kus	9,00	407,00	3 663,00
33	55149011	Zásobník nerez na papírové ručníky	kus	7,00	465,00	3 255,00
34	55149022	Dávkořev tek. mýdla	kus	11,00	469,00	5 159,00
35	55149036	Koš odpadkový nerezový	kus	9,00	200,00	1 800,00
Celkem za 9 Ostatní konstrukce, bourání						241 172,30
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
36	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m mimo m.č.2,06: 1NP: 62,6+7,5+2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3*2 11+9,95+9,9+10,2+19,3+26,9+4,5+73,04+19,7+41,9 5,7+15+43,3+105,8+19,7+4,2+5+1,9*3+6,6+1,5+3,3+5,1+4,8+25 2NP: 17,6+12,3+12,2+15,8+29,5+23,4+29,4+1,7*2+1,3*2 3NP: 59,5*2+5,9+3,3+1,8	m2	838,39 0,00 0,00 85,10 226,39 250,70 0,00 146,20 0,00 130,00	35,00	29 343,65
37	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m m.č.2,06: 32,7*15,3*(7,2-1,8)	m3	2 701,67 0,00 2 701,67	10,00	27 016,74
38	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 2701,674*2	m3	5 403,35 5 403,35	3,00	16 210,04
39	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	2 701,67	6,00	16 210,04
40	943955021R00	Montáž lešeníové podlahy s příčníky a podél.,H 10 m 32,7*15,3 1,5*2*(32,7*2+15,3*2)	m2	788,31 500,31 288,00	35,00	27 590,85
41	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 788,31*2	m2	1 576,62 1 576,62	15,00	23 649,30

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZS	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s přič. a podélníky, H 10 m	m2	788,31	25,00	19 707,75
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				159 728,38
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
43	713100813R00	Odstranění tepelné izolace, tl. nad 5cm vč.lepenky	m2	488,30	16,00	7 812,80
		m.č.2,06:		0,00		
		488,3		488,30		
44	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	488,30	7,00	3 418,10
		m.č.2,06:		0,00		
		488,3		488,30		
45	766411821R00	Demontáž obložení stěn	m2	560,73	37,00	20 746,83
		e:		0,00		
		m.č.1,12-1,14:		0,00		
		1,5*2*(5,85*4+7,2+3,3)-0,8*1,5*4		96,90		
		m.č.1,02:		0,00		
		1,5*(20,7*2)-1,5*3-1,5*0,8*7		49,20		
		m.č.1,15,1,16:		0,00		
		1,5*(17,6+10,8+7,35+6)-0,8*1,5*3-1,4*1,5		56,93		
		1,5*(10,8*2+5,85*2)-0,8*1,5*2		47,55		
		m.č.1,34:		0,00		
		1,5*2*(10+2,5)-0,9*1,5-0,8*1,5		34,95		
		m.č.2,06:		0,00		
		3*(32,7+15,3)*2-1,6*2*4		275,20		
46	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	285,53	6,00	1 713,15
		e:		0,00		
		m.č.1,12-1,14:		0,00		
		1,5*2*(5,85*4+7,2+3,3)-0,8*1,5*4		96,90		
		m.č.1,02:		0,00		
		1,5*(20,7*2)-1,5*3-1,5*0,8*7		49,20		
		m.č.1,15,1,16:		0,00		
		1,5*(17,6+10,8+7,35+6)-0,8*1,5*3-1,4*1,5		56,93		
		1,5*(10,8*2+5,85*2)-0,8*1,5*2		47,55		
		m.č.1,34:		0,00		
		1,5*2*(10+2,5)-0,9*1,5-0,8*1,5		34,95		
47	766421812R00	Demontáž obložení podhledů-malé sály	m2	175,10	25,00	4 377,50
		p:		0,00		
		m.č.3,01,3,02,3,03-3,05:		0,00		
		28,2+59,5*2+22+5,9		175,10		
48	76665911R00	Překování dveří na opačnou stranu kompletizovaných	kus	4,00	220,00	880,00
		m.č.1,26-1,28:		0,00		
		4		4,00		
49	767122812R00	Demontáž stěn s drátěnou sítí svařovaných	m2	181,00	88,80	16 072,80
		1NP m.č.1,21:		0,00		
		původní demontované příčky:		0,00		
		orientačně:		0,00		
		15,5*3,5+5,8*3,3*4+12,3*3,3		171,40		
		2NP:		0,00		
		3,2*3		9,60		
50	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	637,30	18,80	11 981,24
		l:		0,00		
		m.č.2,06:		0,00		
		488,3		488,30		
		m.č.2,08,2,08:		0,00		
		17,1+12,9		30,00		
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		59,5*2		119,00		
51	776511810R00	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky	m2	223,30	10,00	2 233,00

