

SMLOUVA O DÍLO č. 29/2012

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

Zastoupený ve věcech technických: Jaroslavem Severinem – technikem odd. investic a technické správy

Tel: 466 859 470, 605 204 702 e-mail: jaroslav.severin@mmp.cz

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení:

KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

326-561/0100

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: MARHOLD a.s.

Se sídlem: Jiráskova 169
Pardubice 530 02

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Davidem Petráskem, předsedou představenstva

Ing. Lukášem Skokanem, člen představenstva

Zastoupený ve věcech technických: Vít Hruškou, členem představenstva

Odpovědný stavbyvedoucí: Vít Hruška č. autorizace: 0601596

Tel: 466 009 930 e-mail: vit.hruska@marhold.cz

IČ: 150 50 050

DIČ: CZ 150 50 050

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2583

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

43 – 393 372 0257 / 0100

(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)

BASKETBALOVÁ HALA Č. P. 311 PARDUBICE – STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA – ČÁST 3, III. ETAPA

Jedná se o rekonstrukci přízemní části administrativního křídla basketbalové haly a její přízemní přístavba (občerstvení, posilovny, rehabilitace, předprodej a zázemí jednotlivých oddělení, vstup a komunikační prostory).

Stavba může být realizována za podmínky přidělení dotace z fondu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43. Objednatel prohlašuje, že rekonstruovaný objekt je používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92 a zákona o DPH.

Součástí předmětu této smlouvy je:

- a) provedení aktualizace vyjádření dotčených orgánů státní správy a organizací včetně dodržení podmínek všech dotčených orgánů státní správy a organizací;
- b) zajištění vytýčení stavby oprávněnou organizací;
- c) vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě dotčených stavbou;
- d) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně případného napojení na inženýrské sítě;
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, projednání a zajištění DIO a DIR;
- f) odvoz a skládkovné vytěžené zeminy a sutí mimo zájmový prostor staveniště;
- g) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (.pdf) na datovém nosiči v počtu 1 ks.
- h) Na dokončenou stavbu bude zpracován 5x geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí
- i) Zaměření dokončených objektů bude provedeno v digitální formě oprávněnou organizací a předáno na MmP Ing. Peckovi (tel. 466 859 415) v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), potvrzený předávací protokol o převzetí zaměření dokončené stavby předá zhotovitel objednateli.
- j) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- k) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech;
- l) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- m) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- n) provedení přejímky stavby;
- o) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- p) 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.

DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:

- projektové dokumentace „Basketbalová hala č. p. 311 Pardubice projekt stavebních úprav a přístavby - 3.část, III. etapa“, zpracované v 03.2006 a aktualizovanou o změny v rámci úprav a revize 2008 a 2012 projektantem Atelier Ing. Pavel Mudruška Palackého 207 Sezemice 533 04.
vč. výkazu výměr,
 - zadávacích podmínek veřejné zakázky;
 - dle nabídky zhotovitele.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné 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 (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, povolení zvláštního užívání pozemních komunikací dle zákona č.13/1997 Sb. § 25 odst. 6 písm. c) bod 3, povolení zvláštního užívání veřejných prostranství, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadu apod.).
 4. Součástí nabídkové ceny budou 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, apod.
 5. Objednatel si na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací vyhrazuje právo upravit rozsah předmětu díla či členit realizaci díla na jednotlivé etapy s postupným termínem plnění. Takto upravený rozsah díla či posun termínů dílčích částí díla musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku smlouvy o dílo.
 6. Součástí plnění veřejné zakázky je také provedení veškerých případných dodatečných víceprací vyvolaných prováděním stavebních prací.
 7. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
 8. Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
 9. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této smlouvě.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Termín zahájení prací: stavba bude zahájena po obdržení rozhodnutí o poskytnutí dotace a po předání staveniště na základě písemné výzvy objednatele,
(předpoklad 2. polovina srpna 2012)

Termín dokončení celého DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.:
do 30. listopadu 2012

2. Místo plnění předmětu smlouvy: Pardubice – Dukla
3. V případě špatných klimatických podmínek, což znamená, že venkovní teplota klesne pod -10 °C (po dobu delší než je 3 dnů za sebou) stavba bude pozastavena do doby, než venkovní teploty vystoupají na -5 °C a výše. O tuto dobu (třetí a další dny s teplotou pod -10 °C bez přerušení) bude prodloužen termín dokončení díla. Venkovní teplota ovzduší uvedená v tomto bodu bude měřena vždy v 10 hod. na stavbě za přítomnosti pověřeného zástupce objednatele ve věcech technických a bude o ní proveden zápis do stavebního deníku.

3. 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 (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu.
4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich 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.
5. 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 žádné 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:

Cena celkem bez DPH	7 896 874Kč
DPH	1 579 375Kč
Cena celkem včetně DPH	9 476 249 Kč

(slovy: devětmiliónůčtyřístasedmdesátšesttisícdevětšesttyřicetdevět

korun českých včetně DPH)

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl.I.8, 9. této smlouvy).
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení 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. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce a dodávky, které jsou předmětem této smlouvy.
5. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstu cen za dotčené části zakázky, který byl způsoben změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SOD
6. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA a nezahájení prací zhotovitelem, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací díla z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu) vystavený na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací objednatelem nebo jím pověřeným zástupcem (TDI) až do výše 90% ceny díla. Dílčí faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli. Odsouhlasený soupis prací bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.

2. Úhrada zůstatku bude vázána na vystavení konečné faktury, jejíž splatnost bude 30 kalendářních dnů po odstranění vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění.
5. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
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 o dílo.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů, 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 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.

Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:

- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení 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.7, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
 9. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění.
 10. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz

Oddíl II.

Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele.
2. O předání staveniště strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám.
3. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
4. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi 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. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší

před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.

6. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví. Zhotovitel je rovněž povinen předat objednateli při předání staveniště dokument „Bezpečnostní rizika spojená s prováděním DÍLA“ opatřený razítkem a podpisem akreditovaného bezpečnostního technika, které musí upozornit na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků a osob na staveništi.

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 podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a 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. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby.
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, v pozdějším znění) 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 specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele a dohodne s ním písemně dodatek předmětu plnění této smlouvy. Zadávaní případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
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 zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č.185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje dodržet všechny podmínky pro přidělení dotací z fondu MŠMT.
2. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel si zajistí na své náklady projednání případného záboru veřejného prostranství 30 dnů před jejich užíváním u ÚMO IV a plochy v rámci Městského atletického stadionu (MAS) v Pardubicích s dotčenými nájemci areálu. Zhotovitel na své náklady uhradí poplatky povolení k užívání veřejného prostranství.
3. Zhotovitel zajistí vytyčení stavby oprávněnou organizací.
4. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla a jeho provoz dle PD.
5. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa el. energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s odběratelem.
6. Zhotovitel zajistí bezkolizní přístup do stávajících objektů basketu a házené po celou dobu výstavby vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu.
7. Hlučné práce (bourací kladiva apod.) budou prováděny v době od 8:00 hod. do 18:00hod. a předem projednány s provozovateli hal s ohledem na vykonávané aktivity v těchto halách.
8. Prašnost bude omezena kropením - odsáváním a zhotovitel zajistí průběžný úklid veřejných

- komunikací (kropení, zametání) a výjezd vozidel ze stavby bude zajištěn dopravním značením.
10. V ochranných pásmech inž. sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy, a zemní práce musí být prováděny ručně a včetně provedení sond na zjištění umístění inž. sítí v terénu.
 11. Přejíždění vozidel přes inženýrské sítě mimo vozovku lze pouze po zabezpečení proti mechanickému poškození a po projednání s majitelem sítě v souladu s vyjádřením k PD.
 12. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
 13. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
 14. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
 15. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
 16. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
 17. 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. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí 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.
 18. 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 PD nebo příslušné orgány státní správy.
Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, 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.
 19. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
 20. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
 21. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.
 22. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, případně umožnit výkon autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 23. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
 24. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
 25. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých investorů vyžádá protokoly o hutnících zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.

26. Zhotovitel vyklidí staveniště do 10-ti kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
27. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
28. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
29. Zhotovitel bude 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 staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
30. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
31. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
32. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho stavební a montážní činností, včetně možných škod pracovníků zhotovitele, které mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních a montážních prací po celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla.. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla.
33. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převímacího řízení 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, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadu).
34. Součástí této Smlouvy o dílo bude harmonogram, který předá zhotovitel objednateli a bude platný po celou dobu provádění díla.
35. Zhotovitel prohlašuje, že celý rozsah díla dle této SoD bude zajištěn výhradně jeho zaměstnanci. 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.
36. 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. 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.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepiší obě strany protokol, který se stává nedílnou součástí této smlouvy.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré a 1 x na CD nosiči.
3. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
4. 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.
5. 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.
 6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
 7. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
 8. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
 9. Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
 10. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, 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.
 11. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
 12. 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.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho 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 DÍLO drobné vady, i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla..
2. K zahájení přejímacího řízení 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 :	Jaroslav Severin – technik odd. investic a tech. správy MmP
za zhotovitele :	Vít Hruška - odpovědný stavbyvedoucí

3. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení 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, (výkresy ve formátu .dwg nebo .pdf, textové a tabulkové dokumenty ve formátech .doc a .xls)
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, předávací protokoly se správcí sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - případné další doklady požadované objednatel, případně další dokumentace potřebné pro

zajištění řádného užívání DÍLA.

4. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:

- popis stavu dodávky v okamžiku předání DÍLA,
- soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem,
- seznam vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLA, spolu s případnou dohodou o lhůtě k jejich odstranění,
- seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

5. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, vady a záruky

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.
3. Zhotovitel má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 10 miliónů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

II. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA a 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 či nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí DÍLA.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontroly zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatелеm oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

III. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními obchodního zákoníku.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamacie objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamacie musí být uplatněna písemnou formou a to faxem nebo doporučeným dopisem. Objednatel povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dnů pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
8. 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, 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.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.
10. Zhotovitel odpovídá ze to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené 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 sjednaným v SOD.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisící s činností zhotovitele.
13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamacie za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamacie.
14. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací dle smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli všechny požadované doklady a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou ve smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

Oddíl IV.

I. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II.1. této SOD může objednatel vůči zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o dílo.

2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. Čl. V. v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý i započatý kalendářní den prodlení a reklamovanou vadu.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,21% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. III. je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody.

II. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou stranou a v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášen konkurs nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje 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 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.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

III. 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. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

7. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

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

Příloha č.2 : kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu (*předloží zhotovitel před uzavřením smlouvy*)

Příloha č.3 : harmonogram prací

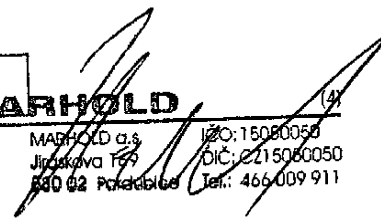
Příloha č.4: prohlášení objednatele – reverse charge (*předloží objednatel před uzavřením smlouvy*)

V Pardubicích dne - 7. 08. 2012


.....
za objednatele

Ing. Jiří Čáň
vedoucí odboru majetku a investic




.....
za zhotovitele

Ing. David Petrásek
předseda představenstva



MARHOLD a.s.
Jiráskova 159
530 02 Pardubice
IČO: 15080050
DIČ: CZ15080050
Tel.: 466 009 911

Doložka:

Schváleno:

č. usn.: 3124/2012 dne: 15. 7. 2012



- 7. 08. 2012

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	21	CÚ 12/1	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
03	Stavební úpravy - III. etapa		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
0602	Basketbalová hala Pardubice - část 3.		Náklady na m.j.	0
Projektant	ATELIER ing.arch.Pavel Mudruňka		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ATELIER ing.arch.Pavel Mudruňka			
Objednatel	Magistrát města Pardubic			
Dodavatel			Zakázkové číslo	16
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	3 150 297	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	3 548 216	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	948 361	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	50 000
ZRN celkem	7 646 874	Zařízení staveniště	200 000
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	7 646 874	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	7 896 874	Ostatní náklady celkem	250 000

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	20,0 %	7 896 874 Kč
DPH	20,0 %	1 579 375 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		9 476 249 Kč

Poznámka :