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZS	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		c,d:		0,00		
		m.č.1,22,1,34:		0,00		
		105,8+25		130,80		
		m.č.2,07:		0,00		
		29,5		29,50		
		g:		0,00		
		m.č.1,16:		0,00		
		63		63,00		
52	776551830R00	Sejmutí povlaků volně položených	m2	223,30	1,20	267,96
		c,d:		0,00		
		m.č.1,22,1,34:		0,00		
		105,8+25		130,80		
		m.č.2,07:		0,00		
		29,5		29,50		
		g:		0,00		
		m.č.1,16:		0,00		
		63		63,00		
53	783802822R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, opálením	m2	82,95	43,60	3 616,62
		f:		0,00		
		m.č.1,03,1,04:		0,00		
		1,5*(9,4+3)-3*1,5		14,10		
		m.č.2,02:		0,00		
		1,5*2*(9,4+3)-3*1,5		32,70		
		m.č.3,01:		0,00		
		1,5*2*(9,45+3)-1,5*0,8		36,15		
54	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	37,40	34,00	1 271,60
		1NP:		0,00		
		3,4*(3+3,5+1,1*2+0,5*2+0,9+0,4)		37,40		
55	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	4,76	36,40	173,26
		1NP:		0,00		
		3,4*1,4		4,76		
56	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	7,97	212,00	1 689,53
		mazi m.č.1,15-1,16:		0,00		
		5,85*0,3*3,3+2,2*3,3*0,3		7,97		
57	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m	m3	0,14	1 294,80	174,80
		2NP:		0,00		
		2*0,15*0,15*3		0,14		
58	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	104,35	588,00	61 358,98
		a:		0,00		
		m.č.1,05-1,14,1,23,1,18,1,21,1,17:		0,00		
		1,24-1,33:		0,00		
		0,1*(2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3+1,3+21,3+21,4+19,3)		7,70		
		0,1*(19,7+19,5+43,3+19,7+4,2+5+1,9+1,9+1,9+6,6+1,5)		12,52		
		0,1*(3,3+5,1+4,8)		1,32		
		m.č.1,03:		0,00		
		0,1*2,2*1,4		0,31		
		m.č.2,04,2,05:		0,00		
		0,1*(12,2+15,8)		2,80		
		b:		0,00		
		m.č.1,03,1,02,1,19:		0,00		
		0,1*(62,6+12,6+12,6)		8,78		
		m.č.2,01,2,02,2,10:		0,00		
		0,1*(17,8+12,6+14,4)		4,48		
		m.č.3,013,04,3,05:		0,00		
		0,1*(12+5,9+5,9)		2,38		
		d:		0,00		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.1,22,1,34:		0,00		
		0,1*(105,8+25)		13,08		
		l:		0,00		
		m.č.2,06:		0,00		
		488,3*0,08		39,06		
		m.č.2,08,2,08:		0,00		
		(17,1+12,9)*0,08		2,40		
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		59,5*2*0,08		9,52		
59	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	40,00	4,00	160,00
		30*5*2		40,00		
60	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	2,16	61,60	133,06
		1,2*0,6*3		2,16		
61	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	16,00	53,20	851,20
		1+2NP:		0,00		
		1,6*2*5		16,00		
62	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2	m2	28,91	18,00	520,29
		k:		0,00		
		m.č.m.č.1,12:		0,00		
		5,85*3,3		19,31		
		m.č.2,03:		0,00		
		3*3,2		9,60		
63	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,76	284,00	214,70
		3NP:		0,00		
		1,2*2,1*0,3		0,76		
64	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,46	318,80	464,81
		nová okna:		0,00		
		1,2*0,9*3*0,45		1,46		
65	972054491R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm	m3	0,11	2 130,80	243,34
		pro VZD :		0,00		
		400/400:		0,00		
		0,4*0,4*0,2*2		0,06		
		0,2*0,2*3,14*0,2*2		0,05		
66	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	10,00	97,60	976,00
		VZD 3NP:		0,00		
		10		10,00		
67	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání přiček tl. 10 cm	m	51,50	19,60	1 009,40
		1NP:		0,00		
		3,4*5		17,00		
		2NP:		0,00		
		3,3*7		23,10		
		3NP:		0,00		
		3,8*3		11,40		
68	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání přiček tl. 15 cm	m	3,40	32,00	108,80
		1NP:		0,00		
		3,4		3,40		
69	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	9,60	54,40	522,24
		1,6*3*2		9,60		
70	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	725,45	7,60	5 513,42
		1NP:		0,00		
		m.č.1,03-1,16:		0,00		
		28,4+7,5+2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3*2+11		61,90		
		9,95+9,9+10,2+19,3+26,9+4,5+73,4		154,15		
		m.č.1,17-1,34:		0,00		
		19,7+41,9+22,5+5,7+15+43,3+105,8+19,7+4,2+5+1,9*3+6,6		295,10		
		1,5+3,3+5,1+4,8+25		39,70		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZS	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2NP:		0,00		
		m.č.2,01-2,05,2,07-2,13:		0,00		
		17,6+28,4+12,3+12,2+15,8+29,5+23,4+29,4+1,7+1,3+1,7+1,3		174,60		
71	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov.stropů do 100 %	m2	488,30	35,00	17 090,50
		m.č.2,06:		0,00		
		488,3		488,30		
72	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	2 522,09	6,00	15 132,57
		dle výměry oprav:		0,00		
		2522,0945		2 522,09		
73	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	304,98	25,60	7 807,49
		m.č.1,05-1,11:		0,00		
		2,2*(4,9*2+5,4*2+1,4*6+1,3*8)		86,68		
		-0,8*2*3-0,6*2*8		-14,40		
		m.č.1,17,1,23-1,31:		0,00		
		2,2*(3,55*2+5,7*2+3,45*2+5,85*2+1,3*2+3,9*2+3,7*2+1,6*8)		148,94		
		2,2*2*(3*4+1,4+2,2+1,8+1+1,5*4)		107,36		
		-0,8*2*5-0,6*2*13		-23,60		
74	96-1000	Demontáž a zpětná montáž repasov.nářadí	kpl	1,00	33 750,00	33 750,00
75	96-1001	Demontáž a zpětná montáž vnitřních okenních mříží včetně opravy a nátěru	ks	36,00	1 800,00	64 800,00
76	96-1002	Demontáž stávajících výlezu do půdního prostoru	ks	2,00	3 960,00	7 920,00
77	96-1004	Odstranění VZD jednotek	ks	8,00	2 830,00	22 640,00
78	96-1005	Demontáž krytů radiátorů v malých sálech	kpl	1,00	1 348,00	1 348,00
79	96-1006	Vybourání ocelových rámu do větracích šachet	ks	8,00	376,40	3 011,20
80	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	373,49	170,00	63 493,18
81	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	373,49	100,00	37 348,93
82	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	373,49	200,00	74 697,86
83	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 361,40	5,00	16 807,02
84	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	373,49	150,00	56 023,39
85	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 867,45	15,00	28 011,70
86	979098191U00	Skládkovné suti netříděné	t	373,49	180,00	67 228,07
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						665 615,33
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
87	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	280,18	160,00	44 828,16
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						44 828,16
Díl: 711	Izolace proti vodě					
88	711212002R00	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou	m2	338,04	365,00	123 384,60
		podlahy D:		0,00		
		m.č.1,04-1,11,1,15,15a:		0,00		
		7,5+2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3+1,3+26,9+4,5		53,90		
		m.č.1,17,1,19a,1,23-1,31:		0,00		
		5,7+19,7+19,7+4,2+5+1,9*3+6,6		66,60		
		1,5+3,3		4,80		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,10-2,13:		0,00		
		1,7+1,3*2+1,7		6,00		
		3NP:		0,00		
		m.č.3,07,3,08:		0,00		
		3,3+1,8		5,10		
		na stěny:		0,00		
		1NP:		0,00		
		0,2*2*(1,2+1,4)		1,04		
		0,2*2*(5,4+4,8+1,4*14)		11,92		
		0,2*(4+1,15)*2		2,06		
		2*2*(5,475+5,85)-0,8*2*2		42,10		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2*2*(3,45+5,85)-0,8*2		35,60		
		2*2*(1,89+3)-0,8*2		17,96		
		2*2*(5,85+3,45+1,1)-0,8*2		40,00		
		0,2*2*(3,7*2+1,5*4)		5,36		
		2*2*(3,9+1,3)-0,8*2-0,6*2*4		14,40		
		0,2*2*(1,4+2,2+2,9*4+1,6+0,8)		7,04		
		2*2*(1,65+2)-0,6*2		13,40		
		2NP:		0,00		
		0,2*2*(1,45*8+1,15*4+0,9*4)		7,92		
		3NP:		0,00		
		0,2*2*(1,9+1+2,1*2)		2,84		
89	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	1 233,85	4,40	5 428,92
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				128 813,52
Díl:	713	Izolace tepelné				
90	713111111RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	668,50	25,00	16 712,50
		m.č.2,06:		0,00		
		488,3		488,30		
		3,01-3,08:		0,00		
		28,2+59,5*2+22+5,9+3,3+1,8		180,20		
91	713111221RS2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spoju s dodávkou parotěsné zábrany	m2	668,50	85,00	56 822,50
		m.č.2,06:		0,00		
		488,3		488,30		
		3,01-3,08:		0,00		
		28,2+59,5*2+22+5,9+3,3+1,8		180,20		
92	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	1 225,50	20,00	24 510,00
		podlahy C,D:		0,00		
		m.č.1,02,1,04-1,15a:		0,00		
		62,6+7,5+2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3+1,3+11		96,10		
		9,95+9,9+10,2+19,3+26,9+4,5		80,75		
		m.č.1,17+1,19a,1,21-1,34:		0,00		
		19,7+41,9+2,25*3+5,7+43,3+105,8+19,7+4,2+5+1,9*3+6,6		264,35		
		1,5+3,3+5,1+4,8+25		39,70		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,01-2,05,2,08-2,13:		0,00		
		17,6+4,2*3+12,3+12,2+15,8+23,4+4,5*3+1,7+1,3*2+1,7		113,40		
		3NP:		0,00		
		m.č.3,01,3,04,3,05,3,06,3,08:		0,00		
		2,3*3+2*3+5,9+3,3+1,8		23,90		
		Mezisoučet		618 20		
		podlaha F,G:		0,00		
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		59,5*2		119,00		
		podlaha E:		0,00		
		2,06:		0,00		
		488,3		488,30		
93	713191100RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	1 225,50	18,00	22 059,00
		podlahy C,D:		0,00		
		m.č.1,02,1,04-1,15a:		0,00		
		62,6+7,5+2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3+1,3+11		96,10		
		9,95+9,9+10,2+19,3+26,9+4,5		80,75		
		m.č.1,17+1,19a,1,21-1,34:		0,00		
		19,7+41,9+2,25*3+5,7+43,3+105,8+19,7+4,2+5+1,9*3+6,6		264,35		
		1,5+3,3+5,1+4,8+25		39,70		
		2NP:		0,00		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZS	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.2,01-2,05,2,08-2,13:		0,00		
		17,6+4,2*3+12,3+12,2+15,8+23,4+4,5*3+1,7+1,3*2+1,7		113,40		
		3NP:		0,00		
		m.č.3,01,3,04,3,05,3,067,3,08:		0,00		
		2,3*3+2*3+5,9+3,3+1,8		23,90		
		podlaha F,G:		0,00		
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		59,5*2		119,00		
		podlaha E:		0,00		
		m.č.2,06:		0,00		
		488,3		488,30		
94	28375317	Mirelon pás izolační tl. 10 mm šířka 1000 mm	m	619,45	40,00	24 777,84
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		59,5*2*1,02		121,38		
		2,06:		0,00		
		488,3*1,02		498,07		
95	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	25,22	1 185,00	29 888,78
		podlahy C,D:		0,00		
		Začátek provozního součtu		0,00		
		m.č.1,02,1,04-1,15a:		0,00		
		62,6+7,5+2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3+1,3+11		96,10		
		9,95+9,9+10,2+19,3+26,9+4,5		80,75		
		m.č.1,17+1,19a,1,21-1,34:		0,00		
		19,7+41,9+2,25*3+5,7+43,3+105,8+19,7+4,2+5+1,9*3+6,6		264,35		
		1,5+3,3+5,1+4,8+25		39,70		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,01-2,05,2,08-2,13:		0,00		
		17,6+4,2*3+12,3+12,2+15,8+23,4+4,5*3+1,7+1,3*2+1,7		113,40		
		3NP:		0,00		
		m.č.3,01,3,04,3,05,3,067,3,08:		0,00		
		2,3*3+2*3+5,9+3,3+1,8		23,90		
		Konec provozního součtu		618,20		
		Mezisoučet		0,00		
		618,2*0,04*1,02		25,22		
96	63151374.A	Deska z minerální plsti tl. 1200x600x100 mm	m2	681,87	67,00	45 685,29
		m.č.2,06:		0,00		
		668,5*1,02		681,87		
97	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2 204,56	2,30	5 070,49
	Celkem za	713 Izolace tepelné				225 526,40
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				
98	720-1000	ZTI-dle sam.rozpočtu	kpl	1,00	554 561,00	554 561,00
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				554 561,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				
99	725-1000	Vířivka ve standardu dle TZ	kpl	1,00	724 954,50	724 954,50
100	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	11,00	500,00	5 500,00
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				730 454,50
Díl:	730	Ústřední vytápění				
101	730-1000	UT-dle sam.rozpočtu	kpl	1,00	592 699,00	592 699,00
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				592 699,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
102	766101110T00	Stěny melaminované do vlhka (WC)-D+M	m2	47,00	3 105,00	145 935,00
		m.č.1,15:		0,00		
		2*1,1*2+2*0,6		5,60		
		m.č.1,17:		0,00		
		2*1,1*8+2*1,2*2		22,40		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.1,23:		0,00		
		2*1,1*7+2*0,9*2		19,00		
103	766231113U00	Mtž sklápěcí půdní schody	kus	2,00	1 840,00	3 680,00
104	766412112R00	Obložení stěn nad 1 m2	m2	44,70	306,00	13 678,20
		e:		0,00		
		m.č.1,02:		0,00		
		1,5*(20,7*2)-1,5*3-1,5*0,8*7-3*1,5		44,70		
105	766417211U00	Mtž obklad stěn podkladový rošt	m	30,30	45,00	1 363,50
		e:		0,00		
		m.č.1,02:		0,00		
		1,5*(20,7*2)-1,5*3*2-1,5*0,8*7*2-3*2		30,30		
106	766622222R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 1křid.do 0,81 m2	kus	3,00	1 200,00	3 600,00
107	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8 m	kus	47,00	200,00	9 400,00
108	766661142R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 2kř.nad 1,45 m	kus	4,00	700,00	2 800,00
109	766699611R00	Montáž krytů topných těles	m2	20,00	264,50	5 290,00
110	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním	m	8,40	120,00	1 008,00
		P/1:		0,00		
		2*(1,2*2+0,9*2)		8,40		
111	611-1000	Kryty radiátorů	m	20,00	1 636,00	32 720,00
112	766-1001	Vybavení šatny-lavice+věšáky	m	91,00	1 200,00	109 200,00
113	54914621	Dveřní kování	kus	50,00	220,00	11 000,00
114	61111119.A	Okno 120x60 cm nátěr kompl.+sklo	kus	3,00	5 265,00	15 795,00
115	61143056	Okno plastové jednodílné 120 x 90 cm O, S	kus	2,00	2 423,00	4 846,00
116	61165003	Dveře vnitřní laminované plně 1kř. 60X197 cm	kus	18,00	1 358,50	24 453,00
		T/1:		0,00		
		18		18,00		
	61165003	Dveře vnitřní laminované plně 1kř. 80X197 cm	kus	23,00	1 833,50	42 170,50
		T/1:		0,00		
		23		23,00		
	61165003	Dveře vnitřní laminované plně 1kř. 90X197 cm	kus	2,00	1 938,00	3 876,00
		T/1:		0,00		
		2		2,00		
	61165003	Dveře vnitřní laminované plně 1kř. 100X197 cm	kus	5,00	2 242,00	11 210,00
		T/1:		0,00		
		5		5,00		
117	61165008	Dveře vnitřní laminované plně 2kř. 160x197 cm	kus	3,00	2 802,50	8 407,50
118	61250000	Schody skládací EI 30 Therm	kus	2,00	12 936,00	25 872,00
119	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	4 763,05	1,50	7 144,57
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				483 449,27
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
120	767122112R00	Montáž stěn s výplní drátěnou sítí, svařovaných	m2	182,58	216,60	39 545,75
		1NP m.č.1,21:		0,00		
		nová Z/4:		0,00		
		3,0*1,425		4,28		
		původní demontované příčky:		0,00		
		orientačně:		0,00		
		15,5*3,5+5,8*3,3*4+12,3*3,3		171,40		
		Z/3:		0,00		
		vč.dveří:		0,00		
		2,3*3		6,90		
121	767995107R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 500 kg	kg	600,00	18,00	10 800,00
		konstrukce pro VZD 3NP:		0,00		
		600		600,00		
122	767-1000	Fibratura v nárazuvzdorném systému 600x600	m2	488,30	765,00	373 549,50
		m.č.2,06:		0,00		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZS	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		488,3		488,30		
123	767-1001	Podhled minerální kazetový akustický-dle projektu	m2	123,80	765,00	94 707,00
		m.č.1,02:		0,00		
		62,6		62,60		
		3NP:		0,00		
		m.č.3.01,3,04-3.08:		0,00		
		28,2+22+5,9+3,3+1,8		61,20		
124	767-1002	Podhled minerální kazetový color akustický dle projektu	m2	119,00	765,00	91 035,00
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		59,5*2		119,00		
125	55399992	Ocelové výrobky-vč.povrchové úpravy	kg	279,38	79,00	22 070,63
		orientačně:		0,00		
		1NP m.č.1,21:		0,00		
		nová stěna-Z/4:		0,00		
		3,0*1,425*25		106,88		
		Z/3:		0,00		
		2,3*3*25		172,50		
126	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky vč.povrchové úpravy	kg	630,00	74,00	46 620,00
		3NP konstrukce pro VZD:		0,00		
		600*1,05		630,00		
127	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	6 783,28	2,10	14 244,88
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				692 572,75
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
128	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, 20x10 v10	m	317,20	110,00	34 892,00
		1NP:		0,00		
		m.č.1,12-1,14:		0,00		
		m.č.1,18,1,19,1,21,1,22:		0,00		
		5,85*10+3,3*2+1,75*2+1,7*4+1,9*2-0,8*6		74,40		
		3*2+2,25*2-1,6-2-0,9		6,00		
		18+5,85*2+2,2+12,4+3+28+15,7*2-0,8*8-1,6		98,70		
		m.č.1,32,1,33:		0,00		
		3,4*4+1,5*4-0,8*4		16,40		
		m.č.1,34:		0,00		
		2,5*2+9,9*2-0,9		23,90		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,01-2,05:		0,00		
		4,2*2+3*3*2+5,9*2+3*2-1,6-0,8*3		19,20		
		5,2*2+4*2+3*4-0,8*2		28,80		
		m.č.2,07-2,09:		0,00		
		9,9*2+3*2-1,6		24,20		
		7,7*2+3*2-0,6-1,6		19,20		
		4,7*2+3*3*2		6,40		
129	771575107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	643,20	315,00	202 608,00
		podlahy C,D:		0,00		
		m.č.1,02,1,04-1,15a:		0,00		
		62,6+7,5+2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3+1,3+11		96,10		
		9,95+9,9+10,2+19,3+26,9		76,25		
		m.č.1,17+1,19a,1,21-1,34:		0,00		
		19,7+41,9+2,25*3+5,7+43,3+105,8+19,7+4,2+5+1,9*3+6,6		264,35		
		1,5+3,3+5,1+4,8+25		39,70		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,01-2,05,2,08-2,13:		0,00		
		17,6+4,2*3+12,3+12,2+15,8+23,4+4,5*3+1,7+1,3*2+1,7		113,40		
		3NP:		0,00		
		m.č.3,01,3,04,3,05,3,06,3,08:		0,00		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,3*3+2*3+5,9+3,3+1,8		23,90		
		podlahy B:		0,00		
		m.č.2,07:		0,00		
		29,5		29,50		
130	59764900	Dlažba vnitřní -dle výběru v cenové relaci do 440,-Kč	m2	701,92	315,00	221 103,79
		643,2*1,04		668,93		
		soklíky:		0,00		
		317,2*0,1*1,04		32,99		
131	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	4 586,04	7,80	35 771,09
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				494 374,88
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				
132	775-1001	Podlaha palubová na trojitém roštu-D+M	m2	501,84	849,00	426 062,16
		podl.E m.č.2,06:		0,00		
		501,84		501,84		
133	775-1002	Trojitý pružný rošt pod palubovou podlahu-D+M	m2	501,84	470,00	235 864,80
134	775-1003	Sokl k podlaze-D+M	m	112,00	92,00	10 304,00
135	775-1004	Přechodová lišta nerez-D+M	m	3,00	436,00	1 308,00
136	775-1005	Lajnování basketbal,volejbal,tenis,florbal	m	515,00	39,00	20 085,00
137	775-1006	Roznášecí vrstva na dřev.roštu -dvě vrstvy-D+M	m2	501,84	280,00	140 515,20
138	998775203R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	%	8 341,39	1,60	13 346,23
	Celkem za	775 Podlahy vlysové a parketové				847 485,39
Díl: 776		Podlahy povlakové				
139	776572100RU1	Lepení povlakových pásů textilních na stěny včetně koberce	m2	412,88	420,00	173 408,34
		m.č.1,16:		0,00		
		1,5*2*(12,525+5,85)-1,5*0,8		53,93		
		m.č.2,06:		0,00		
		2,89*2*(32,7+15,3+0,4)		279,75		
		-1,6*2*3		-9,60		
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		1,5*2*2*(9,45+6,3)		94,50		
		-1,5*(2*1+0,9*2)		-5,70		
140	776572100RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních včetně zátěžového koberce	m2	132,54	940,00	124 587,60
		m.č.3,03 podl.G:		0,00		
		59,5		59,50		
		m.č.1.16 podl.A:		0,00		
		73,04		73,04		
141	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	2 979,96	0,84	2 503,17
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				300 499,11
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				
142	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	102,54	133,00	13 637,82
		m.č.2,07:		0,00		
		29,5		29,50		
		m.č.1,16:		0,00		
		73,04		73,04		
143	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	102,54	76,00	7 793,04
144	777-1000	Příprava podkladu pod stěrku-očištění	m2	102,54	14,00	1 435,56
145	777-1001	Sokl k podlaze	m	63,00	106,00	6 678,00
		9,45*4+6,3*4		63,00		
146	777-1002	Přechodová lišta nerez	m	9,00	461,70	4 155,30
147	777-1003	Podlaha speciální pro sport PUR-dle projektu	m2	119,00	1 149,50	136 790,50
		3NP podlaha F,G:		0,00		
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		59,5*2		119,00		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZS	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
148	998777201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	1 704,90	0,95	1 619,66
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				172 109,88
Díl:	781	Obklady keramické				
149	781415014RT3	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 20x10 cm	m2	417,88	379,80	158 710,82
		m.č.1,05-1,11:		0,00		
		2,2*2*(2,2+1,8+0,9*3+1,2+2,2+1,4*7)		87,56		
		-0,6*1,97*8-0,8*1,97*3		-14,18		
		m.č.1,15,1,15a:		0,00		
		2,2*2*(5,85+5,475+1,15+4,025)		72,60		
		-0,8*1,97*4		-6,30		
		m.č.1,17,1,19a:		0,00		
		2,2*2*(5,85+3,45+1,89+3)		62,44		
		-0,8*1,97*2		-3,15		
		m.č.1,23-1,31:		0,00		
		2,2*2*(5,85+3,45+3,9+3,7+1,5*4+1,3+2,2+2,9*2+1,6*2+2+0,8)		168,08		
		2,2*2*1,1		4,84		
		-0,6*1,97*11-0,8*1,97*4		-19,31		
		m.č.2,10-2,13:		0,00		
		2,2*2*(1,45*4+1,15*2+0,9*2)		43,56		
		-0,6*1,97*4-0,8*1,97		-6,30		
		parapet:0,15*1,2*2		0,36		
		m.č.3,07,3,08:		0,00		
		2,2*2*(2,1*2+1+1,9)		31,24		
		-0,6*1,97*3		-3,55		
150	59781340	Obklad vnitřní dle výběru investora včetně dodávky a osazení ukon.a rohových lišt	m2	434,60	225,00	97 783,92
		417,88*1,04		434,60		
151	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	2 564,95	4,20	10 772,78
	Celkem za	781 Obklady keramické				267 267,52
Díl:	783	Nátěry				
152	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	49,60	72,00	3 571,20
		zárubně:		0,00		
		47*0,2*4,8		45,12		
		4*5,6*0,2		4,48		
153	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	49,60	27,00	1 339,20
154	783612920R00	Údržba, nátěr olejový truhlář. výrobků	m2	44,70	63,00	2 816,10
		e:		0,00		
		m.č.1,02:		0,00		
		1,5*(20,7*2)-1,5*3-1,5*0,8*7-3*1,5		44,70		
155	783812100R00	Nátěr olejový omítek stěn -nová linkrusta	m2	92,55	170,00	15 733,50
		m.č.1,03:		0,00		
		1,5*2*(3+9,9)-3*1,5		34,20		
		m.č.2,01,2,02:		0,00		
		1,5*(3*2+9,9*2)-3*1,5		34,20		
		1,5*2*(3+5,7)-3*1,5-0,9*1,5*3-1,5*1,6		15,15		
		m.č.3,01:		0,00		
		1,5*(2,3*2+3)		11,40		
		-1,5*(1+0,6)		-2,40		
	Celkem za	783 Nátěry				23 460,00
Díl:	784	Malby				
156	784115312R00	Malba tekutá , 2 x	m2	2 887,51	18,00	51 975,18
		1NP:		0,00		
		m.č.1,02:		0,00		
		(3,3-1,5)*(20,8*2+3)		80,28		
		m.č.1,03:		0,00		
		(3,3-1,5)*(2*3+9,4*2)		44,64		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.1,05-1,11:		0,00		
		m.č.1,05-1,11:		0,00		
		(3,3-2,2)*(2,2*2+0,9*6+1,4*14+1,9*2+2,2*2+1,2)		42,68		
		0,15*3*(1,2+0,9*2)		1,35		
		m.č.1,12-1,14:		0,00		
		(3,3-2)*(5,85*4+3,3*2+1,75*2+1,7*4+1,9*2)		57,33		
		0,15*6*(1,0*2+0,9)		2,61		
		m.č.1,16:		0,00		
		(3,3-1,5)*(5,85*2+12,525*2)		66,15		
		0,15*7*(1,8*2+0,9)		4,73		
		m.č.1,15:		0,00		
		(3,3-2,2)*(5,475+5,85)*2		24,92		
		m.č.1,17:		0,00		
		(3,3-2,2)*(5,85*2+3,45*2)		20,46		
		m.č.1,18:		0,00		
		(3,3*15,7-2)+(3,3-2)*28		86,21		
		m.č.1,19:		0,00		
		(3,3-2,2)*(3+1,8)*2+(3,3-1,5)*(2,25*2+3)		24,06		
		m.č.1,20:		0,00		
		2,5*5*2+2,5*3*2		40,00		
		m.č.1,21:		0,00		
		(3,3-2)*(15,7+12,7+3)		40,82		
		m.č.1,22:		0,00		
		(3,3-2)*(5,85*2+18+2,3)		41,60		
		0,15*10*(1,8*2+0,9)		6,75		
		m.č.1,23:		0,00		
		(3,3-2,2)*2*(3,45+5,85+1,1)		22,88		
		m.č.1,24-1,31,1,34:		0,00		
		(3,3-2,2)*2*(0,9*4+1,5*4+3,9+1,3+1,4+2,1+2,9*2+2+0,8+1,7*2)		66,66		
		0		0,00		
		(3,9-2)*2*(9,9+2)		45,22		
		M.Č.1,32,1,33:		0,00		
		3,3*2*(3,4*4+1,4*2+1,5*2)		128,04		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,01,2,02:		0,00		
		(3,2-1,5)*(2,9*2+9,9*2+5,7*2+2,9)		67,83		
		m.č.2,03-2,05:		0,00		
		3,2*(4,1*2+3*2+5,2*2+4*2+3*4)		142,72		
		0,15*(1,2*5+1,8*10)		3,60		
		m.č.2,06:		0,00		
		(7,2-2,89)*2*(32,7+15,3)		413,76		
		0,15*18*(3,6*2+1,2*2)		25,92		
		m.č.2,07,2,08:		0,00		
		3,2*2*(3+9,9+3+7,8)		151,68		
		m.č.2,09:		0,00		
		(3,2-1,5)*(3+4,8*2+3+5,2*2)		44,20		
		0,15*2*(1,2+0,9*2)		0,90		
		m.č.2,10-2,13:		0,00		
		(3,2-2,2)*(1,45*8+1,15*4+0,9*4)		19,80		
		3NP:		0,00		
		m.č.3,01:		0,00		
		(3,7-1,5)*2*(3*2+7,5*2)		92,40		
		0,15*4*(1,2+0,9*2)		1,80		
		m.č.3,02,3,03:		0,00		
		3,7*2*2*(9,45+6,3)		233,10		
		0,15*10*(1,2+1,9*2)		7,50		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZS	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.3,04:		0,00		
		(3,7-1,5)*(3+7,3*2+3)		45,32		
		0,15*4*(1,2+0,9*2)		1,80		
		m.č.3,05:		0,00		
		3,7*2*(3+2)		37,00		
		0,15*(1,2+0,9*2)		0,45		
		m.č.3,07,3,08:		0,00		
		(3,7-2,2)*(2,1*2+1,9*2+1*2)		15,00		
		stropy:		0,00		
		1NP:		0,00		
		m.č.1,03-1,16:		0,00		
		28,4+7,5+2,8+3,2+1,2+1,8+3,4+1,3*2+11		61,90		
		9,95+9,9+10,2+19,3+26,9+4,5+73,4		154,15		
		m.č.1,17-1,34:		0,00		
		19,7+41,9+22,5+5,7+15+43,3+105,8+19,7+4,2+5+1,9*3+6,6		295,10		
		1,5+3,3+5,1+4,8+5,1+4,8+25		49,60		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,01-2,05,2,07-2,13:		0,00		
		17,6+28,4+12,3+12,2+15,8+29,5+23,4+29,4+1,7+1,3+1,7+1,3		174,60		
157	784412301R00	Pačokování 2x, ohrus, sádru, místnosti H do 3,8 m	m2	302,86	9,00	2 725,71
		nové zdívo:		0,00		
		m.č.1,12-1,13a:		0,00		
		3,3*5,85*6		115,83		
		m.č.1,15-nad obklady:		0,00		
		(3,3-2,2)*(5,85+1,35+1,25+4,125+1,05+4,025*2)		23,84		
		m.č.1,16:		0,00		
		3,3*5,85		19,31		
		m.č.1,18:		0,00		
		3,3*(4,8+1,65+1,4)+0,8*2		27,51		
		m.č.1,19a:		0,00		
		(3,3-2,2)*3		3,30		
		m.č.1,19:		0,00		
		3,3*3-0,8*1,97		8,32		
		m.č.1,31:		0,00		
		(3,3-2,2)*0,6*2		1,32		
		2NP:		0,00		
		m.č.2,03:		0,00		
		3,2*3*2		19,20		
		m.č.2,06:		0,00		
		1,2*0,6*4+1,6*2		6,08		
		m.č.2,08,2,09:		0,00		
		1,6*2+3*3,2		12,80		
		3,2*(3+3,1+1,2*2)		27,20		
		m.č.2,10-2,13:		0,00		
		(3,2-2,2)*(1,15*2+0,9*2+1,45*6)		12,80		
		3NP:		0,00		
		m.č.3,01:		0,00		
		3,7*3+1,1*2+0,7*2		14,70		
		m.č.3,08,3,07:		0,00		
		(3,7-2,2)*(2,1*2+1,9+1)		10,65		
158	784443001RT4	Malba disperzní interiérová , výška do 3,8 m nátěr omyvatelný, bílý,	m2	384,25	40,50	15 562,00
		m.č.1,12-1,14:		0,00		
		2*2*(1,9+1,7*2+1,75+3,3+5,85*5)		158,40		
		-0,8*1,97*6		-9,46		
		-1,2*0,85*6		-6,12		