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet : 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	25 101	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	81 876	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	437 964	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	161 711	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	985 171	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	195 896	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	72 754	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	147 344	0	0	0	0
FD 12 Střešní okna a světlíky	53 180	0	0	0	0
FD 28 Zařizovací předměty	924 250	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	91 629	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	75 601	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	122 992	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	564 499	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	489 932	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	6 590	0	0	0
7631 Konstrukce sádkartonové	0	203 182	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	130 527	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	502 578	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	456 389	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	44 744	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	68 991	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	301 836	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	92 858	0	0	0
781 Obklady keramické	0	297 154	0	0	0
783 Nátěry	0	25 651	0	0	0
784 Malby	0	73 063	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	587 892	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	277 272	0
M36 Montáže měřících a regulačních zařízení	0	0	0	83 198	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	65 050	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 150 297	3 548 216	0	948 361	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			6 698 513	0
Oborová přírážka			6 698 513	0
Přesun stavebních kapacit			6 698 513	0
Mimostaveništní doprava			6 698 513	0
Zařízení staveniště			7 646 874	0
Provoz investora			7 646 874	0
Kompletační činnost (IČD)			7 646 874	0
Rezerva rozpočtu			7 646 874	0
Zkušební provoz, revize			6 698 513	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	120001101R00	Příplatek za ztlžení vykopávky (((10,40+14,50)*0,50+0,90*0,40)*1,32	m3	16,91	283,00	4 785,30
				16,91		
2	121101101R00	Sejmutí omice s přemístěním do 50 m 15,0*10,40*0,20 1,78*3,0*0,15*2	m3	32,80 31,20 1,60	26,50	869,25
3	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 (14,50+9,35)*0,55*1,07 (((10,40+14,50)*0,50+0,90*0,40)*1,32 5,425*0,40*0,50 (1,78*0,45+0,10*0,30)*2*2*1,10 2,10*0,45*2*0,80	m3	37,20 14,04 16,91 1,09 3,66 1,51	482,00	17 929,58
4	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 0,90*0,90*1,07*2 0,50*0,50*0,85*2	m3	2,16 1,73 0,43	703,00	1 517,36
	Celkem za	1 Zemní práce				25 101,49
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
5	274313511R00	Beton základových pasů prostý B 12,5 (C 12/15) (14,50+9,35)*0,55*1,07 (((10,40+14,50)*0,50+0,90*0,40)*1,32 5,425*0,40*0,50 (1,78*0,45+0,10*0,30)*2*2*1,10 2,10*0,45*2*0,80 ZTRATNĚ : 37,198*0,035	m3	38,50 14,04 16,91 1,09 3,66 1,51 1,30	2 010,00	77 385,40
6	275313511R00	Beton základových patek prostý B 12,5 (C 12/15) 0,90*0,90*1,07*2 0,50*0,50*0,85*2 ZTRATNĚ : 2,158*0,035	m3	2,23 1,73 0,43 0,08	2 010,00	4 490,14
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				81 875,54
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
7	310237241R00	Zazdívká otvorů pl.0,25 m2 cihlami, tl.zdi 30 cm ZVÝŠENÍ STÁV. OKENNÍCH PARAPETŮ O CCA 100 MM: PŘÍZEMÍ : 7 2.NP : 14 MÍSTN. B1.1: PŘÍZDĚNÍ NOVÉHO ROZVADĚČE : 1	kus	22,00 7,00 14,00 1,00	301,00	6 622,00
8	310239211R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC (1,30*1,60+2,40*1,60)*0,30 1,20*1,60*0,375 (3,10*3,30-1,0*2,07)*0,33 1,10*2,10*0,33 (1,45+1,35)*2,20*0,30 1,0*2,10*2*0,30 (0,70+1,50)*2,10*0,30 DROBNÉ DOZDÍVKY : 1,50	m3	11,95 1,78 0,72 2,69 0,76 1,85 1,26 1,39 1,50	3 500,00	41 807,85
9	311238113R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D P 10 na MVC 5 tl. 24 cm PŘÍSTAVBA: (9,80+14,575+5,70)*3,41 -(1,0*2,07+3,75*2,50+3,64*2,50) ATIKA: (15,15+10,05)*2*0,30 PODEZDĚNÍ SVĚTLÍKŮ: (2,30+1,50)*2*0,24*2	m2	100,78 102,56 -20,55 15,12 3,65	797,00	80 320,70
10	311238115R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P 10 na MVC 5 tl. 30 cm	m2	32,57	1 020,00	33 217,32

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ZÁDVEŘÍ:				
		(2,0*2+2,40)*2,90*2		37,12		
		-1,10*2,07*2		-4,55		
11	311238218R00	Zdivo POROTHERM 44 P+D P 10 na MVC 5 tl. 44 cm	m2	72,30	1 470,00	106 284,68
		PŘÍSTAVBA:				
		(15,15+10,10)*3,41		86,10		
		-(1,20*1,50*6+2,0*1,50)		-13,80		
12	311271126R00	Zdivo nosné z cihel betonových na maltu MC 10	m3	0,25	4 760,00	1 188,10
		MÍSTN. A.120:				
		(2,75*2*0,30+1,41*0,60)*0,10		0,25		
13	311271451R00	Zdivo z tvármic betonových na MC 10, tl. 20 cm tvarovky	m2	15,53	754,00	11 706,45
		Merit, vč. ŽB věnce				
		OBEZDĚNÍ BAZÉNŮ:				
		(2,75+2,25)*1,22		6,10		
		(2,75+2,24)*0,70		3,49		
		2,24*1,22		2,73		
		2,0*1,60		3,20		
14	311271453R00	Zdivo z tvármic betonových na MC 10, tl. 30 cm tvarovky	m2	17,36	1 080,00	18 743,40
		Merit, vč. ŽB věnce				
		OBEZDĚNÍ BAZÉNŮ:				
		(2,15+2,01+1,64)*0,75+2,01*0,50		5,36		
		(2,75*2+2,0)*1,60		12,00		
15	311271455R00	Zdivo z tvármic betonových na MC 10, tl. 50 cm tvarovky	m2	2,85	1 770,00	5 053,00
		Merit, vč. ŽB věnce				
		OBEZDĚNÍ BAZÉNŮ:				
		2,34*1,22		2,85		
16	317168111R00	Překlad POROTHERM plochý 11,5/7,1/100 cm	kus	11,00	201,00	2 211,00
		STÁV. OBJEKT : 8		8,00		
		PŘÍSTAVBA : 3		3,00		
17	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	9,00	262,00	2 358,00
		STÁV. OBJEKT : 7		7,00		
		PŘÍSTAVBA : 2		2,00		
18	317168131R00	Překlad POROTHERM vysoký 23,8/7/125 cm	kus	3,00	327,00	981,00
		PŘÍSTAVBA : 3		3,00		
19	317168132R00	Překlad POROTHERM vysoký 23,8/7/150 cm	kus	36,00	381,00	13 716,00
		PŘÍSTAVBA : 30		30,00		
		ZÁDVEŘÍ : 6		6,00		
20	317168136R00	Překlad POROTHERM vysoký 23,8/7/250 cm	kus	5,00	844,00	4 220,00
		PŘÍSTAVBA : 5		5,00		
21	317321311R00	Železobeton překlady B 20 (C 16/20)	m3	1,28	2 730,00	3 504,50
		OBETNOVÁNÍ OCEL. NOSNÍKŮ:				
		0,25*0,25*(4,30+4,45)		0,55		
		0,375*0,25*4,30		0,40		
		0,30*0,25*4,45		0,33		
22	317351107R00	Bednění překlady - zřízení	m2	11,03	404,00	4 458,06
		0,25*(3,75+3,87)+0,25*(4,30+4,45)		4,09		
		0,375*3,75+0,25*2*4,30		3,56		
		0,30*3,87+0,25*2*4,45		3,39		
23	317351108R00	Bednění překlady - odstranění	m2	11,04	105,00	1 158,68
24	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně	t	0,41	6 520,00	2 667,98
		dodávky profilu I č.18				
		(4,25*2+4,40*2)*21,90*0,00108		0,41		
25	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně	t	0,25	6 520,00	1 623,48
		dodávky profilu I č.20				
		4,40*2*26,20*0,00108		0,25		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
26	317941123RT6	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č. 22 4,25*2*31,10*0,00108	t	0,29 0,29	6 520,00	1 861,46
27	317998112R00	Izolace mezi překlady POROTHERM polystyren tl. 7cm 1,50*8+2,50	m	14,50 14,50	43,30	627,85
28	340239211R00	Zazdívká otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm (0,65+0,80*2)*2,10 1,20*2,07-0,80*1,97	m2	5,63 4,73 0,91	353,00	1 988,45
29	342248110U00	Příčka 8 PTH P+D P10 MVC STÁVAJÍCÍ OBJEKT: (2,475*3+1,80*3+1,60*2)*3,0 -(0,70*1,97*2+0,60*1,97*4) 1,625*3,0-0,80*1,97 (2,525+1,96)*3,0 -(0,60*1,97+0,80*1,97)	m2	54,59 48,08 -7,49 3,30 13,46 -2,76	397,00	21 670,25
30	342248112R00	Příčky POROTHERM P+D na MVC 5 tl. 11,5 cm STÁVAJÍCÍ OBJEKT: 3,50*3,0 (1,40+0,25+0,775+1,0+1,125*2+2,50+1,93+1,0*2+1,90)*3,0 -(0,60*1,97+0,80*1,97) (1,90+2,525)*3,0-0,80*1,97 (2,25+1,94)*0,27 PŘÍSTAVBA: (7,35+3,0+2,675+1,275+1,60)*3,40 3,0*3,03 -(0,90*1,97+0,80*1,97+0,60*1,97*3) VYÚSTĚNÍ VZD NA STŘEŠE: (0,85+0,50)*2*0,40*2	m2	121,00 10,50 42,02 -2,76 11,70 1,13 54,06 9,09 -6,90 2,16	486,00	58 807,12
31	342255141T00	Příčky z bet. tváří tloušťky 15 cm MÍSTN. A. 120 : 2,75*0,40	m2	1,10 1,10	609,00	669,90
32	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou PŘÍSTAVBA: 7,35+3,0*2+2,675+1,275+1,60	m	18,90 18,90	100,00	1 890,00
33	346271111R00	Přizdívká izolační z cihel betonových 65 mm (2,75*2+2,20)*0,27+1,41*0,90 (2,75*2+2,80)*0,37	m2	6,42 3,35 3,07	501,00	3 215,92
34	349231811R00	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm VYBOURANÉ OTVORY: 0,375*2*2,75+0,30*2*2,50 0,30*2,07+0,30*2*0,90 0,20*2*2,07+0,35*2*2,07	m2	7,00 3,56 1,16 2,28	770,00	5 390,39
Celkem za:		3 Světlé a kompletní konstrukce				437 963,52
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
35	411321313R00	Stropy deskové ze železobetonu B 20 (C 16/20) 143,435*0,08	m3	11,47 11,47	2 630,00	30 178,72
36	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení 14,45*9,83-(5,70*0,25+1,80*1,50*2)	m2	135,22 135,22	119,00	16 091,00
37	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	135,22	27,50	3 718,52
38	411354249U00	Bednění strop plech pozink 60/1,0mm 14,45*10,30-1,80*1,50*2	m2	143,44 143,44	412,00	59 095,22
39	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť drát 6,0 mm, oka 150 / 150 mm 143,435*3,301*0,0011	t	0,52 0,52	30 800,00	16 040,64
40	417321313R00	Ztužující pásy a věnce, železobeton B 20 (C 16/20) V1 : 0,40*0,15*25,30	m3	4,89 1,52	2 650,00	12 949,76

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V2 : 0,25*0,15*24,50		0,92		
		V3 : 0,25*0,15*50,40		1,89		
		V4 (ZÁDVEŘÍ) : 0,25*0,175*12,8		0,56		
41	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	29,40	234,00	6 879,60
		0,15*2*98,0		29,40		
42	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	29,40	50,70	1 490,58
43	417361221R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216	t	0,08	39 100,00	2 979,42
		E6 : 301,0*0,23*0,0011		0,08		
44	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,28	34 900,00	9 932,54
		R8 : 196,0*0,42*0,0011		0,09		
		R12 : 196,0*0,90*0,0011		0,19		
45	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20	m	3,22	545,00	1 754,90
		MEZI BAZÉNY:1,61*2		3,22		
46	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	1,79	281,00	502,18
		(0,30*2+0,15+0,36)*1,61		1,79		
47	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	1,79	54,90	98,11
Celkem za 4 Vodotěsné konstrukce						161 711,18
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				
48	602019289R00	Omlítka stěn mozaiková stříkaná	m2	21,68	327,00	7 088,71
		POHLED ZAPADNÍ:				
		15,05*0,30		4,52		
		POHLED VYCHODNÍ:				
		9,40*0,30		2,82		
		POHLED JIŽNÍ:				
		(0,90+0,65+0,10*2)*0,30		0,53		
		10,55*0,30		3,17		
		(28,56-3,0*2)*0,30		6,77		
		(1,90*2+0,30*2+0,25*2+1,30)*2*0,30		3,72		
		POHLED SEVERNÍ:				
		0,55*0,30		0,17		
49	611311131U00	Váp omlítka štuk 1v vni strop rov ru	m2	149,70	111,00	16 616,70
50	611325422U00	Oprav VC omlítka štuk strop do 30%	m2	149,70	164,00	24 550,80
		MÍSTN. A.101 : 15,20		15,20		
		MÍSTN. A.104 : 43,70		43,70		
		MÍSTN. A.113 : 54,30		54,30		
		MÍSTN. A.118 : 8,30		8,30		
		MÍSTN. A.119 : 2,30		2,30		
		MÍSTN. A.126 : 25,90		25,90		
51	612135011U00	Vyrovnání vni stěna tmel tl -2mm	m2	18,14	102,00	1 850,48
		MÍSTN. A.120:				
		VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ:				
		(1,96+1,41)*2*0,80		5,39		
		BAZÉN:				
		(2,25+2,0)*2*1,50		12,75		
52	612311131U00	Váp omlítka štuk1vr vni stěna ru	m2	353,67	87,90	31 087,94
53	612321341U00	VC omlítka štuková 2vr vni stěna st	m2	312,59	164,00	51 265,40
		MÍSTN. A.102:				
		(0,90*2+1,96)*0,30		1,13		
		MÍSTN. A.103:				
		(2,525+1,36+0,80)*0,30		1,41		
		MÍSTN. A.105:				
		1,625*2,50+0,80*1,97		2,49		
		MÍSTN. A.106:				
		(1,70*2+2,40)*2,50-1,10*2,10		12,19		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,10+2,10*2)*0,10		0,53		
		MÍSTN. A.107, A.110:				
		(1,60*2+0,90+0,80)*2*0,50*2		9,80		
		MÍSTN. A.108, A.109:				
		(1,60+2,475*2)*0,30*2		3,93		
		MÍSTN. A.111:				
		4,40*2,70-(0,70*1,97+0,60*1,97)		9,32		
		MÍSTN. A.112:				
		4,40*2,70-(0,70*1,97+0,60*1,97)		9,32		
		MÍSTN. A.114:				
		((11,305+9,83)*2-2,23)*3,20		128,13		
		-(1,20*1,50*6+0,90*1,97+0,80*1,97+3,75*2,50)		-23,52		
		(1,20+1,50*2)*0,20*6+(3,75+2,50*2)*0,25		7,23		
		MÍSTN. A.115:				
		(3,0+2,425)*2*0,90		9,77		
		MÍSTN. A.116:				
		(1,275+0,80+1,60*2+1,70+0,85)*2*0,20		3,13		
		MÍSTN. A.117:				
		(1,275+1,75)*2*0,20		1,21		
		MÍSTN. A.118:				
		(4,375+1,90)*2*0,60		7,53		
		MÍSTN. A.119:				
		(1,20+1,90)*2*0,80		4,96		
		MÍSTN. A.120:				
		(12,50*2+5,70+2,50*2+0,90*2+1,125*6)*0,80		35,40		
		MÍSTN. A.121:				
		(2,925*2+0,775+1,05)*0,80		6,14		
		(5,60*2+2,23)*0,90		12,09		
		(3,87+0,30*2)*0,57		2,55		
		MÍSTN. A.122:				
		(1,0+1,68)*2*0,80		4,29		
		MÍSTN. A.123:				
		(3,0+2,0)*2*3,10		31,00		
		-(2,0*1,60+0,80*1,97)		-4,78		
		(2,0+1,60*2)*0,20+(1,0+2,07*2)*0,45		3,35		
		MÍSTN. A.124:				
		(1,525+1,01*2)*2,50-0,80*1,97*2		5,71		
		(1,525+0,95)*0,30		0,74		
		MÍSTN. A.125:				
		(1,60+2,40)*2*2,60-1,10*2,10*2		16,18		
		(1,10+2,10*2)*(0,10+0,15)		1,33		
		MÍSTN. A.126:				
		2,525*3,0		7,58		
		MÍSTN. B1.6:				
		1,625*2,50-0,80*1,97		2,49		
54	612325111U00	VC hladká omítka ryha stěna -150 mm	m2	18,00	550,00	9 900,00
		DŘÁŽKY ZT : 120,0*0,15		18,00		
55	612325302U00	VC štuková omítka ostění	m2	5,34	494,00	2 636,63
		MÍSTN. A.111, A.112:				
		(1,0+2,07*2)*0,20*2		2,06		
		MÍSTN. A.113:				
		(3,75+2,50*2)*0,375		3,28		
56	612325422U00	Oprav VC omítka štuk stěna do 30%	m2	353,67	137,00	48 453,27
		MÍSTN. A.101:				