ROZPOČET POLOŽKOVÝ

Stavba :	895 Rekonstrukce vnitřních prostor tělocvičny ZŠ	Rozpočet: 1
Objekt :	01 Rekonstrukce vnitřních prostor	Rekonstrukce vnitřních prostor-U

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		m.č.1,18,1,21-1,22:		0,00		
		2*(1,4+1,6+3+28+15,6*2+12,4+5,85*2+18)		214,60		
		-1,2*0,6*6-0,8*1,97*7-1,6*2		-18,55		
		-0,85*0,85*10+0,15*10*2		-4,23		
		m.č.1,34:		0,00		
		2*2*(9,9+2,5)		49,60		
	Celkem za	784 Malby				70 262,89
Díl:	M21	Elektromontáže				
159	21-1000	Elektro-dle sam.rozpočtu	kpl	1,00	782 384,70	782 384,70
	Celkem za	M21 Elektromontáže				782 384,70
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
160	24-1000	VZD-dle sam.rozpočtu	kpl	1,00	1 198 148,00	1 198 148,00
161	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	24,00	500,00	12 000,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				1 210 148,00
Díl:	M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení				
162	36-1000	MAR-dle sam.rozpočtu	kpl	1,00	128 136,60	128 136,60
163	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkoušení	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
164	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	1,00	500,00	500,00
	Celkem za	M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení				133 636,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
	Stavba :	Název stavby :
		SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
	Zelenka Petr - P R O J E X	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	Dodávka celkem	0
Z	Montáž celkem	0
R	HSV celkem	0
N	PSV celkem	554 561
ZRN	celkem	554 561
	HZS	0
	RN II.a III.hlavy	554 561
	ZRN+VRN+HZS	554 561
	Ostatní VRN	0
	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :
	Datum :	Datum :
	Podpis:	Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0 Kč
DPH	15 % činí :	0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	0 Kč
DPH	21 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		554 561 Kč

Poznámka :

Stavba :	Rek. vnitřních prostor tělocvičny Ohrazenice
Objekt :	Zdravotní technika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721	Vnitřní kanalizace	0	127 001	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	222 456	0	0	0
725	Zařizovací předměty	0	205 104	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	554 561	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Rek. vnitřních prostor tělocvičny Ohrazenice
Objekt :	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721176103R00	Potrubí PP připojovací DN 40 - 50 mm	m	40,00	142,50	5 700,00
2	721176115R00	Potrubí PP odpadní svislé DN 70 - 100 mm	m	130,00	209,00	27 170,00
3	721176225R00	Potrubí PVC svodné (ležaté) v zemi DN 125 -200 mm	m	160,00	266,00	42 560,00
4	Předb.cena	Potrubí PE 100 d 110	m	16,00	209,00	3 344,00
5	721273146R00	Hlavice ventilační z PVC	kus	3,00	522,50	1 567,50
6	721273150RT1	Hlavice ventilační přívětrávací	kus	19,00	808,50	16 361,50
7	721211510R00	Vpusť podlahová DN 100	kus	5,00	608,00	3 040,00
8	Předb.cena	Žlábek podlahový nerezový	soubor	19,00	950,00	18 050,00
9	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	23,00	47,50	1 092,50
10	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,00	52,30	366,10
11	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,00	77,90	934,80
12	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	160,00	14,30	2 288,00
13	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace koufem DN 300	m	170,00	10,50	1 785,00
14	Předb.cena	Zemní práce pro kanalizační přípojky	m	10,00	332,50	3 325,00
15	998 72-1103.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	l	0,86	482,60	416,97
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				127 001,37
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
16	722172314R00	Potrubí pro rozvod plné vody z PPR 20-32 mm včetně uzavíracích armatur	m	270,00	156,80	42 336,00
17	722172318R00	Potrubí pro rozvody plné vody z PPR D 40 - 90 mm včetně uzavíracích armatur	m	180,00	294,50	53 010,00
18	722130215R00	Potrubí z trub.závít.pozink.bezešvých DN 32-40	m	70,00	366,80	25 608,00
19	Předb.cena	Potrubí PE 100 d50	m	8,00	122,60	980,80
20	722181114R00	Ochrana potrubí nálevkovými izolacemi DN 20-32 mm	m	270,00	30,40	8 208,00
21	722181117R00	Ochrana potrubí nálevkovými izolacemi DN 40 -80 mm	m	250,00	66,60	16 400,00
22	722254221RT2	Hydrantový systém D25, box prosklený průměr 25/30, stálovará hadice	kus	2,00	7 125,00	14 250,00
23	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	105,00	137,80	14 469,00
24	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	2,00	137,80	275,80
25	722290229R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100	m	528,00	29,50	15 576,00
26	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	528,00	25,70	13 569,60
27	Předb.cena	Vodoměrná šachta piaslová 1200x900x1500 mm	soubor	1,00	7 600,00	7 600,00
28	Předb.cena	Zemní práce pro vodovodní přípojky	m	5,00	332,50	1 662,50
29	Předb.cena	Čerpadlo cirkulační do potrubí G 1" pro leplou vodu	kus	1,00	6 764,00	6 764,00
30	998 72-2103.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	4,12	424,70	1 748,49
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				222 455,99
Díl:	725	Zařizovací předměty				
31	Předb.cena	Klozet závěsný diturvitový bílý + sedátko	soubor	7,00	1 654,00	11 578,00
32	Předb.cena	Klozet kombinovaný diturvitový bílý + sedátko	soubor	3,00	3 135,00	9 405,00
33	Předb.cena	Závěsný prvek pro WC s nádržkou pod omlítkou 0	soubor	7,00	4 554,30	31 880,10
34	725119110R00	Montáž závěsného prvku pro WC	soubor	7,00	380,00	2 660,00
35	725119306R00	Montáž klozetu kombinovaného	soubor	3,00	427,50	1 282,50
36	Předb.cena	Přizár diturvitový bílý se splachováním fotobuňka	soubor	7,00	8 426,50	58 985,50
37	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	7,00	427,50	2 992,50
38	Předb.cena	Umyvadko nástěnné bílé	soubor	1,00	759,10	759,10
39	Předb.cena	Umyvadlo diturvitové nástěnné bílé	soubor	22,00	832,20	18 308,40
40	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	23,00	522,50	12 017,50
41	Předb.cena	Výlevka diturvitová bílá + mřížka	soubor	2,00	3 980,60	7 921,20
42	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00	427,50	855,00
43	Předb.cena	Balerie výtoková nástěnná páková	soubor	2,00	969,00	1 938,00
44	Předb.cena	Balerie umyvadlová páková stojánková	kus	23,00	969,00	22 287,00
45	Předb.cena	Balerie sprchová podomítková páková	kus	19,00	1 064,00	20 216,00
46	Předb.cena	Výtok sprchový nástěnný	kus	19,00	104,50	1 985,50
47	998 72-5103.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,07	498,80	32,62
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				205 103,92

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : TĚLOCVIČNÝ ZŠ OHRAZENICE	JKSO :
Stavba :	Název stavby : REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	
Objednatel :	Náklady na MJ :	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
	Dodávka celkem	
Z	Montáž celkem	
R	HSV celkem	
N	PSV celkem	592 699
	ZRN celkem	592 699
	HZS	
	RN II.a III.hlavy	592 699
	ZRN+VRN+HZS	592 699
		Ostatní VRN
		VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : PRIMA spol. s r.o. Datum : 13.9.2013 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	% činí :	
Základ pro DPH	% činí :	
DPH	% činí :	
Základ pro DPH	% činí :	
DPH	% činí :	
CENA ZA OBJEKT CELKEM BEZ DPH		

Poznámka :

REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR
TĚLOCVIČNÝ ZŠ OHRAZENICE
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Stavba :	REKONSTRUKCE VNITRNIH PROSTOR
Objekt :	TĚLOCVIČNY ZŠ OHRAZENICE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
713	Izolace tepelné		56 968			
732	Strojovny		118 095			
733	Rozvod potrubí		220 763			
734	Armatury		51 655			
735	Otopná tělesa, voda 70/50°C		97 000			
783	Nátěry		48 219			
	CELKEM OBJEKT		592 699			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Stavba :	REKONSTRUKCE VNITRNIH PROSTOR
Objekt :	TĚLOCVIČNÝ ZŠ OHRAZENICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713		Izolace tepelné				
1	713 00-1502.	Izolace z minerální plsti, Al folie 22/20	m	65,00	52,30	3 399,50
2	713 08-.	Izolace z minerální plsti, Al folie 28/20	m	200,00	54,20	10 840,00
3	713 07-.	Izolace z minerální plsti, Al folie 35/30	m	120,00	81,70	9 804,00
4	713-0555	Izolace z minerální plsti, Al folie 42/30	m	165,00	86,50	14 272,50
5	713 05-.	Izolace z minerální plsti, Al folie 48/30	m	40,00	92,20	3 688,00
6	713 04-.	Izolace z minerální plsti, Al folie 57/50	m	50,00	140,60	7 030,00
7	713 06-002.	Izolace z minerální plsti, Al folie 108x100	m	4,00	454,10	1 816,40
8	713-003	Montáž tepelné izolace	m	644,00	9,50	6 118,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				56 968,40
Díl: 732		Strojovny				
9	732-001	Kovové doplňkové konstrukce	kg	250,00	54,20	13 550,00
10	230 05-0031.R00	Montáž doplň. konstrukcí z profilových materiálů	kg	250,00	27,60	6 900,00
11	732-05	Topná zkouška, uvedení do provozu	ks	1,00	4 370,00	4 370,00
12	732-005	Připojení VZT jednotky na rozvod	ks	3,00	1 425,00	4 275,00
13	732 19-9100.RM1	Montáž orientačního štítku včetně dodávky štítku	ks	20,00	54,20	1 084,00
14	732 21-9114.R00	Připojení ohříváků vody	ks	3,00	1 710,00	5 130,00
15	732 11-1128.R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 100 dl 1m	kus	2,00	1 957,00	3 914,00
16	732 11-1228.R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděli.,DN 100	kus	2,00	274,60	549,20
17	732 11-1312.R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 20	kus	2,00	126,40	252,80
18	732 11-1315.R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 32	kus	8,00	170,10	1 360,80
19	732 11-1318.R00	Trubková hrdla rozděli. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	2,00	268,40	516,80
20	732 42-1325.R00	Čerpadlo s elektronickou regulací 2900/h, 10kPa	kus	1,00	15 920,10	15 920,10
21	732 42-1325.R00	Čerpadlo s elektronickou regulací 1200/h, 37kPa	kus	1,00	4 170,50	4 170,50
22	732 42-1325.R00	Čerpadlo s elektronickou regulací 900/h, 25kPa	kus	1,00	4 170,50	4 170,50
23	732 42-1325.R00	Čerpadlo s elektronickou regulací 252/h, 26kPa	kus	1,00	4 170,50	4 170,50
24	732 42-1325.R00	Čerpadlo s elektronickou regulací 2800/h, 15kPa	kus	3,00	15 920,10	47 760,30
	Celkem za	732 Strojovny				118 094,50
Díl: 733		Rozvod potrubí				
25	733 11-1122.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 10	m	400,00	177,70	71 080,00
26	733 11-1123.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 15	m	80,00	177,70	14 216,00
27	733 11-1124.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 20	m	200,00	188,10	37 620,00
28	733 11-1125.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 25	m	120,00	199,50	23 940,00
29	733 11-1126.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 32	m	165,00	265,10	43 741,50
30	733 11-1127.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 40	m	40,00	294,50	11 780,00
31	733 11-1128.R00	Potrubí závit. bezešvé běžné niz./středotl.,DN 50	m	50,00	367,70	18 385,00
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				220 762,50
Díl: 734		Armatury				
32	734 20-9103.R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	32,00	18,10	579,20
33	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 1/2	kus	83,00	58,00	4 814,00
34	734 20-9114.R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 3/4	kus	12,00	74,10	889,20
35	734 20-9117.R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 5/4	kus	32,00	90,30	2 889,60
36	734 20-9118.R00	Montáž armatur závitových, se 2závit, G 2	kus	9,00	136,80	1 231,20
37	734 20-9123.R00	Montáž armatur závitových, se 3závit, G 1/2	kus	3,00	76,00	228,00
38	734 20-9120.R00	Montáž měřiče tepla	kus	2,00	142,50	285,00
39	734 19-.	Vyvažovací ventil DN 20, PN 20	ks	2,00	975,70	1 951,40
40	734 19-..	Vyvažovací ventil DN 50, PN 20	ks	2,00	2 509,90	5 019,80
41	734 01-01.	Kulový uzavěr 3/4"	ks	6,00	150,10	900,60
42	734 01-0102	Kulový uzavěr 5/4"	ks	22,00	362,90	7 983,80
43	724-01022	Kulový uzavěr 2"	ks	4,00	723,90	2 895,60
44	734-01015	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	24,00	65,60	1 574,40
45	734-12	Odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	8,00	137,80	1 102,40
46	734 06-06003	Tlaková hadice 3/4"	ks	4,00	325,90	1 303,60
47	734 06-06004	Tlaková hadice 2"	ks	2,00	1 852,50	3 705,00
48	734 10-1302.0	Filtr DN20	ks	1,00	118,80	118,80
49	734 10-1302.5	Filtr DN32	ks	6,00	313,50	1 881,00
50	734-020022	Filtr DN 50	ks	1,00	731,50	731,50
51	734 10-1201.5	Zpětný ventil DN15	ks	1,00	146,30	146,30
52	734 10-1202.0	Zpětný ventil DN20	ks	3,00	209,00	627,00
53	734 10-1202.5	Zpětný ventil DN32	ks	5,00	494,00	2 470,00

64

Položkový rozpočet

Stavba :	REKONSTRUKCE VNITRNIH PROSTOR
Objekt :	TÉLOCVIČNY ZŠ OHRAZENICE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
54	734-020022	Zpělný ventil DN 50	ks	1,00	1 002,30	1 002,30
55	734 41-1142.R00	Teploměr dvoukovový,pevný stonek 100 mm	kus	12,00	242,30	2 907,60
56	734 42-1150.R00	Tlakoměr deformační 0-1,0 MPa , D 100	kus	2,00	2 208,80	4 417,60
	Celkem za	734 Armatury				51 654,90
Díl:	735	Otopná tělesa, voda 70/50°C				
57	735 15-6261.R00	Otopná tělesa panelová 11-600/ 500 (15°C, 429W)	kus	1,00	1 029,80	1 029,80
58	735 15-6262.R00	Otopná tělesa panelová 11-600/ 600, (15°C, 514W)	kus	1,00	1 123,90	1 123,90
59	735 15-6265.R00	Otopná tělesa panelová 11-600/ 900 (15°C, 772W)	kus	6,00	1 400,30	8 401,80
60	735 15-6661.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/ 400 (15°C, 573W)	kus	1,00	1 376,60	1 376,60
61	735 15-6663.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/ 700 (15°C, 1003W)	kus	2,00	1 822,10	3 644,20
62	735 15-6665.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/ 900 (15°C, 1289W)	kus	1,00	2 120,40	2 120,40
63	735 15-6666.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/1000 (15°C, 1433W)	kus	1,00	2 267,70	2 267,70
64	735 15-6667.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/1100 (20°C, 1388W)	kus	7,00	2 416,80	16 917,60
65	735 15-6668.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/1400 (15°C, 2006W)	kus	1,00	2 860,50	2 860,50
67	735 15-6668.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/1400 (20°C, 1703W)	kus	1,00	2 860,50	2 860,50
68	735 15-6670.R00	Otopná tělesa panelová 22-600/1800 (20°C, 2190W)	kus	1,00	3 452,30	3 452,30
69	735 15-6281.R00	Otopná tělesa panelová 11-900/ 400 (15°C, 477W)	kus	2,00	1 281,60	2 563,20
70	735 15-6282.R00	Otopná tělesa panelová 11-900/ 600 (15°C, 715W)	kus	1,00	1 552,30	1 552,30
71	735 15-6283.R00	Otopná tělesa panelová 11-900/ 700 (20°C, 710W)	kus	2,00	1 688,20	3 376,40
72	735 15-6285.R00	Otopná tělesa panelová 11-900/ 900 (20°C, 912W)	kus	4,00	1 958,00	7 832,00
73	735 15-6288.R00	Otopná tělesa panelová 11-900/1400 (24°C, 1419W)	kus	1,00	2 634,40	2 634,40
74	735 15-6724.R00	Otopná tělesa panelová 22-900/ 700 (24°C, 1004W)	kus	1,00	2 557,40	2 557,40
75	735 15-6727.R00	Otopná tělesa panelová 22-900/1200 (15°C, 2362W)	kus	2,00	3 700,30	7 400,60
76	735 15-6728.R00	Otopná tělesa panelová 22-900/1400 (24°C, 2009W)	kus	1,00	4 157,20	4 157,20
77	735 15-6782.R00	Otopná tělesa panelová 33-900/ 600 (24°C, 1236W)	kus	1,00	3 540,70	3 540,70
78	735 15-6786.R00	Otopná tělesa panelová 33-900/1100 (24°C, 2267W)	kus	1,00	5 110,10	5 110,10
79	735 15-6786.R00	Otopná tělesa panelová 33-900/1100 (28°C, 1911W)	kus	2,00	5 110,10	10 220,20
	Celkem za	735 Otopná tělesa, voda 70/50°C				96 999,80
Díl:	783	Nátěry				
80	783 42-4340.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x email	m	1 055,00	44,70	47 158,60
81	783 42-5350.R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x email	m	4,00	61,80	247,20
82	783 12-5230.R00	Nátěr syntetický OK 1x + 2x email	m2	15,00	54,20	813,00
	Celkem za	783 Nátěry				48 218,70

název akce: Ochránice-rekonstr. vnitřních prostor tělocvičny
objekt: elektroinstalace - v podrobnosti projektu DSP

Výkaz výměr				782 384,70 Kč		
p.č.	č.položky	popis položky	m.j.	množství	cena/mj	cena celkem
Dodávky zařízení						
1	000712110	silová kabeláž pro venkovní žaluzie - viz 4.7.4	ks	1,00	14291,20	14291,20
2	000712245	datová kabeláž pro venkovní žaluzie - viz 4.7.4	ks	1,00	9363,20	9363,20
3	000721548	releový spínací modul pro žaluzie	ks	36,00	1232,00	44352,00
4	000769852	ovladač pro žaluzie	ks	12,00	182,30	2187,60
5	000712111	přemístění a přepojení rozváděče RE - viz 4.7.2	ks	1,00	2464,00	2464,00
6	000712112	nový rozváděč R2 včetně přepojení stávajících vývodů - viz 4.7.2	ks	1,00	18233,60	18233,60
7	000712113	úprava a doplnění stávajících rozváděčů	ks	3,00	2464,00	7392,00
8	000712114	uzamykatel skříní pro ovládání žaluzií - viz 4.7.3	ks	1,00	6406,40	6406,40
9	000712115	úprava osvětlení stávaj. místností - viz 4.7.2-4	ks	1,00	37945,60	37945,60
10	000712685	doplnění osvětlení stávaj. místností - viz 4.7.2-4	ks	1,00	31539,20	31539,20
11	000712115	úprava osvětlení místností s novým pohledem - viz 4.7.2-4	ks	1,00	9856,00	9856,00
12	000714111	připojnice ochranného pospojování	ks	6,00	345,00	2070,00
13	000714421	svorkovnicová skřín pro přepojení RE	ks	1,00	640,60	640,60
14	000712111	úprava rozváděče RE pro navýšení příkonu (bez poplatku za navýšení jistice)	ks	1,00	4928,00	4928,00
Materiál elektromontážní						
15	000171209	vodič do CYY 10	m	250,00	17,10	4275,00
16	000171210	vodič do CYY 16	m	200,00	28,50	5700,00
17	000101106	kabel do CYKY 3x2,5	m	2700,00	12,70	34290,00
18	000101306	kabel do CYKY 5x2,5	m	680,00	21,00	14280,00
19	000101308	kabel do CYKY 5x6	m	250,00	50,80	12700,00
20	000101310	kabel do CYKY 5x16	m	60,00	133,30	7998,00
21	000142106	kabel 1kV PH120-R do 3x2,5	m	500,00	26,50	13250,00
22	000142306	kabel 1kV PH120-R do 5x2,5	m	250,00	39,70	9925,00
23	000311216	krabice přístrojová	ks	110,00	4,00	440,00
24	000311116	krabice univerzální/odbočná vč. víčka	ks	25,00	5,30	132,50
25	000311117	krabice univerz./rozvodka	ks	45,00	15,70	706,50
26	000199224	svorka do 5x2,5mm ² krabicová bezšroubo	ks	250,00	2,70	675,00
27	000321224	trubka ohebná superflex do 25	m	200,00	4,50	900,00
28	000322314	trubka PVC tuhá vysoké namáhání do 25	m	100,00	11,50	1150,00
29	000362011	54/50 kabelová lávka - komplet včetně podpěr	m	200,00	62,60	12520,00
30	000333171	lišta vkládací do 60x40	m	100,00	43,90	4390,00
31	000000202	tenkostěnný profil ocel tl.11	kg	100,00	29,60	2960,00
32	000000932	ohnivzdorná přepážka s výplní (obecná položka)	m ²	2,00	1626,20	3252,40
33	000000302	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	400,00	0,20	80,00
34	000000303	hmoždinka plastová HM10/10x50mm	ks	200,00	0,30	60,00
35	000410151	SESTAVA spínač/přepín 10A/250Vstř		66,00		
36	000409822	strojek 10A/250Vstř	ks	66,00	54,50	3597,00
37	000410101	kryt spínače 1-ducký	ks	66,00	20,70	1366,20
38	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	66,00	13,10	864,60
39	000420004	jednozásuvka/dvozásuvka 16A/250Vstř	ks	30,00	68,00	2040,00
40	000420091	rámeček pro 1 přístroj	ks	30,00	13,10	393,00
41	000423022	zásuvka 16A/250Vstř IP44 popis	ks	15,00	91,50	1372,50
42	000295081	svorka zemnicí	ks	20,00	8,80	176,00
43	000295082	pásek Cu ke svorce	ks	20,00	11,30	226,00
44	000324143	požární trasa z trubky do 20mm - komplet	m	100,00	71,60	7160,00
45	000311111	přichytka "C" do 15 kabelů	ks	100,00	9,70	970,00
46	000513314	svítidlo "A" - vč. zdrojů a přísluř. - viz 4.7.5	ks	20,00	1901,40	38028,00
47	000513314	svítidlo "AN" - vč. zdrojů a přísluř. - viz 4.7.5	ks	8,00	3382,00	27056,00
48	000513314	svítidlo "B" - vč. zdrojů a přísluř. - viz 4.7.5	ks	16,00	1036,50	16584,00
49	000513314	svítidlo "BN" - vč. zdrojů a přísluř. - viz 4.7.5	ks	8,00	1810,50	14484,00
50	000513314	svítidlo "C" - vč. zdrojů a přísluř. - viz 4.7.5	ks	8,00	1017,80	8142,40
51	000513314	svítidlo "D" - vč. zdrojů a přísluř. - viz 4.7.5	ks	21,00	546,70	11480,70
52	000513314	svítidlo "E" - vč. zdrojů a přísluř. - viz 4.7.5	ks	5,00	829,10	4145,50
53	000513314	svítidlo "F" - vč. zdrojů a přísluř. - viz 4.7.5	ks	11,00	1163,80	12801,80
54	000513314	svítidlo "G" - vč. zdrojů a přísluř. - viz 4.7.5	ks	18,00	516,10	9289,80
55	000513314	svítidlo "N" - vč. zdrojů a přísluř. - viz 4.7.5	ks	25,00	388,90	9722,50
56	000410173	spínač automatic+snímač pohybu 180st. IP54 (20)	ks	7,00	312,00	2184,00