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,65+4,0+0,45)*2*0,80		12,96		
		MÍSTN. A.102:				
		1,96*0,30		0,59		
		MÍSTN. A.103:				
		(1,74+1,36)*0,30		0,93		
		MÍSTN. A.104:				
		(6,90+6,30)*2*3,0		79,20		
		-(2,40*1,50*2+0,80*1,97*3)		-11,93		
		(2,40+1,50*2)*0,20*2+(1,0+2,10*2)*0,20+(0,90+2,10*2)*0,10		3,71		
		MÍSTN. A.105:				
		(8,625+1,80)*2*2,50+(1,625+3,20*2)*2,50		72,19		
		-(1,30*1,97+0,80*1,97*3+1,30*2,10*2)		-12,75		
		(1,60+2,10*2)*0,15+(1,30+2,10*2)*0,33		2,69		
		MÍSTN. A.106:				
		2,40*2,50-1,30*1,97		3,44		
		MÍSTN. A.108, A.109:				
		1,60*0,30*2		0,96		
		MÍSTN. A.111:				
		(2,53*2+4,40)*2,70-0,80*1,97*2		22,39		
		MÍSTN. A.112:				
		(2,595*2+4,40)*2,70-0,80*1,97*2		22,74		
		MÍSTN. A.113:				
		(8,625+6,30)*2*3,0		89,55		
		-(1,10*2,10+2,40*1,50+3,75*2,50+0,80*1,97*2)		-18,44		
		(1,10+2,10*2)*0,20+(2,40+1,50*2)*0,20		2,14		
		MÍSTN. A.124:				
		0,95*0,30		0,29		
		MÍSTN. A.126:				
		((6,30+4,15+0,30)*2-2,525)*3,0		56,93		
		-(2,40*1,50+1,50*1,50*2+0,80*1,97)		-9,68		
		(2,40+1,50*2)*0,20+1,50*3*0,20*2+(0,90+2,10*2)*0,15		3,65		
		MÍSTN. B.1.1:				
		4,40*3,0-0,80*1,97		11,62		
		MÍSTN. B.1.6:				
		(3,0+1,60)*2*2,40-0,80*1,97		20,50		
57	612331121U00	Cem omítka hladká 1vr vni stěna ru	m2	358,60	199,00	71 361,60
		POD OBKLADY:				
		MÍSTN. A.101:				
		(3,65+4,0+0,45)*2,20		17,82		
		-(2,40*1,30+0,80*1,97*2)		-6,27		
		1,30*2*0,15+(0,90+2,10*2)*0,10		0,90		
		MÍSTN. A.102:				
		(0,90*2+1,96)*2,20		8,27		
		-(0,60*1,97+0,80*1,97)		-2,76		
		MÍSTN. A.103:				
		(2,525+1,36+0,80)*2,20-0,60*1,97		9,13		
		MÍSTN. A.107, A.110:				
		(1,60*2+0,90+0,80)*2*2,20*2		43,12		
		-0,60*1,97*3*2		-7,09		
		MÍSTN. A.108, A.109:				
		((1,60+2,475*2)*2,40-0,70*1,97)*2		28,68		
		MÍSTN. A.115:				
		(3,0+2,425)*2*2,30-0,90*1,97		23,18		
		MÍSTN. A.116:				

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(1,275+0,80+1,60*2+1,70+0,85)*2*2,30		36,00		
		-0,60*1,97*5		-5,91		
		MÍSTN. A.117:				
		(1,275+1,75)*2*2,30		13,92		
		-(0,80*1,97+0,60*1,97)		-2,76		
		MÍSTN. A.118:				
		(4,375+1,90)*2*2,40-0,80*1,97		28,54		
		MÍSTN. A.119:				
		(1,20+1,90)*2*2,20-0,80*1,97*3		8,91		
		(1,20+2,07*2)*0,20+(1,0+2,07*2)*0,35		2,87		
		MÍSTN. A.120:				
		(12,50*2+5,70+2,50*2+0,90*2+1,125*6)*2,30		101,78		
		-(0,60*1,97+0,80*1,97)		-2,76		
		2,63*2*0,50+2,63*2*0,40		4,73		
		MÍSTN. A.121:				
		(2,925*2+0,775+1,05)*2,30		17,65		
		(5,60+2,23+0,95+0,775)*2,30		21,98		
		0,57*2*2,30		2,62		
		MÍSTN. A.122:				
		(1,0+1,68)*2*2,20-0,60*1,97		10,61		
		MÍSTN. A.124:				
		(1,525+0,95)*2,20		5,45		
58	612335412U00	Oprav C omítka hladká stěna do 30%	m2	20,37	147,00	2 993,80
		POD OBKLADY:				
		MÍSTN. A.102:				
		1,96*2,20-0,80*1,97		2,74		
		(1,0+2,10*2)*0,20		1,04		
		MÍSTN. A.103:				
		(1,74+1,36)*2,20		6,82		
		MÍSTN. A.108, A.109:				
		1,60*2,40*2		7,68		
		MÍSTN. A.124:				
		0,95*2,20		2,09		
59	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	98,40	110,00	10 824,00
		2.NP:				
		1,50*4*6+(2,40+1,50)*2*8		98,40		
60	612471453R00	Úprava stěn betonových stěrkováním s vyhlazením	m2	13,22	300,00	3 964,80
		OCHLAZOVAČÍ BAZÉN:				
		(2,13+2,0)*2*1,60		13,22		
61	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	666,46	18,00	11 996,30
		312,594+353,867		666,46		
62	620411139R00	Příplatek za podklad hrubě zrnitý	m2	308,06	29,00	8 933,71
63	622135002U00	Vyrovnání vně stěna cem malta tl-10	m2	308,06	213,00	65 616,57
		POHLED ZÁPADNÍ - 2.NP:				
		15,15*3,0-1,50*1,50*4		36,45		
		POHLED VÝCHODNÍ:				
		9,30*3,25+9,50*3,80		66,33		
		-(1,50*1,50*2+1,50*2,20+1,50*1,50*2)		-12,30		
		POHLED JIŽNÍ:				
		14,80*7,10-(10,55*3,80+2,80*2,20)+18,50*0,20		62,53		
		28,36*6,90-(2,40*1,50*5+3,0*3,20*2+2,40*1,50*8)		129,68		
		POHLED SEVERNÍ:				
		10,0*1,90+2,25*2,0+0,55*3,40		25,37		
64	622142001U00	Potažení vně stěna sklovi síť +tmel	m2	25,94	134,00	3 476,30