Elektromontáže

57	210800006 vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	250,00	10,00	2500,00
58	210800006 vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	200,00	10,00	2000,00
59	210800103 kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	2700,00	14,30	38610,00
60	210800112 kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	680,00	14,80	10064,00
61	210800112 kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	250,00	14,80	3700,00
62	210800114 kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x16	m	60,00	19,60	1176,00
63	210800103 kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	500,00	14,30	7150,00
64	210800112 kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	250,00	14,80	3700,00
65	210100101 ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	120,00	16,10	1932,00
66	210010301 krabice přístrojová bez zapojení	ks	110,00	17,70	1947,00
67	210010311 krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení	ks	25,00	37,20	930,00
68	210010321 krabicová rozvodka vč. svorkovnic a zapojení	ks	45,00	131,60	5922,00
69	210010003 trubka plast ohebná, pod omítkou/pr.23	m	200,00	16,10	3220,00
70	210010022 trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	100,00	15,70	1570,00
71	210020133 kabelový rošt do 8.40cm	m	200,00	125,80	25160,00
72	210010106 lišta vkladací úplná pevně uložená do 8.80mm	m	100,00	55,70	5570,00
73	210020661 ocelová nosná konstrukce tenkostěnná vč. zhotovení	kg	100,00	60,80	6080,00
74	210020911 ohnivzdorná přepážka s výplní	m ²	2,00	1210,00	2420,00
75	210010702 osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	400,00	7,90	3160,00
76	210010703 osazení do cihly hmoždinky HM10	ks	200,00	7,90	1580,00
77	210110045 spínač/přepínač zapuštěný vč. zapojení	ks	66,00	59,70	3940,20
78	210111011 zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení	ks	30,00	58,40	1752,00
79	210111021 zásuvka nástěnná do IP.I vč. zapojení 2P+Z	ks	15,00	83,30	1249,50
80	210220321 svorka na potrubí vč. pásku	ks	20,00	50,70	1014,00
81	210010063 požární trasa z trubky do 20mm	m	100,00	24,20	2420,00
82	210010301 příchytka "C" do 15 kabelů	ks	100,00	14,50	1450,00
83	210201002 svítidlo "A" - vč. zdrojů a přísluž. - viz 4.7.5	ks	20,00	173,30	3466,00
84	210201002 svítidlo "AN" - vč. zdrojů a přísluž. - viz 4.7.5	ks	8,00	173,30	1386,40
85	210201002 svítidlo "B" - vč. zdrojů a přísluž. - viz 4.7.5	ks	16,00	173,30	2772,80
86	210201002 svítidlo "BN" - vč. zdrojů a přísluž. - viz 4.7.5	ks	8,00	180,00	1440,00
87	210201002 svítidlo "C" - vč. zdrojů a přísluž. - viz 4.7.5	ks	8,00	173,30	1386,40
88	210201002 svítidlo "D" - vč. zdrojů a přísluž. - viz 4.7.5	ks	21,00	173,30	3639,30
89	210201002 svítidlo "E" - vč. zdrojů a přísluž. - viz 4.7.5	ks	5,00	173,30	866,50
90	210201002 svítidlo "F" - vč. zdrojů a přísluž. - viz 4.7.5	ks	11,00	173,30	1906,30
91	210201002 svítidlo "G" - vč. zdrojů a přísluž. - viz 4.7.5	ks	18,00	173,30	3119,40
92	210201002 svítidlo "N" - vč. zdrojů a přísluž. - viz 4.7.5	ks	25,00	180,00	4500,00
93	210190001 silová kabeláž pro venkovní žaluzie - viz 4.7.4	ks	1,00	12100,00	12100,00
94	210190021 datová kabeláž pro venkovní žaluzie - viz 4.7.4	ks	1,00	10164,00	10164,00
95	210196589 releový spínací modul pro žaluzie	ks	36,00	126,80	4564,80
96	210196589 ovladač pro žaluzie	ks	12,00	126,80	1521,60
97	210190002 přemístění a přepojení rozváděče RE - viz 4.7.2	ks	1,00	6292,00	6292,00
98	210190002 nový rozváděč R2 včetně přepojení stávajících vývodů - viz 4.7.2	ks	1,00	1452,00	1452,00
99	210190002 úprava a doplnění stávajících rozváděčů	ks	3,00	484,00	1452,00
100	210190002 uzamykatelná skříň pro ovládání žaluzií - viz 4.7.	ks	1,00	338,80	338,80
101	210190002 úprava osvětlení stávajících místností - viz 4.7.2	ks	1,00	33880,00	33880,00
102	210190002 doplnění osvětlení stávajících místností - viz 4.7.2-4	ks	1,00	24200,00	24200,00
103	210190002 úprava osvětlení místností s novým podhledem - viz 4.7.2-4	ks	1,00	1936,00	1936,00
104	210192121 připojnice ochranného pospojování	ks	6,00	242,00	1452,00
105	210192121 svorkovnicová skříň pro přepojení RE	ks	1,00	372,70	372,70
106	210110091 spínač zapuštěný vč. zapojení s plynulou regulací	ks	7,00	126,80	887,60
107	210190002 úprava rozváděče RE pro navýšení příkonu	ks	1,00	3388,000	3388,00

(bez poplatku za navýšení jistič)

Ostatní náklady

108	218009001 poplatek za recyklaci svítidla a zdroje	ks	140,00	8,40	1176,00
109	219990011 ostatní náklady (revize, demontáže, odpojení, přepojení, koordinace...)	kpl	1,00	14520,00	14520,00
110	219990012 zednické výpomoci (kapsy, drážky, prostupy, niky,...) - včetně zazdivky	hod	1,00	193,60	193,60
111	219990044 výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,00	4356,000	4356,00

Pozice	Popis	Množství v m.j.	Dodávka		Montáž	
			jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena

Rekapitulace nákladů

Dodávka	901 673 Kč
Montáž	241 720 Kč
Lešení pro montáž VZT	5 000 Kč
Doprava	36 696 Kč
Komplexní zkoušky, revize, zaregistrování, zprovoznění	13 059 Kč

Celkem	1 198 148 Kč
DPH (21%)	251 611 Kč

Celkem	1 449 759 Kč
--------	--------------

Ing. Tomáš Měkota

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
	Zařízení č. 1 - Těllocvična - přívod a odvod vzduchu, teplovzdušné vytápění						
1.01	Sestavná klimatizační jednotka pro přívod a odvod vzduchu a vytápění, sestavná, vnitřní provedení, tl.panelu 25 mm, tepelná izolace PUR, uspořádání nad sebou, složená v přívodní sekci z tlumících vložek, uzavírací klapky čelní, filtru kapsového tř.EU4, rotačního regeneračního rekuperátoru (účinnost 72%), směšovací komory, teplovodního ohřevače - Qt = 49 kW, spád 60/40°C a 2-ot.ventilátoru, V = 7600/3800 m3/h, pext = 350 Pa při 7600 m3/h, 5/1 kW, 9.9/3.3 A, 400 V/50 Hz, hluk sání/výtlač/okolí 74/91/65 dB(A) a v odvodní sekci z tlumících vložek, filtru kapsového tř. EU4, ventilátoru, V = 7600/3800 m3/h, pext = 300 Pa, 3.5/0.7 kW, 7/2.5 A, 400 V/50 Hz, hluk sání/výtlač/okolí 84/82/64 dB(A),směšovací komory, rekuperátoru a klapkové komory s horním výstupem a vč.kuličkového sifonu a odvodu kondenzátu, rozměry jednotky 2870/1000/1720 mm (délka/šířka/výška), jednotku dodat v rozloženém stavu z důvodu transportu do strojovny a seslat na místě	1	ks	145 172 Kč	145 172 Kč	12 904 Kč	12 904 Kč
	Rídicí systém vč.rozvaděče, jištění, dálkového ovládání, servopohonů, čidel, kabelů, nosného a pomocného materiálu, projektu skutečného provedení (popis funkcí a vybavení viz technická zpráva)	1	ks	60 129 Kč	60 129 Kč	8 017 Kč	8 017 Kč
1.02	Protihluková žaluzie 1250x800, hloubka 400 mm, útlum na 500 Hz min. 22 dB, tlaková ztráta max. 50 Pa, vč.ochr.síla a rámu pro zazdění, práškový nátěr	1	ks	17 586 Kč	17 586 Kč	4 885 Kč	4 885 Kč
1.03	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000, vložný útlum 26 dB na 500 Hz	12	ks	425 Kč	5 095 Kč	189 Kč	2 264 Kč
1.04	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500, vložný útlum 38 dB na 500 Hz	6	ks	668 Kč	4 010 Kč	297 Kč	1 782 Kč
1.05	Buňka tlumiče hluku 200x500/2000, vložný útlum 45 dB na 500 Hz	6	ks	849 Kč	5 095 Kč	377 Kč	2 264 Kč
1.06	Vířivá výústka pro vysoké prostory s regulovatelným výstupem vzduchu s připojovací komorou s horizontálním připojením, ochranným košem, regulační klapkou a servopohonem 24 V, 50 Hz řízeným 0-10 V, průtok vzduchu 950 m3/h, tlaková ztráta 55 Pa, akustický výkon 49 dB(A)	8	ks	6 884 Kč	55 068 Kč	1 912 Kč	15 297 Kč
1.07	Výústka komfortní pro odvod vzduchu, 1-řadá s regulací, 825x325 mm, materiál elox.hliník, s ochranným košem	4	ks	756 Kč	3 024 Kč	336 Kč	1 344 Kč
1.08	Výfukový kus 1000x600 s ochrannou sítí oka 10x10 mm	1	ks	1 512 Kč	1 512 Kč	588 Kč	588 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.regul.plechů v odbočkách	112	m2	277 Kč	31 046 Kč	154 Kč	17 248 Kč
	Potrubí SPIRO DN 400 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	30	bm	308 Kč	9 228 Kč	171 Kč	5 127 Kč
	Potrubí SPIRO DN 450 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	15	bm	370 Kč	5 556 Kč	206 Kč	3 087 Kč

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
	Potrubí SPIRO DN 500 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	23	bm	391 Kč	8 991 Kč	217 Kč	4 995 Kč
	Potrubí SPIRO DN 630 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	14	bm	517 Kč	7 241 Kč	287 Kč	4 023 Kč
	Potrubí SPIRO DN 710 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	11	bm	643 Kč	7 071 Kč	357 Kč	3 928 Kč
	Teplná izolace deskami ze syntetického kaučuku tl. 20 mm s Al-fólií	10	m2	187 Kč	1 872 Kč	50 Kč	500 Kč
	Požární izolace odolnost dle PBRS	273	m2	207 Kč	56 511 Kč	60 Kč	16 380 Kč
	Protihluková izolace deskami z minerálních vláken tl. 40 mm s Al-fólií, opatřených ocel.pozink.plechem tl. 0.6 mm	19	m2	387 Kč	7 353 Kč	365 Kč	6 935 Kč
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	242	kg	43 Kč	10 382 Kč	19 Kč	4 609 Kč
	Zařízení č. 2 -Šatny, sprchy, posilovna a wellness - přívod a odvod vzduchu						
2.01	Kompaktní jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní provedení, tl.panelu 50 mm, tepelná izolace z minerální vlny, vertikální provedení, siožená v přívodní sekci z tlumících vložek, filtru kapsového tř.EU7, rotačního regeneračního rekuperátoru (účinnost 65%), teplovodního ohříváče - Qt = 10 kW, spád 60/40°C a ventilátoru s EC motorem, V = 2200 m3/h, pext = 180 Pa, 0.769 kW, 230 V/50 Hz, a v odvodní sekci z tlumících vložek, filtru kapsového tř. EU5, ventilátoru, V = 2400 m3/h, pext = 200 Pa, 0.769 kW, 230 V/50 Hz, rozměry jednotky 1480/850/1280 mm (délka/šířka/výška) vč.automatické regulace, vzdáleného ovladače, propojení ovladače s jednotkou a uzavíracích klapek DN 315	1	ks	145 645 Kč	145 645 Kč	11 652 Kč	11 652 Kč
2.02	Elektrický ohříváč do potrubí kruhový DN 200, Qt=2 kW, V=350 m3/h, ztráta 15 Pa, 230 V, 50 Hz	1	ks	2 952 Kč	2 952 Kč	886 Kč	886 Kč
	Rídicí systém vč.rozvaděče, jištění, čidel, kabelů, nosného a pomocného materiálu, projektu skutečného provedení pro ovládání elektrického dohříváče pro wellness (popis funkcí a vybavení viz technická zpráva)	1	ks	4 208 Kč	4 208 Kč	1 262 Kč	1 262 Kč
2.03	Protihluková žaluzie 500x1000, hloubka 400 mm, útlum na 500 Hz min. 22 dB, tlaková ztráta max. 40 Pa, vč.ochr.síla a rámu pro zazdění, práškový nátěr	1	ks	13 910 Kč	13 910 Kč	3 478 Kč	3 478 Kč
2.04	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000, vložný útlum 26 dB na 500 Hz	10	ks	425 Kč	4 246 Kč	170 Kč	1 698 Kč
2.05	Vyústka na kruhové potrubí pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací, rozměry 625x125 mm, pozink provedení	3	ks	431 Kč	1 294 Kč	173 Kč	518 Kč
2.06	Vyústka na kruhové potrubí pro přívod vzduchu, 2-řadá, s regulací, rozměry 625x125 mm, provedení pozink	8	ks	564 Kč	4 508 Kč	225 Kč	1 803 Kč
2.07	Vyústka na kruhové potrubí pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací, rozměry 825x125 mm, pozink provedení	2	ks	524 Kč	1 048 Kč	210 Kč	419 Kč
2.08	Vyústka komfortní pro přívod vzduchu, 2-řadá s regulací, 400x200 mm, materiál elox.hliník	1	ks	542 Kč	542 Kč	217 Kč	217 Kč

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
2.09	Vyústka komfortní pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací 400x200 mm, materiál elox.hliník	1	ks	428 Kč	428 Kč	171 Kč	171 Kč
2.10	Protidešťová žaluzie 630x400 vč.ochr.síta, materiál hliník, průtočná plocha 0.18 m2, práškový nátěr	2	ks	1 022 Kč	2 044 Kč	358 Kč	715 Kč
2.11	Stěnová mřížka 900x200, rozteč lamel 20 mm, materiál hliník, vč.upev.rámu	2	ks	482 Kč	965 Kč	193 Kč	386 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.regul.plechů v odbočkách	59	m2	277 Kč	16 355 Kč	139 Kč	8 177 Kč
	Potrubí SPIRO DN 200 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	3	bm	129 Kč	387 Kč	65 Kč	194 Kč
	Potrubí SPIRO DN 315 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	78	bm	210 Kč	16 349 Kč	105 Kč	8 174 Kč
	Tepelná izolace deskami ze syntetického kaučuku tl. 20 mm s Al-fólií	22	m2	187 Kč	4 118 Kč	45 Kč	990 Kč
	Protihluková izolace deskami z minerálních vláken tl. 40 mm s Al-fólií, opatřených ocel.pozink.plechem tl. 0.6 mm	34	m2	387 Kč	13 158 Kč	329 Kč	11 169 Kč
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	136	kg	37 Kč	4 964 Kč	15 Kč	1 986 Kč
	Zařízení č. 3 - Šatny a sprchy školy- přívod a odvod vzduchu						
3.01	Kompaktní jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní provedení, tl.panelu 50 mm, tepelná izolace z minerální vlny, vertikální provedení, složená v přívodní sekci z tlumících vložek, filtru kapsového tř.EU7, deskového rekuperátoru (účinnost 50%), teplovodního ohříváče - Qt = 8 kW, spád 60/40°C a ventilátoru s EC motorem, V = 1200 m3/h, pext = 220 Pa, 0.514 kW, 230 V/50 Hz, a v odvodní sekci z tlumících vložek, filtru kapsového tř. EU5, ventilátoru, V = 1350 m3/h, pext = 220 Pa, 0.514 kW, 230 V/50 Hz, rozměry jednotky 1180/750/1230 mm (délka/šířka/výška) vč.kuličkového sifonu a odvodu kondenzátu, automatické regulace, vzdáleného ovladače, propojení ovladače s jednotkou a uzavíracích klapek DN 250	1	ks	122 416 Kč	122 416 Kč	9 793 Kč	9 793 Kč
3.02	Potrubní axiální ventilátor, skříň z ocel.plechu, opatřeného epoxidovým lakem, oběžné kolo z ocel.plechu, max.pracovní teplota +60°C, motor asynchronní s kotvou nakrátko, vnějším rotorem a rozběhovým kondenzátorem, krytí IP 54, DN 355, V = 1300 m3/h, 120 Pa, 0.12 kW, 0.55 A, 230 V, 50 Hz, vč.tlumících vložek DN 355	1	ks	3 424 Kč	3 424 Kč	1 027 Kč	1 027 Kč
3.03	Buňka tlumiče hluku 200x500/1000, vložný útlum 26 dB na 500 Hz	2	ks	425 Kč	849 Kč	170 Kč	340 Kč
3.04	Buňka tlumiče hluku 200x500/1500, vložný útlum 38 dB na 500 Hz	1	ks	668 Kč	668 Kč	267 Kč	267 Kč
3.05	Tlumič hluku kruhový, DN 355, délka 900, vložný útlum 11 dB na frekvenci 500 Hz	2	ks	1 327 Kč	2 655 Kč	465 Kč	929 Kč
3.06	Vyústka komfortní pro přívod vzduchu, 2-řadá s regulací, 825x325 mm, materiál elox.hliník	1	ks	1 092 Kč	1 092 Kč	382 Kč	382 Kč
3.07	Vyústka komfortní pro přívod vzduchu, 2-řadá s regulací, 425x325 mm, materiál elox.hliník	1	ks	667 Kč	667 Kč	267 Kč	267 Kč

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
3.08	Vyústka komfortní pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací 825x325 mm, materiál elox.hliník	1	ks	819 Kč	819 Kč	327 Kč	327 Kč
3.09	Vyústka na kruhové potrubí pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací, rozměry 625x125 mm, pozink provedení	7	ks	431 Kč	3 020 Kč	173 Kč	1 208 Kč
3.10	Vyústka na kruhové potrubí pro přívod vzduchu, 2-řadá, s regulací, rozměry 625x125 mm, provedení pozink	6	ks	564 Kč	3 381 Kč	225 Kč	1 352 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení	28	m2	277 Kč	7 762 Kč	139 Kč	3 881 Kč
	Potrubí SPIRO DN 225 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	3	bm	147 Kč	440 Kč	73 Kč	220 Kč
	Potrubí SPIRO DN 355 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	79	bm	279 Kč	22 073 Kč	140 Kč	11 036 Kč
	Protihluková izolace deskami z minerálních vláken tl. 40 mm s Al-fólií, opatřených ocel.pozink.plechem tl. 0.6 mm	32	m2	387 Kč	12 384 Kč	329 Kč	10 512 Kč
	Odvod kondenzátu od jednotky	1	ks	605 Kč	605 Kč	242 Kč	242 Kč
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	109	kg	42 Kč	4 545 Kč	17 Kč	1 820 Kč
	Zařízení č. 4 - WC fotbal - odvod vzduchu						
4.01	Potrubní diagonální ventilátor, skříň z plastu, oběžné kolo z plastu, pracovní teplota do +60°C, motor s vnějším rotorem, krytí IP 44, DN 160, V = 310 m3/h, 190 Pa, 0.05 kW, 0.22 A, 230 V, 50 Hz, vč.spojovacích manžet DN 160 a samočinné klapky do potrubí DN 160	1	ks	1 402 Kč	1 402 Kč	491 Kč	491 Kč
4.02	Potrubní diagonální ventilátor, skříň z plastu, oběžné kolo z plastu, pracovní teplota do +60°C, motor s vnějším rotorem, krytí IP 44, DN 160, V = 410 m3/h, 160 Pa, 0.05 kW, 0.22 A, 230 V, 50 Hz, vč.spojovacích manžet DN 160 a samočinné klapky do potrubí DN 160	1	ks	1 402 Kč	1 402 Kč	491 Kč	491 Kč
4.03	Tlumič hluku kruhový, DN 160, délka 600, vložný útlum 21 dB na frekvenci 500 Hz	2	ks	574 Kč	1 148 Kč	230 Kč	459 Kč
4.04	Tlumič hluku kruhový, DN 200, délka 600, vložný útlum 20 dB na frekvenci 500 Hz	1	ks	643 Kč	643 Kč	257 Kč	257 Kč
4.05	Žaluziová klapka plastová, barva šedá, DN 200, V = 720 m3/h, ztráta 18 Pa	1	ks	511 Kč	511 Kč	204 Kč	204 Kč
4.06	Vyústka na kruhové potrubí pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací, rozměry 625x125 mm, pozink provedení	4	ks	431 Kč	1 726 Kč	173 Kč	690 Kč
4.07	Vyústka na kruhové potrubí pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací, rozměry 225x125 mm, pozink provedení	1	ks	244 Kč	244 Kč	98 Kč	98 Kč
4.08	Stěnová mřížka 400x200, rozteč lamel 20 mm, materiál hliník, vč.upev.rámu	8	ks	299 Kč	2 395 Kč	120 Kč	958 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení	3	m2	277 Kč	832 Kč	139 Kč	416 Kč
	Potrubí SPIRO DN 160 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	11	bm	97 Kč	1 064 Kč	48 Kč	531 Kč
	Potrubí SPIRO DN 200 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.100% tvarovek	1	bm	129 Kč	129 Kč	65 Kč	65 Kč
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	31	kg	10 Kč	304 Kč	4 Kč	121 Kč
	Zařízení č. 5 - WC škola - odvod vzduchu						