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OSTĚNÍ OTVORŮ:				
		POHLED ZÁPADNÍ - 2.NP:				
		1,50*3*0,225*4		4,05		
		POHLED VÝCHODNÍ:				
		1,50*3*0,225*2+(1,50+2,20*2)*0,225+1,50*3*0,225*2		5,38		
		POHLED JIŽNÍ:				
		(2,80+2,20*2)*0,10+(2,40+1,50*2)*0,225*(5+8)		16,52		
65	622211021U00	MĚ KZ vně stěna PS desky -120mm	m2	304,48	426,00	129 710,18
		POHLED ZÁPADNÍ - 2.NP:				
		15,05*2,90-1,50*1,50*4		34,65		
		POHLED VÝCHODNÍ:				
		9,40*3,10+9,60*3,80		65,62		
		-(1,50*1,50*2+1,50*2,20+1,50*1,50*2)		-12,30		
		POHLED JIŽNÍ:				
		14,65*7,10-(10,55*3,80+2,80*2,20)+18,50*0,20		61,47		
		28,36*6,90-(2,40*1,50*5+3,0*3,20*2+2,40*1,50*8)		129,68		
		POHLED SEVERNÍ:				
		10,0*1,90+2,25*2,0+0,55*3,40		25,37		
66	622252002U00	MĚ ostatní lišta KZ	m	156,80	43,70	6 852,16
		ROHOVÉ LIŠTY:				
		POHLED ZÁPADNÍ : 6,90+1,50*3*4		24,90		
		POHLED VÝCHODNÍ : 6,90*2+1,50*3*2+1,50+2,20*2+1,50*3*2		37,70		
		POHLED JIŽNÍ : 2,80+2,20*2+(1,20+1,50*2)*4+(2,40+1,50*2)*(5+8)		94,20		
67	622321121T00	VC omítka hladká 1vr vně stěna ru	m2	25,22	183,00	4 615,72
		OSTĚNÍ OTVORŮ:				
		POHLED ZÁPADNÍ - 2.NP:				
		1,50*3*0,225*4		4,05		
		POHLED VÝCHODNÍ:				
		1,50*3*0,225*2+(1,50+2,20*2)*0,225+1,50*3*0,225*2		5,38		
		POHLED JIŽNÍ:				
		(2,40+1,50*2)*0,225*(5+8)		15,80		
68	622321341U00	VC omítka štuková 2vr vně stěna st	m2	120,24	191,00	22 964,89
		POHLED ZÁPADNÍ - PŘÍSTAVBA:				
		15,15*3,60-(1,20*1,50*2+2,0*1,50)		47,94		
		(1,20+1,50*2)*0,20*2+(2,0+1,50*2)*0,20		2,68		
		POHLED JIŽNÍ - PŘÍSTAVBA, ZÁDVEŘÍ:				
		10,55*3,50-1,20*1,50*4		29,73		
		(1,20+1,50*2)*0,20*4		3,36		
		(3,0+2,0*2)*2,70*2-1,10*1,90*2		33,62		
		2,40*3*0,10*2+(1,10+1,90*2)*0,15*2		2,91		
69	622331121U00	Cem omítka hladká 1vr vně stěna ru	m2	11,43	237,00	2 708,91
		POHLED ZÁPADNÍ - SOKL:				
		15,15*0,30		4,55		
		POHLED JIŽNÍ - SOKL (PŘÍSTAVBA, ZÁDVEŘÍ):				
		10,55*0,30		3,17		
		(1,90*2+0,30*2+0,25*2+1,30)*2*0,30		3,72		
70	622471211T00	Omítka miner. SF-2	m2	93,40	273,13	25 511,02
		POHLED ZÁPADNÍ - PŘÍSTAVBA:				
		15,05*3,60-(1,20*1,50*2+2,0*1,50)		47,58		
		(1,20+1,50*2)*0,20*2+(2,0+1,50*2)*0,20		2,68		
		POHLED VÝCHODNÍ:				
		1,50*(4,90-2,20)		4,05		
		(1,50+2,20*2)*0,225		1,33		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		POHLED JIŽNÍ - PŘÍSTAVBA, ZÁDVEŘÍ:				
		10,55*3,50-1,20*1,50*4		29,73		
		(1,20+1,50*2)*0,20*4		3,36		
		(3,0+2,40*2)*0,30*2		4,68		
71	622471231T02	Omítka miner. SP-3	m2	347,65	333,45	115 922,56
		POHLED ZÁPADNÍ - 2.NP:				
		15,15*2,90-1,50*1,50*4		34,94		
		1,50*3*0,225*4		4,05		
		POHLED VÝCHODNÍ:				
		9,40*2,80+9,60*3,80		62,80		
		-(1,50*1,50*2+1,50*4,90+1,50*1,50*2)		-16,35		
		1,50*3*0,225*4		4,05		
		POHLED JIŽNÍ:				
		14,80*6,80-(10,55*3,50+2,80*1,90)+18,50*0,20		62,10		
		28,56*6,60-(2,40*1,50*5+3,0*2,90*2+2,40*1,50*8)		124,30		
		(2,40*2,40-1,10*1,90+2,40*3*0,10+(1,10+1,90*2)*0,15)*2		10,25		
		1,90*2*2,70*2		20,52		
		(2,40+1,50*2)*0,225*(5+8)		15,80		
		POHLED SEVERNÍ:				
		10,0*1,90+2,25*2,0+0,55*3,10		25,21		
72	622611131U00	Nátěr 2xakrylát+penetr vně stěna ru	m2	27,26	108,00	2 944,08
		DESKY AQUAPANEL:				
		PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO HALY:				
		3,20*4,0+3,20*0,25+4,0*(0,25+0,30)/2		14,70		
		ZÁDVEŘÍ:				
		(3,60*2,80-3,0*1,88)*2		8,88		
		(2,80*(0,25+0,15)+3,60*(0,25+0,15)/2)*2		3,68		
73	625981123R00	Obklad vnějších beton. konstr. tl. 50 mm	m2	6,23	378,43	2 357,62
		VĚNEC V1 : 0,15*25,20		3,78		
		VĚNEC V4 : 0,175*14,0		2,45		
74	629991011U00	Zakrytí otvor fólie+páska	m2	93,14	25,10	2 337,91
		PŘÍZEMÍ:				
		2,92*2,20+2,0*1,60+1,20*1,50*6+2,40*1,50*5+1,10*2,10*2+1,50*1,50*2		47,54		
		2.NP:				
		1,50*1,50*6+2,40*1,50*8+1,50*2,20		45,60		
75	631311114U00	Mazanina -8cm C16/20	m3	18,27	3 110,00	56 832,14
		PODLAHA P14 : 8,6*0,055		0,47		
		PODLAHA P15 : 120,3*0,065		7,82		
		PODLAHA P16 : 8,6*0,065		0,56		
		PODLAHA P17 : 13,6*(0,048+0,068)/2		0,79		
		PODLAHA P18 : 101,3*(0,056+0,096)/2		7,70		
		PODLAHA P19 : 8,3*(0,076+0,096)/2		0,71		
		MÍSTN. A.120:				
		VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ:1,96*1,41*0,08		0,22		
76	631311123U00	Mazanina -12cm C12/15	m3	12,47	2 830,00	35 275,95
		PODKLADNÍ BETON:				
		MÍSTN. A107 AŽ A.110 : 3,30*4,40*0,10		1,45		
		MÍSTN. A.118, A.119 : 5,70*1,90*0,10		1,08		
		MÍSTN. A.120 AŽ A.122 : 5,70*15,40*0,10		8,78		
		ZÁDVEŘÍ : (2,0*3,0-2,40*0,10)*0,10*2		1,15		
77	631311124U00	Mazanina -12cm C16/20	m3	0,45	2 960,00	1 332,00
		MÍSTN. A.120:				
		BAZÉN:2,25*2,0*0,10		0,45		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
78	631311133U00	Mazanina -24cm C12/15	m3	23,23	2 760,00	64 123,63
		PŘÍSTAVBA - PODKLADNÍ BETON:				
		15,15*10,55*0,13		20,78		
		ZESÍLENÍ POD PŘÍČKAMI:				
		18,875*0,40*0,10		0,76		
		ZESÍLENÍ POD BAZÉNY:				
		(2,75*4+1,20*2+1,80*2)*0,50*0,20		1,70		
79	631319012U00	Připi mazanina -12 přehlázení	m3	12,47	320,00	3 988,80
		PODKL. BETON POD HYDROIZOLACI : 12,465		12,47		
80	631319013U00	Připi mazanina -24 přehlázení	m3	21,53	160,00	3 445,28
		PODKL. BETON POD HYDROIZOLACI : 21,533		21,53		
81	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	18,27	194,00	3 545,16
82	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	12,92	97,10	1 254,05
83	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	20,78	48,50	1 007,73
84	631361921RT1	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 4,0 mm, oka 150/150 mm	t	0,42	23 500,00	9 804,20
		PODLAHA P14 AŽ P19:				
		(8,6+120,3+8,6+13,6+101,3+8,3)*1,354*0,00115		0,41		
		MÍSTN. A.120:				
		VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ:1,96*1,41*1,354*0,00115		0,00		
		BAZÉN:2,25*2,0*1,354*0,00115		0,01		
85	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150/150 mm	t	1,08	23 500,00	25 377,65
		ZAČÁTEK PROVOZNÍHO SOUČTU				
		PODKLADNÍ BETON:				
		MÍSTN. A.107 AŽ A.110 : 3,30*4,40		14,52		
		MÍSTN. A.118, A.119 : 5,70*1,90		10,83		
		MÍSTN. A.120 AŽ A.122 : 5,70*15,40		87,78		
		PŘÍSTAVBA : 15,15*10,55		159,83		
		ZÁDVEŘÍ : (2,0*3,0-2,40*0,10)*2		11,52		
		KONEC PROVOZNÍHO SOUČTU		284,48		
		284,483*3,301*0,00115		1,08		
86	631571003R00	Násyp ze štěrkopisku 0 - 32, zpevňující	m3	49,10	664,86	32 644,96
		POD PODKLADNÍ BETON:				
		MÍSTN. A.107 AŽ A.110 : 3,30*4,40*0,20		2,90		
		MÍSTN. A.118, A.119 : 5,70*1,90*0,20		2,17		
		MÍSTN. A.120 AŽ A.122 : 5,70*15,40*0,20		17,56		
		PŘÍSTAVBA, ZÁDVEŘÍ:				
		(13,95*9,35-(0,90*0,90*2+0,40*0,90+5,425*0,40))*0,20		25,26		
		2,10*1,45*0,20*2		1,22		
87	641991721U00	Osaz rámů oken z plastů 4m2 na MPP	kus	29,00	195,00	5 655,00
		OZN. 315 : 1		1,00		
		OZN. 316 : 6		6,00		
		OZN. 317 : 5+8		13,00		
		OZN. 318 : 2+6		8,00		
		OZN. 319 : 1		1,00		
88	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně	kus	11,00	195,00	2 145,00
		dodávky zárubně CgH 60 x 197 cm				
		OZN. 310/L,P : 2+1		3,00		
		OZN. 311/L : 2		2,00		
		OZN. 314/L,P : 3+3		6,00		
89	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně	kus	14,00	195,00	2 730,00
		dodávky zárubně CgH 80 x 197 cm				
		OZN. 303/P,L : 2+3		5,00		
		OZN. 305/P : 3		3,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OZN. 306/P : 1		1,00		
		OZN. 307/L : 1		1,00		
		OZN. 309 : 1		1,00		
		OZN. 312/L,P : 2+1		3,00		
90	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 90 x 197 cm	kus	3,00	195,00	585,00
		OZN. 302/P : 2		2,00		
		OZN. 304/P : 1		1,00		
91	28375938	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F II.100mm 304,484*1,02	m2	310,57 310,57	137,70	42 766,00
92	55392760	Lišta rohová s tkaninou 10/10 156,80*1,05	m	164,64 164,64	25,00	4 116,00
	Celkem za	6 Úpravy povrchu podlahy				985 170,60
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
93	941111131U00	Mtž leš řad trub leh+podl š1,5 v10m POHLED VÝCHODNÍ: 12,50*6,80 POHLED JIŽNÍ: 5,75*9,0+8,50*5,20+2,0*7,0 30,0*6,80	m2	398,95 85,00 109,95 204,00	41,00	16 356,95
94	941111231U00	Přípl ZKD den lešení k 94111-1131 398,95*30*2	m2	23 937,00 23 937,00	1,10	26 330,70
95	941111831U00	Dmž leš řad trub leh+podl š1,5 v10	m2	398,95	25,00	9 973,75
96	949101111U00	Lešení pomocné pozem stavby v 1,9m	m2	449,00	36,00	16 164,00
97	949101112U00	Lešení pomocné pozem stavby v 3,5m (16,50+12,0+15,0)*1,50 20,0*1,50 1,50*1,50	m2	97,50 65,25 30,00 2,25	48,90	4 767,75
98	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m PŘÍZEMÍ: 15,25*39,91-5,80*8,20 1,90*2,40*2 2.NP: (28,36+15,25+9,60)*3,0	m2	729,82 561,07 9,12 159,63	33,00	24 083,98
99	953312112U00	Vložka díl spára polystyrén -2cm ZÁKLADY ZÁDVEŘÍ: 0,45*1,10*4 PŘÍZEMÍ - PŘÍSTAVBA: (15,15+10,55)*4,25 (3,75*2,50+3,87*2,50+1,0*2,07) ZÁDVEŘÍ: (0,30*2*3,20+2,40*0,20)*2	m2	94,89 1,98 109,23 -21,12 4,80	91,80	8 710,44
100	953312115U00	Vložka díl spára polystyrén -5cm ZÁKLADY PŘÍSTAVBY: (10,20+15,0)*1,32	m2	33,26 33,26	159,00	5 288,98
101	953941120T00	Osazení kovových dvířek s rámy plochy do 1 m2 OZN. O309 : 1+1 OZN. O310 : 1+1+2	kus	6,00 2,00 4,00	200,00	1 200,00
102	953942421R00	Osazení ocelového rámu velikosti do 1000 x 1000 mm OZN. O303 : 2	kus	2,00 2,00	250,00	500,00
103	953943111R00	Osazení předmětů do zdiva, 1 kg / kus OZN. O307 - VYBAVENÍ WC : 3+5+5+3+5	kus	21,00 21,00	89,40	1 877,40
104	953943112R00	Osazení předmětů do zdiva, 5 kg / kus OZN. O312 : 2	kus	3,00 2,00	123,50	370,50

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OZN. 0313 : 1		1,00		
105	953943113R00	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	1,00	158,00	158,00
		OZN. 0325 : 1		1,00		
106	55347624	Dvířka revizní do SDK bílá 400x400 mm FF Systembau 500/500	kus	2,00	544,00	1 088,00
		OZN. 0310 : 2		2,00		
107	55347625	Dvířka revizní do SDK bílá 400x600 mm FF Systembau 500/500	kus	1,00	731,00	731,00
		OZN. 0310 : 1		1,00		
108	55347627	Dvířka revizní do SDK bílá 600x800 mm FF Systembau 500/500	kus	1,00	1 003,00	1 003,00
		OZN. 0310 : 1		1,00		
109	55347628	Dvířka revizní se zámkem bílá 2kř 1000x1200 mm B1 FF Systembau, zvuk. izolace 40 mm	kus	1,00	1 442,00	1 442,00
		OZN. 0309 : 1		1,00		
110	55347629	Dvířka revizní se zámkem bílá 2kř 1200x1200 mm B1 FF Systembau, zvuk. izolace 40 mm	kus	1,00	1 650,00	1 650,00
		OZN. 0309 : 1		1,00		
111	55347691	Dvířka revizní nerez 850x850 mm - D+M vč. osaz. rámu	kus	1,00	1 350,00	1 350,00
		OZN. 0321 : 1		1,00		
112	55347693	Sestava dvířek reviz. nerez 2250x820 mm - D+M	kpl	1,00	2 750,00	2 750,00
		OZN. 0322 : 1		1,00		
113	55347694	Sestava dvířek reviz. nerez 1940x820 mm - D+M	kpl	1,00	2 650,00	2 650,00
		OZN. 0323 : 1		1,00		
114	55381114.A	Rohož textilní	m2	1,62	1 050,00	1 701,00
		OZN. 0303 : 0,90*0,90*2		1,62		
115	55381129	Rám pro čisticí rohože zapuštěný, Al	m	7,20	300,00	2 160,00
		OZN. 0303 : 0,90*4*2		7,20		
116	553 3071	Zásobník papír. ručníků 05 B516	kus	3,00	750,00	2 250,00
117	553 3072	Zásobník toalet. papíru 01 B506	kus	5,00	250,00	1 250,00
118	553 3073	Zásobník na tekuté mýdlo 01 B583	kus	5,00	500,00	2 500,00
119	553 3074	Koš drátěný K020	kus	3,00	350,00	1 050,00
120	553 3075	Štětka WC závěsná 2010	kus	5,00	599,00	2 995,00
121	553 325	Trezor pro zazdění Technobank 415/345/310	kus	1,00	8 727,00	8 727,00
		OZN. 0325 : 1		1,00		
122	553 910	Informační tabulky	sbr	1,00	5 000,00	5 000,00
123	611 329	Dveře dřevěné žaluziové Thermowood 2935/3000 4kř s nadsvětlikem, skládací, kování nerez - D+M	kpl	1,00	30 817,00	30 817,00
		OZN. 0329 : 1		1,00		
124	615 312	Zrcadlo v dřev. rámu 600/1200 mm	kus	2,00	2 750,00	5 500,00
		OZN. 0312 : 2		2,00		
125	615 313	Zrcadlo v dřev. rámu 1500/1200 mm	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
		OZN. 0313 : 1		1,00		
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				195 896,45
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
126	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,98	4 710,00	4 594,13
		DNO BAZÉNU:				
		2,55*2,25*0,17		0,98		
127	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	115,98	69,40	8 049,01
		(4,40+6,30+1,625*4)*3,0		51,60		
		(5,16+5,70+0,90*3+3,50+1,90)*3,0		56,88		
		2,50*3,0		7,50		
128	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	8,40	83,60	702,24
		(2,55+0,25)*3,0		8,40		
129	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	4,29	522,00	2 238,96
		(3,75*2,50-(1,49+0,26)*1,60)*0,375		2,47		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(3,64*2,50-(1,47+1,46)*1,60)*0,30		1,32		
		ZDĚNÝ PULT V KUCHYNI : 0,50		0,50		
130	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 15 cm	m2	8,91	228,00	2 030,34
		KONSTRUKCE BAZÉNU:				
		(2,40*2+2,05)*1,30		8,91		
131	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	1,41	2 990,00	4 200,95
		KONSTRUKCE BAZÉNŮ:				
		2,25*0,29*1,30		0,85		
		1,90*0,29*0,70+1,90*0,30*0,30		0,56		
132	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tvární tl. 15 cm	m2	3,30	127,00	419,10
		OKNO NA SCHODIŠTI : 1,50*2,20		3,30		
133	965081213U00	Bour dlažd keram tl -10 mm >1m2	m2	122,50	47,30	5 794,25
		CHODBY : 33,90		33,90		
		SPRCHY : 67,20		67,20		
		KUCHYNĚ, SKLAD : 21,40		21,40		
134	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	15,00	150,00	2 250,00
		PŘÍZEMÍ : 7		7,00		
		2.NP : 8		8,00		
135	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	27,00	175,00	4 725,00
		PŘÍZEMÍ : 13		13,00		
		2.NP : 14		14,00		
136	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	19,00	200,00	3 800,00
137	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	86,40	106,00	9 158,40
		PŘÍZEMÍ:				
		1,50*1,60*6+2,40*1,60*7		41,28		
		2.NP:				
		1,50*1,60*6+2,40*1,60*8		45,12		
138	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	10,64	198,00	2 106,32
		0,80*1,97*6		9,46		
		0,60*1,97		1,18		
139	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	5,91	152,00	898,32
		1,50*1,97*2		5,91		
140	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC	kus	10,00	80,50	805,00
		PRO VZD : 10		10,00		
141	971033541R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,30	1 060,00	314,82
		ČÁST PARAPETU OKNA PRO NOVÉ DVEŘE:				
		1,10*0,90*0,30		0,30		
142	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	6,72	69,70	468,38
		1,60*2,10+0,80*2,10*2		6,72		
143	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	2,55	675,00	1 722,26
		(1,80+0,30)/2*2,20*0,30		0,69		
		1,75*2,10*0,30		1,10		
		1,20*2,10*0,30		0,76		
144	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,95	762,00	720,09
		1,0*2,10*0,45		0,95		
145	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	135,98	63,40	8 621,13
		SPRCHY:				
		4,27*2*2,0		17,08		
		(5,26*2+5,70)*3,0		48,66		
		(4,75*2+1,90)*3,0		34,20		
		KUCHYNĚ:				
		(4,90+4,0)*2*2,20-2,40*1,30		36,04		
146	981011112R00	Demontáž sauny	m3	30,45	300,00	9 135,00
		3,50*2,90*3,0		30,45		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				72 753,72
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
147	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	624,34	236,00	147 343,69
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				147 343,69
Díl:	FD 12	Střešní okna a světlíky				
148	12 001	bodový světlík Forma 80, pevný vel. 150x180 cm, acryl. sklo D+M	kpl	1,00	25 550,00	25 550,00
		VČ. SKLOLAMINÁT. PODSTAVCE V. 30 CM:				
		KPL : 1		1,00		
149	12 002	bodový světlík Forma 80, otevíratelný vel. 150x180 cm, acryl. sklo - D+M	kpl	1,00	27 630,00	27 630,00
		VČ. SKLOLAMINÁT. PODSTAVCE V. 30 CM, ELEKTROMOTORU A OVLÁDÁNÍ:				
		KPL : 1		1,00		
	Celkem za	FD 12 Střešní okna a světlíky				53 180,00
Díl:	FD 28	Zařizovací předměty				
150	28 001	Spa Master vč. společné technologie spa Master a přemísťované spa Rondo - D+M	kpl	1,00	474 250,00	474 250,00
		Popis dodávky spa Master :				
		rozměr skofepiny s rámem 231x231x100 cm, objem vody 2100 litrů, váha spa bez vody / s vodou 370 / 2470 kg				
		nastavitelný instalační rám, izolace PU, počet míst celkem 6 - křesílka / lehátka 6 / 0				
		integrované přepadové žlábků 3, počet odtoků 4, celkový počet trysek 116, vodní trysky 96, vzduchové trysky AirJet 12, filtrační trysky 8				
		Turbo Boost system Personal, Boost Control regulace 6, termokryt / výběr barev ano / 8				
		polštářky / barva 4 / šedé, madlo 4 / nerez				
		hydroterapeutické sestavy 2				
		technické parametry :				
		masážní čerpadlo 1 1,5 kW + 5 HP + masážní čerpadlo 2 1,5 kW + 5 HP, filtrační čerpadlo, pískový filtr, akumulární nádrž, automatické snímání hladiny + dopouštění, automatické dávkování dle vybavení, vzduchovač komerční, UV lampy elektrický ohřev, řídicí elektroskřín, ovládání 4 pneu tlačítka, vnitřní osvětlení, dnová výpust				
		standardní vybava :				
		dávkování CI + pH+ flocc				
		Popis dodávky technologie spa Rondo :				
		nastavitelný instalační rám, izolace PU, integrované přepadové žlábků Inflow 4				
		počet odtoků 4, celkový počet trysek 35, vodní trysky 9, vzduchové trysky AirJet 19, filtrační trysky 7				
		Turbo Boost system Central, Boost Control regulace 1, madlo 4 / nerez				
		hydroterapeutické sestavy				
		technické parametry :				
		masážní čerpadlo 1 1,5 kW + 3 HP, masážní čerpadlo 2 - , filtrační čerpadlo, pískový filtr, akumulární nádrž, automatické snímání hladiny + dopouštění, automatické dávkování dle vybavení, vzduchovač komerční, UV lampy elektrický ohřev, řídicí elektroskřín, ovládání 3 pneu tlačítka, vnitřní osvětlení, dnová výpust				
		standardní vybava :				
		dávkování CI + pH+ flocc				
151	28 002	Přestěhování spa Rondo	kpl	1,00	50 000,00	50 000,00
152	28 003	Saunová kabina	kpl	1,00	400 000,00	400 000,00
	Celkem za	FD 28 Zařizovací předměty				924 250,00
Díl:	711	Izolace proti vodě				
153	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	288,53	6,95	2 005,28
		MÍSTN. A. 107 AŽ A. 110 : 3,50*4,60		16,10		
		MÍSTN. A. 118, A. 119 : 5,90*2,10		12,39		
		MÍSTN. A. 120 AŽ A. 122 : 5,90*15,60		92,04		
		PŘÍSTAVBA : 15,0*10,40		156,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ZÁDVERÍ : 3,0*2,0*2		12,00		
154	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	8,55	14,90	127,42
		MÍSTN. A.120:				
		(2,75+2,01)*2*0,37		3,52		
		(2,75+2,60)*2*0,47		5,03		
155	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	288,53	70,00	20 197,10
		MÍSTN. A.107 AŽ A.110 : 3,50*4,60		16,10		
		MÍSTN. A.118, A.119 : 5,90*2,10		12,39		
		MÍSTN. A.120 AŽ A.122 : 5,90*15,60		92,04		
		PŘÍSTAVBA : 15,0*10,40		156,00		
		ZÁDVERÍ : 3,0*2,0*2		12,00		
156	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	8,55	80,40	687,53
		MÍSTN. A.120:				
		(2,75+2,01)*2*0,37		3,52		
		(2,75+2,60)*2*0,47		5,03		
157	711212001V03	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou 1x Botact DF 9	m2	51,53	287,50	14 816,03
		PODLAHA P13 : 23,2		23,20		
		PODLAHA P16 : 8,6		8,60		
		POD BAZÉNY : 2,70*2,53*2+2,40*2,53		19,73		
158	711212002V03	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou BOTACT MD 28, proti vlhkosti	m2	16,31	296,86	4 842,18
		MÍSTN. A.120:				
		VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ:				
		1,96*1,41		2,76		
		(1,96+1,41)*2*0,80		5,39		
		MEZISOUČET		8,16		
		2. VRSTVA:				
		8,156		8,16		
159	711212601V01	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna BOTACT SB 78	m	9,94	150,00	1 491,00
		MÍSTN. A.120:				
		VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ:				
		(1,96+1,41)*2*0,80*4		9,94		
160	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně	m2	4,50	106,00	477,00
		MÍSTN. A.120:				
		BAZÉN:				
		2,25*2,0		4,50		
161	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svislá fólii PVC, volně	m2	12,75	135,00	1 721,25
		MÍSTN. A.120:				
		BAZÉN:				
		(2,25+2,0)*2*1,50		12,75		
162	711473302T00	Izolace fólii , vnitř kout 100	kus	8,00	300,00	2 400,00
163	711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná	m2	4,50	28,80	129,60
		MÍSTN. A.120:				
		BAZÉN:				
		2,25*2,0		4,50		
164	711491175R00	Izolace tlaková, připevnění kotvícími pásky	m	8,50	31,40	266,90
		MÍSTN. A.120:				
		BAZÉN:				
		(2,25+2,0)*2		8,50		
165	711491271R00	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá	m2	12,75	52,10	664,28
		MÍSTN. A.120:				
		BAZÉN:				
		(2,25+2,0)*2*1,50		12,75		
166	28322907.V	Folie bazénová tl. 1,5 mm	m2	20,48	150,00	3 071,25

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		4,50*1,15		5,18		
		12,75*1,20		15,30		
167	62833159	Pás asfaltovaný těžký Sklobit 40 mineral G 200 S40	m2	342,07	104,30	35 677,97
		288,53*1,15		331,81		
		8,551*1,20		10,26		
168	69366013	Textilie netkaná šíře 200 cm/300g/m2	m	10,24	20,20	206,80
		4,50/2,0*1,15		2,59		
		12,75/2,0*1,20		7,65		
169	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	887,00	3,21	2 847,27
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				91 628,85
Díl:	712	Živičné krytiny				
170	712211111R00	Podkladní asfaltový izolační pás přibitím	m2	21,46	25,00	536,50
		ZÁDVEŘÍ - V13:				
		3,70*2,90*2		21,46		
171	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	148,05	18,00	2 664,95
		PŘÍSTAVBA:				
		14,85*10,25-1,60*1,30*2		148,05		
172	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	337,87	72,70	24 562,79
		PŘÍSTAVBA - SKLOBIT:				
		14,65*10,05-1,80*1,50*2		141,83		
		PŘÍSTAVBA - ELASTEK:				
		15,05*10,45-1,60*1,30*2		153,11		
		ZÁDVEŘÍ - 1X GLASTEK, 1X ELASTEK:				
		3,70*2,90*2*2		42,92		
173	62822008	Pás asfaltovaný PER V 13 oboustranný posyp	m2	24,68	42,00	1 036,52
		21,46*1,15		24,68		
174	62833159	Pás asfaltovaný těžký Sklobit 40 mineral G 200 S40	m2	163,11	72,00	11 743,78
		141,833*1,15		163,11		
175	628522502	Pás modif. asfalt Elastek 40 special dekor červený	m2	176,08	118,00	20 777,43
		153,113*1,15		176,08		
176	62852251	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	24,68	112,00	2 764,05
		21,46*1,15		24,68		
177	62852265	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	24,68	110,00	2 714,69
		21,46*1,15		24,68		
178	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	1,00	8 800,00	8 800,00
	Celkem za	712 Živičné krytiny				75 600,69
Díl:	713	Izolace tepelné				
179	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	8,60	76,50	657,90
		ORSTROP TL. 100 MM:				
		MÍSTN. A.106 : 4,30		4,30		
		MÍSTN. A.125 : 4,30		4,30		
180	713111221RS2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů - REFLEX	m2	108,30	107,50	11 642,25
		MÍSTN. A.106 : 4,30		4,30		
		MÍSTN. A.120 : 68,40		68,40		
		MÍSTN. A.121 : 31,30		31,30		
		MÍSTN. A.125 : 4,30		4,30		
181	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	260,70	23,80	6 204,66
		POLYSTYRÉN TL. 30 MM:				
		PODLAHA P14 : 8,6		8,60		
		POLYSTYRÉN TL. 60 MM:				
		PODLAHA P15 : 120,3		120,30		
		PODLAHA P16 : 8,6		8,60		
		PODLAHA P17 : 13,6		13,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PODLAHA P18 : 101,3		101,30		
		PODLAHA P19 : 8,3		8,30		
182	713141111R00	Izolace tepelná střech pině lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	141,83	180,00	25 529,85
		PŘÍSTAVBA - POLYDEK EPS 100 S STABIL:				
		14,65*10,05-1,80*1,50*2		141,83		
183	713141119T00	Kotvení izolace hmožd.4 ks/m2, beton	m2	141,83	48,00	6 807,96
		PŘÍSTAVBA - POLYDEK EPS 100 S STABIL:				
		14,65*10,05-1,80*1,50*2		141,83		
184	713191132U00	Izol tep překrytí separ fólie 0,2mm	m2	151,10	14,70	2 221,17
		PODLAHA P14 : 8,6		8,60		
		PODLAHA P15 : 120,3		120,30		
		PODLAHA P16 : 8,6		8,60		
		PODLAHA P17 : 13,6		13,60		
185	28375794.A	Deska polystyren. EPS100 G200S40 spád. tl. 190 - 300 mm	m2	156,02	315,00	49 145,13
		141,833*1,1		156,02		
186	28375878.T	Deska z lehč. polystyrénu 1000x1000x30 mm EPS100 Z	m2	9,46	72,30	683,96
		8,60*1,1		9,46		
187	28375881.A	Deska z lehč. polystyrénu 1000x1000x60 mm EPS100 S	m2	277,31	62,00	17 193,22
		252,10*1,1		277,31		
188	63148112	Deska ORSTROP 1200 x 600 mm tl. 100 mm	m2	9,03	118,00	1 065,54
		8,60*1,05		9,03		
189	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1 211,00	1,52	1 840,72
	Celkem za	713 Izolace tepelné				122 992,36
Díl:	720	Zdravotnická instalace				
190	720 01	Zdravotní technika	sbr	1,00	561 499,00	561 499,00
191	720 09	Vybourání a oprava rýh v podlaze vč. izolace pro ležatou kanalizaci	m	12,00	250,00	3 000,00
	Celkem za	720 Zdravotnická instalace				564 499,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				
192	730 01	Vytápění	sbr	1,00	489 932,00	489 932,00
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				489 932,00
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
193	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm	m2	12,80	214,00	2 739,20
		PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO HALY:				
		3,20*4,0		12,80		
194	762341210RT3	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 22 mm	m2	20,16	191,00	3 850,56
		ZÁDVERÍ:				
		3,60*2,80*2		20,16		
195	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%		6,80	
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				6 589,76
Díl:	7631	Konstrukce sádkartonové				
196	763111316U00	SDK příčka 125 CW+UW A12,5 TI 80	m2	6,91	741,00	5 122,53
		PŘÍSTAVBA:				
		2,23*3,10		6,91		
197	763131411U00	SDK podhled A 12,5 -TI 2xCD+UD	m2	40,50	521,00	21 100,50
		MÍSTN. A.102 : 1,80		1,80		
		MÍSTN. A.103 : 3,20		3,20		
		MÍSTN. A.107 : 2,80		2,80		
		MÍSTN. A.110 : 2,80		2,80		
		MÍSTN. A.111 : 11,10		11,10		
		MÍSTN. A.112 : 11,50		11,50		
		MÍSTN. A.124 : 3,0		3,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		MÍSTN. A.125 : 4,30		4,30		
198	763131431U00	SDK podhled DF 12,5 -TI 2xCD+UD	m2	126,10	539,00	67 967,90
		MÍSTN. A.114 : 104,70		104,70		
		MÍSTN. A.115 : 9,10		9,10		
		MÍSTN. A.116 : 4,20		4,20		
		MÍSTN. A.117 : 2,10		2,10		
		MÍSTN. A.123 : 6,0		6,00		
199	763131451U00	SDK podhled H2 12,5 -TI 2xCD+UD	m2	108,70	569,00	61 850,30
		MÍSTN. A.108 : 4,0		4,00		
		MÍSTN. A.109 : 4,0		4,00		
		MÍSTN. A.120 : 68,40		68,40		
		MÍSTN. A.121 : 31,30-1,80*1,50*2+(1,80+1,50*2)*0,50*2		30,70		
		MÍSTN. A.122 : 1,60		1,60		
200	763137080T00	SDK podhled kazeta Advantage A 600x600	m2	35,53	812,00	28 846,30
		MÍSTN. A.105 : 20,90		20,90		
		MÍSTN. A.106 : 4,30		4,30		
		MÍSTN. B1.1 : 2,0*(3,10+0,60)		7,40		
		MÍSTN. B1.6 : 1,625*(1,60+0,20)		2,93		
201	763164511U00	SDK obklad kov L š -0,4m A 12,5	m	9,30	316,00	2 938,80
		ZAKRYTÍ ROZVODŮ ÚT NAD OKNY:				
		MÍSTN. A.101 : 3,0		3,00		
		MÍSTN. A.104 : 6,30		6,30		
202	763164561U00	SDK obklad kov L š 0,8m- H2 12,5	m2	6,94	568,00	3 939,08
		MÍSTN. A.101 - OPLÁSTĚNÍ VZD:				
		3,65*(1,10+0,80)		6,94		
203	763164711U00	SDK obklad kov uzav š -0,8m A 12,5	m	2,60	523,00	1 359,80
		STOUPAČKY ZT:				
		MÍSTN. A.111 : 2,60		2,60		
204	763164715U00	SDK obklad kov uzav š-0,8m DF12,5	m	10,40	532,00	5 532,80
		OCEL. NOSNIKY NAD MÍSTN. A.115 : 2,70*3		8,10		
		STOUPAČKY ZT:				
		MÍSTN. A.116 : 2,30		2,30		
205	763164721U00	SDK obklad kov uzav š-0,8m H2 12,5	m	2,70	549,00	1 482,30
		STOUPAČKY ZT:				
		MÍSTN. A.122 : 2,70		2,70		
206	998763402U00	Přesun SDK kce objekt v -12m	%	2 001,00	1,52	3 041,52
	Celkem za	7631 Konstrukce sádkartonové				203 181,83
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
207	764212622R00	Krytina TiZn , svítky rš. 670 mm, do 30°	m2	15,05	980,00	14 749,00
		PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO HALY:				
		3,50*4,30		15,05		
208	764251604R00	Žlab podokapní hranatý TiZn rš. 333 mm	m	6,60	560,00	3 696,00
		OZN. K308 : 3,20+1,70*2		6,60		
209	764292641R00	Štítlové lemování střechy TiZn , rš 350	m	14,00	285,00	3 990,00
		OZN. K312 (RŠ 300-370 MM): 14,0		14,00		
210	764292642R00	Štítlové lemování střechy TiZn , rš 290	m	4,00	416,50	1 666,00
		OZN. K311 : 4,0		4,00		
211	764292651R00	Lemování TiZn napojení na stěnu jednodl	m	17,40	483,50	8 412,90
		OZN. K304 : 6,80		6,80		
		OZN. K307 : 10,60		10,60		
212	764292661R00	Oplechování okapní hrany z TiZn	m	6,60	290,00	1 914,00
		OZN. K309 : 6,60		6,60		
213	764296430T00	Dilatační lišta přípojovací Ti Zn plech, rš 140 mm	m	35,60	275,00	9 790,00
		OZN. K305 : 35,60		35,60		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
214	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	55,50	20,00	1 110,00
		PŘÍZEMI:				
		1,50*6+2,40*7		25,80		
		2.NP:				
		1,50*7+2,40*8		29,70		
215	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	67,20	12,00	806,40
		ATIKA : 67,20		67,20		
216	764511650R00	Oplechování parapetů TiZn , rš. 330 mm	m	53,30	325,00	17 322,50
		OZN. K301:				
		1,25*6+1,55*9+2,45*13		53,30		
217	764521670R00	Oplechování říms TiZn , rš. 500 mm	m	1,20	425,00	510,00
		STÁV. ROZVADĚČ : 1,20		1,20		
218	764531640R00	Oplechování zdí z TiZn, rš. 500, lepením	m	25,00	450,00	11 250,00
		OZN. K303 (RŠ 470 MM): 25,0		25,00		
219	764531650R00	Oplech. zdí TiZn , tl. 0,8 mm, rš. 670, lepením	m	92,20	550,00	50 710,00
		OZN. K302 (RŠ 630 MM): 25,0		25,00		
		OZN. K306 (RŠ 645 MM): 67,20		67,20		
220	764551601R00	Švod z Ti Zn , kruhový, D 60 mm	m	10,00	190,00	1 900,00
		OZN. K310 : 3,30*2+3,40		10,00		
221	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1 421,00	1,90	2 699,90
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				130 526,70
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
222	766121210R00	Stěny komplet. plné s dveřmi, H do 2,75 m	m2	2,72	3 550,00	9 656,00
		OZN. 322 : 1,36*2,0		2,72		
223	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2	m2	11,22	94,60	1 060,94
		ZAKRYTÍ ROZVODU TOPENÍ:				
		3,65*0,80*2+2,50*(1,35+0,80)		11,22		
224	766660001U00	Mříž dveře -80cm 1kř oc zárubeň	kus	26,00	1 500,00	39 000,00
		OZN. 303/P.L : 2+3		5,00		
		OZN. 305/P : 3		3,00		
		OZN. 306/P : 1		1,00		
		OZN. 307/L : 1		1,00		
		OZN. 308/P : 1		1,00		
		OZN. 309 : 1		1,00		
		OZN. 310/L,P : 2+1		3,00		
		OZN. 311/L : 2		2,00		
		OZN. 312/L,P : 2+1		3,00		
		OZN. 314/L,P : 3+3		6,00		
225	766660002U00	Mříž dveře 80cm- 1kř oc zárubeň	kus	3,00	1 500,00	4 500,00
		OZN. 302/P : 2		2,00		
		OZN. 304/P : 1		1,00		
226	766660011U00	Mříž dveře -145cm 2kř oc zárubeň	kus	1,00	2 150,00	2 150,00
		OZN. 313/P : 1		1,00		
227	766660722U00	Mříž dveřní kování	kus	29,00	48,00	1 392,00
228	766664911R00	Výřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan.	kus	11,00	163,00	1 793,00
		PRO MŘÍŽKY VZD : 11		11,00		
229	766693315R00	Desky pro clonící zařízení, dýha, nad 3,6 m vč. dodání	m	6,30	317,00	1 997,10
		ZAKRYTÍ ROZVODŮ ÚT NAD OKNY:				
		MÍSTN. A.104 : 6,30		6,30		
230	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	15,00	100,00	1 500,00
		6+2+7		15,00		
231	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	13,00	100,00	1 300,00
		5+8		13,00		
232	766694123R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.do 260 cm	kus	1,00	100,00	100,00

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
233	767591221R00	Montáž vzduchotechnické mřížky bez prostupu	kus	11,00	50,00	550,00
234	54913721.A	Kování dveří KLIKA-KLIKA , stříbrný elox	kus	25,00	218,00	5 450,00
235	54913723.A	Kování dveří WC-SADA , stříbrný elox	kus	4,00	291,00	1 164,00
236	60775690	Deska parapet. plastová venkovní š. 500 mm	m	2,20	450,00	990,00
		OZN. 302 : 2,0*1,1		2,20		
237	60780033	Parapet interiér Postforming š. 300 mm bez nosu	m	57,09	400,00	22 836,00
		(1,20*6+1,50*9+2,40*13)*1,1		57,09		
238	61168801	Dveře vnitřní laminát 1kř. plně 60x197 RAL	kus	11,00	6 450,00	70 950,00
		OZN. 310/L,P : 2+1		3,00		
		OZN. 311/L : 2		2,00		
		OZN. 314/L,P : 3+3		6,00		
239	61168803	Dveře vnitřní laminát 1kř. plně 80x197 RAL	kus	7,00	6 550,00	45 850,00
		OZN. 303/P,L : 2+3		5,00		
		OZN. 307/L : 1		1,00		
		OZN. 308/P : 1		1,00		
240	61168804	Dveře vnitřní laminát 1kř. plně 90x197 RAL	kus	1,00	6 350,00	6 350,00
		OZN. 304/P : 1		1,00		
241	61168811	Dveře vnitřní laminát 1kř 2/3sklo 80x197 RAL	kus	3,00	8 583,00	25 749,00
		OZN. 312/L,P : 2+1		3,00		
242	61168812	Dveře vnitřní laminát 1kř 2/3sklo 90x197 RAL	kus	2,00	8 800,00	17 600,00
		OZN. 302/P : 2		2,00		
243	61168813	Dveře vnitřní laminát 2kř 2/3sklo 120x197 RAL sklo bezpečnostní	kus	1,00	15 900,00	15 900,00
		OZN. 313/P : 1		1,00		
244	61168822	Dveře vnitřní laminát 1kř. plně DPO 80x197	kus	4,00	7 850,00	31 400,00
		OZN. 305/P : 3		3,00		
		OZN. 306/P : 1		1,00		
245	611 309	Dveře vni skládací 800/1970 mm	kus	1,00	11 520,00	11 520,00
		OZN. 309 : 1		1,00		
246	615 305	Skříňky šatní série A - HPL do Al rámu - D+M typ A106L - 3x 350/1540 s lavičkou, podst. 460 mm	kpl	8,00	10 000,00	80 000,00
		OZN. O305 : 8		8,00		
247	615 306	Skříňky šatní série A - HPL do Al rámu - D+M typ A105 - 4x4-300/400, podst. 100 mm	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
		OZN. O306 : 1		1,00		
248	615 311	Skříňka policová lamino 600/1200/300 mm - D+M 3 police	kus	1,00	2 860,00	2 860,00
		OZN. O311 : 1		1,00		
249	615 314	Lavička stavitelná 1500/410 mm - D+M rám JákI 30/30, latě HPL 70/25	kus	2,00	7 420,00	14 840,00
		OZN. O314 : 2		2,00		
250	615 315	Skříň úklidová lamino 600/600/2000 mm - D+M	kus	1,00	4 800,00	4 800,00
		OZN. O315 : 1		1,00		
251	615 3161	Skříň policová lamino 1600/600/2350 mm - D+M s dvířky, zámek	kus	1,00	6 940,00	6 940,00
		OZN. O316 : 1		1,00		
252	615 3162	Skříň policová lamino 1700/600/2350 mm - D+M s dvířky, zámek	kus	1,00	7 150,00	7 150,00
		OZN. O316 : 1		1,00		
253	615 317	Skříňky šatní série A - HPL do Al rámu - D+M typ A106L - 2x 450/1540 s lavičkou, podst. 460 mm	kpl	1,00	8 500,00	8 500,00
		OZN. O317 : 1		1,00		
254	615 318	Dvířka skříňky pro kompresor cca 700/800 mm lamino - D+M	kus	1,00	860,00	860,00
		OZN. O318 : 1		1,00		
255	615 319	Skříňky šatní série A - HPL do Al rámu - D+M typ A106L - 3x 600/1540 s lavičkou, podst. 460 mm	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OZN. 0319 : 1		1,00		
256	615 322	Příčka dělicí 1360/2000 mm s dveřmi š. 600 mm HPL laminát, kování	kpl	1,00	14 200,00	14 200,00
		OZN. 322 : 1		1,00		
257	615 329	Deska za umyvadlo HPL laminát 900/2000 mm D+M	kus	1,00	3 800,00	3 800,00
		MÍSTN. A.101 : 1		1,00		
258	615 390	Barový pult + kuchyňka dle výběru	sbr	1,00	15 000,00	15 000,00
		MÍSTN. A.113 : 1		1,00		
259	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	4 972,00	1,08	5 369,76
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				502 577,80
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
260	767424101R00	Obložení konstr. deskami AQUAPANEL desky Outdoor, nosný rošt, tmelení, penetrace	m2	27,26	209,00	5 697,34
		PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO HALY:				
		3,20*4,0+3,20*0,25+4,0*(0,25+0,30)/2		14,70		
		ZÁDVEŘÍ:				
		(3,60*2,80-3,0*1,88)*2		8,88		
		(2,80*(0,25+0,15)+3,60*(0,25+0,15)/2)*2		3,68		
261	767581802R00	Demontáž podhledů - lamel	m2	9,00	80,00	720,00
		PODHLÉD FEAL:1,50*6,0		9,00		
262	767583351U00	Mtž podhlí lamel š 75 -10m2	m2	9,00	550,00	4 950,00
		1,50*6,0		9,00		
263	767648302R00	Montáž dveří pro občan.výstavbu,1křídíl.	kus	2,00	500,00	1 000,00
		OZN. 301/P : 2		2,00		
264	767649193R00	Montáž doplňků dveří, stavěče křidel	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
265	767995113U00	Mtž atypická zámečnická kce -20kg	kg	67,71	38,00	2 572,98
		OCEL. KONSTR. STROPU:				
		I Č.120 : (1,25*2+1,20*2+0,60*2)*11,10		67,71		
266	767995114U00	Mtž atypická zámečnická kce -50kg	kg	751,27	49,00	36 812,43
		PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO HALY:				
		SLOUPKY - TR. 159/5 MM : 3,25*2*19,0		123,50		
		U Č.100 : 4,10*2*10,60		86,92		
		I Č.100 : (4,10*2+3,0+1,60*6)*8,34		173,47		
		STRÍŠKA NAD ZÁDVEŘÍM:				
		U Č.100 : (3,55+2,70*2)*2*10,60		189,74		
		I Č.100 : 3,55*3*2*8,34		177,64		
267	767995115U00	Mtž atypická zámečnická kce -100kg	kg	911,90	58,00	52 890,08
		OCEL. KONSTRUKCE STROPU:				
		SLOUPKY - TR. 159/7 MM : 3,13*3*26,20		246,02		
		I Č.160 : (3,0*2+5,45*4+1,90*4+0,90*2)*17,90		665,88		
268	767995116U00	Mtž atypická zámečnická kce -250kg	kg	2 988,42	38,00	113 559,96
		OCEL. KONSTRUKCE STROPU:				
		2X U Č.200 : 15,0*2*25,30		759,00		
		I Č.180 : (4,85*12+5,45*8)*21,90		2 229,42		
269	13380515	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli 11373	T	0,38	46 000,00	17 443,20
		PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO HALY:				
		(4,10*2+3,0+1,60*6)*8,34*0,00108		0,19		
		STRÍŠKA NAD ZÁDVEŘÍM:				
		3,55*3*2*8,34*0,00108		0,19		
270	13380520	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli 11373	T	0,07	38 000,00	2 777,80
		OCEL. KONSTR. STROPU:				
		(1,25*2+1,20*2+0,60*2)*11,10*0,00108		0,07		
271	13380530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli 11373	T	0,72	42 000,00	30 206,40
		OCEL. KONSTRUKCE STROPU:				
		(3,0*2+5,45*4+1,90*4+0,90*2)*17,90*0,00108		0,72		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
272	13384325	Tyč průřezu U 100, střední, jakost oceli 11373	T	0,30	46 000,00	13 744,80
		PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO HALY:				
		4,10*2*10,60*0,00108		0,09		
		STŘÍŠKA NAD ZÁDVERÍM:				
		(3,55+2,70*2)*2*10,60*0,00108		0,20		
273	13480810	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11373	T	2,41	38 000,00	91 496,40
		OCEL. KONSTRUKCE STROPU:				
		(4,85*12+5,45*8)*21,90*0,00108		2,41		
274	13483315	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli 11373	T	0,82	38 000,00	31 148,60
		OCEL. KONSTRUKCE STROPU:				
		15,0*2*25,30*0,00108		0,82		
275	14215915	Trubka bezešvá hladká 11353.0 D 159x5,0 mm	m	7,15	1 064,00	7 607,60
		PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO HALY:				
		SLOUPKY : 3,25*2*1,1		7,15		
276	14215922	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 159x7,0 mm	m	0,27	1 820,00	483,57
		OCEL. KONSTRUKCE STROPU:				
		3,13*3*26,20*0,00108		0,27		
277	54917270.V	Stavěč dveřních křídel	kus	2,00	211,10	422,20
278	553 301	Dveře vstup. ocel. prosl. 900/2100 mm	kpl	2,00	12 500,00	25 000,00
		IZOL. BEZPEC. DVOJSKLO, KOVÁNÍ NEREZ KLIKA-KLIKA, ZÁMEK				
		BEZPEČNOSTNÍ:				
		OZN. 301/P : 2		2,00		
279	553 323	Stěna dělicí - nerez rám s výplní 1000/2200 mm výplň bezpečnostní sklo - D+M	kpl	1,00	11 000,00	11 000,00
280	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	4 495,53	1,08	4 855,17
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				456 388,54
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
281	769000000R00	Montáž plastových oken	kus	9,00	788,90	7 100,10
		OZN. 315 : 1		1,00		
		OZN. 316 : 6		6,00		
		OZN. 317 : 1		1,00		
		OZN. 319 : 1		1,00		
282	611 315	Okno plast 4kř 2000/1600 mm 2x OS, 2x fix, izol. dvojsklo	kus	1,00	5 575,66	5 575,66
		OZN. 315 : 1		1,00		
283	611 316	Okno plast 1kř 1200/1500 mm OS izol. dvojsklo	kus	6,00	2 750,00	16 500,00
		OZN. 316 : 6		6,00		
284	611 317	Okno plast 2kř 2400/1500 mm OS izol. dvojsklo	kus	1,00	6 781,78	6 781,78
		OZN. 317 : 1		1,00		
285	611 319	Okno plast 4kř 1500/2200 mm 2x fix, 2x OS, izol. dvojsklo	kus	1,00	6 369,16	6 369,16
		OZN. 319 : 1		1,00		
286	611 390	Příplatek za bezpečnostní sklo vnější tabule	m2	1,20	1 500,00	1 800,00
		SCHODIŠTĚ (SPODNÍ DÍL OKNA):				
		1,50*0,80		1,20		
287	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	441,26	1,40	617,76
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				44 744,46
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
288	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních, přechodových	m	50,05	65,00	3 253,25
		OZN. O304:				
		0,60*2+0,80*4+0,90*2		6,20		
		OZN. O320:				
		0,80*2+4,0+3,75		9,35		
		OZN. O326 : 24,60		24,60		
		OZN. O327 : 3,90		3,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		OZN. O328 : 6,0		6,00		
289	771473112U00	Mtž sokl keram rovný lepidlo -90	m	36,35	61,70	2 242,80
		MÍSTN. A.105: (8,80+1,80+1,625+3,20)*2-(1,40+0,80*4+1,30*2)+0,30*2		24,25		
		MÍSTN. A.106: (1,80+2,40)*2-(1,10+1,40)		5,90		
		MÍSTN. A.125: (1,80+2,40)*2-1,10*2		6,20		
290	771575105RT2	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 15x15 cm	m2	7,40	315,00	2 331,00
		MÍSTN. A.117 : 2,10		2,10		
		MÍSTN. A.119 : 2,30		2,30		
		MÍSTN. A.124 : 3,0		3,00		
291	771575105RV4	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 15x15 cm 2K (lepidlo), (spár.hmota)	m2	9,80	550,00	5 390,00
		MÍSTN. A.107 : 2,80		2,80		
		MÍSTN. A.110 : 2,80		2,80		
		MÍSTN. A.116 : 4,20		4,20		
292	771575109RT2	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 30x30 cm	m2	46,50	315,00	14 647,50
		MÍSTN. A.101 : 15,20		15,20		
		MÍSTN. A.102 : 1,80		1,80		
		MÍSTN. A.105 : 20,90		20,90		
		MÍSTN. A.106 : 4,30		4,30		
		MÍSTN. A.125 : 4,30		4,30		
293	771575109RV4	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm Unifix 2K (lepidlo), (spár.hmota)	m2	3,20	552,00	1 766,40
		MÍSTN. A.103 : 3,20		3,20		
294	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	53,90	10,50	565,95
		7,40+46,50		53,90		
295	771591111U00	Penetrace podkladu podlahy Botact D11	m2	61,30	36,90	2 261,97
		PODLAHA P12 : 20,9		20,90		
		PODLAHA P13 : 23,2		23,20		
		PODLAHA P14 : 8,6		8,60		
		PODLAHA P16 : 8,6		8,60		
296	59760201	Profil přechod. 30x3,4 mm zesílený nerez	m	10,29	110,00	1 131,35
		OZN. O320: (0,80*2+4,0+3,75)*1,1		10,29		
297	59760203	Profil přechod. Polished extruded brass - hliník	m	6,82	250,00	1 705,00
		OZN. O304: (0,60*2+0,80*4+0,90*2)*1,1		6,82		
298	597 326	Lišta ukončující plast	m	27,06	125,00	3 382,50
		OZN. O326 : 24,60*1,1		27,06		
299	597 327	Profil dilatační DILEX-EKSB	m	4,29	200,00	858,00
		OZN. O327 : 3,90*1,1		4,29		
300	597 328	Profil dilatační Europrofil	m	6,60	250,00	1 650,00
		OZN. O328 : 6,0*1,1		6,60		
301	597 631	Dlažba keramická 150x150 mm dle výběru investora	m2	18,92	300,00	5 676,00
		(7,40+9,80)*1,1		18,92		
302	597 633	Dlažba keramická 300x300 mm dle výběru investora	m2	54,67	300,00	16 401,00
		(46,50+3,20)*1,1		54,67		
303	597 634	Sokl keramický v. 90 mm dle výběru investora	m2	4,36	300,00	1 308,60
		36,35*0,10*1,2		4,36		
304	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	650,00	6,80	4 420,00
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				68 991,32
Díl:	776	Podlahy povlakové				

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
305	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	64,00	33,10	2 118,40
		MÍSTN. A.111: (2,53+4,60)*2-(0,80*2+0,70+0,60)		11,36		
		MÍSTN. A.112: (2,595+4,60)*2-(0,80*2+0,70+0,60)		11,49		
		MÍSTN. A.115: (3,0+2,425)*2-0,90		9,95		
		MÍSTN. A.123: (3,45+2,0)*2-0,80		10,10		
		MÍSTN. A.126: (6,50+4,15+0,30)*2-0,80		21,10		
306	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na lištu	m	92,07	69,20	6 371,24
		MÍSTN. A.104: (6,90+6,45)*2+6,0-0,80*3		30,30		
		MÍSTN. A.113: (8,775+6,675)*2-(3,75+0,80*2+1,10)		24,45		
		MÍSTN. A.114: (11,305+10,08)*2-(0,90+0,80+3,75)		37,32		
307	776511810R00	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky	m2	26,30	25,40	668,02
		MANAŽER : 26,30		26,30		
308	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren	m2	64,65	133,00	8 598,45
		MÍSTN. A.111 : 11,10+1,0*0,20		11,30		
		MÍSTN. A.112 : 11,50+1,0*0,20		11,70		
		MÍSTN. A.115 : 9,10		9,10		
		MÍSTN. A.123 : 6,0+1,0*0,45		6,45		
		MÍSTN. A.126 : 25,90+1,0*0,20		26,10		
309	776551820T00	Odstranění textil. podlah lepených	m2	162,49	14,50	2 356,12
		POSILOVNA: 55,20+5,70*5,83+(3,62+3,28)*4,40		118,79		
		OBČERSTVENÍ: 43,70		43,70		
310	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	205,24	108,00	22 166,32
		MÍSTN. A.104 : 43,70+1,0*0,20		43,90		
		MÍSTN. A.113 : 54,30+3,75*0,375		55,71		
		MÍSTN. A.114 : 104,70+3,75*0,25		105,64		
311	776590150U00	Penetrování nášlap ploch podlahy	m2	269,89	25,00	6 747,35
		64,65+205,244		269,89		
312	776 42	Podlahová krytina Altro - systém. skladba viz samostatná kalkulace	sbr	1,00	147 000,00	147 000,00
		MÍSTN. A.108, A.109, A.118, A.120, A.121, A.122: VČ. PODLAHOVÝCH VPUSTÍ A NAPOJENÍ NA OBKLADY STĚN: SBR : 1		1,00		
313	28341110.A	Lišta - soklík kobercový	m	101,28	16,00	1 620,43
		92,07*1,1		101,28		
314	28412285	Podlahovina PVC Novoflor extra 1500x2,0 mm	m2	71,12	270,00	19 201,05
		64,65*1,1		71,12		
315	69741016	Koberce zatěžový dle výběru investora	m2	235,90	350,00	82 563,64
		92,07*0,10*1,1		10,13		
		205,244*1,1		225,77		
316	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	2 994,00	0,81	2 425,14
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				301 836,16
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				
317	777553211T00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota Nivelit tl. 3mm	m2	266,80	294,00	78 439,20

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		PODLAHA P11 : 146,5		146,50		
		PODLAHA P15 : 120,3		120,30		
318	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota Nivelit	m2	146,50	90,60	13 272,90
		PODLAHA P11 : 146,5		146,50		
319	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	917,00	1,25	1 146,25
	Celkem za	777 Podlahy ze syntetických hmot				92 858,35
Díl:	781	Obklady keramické				
320	781101111R00	Vyrovnaní podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	20,37	250,00	5 091,50
		MÍSTN. A.102:				
		1,96*2,20-0,80*1,97		2,74		
		(1,0+2,10*2)*0,20		1,04		
		MÍSTN. A.103:				
		(1,74+1,36)*2,20		6,82		
		MÍSTN. A.108, A.109:				
		1,60*2,40*2		7,68		
		MÍSTN. A.124:				
		0,95*2,20		2,09		
321	781474115U00	Mlž keramika rezná flex lep-25ks/m2	m2	397,25	298,00	118 379,31
		MÍSTN. A.101:				
		(3,65+4,0+0,40)*2*2,20		35,42		
		-(0,80*1,97*2+2,40*1,30)		-6,27		
		MÍSTN. A.102:				
		(0,90+1,96)*2*2,20		12,58		
		-(0,80*1,97*2+0,60*1,97)		-4,33		
		(1,0+2,10*2)*0,20		1,04		
		MÍSTN. A.103:				
		(2,525+1,36)*2*2,20		17,09		
		-0,60*1,97		-1,18		
		MÍSTN. A.107, A.110:				
		(1,60*2+0,90+0,80)*2*2,20*2		43,12		
		-0,60*1,97*6		-7,09		
		MÍSTN. A.108, A.109:				
		(1,60+2,475)*2*2,40*2		39,12		
		-0,70*1,97*2		-2,76		
		MÍSTN. A.115:				
		(3,0+2,425)*2*2,20-0,90*1,97		22,10		
		MÍSTN. A.116:				
		(1,275+0,80+1,60*2+1,70+0,85)*2*2,20		34,43		
		-0,60*1,97*5		-5,91		
		MÍSTN. A.117:				
		(1,275+1,75)*2*2,20		13,31		
		-(0,80*1,97+0,60*1,97)		-2,76		
		MÍSTN. A.118:				
		(4,375+1,90)*2*2,40		30,12		
		-0,80*1,97		-1,58		
		MÍSTN. A.119:				
		(1,20+1,90)*2*2,20		13,64		
		-0,80*1,97*2		-3,15		
		(1,20+2,07*2)*0,20+(1,0+2,07*2)*0,35		2,87		
		MÍSTN. A.120:				
		(12,50*2+5,70+2,50*2+0,90*2+1,125*6)*2,20		97,35		
		-(0,60*1,97+0,80*1,97)		-2,76		
		2,63*2*0,50+2,63*2*0,40		4,73		
		MÍSTN. A.121:				

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(2,925*2+0,775+1,05)*2,20		16,89		
		(5,60+2,23*2+0,95+0,775)*2,20		25,93		
		0,57*2*2,20		2,51		
		MÍSTN. A.122:				
		(1,0+1,68)*2*2,20-0,60*1,97		10,61		
		MÍSTN. A.124:				
		(1,525+1,96)*2*2,20-0,80*1,97*2		12,18		
322	781479705R00	Přípl.za spárovací hmotu - plošně	m2	233,01	25,00	5 825,35
		MÍSTN. A.101:				
		(3,65+4,0+0,40)*2*2,20		35,42		
		-(0,80*1,97*2+2,40*1,30)		-6,27		
		MÍSTN. A.102:				
		(0,90+1,96)*2*2,20		12,58		
		-(0,80*1,97*2+0,60*1,97)		-4,33		
		(1,0+2,10*2)*0,20		1,04		
		MÍSTN. A.103:				
		(2,525+1,36)*2*2,20		17,09		
		-0,60*1,97		-1,18		
		MÍSTN. A.107, A.110:				
		(1,60*2+0,90+0,80)*2*2,20*2		43,12		
		-0,80*1,97*6		-7,09		
		MÍSTN. A.115:				
		(3,0+2,425)*2*2,20-0,90*1,97		22,10		
		MÍSTN. A.116:				
		(1,275+0,80+1,60*2+1,70+0,85)*2*2,20		34,43		
		-0,60*1,97*5		-5,91		
		MÍSTN. A.117:				
		(1,275+1,75)*2*2,20		13,31		
		-(0,80*1,97+0,60*1,97)		-2,76		
		MÍSTN. A.119:				
		(1,20+1,90)*2*2,20		13,64		
		-0,80*1,97*2		-3,15		
		(1,20+2,07*2)*0,20+(1,0+2,07*2)*0,35		2,87		
		MÍSTN. A.121:				
		(2,925*2+0,775+1,05)*2,20		16,89		
		(5,60+2,23*2+0,95+0,775)*2,20		25,93		
		0,57*2*2,20		2,51		
		MÍSTN. A.122:				
		(1,0+1,68)*2*2,20-0,60*1,97		10,61		
		MÍSTN. A.124:				
		(1,525+1,96)*2*2,20-0,80*1,97*2		12,18		
323	781479706T00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	164,23	35,00	5 748,12
		MÍSTN. A.108, A.109:				
		(1,60+2,475)*2*2,40*2		39,12		
		-0,70*1,97*2		-2,76		
		MÍSTN. A.118:				
		(4,375+1,90)*2*2,40		30,12		
		-0,80*1,97		-1,58		
		MÍSTN. A.120:				
		(12,50*2+5,70+2,50*2+0,90*2+1,125*6)*2,20		97,35		
		-(0,60*1,97+0,80*1,97)		-2,76		
		2,63*2*0,50+2,63*2*0,40		4,73		
324	781489810T00	Zrcadlo lepené na stěnu, zabrouš. hrany	m2	1,44	2 500,00	3 600,00
		OZN. O308 : 0,60*0,60*4		1,44		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
325	781495111U00	Penetrace podkladu obkladu	m2	397,25	25,00	9 931,15
326	781497923T00	Profil koutový DILEX-EHK - nerez	m	16,00	200,00	3 200,00
		OZN. O324 : 16,0		16,00		
327	781497928T00	Profil rohový RONDEC-E - nerez	m	23,00	200,00	4 600,00
		OZN. O324 : 23,0		23,00		
328	597 811	Obklady keramické dle výběru investora	m2	436,97	300,00	131 091,18
		397,246*1,1		436,97		
329	998781202R00	Presun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	2 874,66	3,37	9 687,60
	Celkem za	781 Obklady keramické				297 154,21
Díl:	783	Nátěry				
330	783221110T00	Nátěr syntet KDK 1x antik+1x zákl	m2	6,34	178,00	1 128,63
		OCEL. SLOUPKY:				
		MÍSTN. A.114 : 3,14*0,159*3,10*2		3,10		
		VSTUP DO HALY : 3,14*0,159*3,25*2		3,25		
331	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	38,00	136,00	5 167,74
		OCEL. ŽÁRUBNĚ:				
		(0,60+1,97*2)*0,225*11		11,24		
		(0,80+1,97*2)*0,225*15		16,00		
		(0,90+1,97*2)*0,225*3		3,27		
		(1,20+1,97*2)*0,225		1,16		
		OCEL. SLOUPKY:				
		MÍSTN. A.114 : 3,14*0,159*3,10*2		3,10		
		VSTUP DO HALY : 3,14*0,159*3,25*2		3,25		
332	783522000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x	m2	159,97	96,80	15 484,85
		OBKLAD ATIKY - VSŽ PLECH:				
		33,70*1,5*2,10		106,16		
		20,50*1,5*1,75		53,81		
333	783783312U00	Nátěr tesař kci dřevokaz prev ext	m2	65,92	58,70	3 869,50
		PRÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM DO HALY:				
		3,20*4,0*2		25,60		
		ZÁDVERÍ:				
		3,60*2,80*2*2		40,32		
	Celkem za	783 Nátěry				25 650,73
Díl:	784	Malby				
334	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem , Klasik, 1 x	m2	1 288,64	26,00	33 504,56
335	784161901R00	Penetrace podkladu , Latex univerzální, 1 x	m2	66,84	26,00	1 737,84
336	784164122R00	Malba latexová univerzální, barva, bez penetr.2x	m2	66,84	45,30	3 027,85
		PRÍZEMÍ:				
		MÍSTN. A.111:				
		(2,53+4,40)*2*2,40		33,26		
		MÍSTN. A.112:				
		(2,595+4,40)*2*2,40		33,58		
337	784165522R00	Malba tekutá Klasik, barva, bez penetrace, 2 x	m2	1 288,64	27,00	34 793,19
		PRÍZEMÍ:				
		MÍSTN. A.101:				
		15,20+(3,65+4,0+0,45)*2*0,80+4,0		32,16		
		MÍSTN. A.102:				
		1,80+(0,90+1,96)*2*0,20+4,0		6,94		
		MÍSTN. A.103:				
		3,20+(2,525+1,36)*2*0,20+4,0		8,75		
		MÍSTN. A.104:				
		43,70+(6,90+6,30)*2*3,0		122,90		
		MÍSTN. A.105:				
		(8,65+1,80+1,65+3,20)*2*2,40		73,44		

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		MÍSTN. A.106:				
		(1,70+2,40)*2*2,40		19,68		
		MÍSTN. A.107, A.110:				
		(2,80+(1,60*2+0,90+0,80)*2*0,40+4,0)*2		21,44		
		MÍSTN. A.108, A.109:				
		(4,0+(1,60+2,475)*2*0,20+4,0)*2		19,26		
		MÍSTN. A.111:				
		11,10+(2,53+4,40)*2*0,20+4,0		17,87		
		MÍSTN. A.112:				
		11,50+(2,595+4,40)*2*0,20+4,0		18,30		
		MÍSTN. A.113:				
		54,30+(8,65+6,30)*2*3,0-(3,75*2,50-4,0)		138,63		
		(3,75+2,50*2)*0,375		3,28		
		MÍSTN. A.114:				
		104,70+(11,305+9,83)*2*3,0-(3,75*2,50-4,0)		226,14		
		MÍSTN. A.115:				
		9,10+(3,0+2,425)*2*0,80+4,0		21,78		
		MÍSTN. A.116:				
		4,20+(1,275+0,80+1,60*2+1,70+0,85)*2*0,10+4,0		9,77		
		MÍSTN. A.117:				
		2,10+(1,275+1,75)*2*0,10+4,0		6,71		
		MÍSTN. A.118:				
		8,30+(4,375+1,90)*2*0,60+4,0		19,83		
		MÍSTN. A.119:				
		2,30+(1,20+1,90)*2*0,80+4,0		11,26		
		MÍSTN. A.120:				
		68,40+(12,50*2+5,70+2,50*2+0,90*2+1,125*6)*0,70+4,0		103,38		
		MÍSTN. A.121:				
		31,30+(2,925*2+0,775+1,05)*0,70+4,0		40,67		
		(5,60+2,23)*2*0,80		12,53		
		(3,87+0,30*2)*0,57		2,55		
		MÍSTN. A.122:				
		1,60+(1,0+1,68)*2*0,50+4,0		8,28		
		MÍSTN. A.123:				
		6,0+(3,0+2,0)*2*3,0		36,00		
		MÍSTN. A.124:				
		3,0+(1,525+1,96)*2*0,20+4,0		8,39		
		MÍSTN. A.125:				
		4,30+(1,60+2,40)*2*2,40		23,50		
		MÍSTN. A.126:				
		25,90+(6,30+4,15+0,30)*2*3,0		90,40		
		MÍSTN. B1.1				
		(2,0+3,0*2)*2,40+2,50*2*3,0		34,20		
		MÍSTN. B1.6:				
		(1,625+3,0)*2*2,50		23,13		
		2.NP:				
		(2,75*2+2,85*3+6,30*2+6,10+3,0+4,75+3,40+2,80)*2,55		119,09		
		2,0*4,20		8,40		
	Celkem za	784 Malby				73 063,44
Díl:	M21	Elektromontáže				
338	210 01	Elektroinstalace	sbr	1,00	587 891,51	587 891,51
	Celkem za	M21 Elektromontáže				587 891,51
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
339	240 01	Vzduchotechnika	sbr	1,00	259 252,00	259 252,00

Slepý rozpočet

Stavba :	0602 Basketbalová hala Pardubice - část 3.	Rozpočet: 21
Objekt :	03 Stavební úpravy - III. etapa	CÚ 12/I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
340	240 07	Izolace	sbr	1,00	18 020,00	18 020,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				277 272,00
Díl:	M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení				
341	360 01	Měření a regulace	sbr	1,00	83 197,80	83 197,80
	Celkem za	M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení				83 197,80
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				
342	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	69,42	247,00	17 147,78
343	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 319,06	10,00	13 190,60
344	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	69,42	250,00	17 356,05
345	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	69,42	250,00	17 356,05
	Celkem za	D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot				65 050,48

Název stavby:

Název objektu: Basketbalová hala III. ETAPA

Název části: ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Místo: PARDUBICE, ul. V Ráji 311

ZDRAVOTECHNIKA, ZAŘ. PŘEDMĚTY

Projektant: Ing.Radek Čapský

Zpracoval: Ing.Radek Čapský

Položka	Počet/MJ	Cena /MJ	Součet
1. Klozet kombinační odpad svislý, úsporná armatura	5 ks	2629	13 145,00 Kč
2. Sedátko WC-antibakteriální uprava	5 ks	486	2 430,00 Kč
3. výlevka odpad rovný včetně mřížky	2 ks	3336	6 672,00 Kč
4. splachovací nádržka	2 ks	750	1 500,00 Kč
5. Umyvadlo s otv.55cm /l.jak./	6 ks	717	4 302,00 Kč
6. Umyvadlo s otv.50cm /l.jak./	1 ks	701	701,00 Kč
7. Umyvadlo s otv.45cm /l.jak./	1 ks	676	676,00 Kč
8. Jednodílný nerez. dřez (součást kuch. techn.)	3 ks	3000	9 000,00 Kč
9. Dvoudílný nerez. dřez (součást bar. pultu)	2 ks	5000	10 000,00 Kč
10. Automat. pračka, 10 kg prádla (techn. prádelny)	2 ks	20000	40 000,00 Kč
11. Podružný vodoměr SV, DN 20	1 ks	730	730,00 Kč
12. Podružný vodoměr TV, DN 20	1 ks	730	730,00 Kč
13. El. akumulární ohříváč TV, TO 20, 20 l, 230V, 2 kW	1 ks	3327	3 327,00 Kč
14. Mtž.kombi WC	5 ks	450	2 250,00 Kč
15. Mtž. Výlevka keramická	2 ks	450	900,00 Kč
16. Mtž.umyvadla na šrouby do zdiva	8 ks	350	2 800,00 Kč
17. Mtž-vodoměr do DN 25	2 ks	300	600,00 Kč
18. Mtž.el. ohříváč TV	1 ks	1000	1 000,00 Kč
Součet pro skupinu - ZDRAVOTECHNIKA, ZAŘ. PŘEDMĚTY			100 763,00 Kč

ZDRAVOTECHNIKA, VNITŘNÍ VODOVOD

Položka	Počet/MJ	Cena /MJ	
19. Stojánkový umyvadlový ventil 2000	4 ks	5339	21 356,00 Kč
20. 400 S B sestava sprchová, 27104	8 ks	8724	69 792,00 Kč
21. Termoskopický skupinový ventil 222 DK	2 ks	19902	39 804,00 Kč
22. Termoskopický skupinový ventil 215 DK	2 ks	13430	26 860,00 Kč
23. Nástěnná směš. umyvadlová baterie	2 ks	1062	2 124,00 Kč
24. Stojánková směš. umyvadlová baterie	2 ks	708	1 416,00 Kč
25. Nástěnná směš. dřezová baterie	6 ks	1062	6 372,00 Kč
26. Stojánková směš. dřezová baterie	2 ks	992	1 984,00 Kč
27. Roháček 1/2"x3/8", CF 3001/10M	7 ks	82	574,00 Kč
28. Roháček 1/2"x3/8", CF 3001/10	10 