45

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
5.01	Potrubní diagonální ventilátor, skříň z plastu, oběžné kolo z plastu, pracovní teplota do +60°C, motor s vnějším rotorem, krytí IP 44, DN 160, V = 320 m3/h, 190 Pa, 0.05 kW, 0.22 A, 230 V, 50 Hz, vč.spojovacích manžet DN 160 a samočinné klapky do potrubí DN 160	1	ks	1 402 Kč	1 402 Kč	491 Kč	491 Kč
5.02	Potrubní diagonální ventilátor, skříň z plastu, oběžné kolo z plastu, pracovní teplota do +40°C, motor s vnějším rotorem, krytí IP 44, DN 125, V = 160 m3/h, 90 Pa, 0.03 kW, 0.13 A, 230 V, 50 Hz, vč.spojovacích manžet DN 125 a samočinné klapky do potrubí DN 125	1	ks	1 180 Kč	1 180 Kč	413 Kč	413 Kč
5.03	Malý axiální ventilátor nástěnný, skříň z nárazuvzdorného plastu, oběžné kolo z nárazuvzdorného plastu, motor asynchronní s kotvou nakrátko, krytí IP 44, DN 100, V = 80 m3/h, 0.013 kW, 230 V, 50 Hz vč.samočinné zpětné klapky a kuličkových ložisek	1	ks	278 Kč	278 Kč	111 Kč	111 Kč
5.04	Tlumič hluku kruhový, DN 125, délka 600, vložný útlum 23 dB na frekvenci 500 Hz	1	ks	518 Kč	518 Kč	207 Kč	207 Kč
5.05	Tlumič hluku kruhový, DN 125, délka 900, vložný útlum 29 dB na frekvenci 500 Hz	1	ks	638 Kč	638 Kč	255 Kč	255 Kč
5.06	Tlumič hluku kruhový, DN 160, délka 600, vložný útlum 21 dB na frekvenci 500 Hz	1	ks	574 Kč	574 Kč	230 Kč	230 Kč
5.07	Tlumič hluku kruhový, DN 160, délka 900, vložný útlum 27 dB na frekvenci 500 Hz	1	ks	710 Kč	710 Kč	284 Kč	284 Kč
5.08	Žaluziová klapka plastová, barva bílá, DN 100, V = 80 m3/h, ztráta 17 Pa	1	ks	161 Kč	161 Kč	64 Kč	64 Kč
5.09	Žaluziová klapka plastová, barva bílá, DN 125, V = 160 m3/h, ztráta 17 Pa	1	ks	172 Kč	172 Kč	69 Kč	69 Kč
5.10	Žaluziová klapka plastová, barva šedá, DN 160, V = 320 m3/h, ztráta 18 Pa	1	ks	403 Kč	403 Kč	161 Kč	161 Kč
5.11	Talířový ventil kovový odvodní vč.zděře, DN 125	1	ks	49 Kč	49 Kč	20 Kč	20 Kč
5.12	Vyústka na kruhové potrubí pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací, rozměry 625x125 mm, pozink provedení	1	ks	431 Kč	431 Kč	173 Kč	173 Kč
5.13	Vyústka na kruhové potrubí pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací, rozměry 325x125 mm, pozink provedení	2	ks	279 Kč	558 Kč	112 Kč	223 Kč
5.14	Vyústka komfortní pro odvod vzduchu, 1-řadá, s regulací 200x100 mm, materiál elox.hliník	1	ks	262 Kč	262 Kč	105 Kč	105 Kč
5.15	Stěnová mřížka 300x100, rozteč lamel 20 mm, materiál hliník, vč.upev.rámu	18	ks	177 Kč	3 193 Kč	71 Kč	1 278 Kč
	Potrubí sk. I - ocel.pozink.plech, běžné provedení	4	m2	277 Kč	1 109 Kč	139 Kč	554 Kč
	Potrubí SPIRO DN 100 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.0% tvarovek	1	bm	61 Kč	61 Kč	31 Kč	31 Kč
	Potrubí SPIRO DN 125 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	5	bm	77 Kč	385 Kč	39 Kč	193 Kč
	Potrubí SPIRO DN 160 - ocel.pozink.plech, běžné provedení vč.30% tvarovek	4	bm	97 Kč	387 Kč	48 Kč	193 Kč
	Spojovací, těsnící a montážní materiál	29	kg	10 Kč	290 Kč	4 Kč	116 Kč
	Demontáže stávající VZT	50	Nh			182 Kč	9 090 Kč

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Dodávka		Montáž	
				jedn. cena	celk. cena	jed. cena	celk. cena
	Stavební úpravy (prostupy, jejich zaplnění a začištění po montáži kromě prostupů stropem)	1	kpl	11 250 Kč	11 250 Kč	9 000 Kč	9 000 Kč
	Dodávka a montáž VZT celkem				901 673 Kč		241 720 Kč

**REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR
TĚLOCVIČNY ZŠ OHRAZENICE**

zak. číslo: 4421

VÝKAZ - VÝMĚR

	dodávka	montáž
stroje a zařízení	95 376,60	19 539,00
kabely	3 719,70	5 319,00
instalační materiál	1 882,80	2 299,50
součet	100 979,10	27 157,50

základní rozpočtové náklady	128 136,60
-----------------------------	-------------------

neinvestiční náklady:

seřízení, zkušební provoz, zaškolení	
výchozí revize	
součet neinvestičních nákladů	0,00

C E L K E M Kč bez DPH	128 136,60
----------------------------------	-------------------

MARKON v.o.s., Jana Palacha 324, 530 02 Pardubice

4/1

1-01	rozvaděč 600x800x200
1-01	montážní deska pro rozvaděč
1-01	výbava + výroba rozvaděče
1-02	obslužná jednotka do rozvaděče
1-03	signal. Svítidlo
1-03	nosič štitku
1-04	spínač třípolohový
1-05	spínač dvopolohový
1-06	kabel pro ovl. panel
1-07	ekvitermní regulátor
1-07	svorkovnice regulátoru
1-08	ekvitermní regulátor
1-08	svorkovnice regulátoru
1-09	jistič 6B/1
1-10	relé pomocné 230V
1-10	patice pomocného relé
1-11	jistič 10B/1
1-12	jistič 10B/1zpracování dokumentace rozvaděče
2-01	snímač venkovní teploty
2-02	snímač teploty příložený
2-03	klapka směšovací 15-2.5
2-04	příslušenství servopohonu
2-05	servopohon 230V
2-06	připojení oběhového čerpadla
3-01	kapilárový termostat
3-02	připojení oběhového čerpadla
3-03	připojení čerpadla
4-01	snímač venkovní teploty
4-02	snímač teploty příložený
4-03	klapka směšovací 15-2.5
4-04	příslušenství servopohonu
4-05	servopohon 230V
4-06	připojení oběhového čerpadla
5-01	prostorový přístroj
5-02	snímač teploty příložený
5-03	klapka směšovací 15-0.63
5-04	příslušenství servopohonu
5-05	servopohon 230V
5-06	připojení oběhového čerpadla
6-01	snímač teploty do jímky
6-02	připojení oběhového čerpadla
6-03	připojení čerpadla
7-01	připojení oběhového čerpadla

stroje a zařízení

mn.	m.j.	jedn.cen	dodávka	jedn.cena	montáž
1,00	ks	3510,00	3510,00	450,00	450,00
1,00	ks	450,00	450,00	90,00	90,00
1,00	ks	3150,00	3150,00	180,00	180,00
2,00	ks	2250,00	4500,00	90,00	180,00
9,00	ks	198,00	1782,00	18,00	162,00
9,00	ks	135,00	1215,00	18,00	162,00
9,00	ks	678,60	6107,40	45,00	405,00
1,00	ks	319,50	319,50	45,00	45,00
2,00	ks	198,00	396,00	45,00	90,00
1,00	ks	14040,00	14040,00	4050,00	4050,00
1,00	ks	1107,00	1107,00	0,00	0,00
1,00	ks	14040,00	14040,00	4050,00	4050,00
1,00	ks	1107,00	1107,00	0,00	0,00
2,00	ks	72,90	145,80	45,00	90,00
4,00	ks	252,00	1008,00	45,00	180,00
4,00	ks	90,00	360,00	45,00	180,00
1,00	ks	63,90	63,90	45,00	45,00
6,00	hod	45,00	270,00	315,00	1890,00
1,00	ks	2070,00	2070,00	180,00	180,00
1,00	ks	1440,00	1440,00	180,00	180,00
1,00	ks	4221,00	4221,00	180,00	180,00
1,00	ks	1170,00	1170,00	180,00	180,00
1,00	ks	3564,00	3564,00	180,00	180,00
1,00	ks	0,00	0,00	450,00	450,00
2,00	ks	1764,00	3528,00	180,00	360,00
1,00	ks	0,00	0,00	450,00	900,00
1,00	ks	0,00	0,00	450,00	450,00
1,00	ks	2070,00	2070,00	180,00	180,00
1,00	ks	1440,00	1440,00	180,00	180,00
1,00	ks	4221,00	4221,00	180,00	180,00
1,00	ks	1170,00	1170,00	180,00	180,00
1,00	ks	3564,00	3564,00	180,00	180,00
1,00	ks	0,00	0,00	450,00	450,00
1,00	ks	1404,00	1404,00	180,00	180,00
1,00	ks	1440,00	1440,00	180,00	180,00
1,00	ks	4221,00	4221,00	180,00	180,00
1,00	ks	1170,00	1170,00	180,00	180,00
1,00	ks	3564,00	3564,00	180,00	180,00
1,00	ks	0,00	0,00	450,00	450,00
1,00	ks	1548,00	1548,00	180,00	180,00
1,00	ks	0,00	0,00	450,00	450,00
1,00	ks	0,00	0,00	450,00	450,00
1,00	ks	0,00	0,00	450,00	450,00
			95376,60		19539,00

K-01	JYTY 2x1
K-01.1	oboustranné ukončení kabelu
K-01.2	stínění kabelu
K-02	CYKY-J 3x1.5
K-02.1	oboustranné ukončení kabelu
K-03	CYKY-J 4x1.5
K-03.1	oboustranné ukončení kabelu
K-04	JYTY 4x1
K-04.1	oboustranné ukončení kabelu
K-04.2	stínění kabelu
K-05	CYKY-J 5x1.5
K-05.1	oboustranné ukončení kabelu
K-06	označení kabelu šlitky vč. popisu
K-07	průchodka rozvaděče

kabely

115,00	m	5,40	621,00	5,40	621,00
6,00	ks	0,00	0,00	18,00	108,00
6,00	ks	0,00	0,00	18,00	108,00
148,00	m	8,10	1198,80	9,00	1332,00
9,00	ks	0,00	0,00	18,00	162,00
18,00	m	10,80	194,40	9,00	162,00
2,00	ks	0,00	0,00	18,00	36,00
78,00	m	9,00	702,00	9,00	702,00
1,00	ks	0,00	0,00	18,00	18,00
1,00	ks	0,00	0,00	18,00	18,00
45,00	m	13,50	607,50	18,00	810,00
3,00	ks	0,00	0,00	18,00	54,00
44,00	ks	0,00	0,00	18,00	792,00
22,00	ks	18,00	396,00	18,00	396,00
			3719,70		5319,00

M-01	lišta vkladací LV 80x40
M-02	lišta vkladací LV 40x40
M-03	lišta vkladací LV 24/22
M-04	lišta vkladací LV 18x13
M-05	trubka PVC (750N šedá, vnitřní průměr 16.9)
M-06	přichytka trubky
M-07	zasekání kabelu pod omítku
M-08	průraz (vytvoření průchodu pro kabel)

montážní materiál

8,00	m	61,20	489,60	18,00	144,00
15,00	m	23,40	351,00	18,00	270,00
6,00	m	14,40	86,40	18,00	108,00
60,00	m	15,30	918,00	18,00	1080,00
3,00	m	10,80	32,40	18,00	54,00
3,00	ks	1,80	5,40	4,50	13,50
10,00	m	0,00	0,00	27,00	270,00
4,00	ks	0,00	0,00	90,00	360,00
			1882,80		2299,50

Sc



Generali Pojišťovna a.s.

generální ředitelství

Bělehradská 132

120 84 Praha 2

Česká republika

Potvrzení o pojištění / Insurance Certificat 2012

Generali Pojišťovna a.s. se sídlem Bělehradská 132, 120 84 Praha 2, Česká republika, IČ 61859869, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2866, za níž jedná Ing. Jiří Sobol, vedoucí skupiny technických pojištění majetku a Lenka Vilímová, upisovatel skupiny technických pojištění majetku (dále jen „pojistitel“)
Společnost je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném ISVAPem, pod číslem 26.

potvrzuje, že

PRIMA spol. s r.o., bratří Štefanů 973, 50003 Hradec Králové, IČ : 486361, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 76 zastoupenou oprávněnou osobou dle výpisu z obchodního rejstříku (dále jen pojištěný/pojistník)

má uzavřenu a platnou rámcovou pojistnou smlouvu stavební činnosti .

Č.pojistné smlouvy : **1030100016**

Tato pojistná smlouva se řídí :

- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro technická pojištění majetku VPP T 2005/01,
- Zvláštními pojistnými podmínkami pro stavební pojištění ZPP STA 2005/01,
- Doplňkovými pojistnými podmínkami:

Toto potvrzení o pojištění se vydává na žádost pojištěného a zavazuje pojistitele k pojistnému krytí podle výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojistné částky – limity plnění :

Oddíl I. Pojistná částka pro věcné škody max. : 120.000.000,-Kč

Oddíl II. Limit plnění pro pojištění odpovědnosti za škody způsobenou třetí osobě :100.000.000,-Kč

Počátek pojištění : 13.03.2010

Konec pojištění : sjednáno na dobu neurčitou

Místo a datum vystavení: Praha, dne: 18.01.2012

Generali Pojišťovna a.s.

Vypracoval: Josef Janíček, skupina technických pojištění majetku GŘ

Smlouva administrativně spravována: Skupinou technických pojištění majetku, GŘ Praha

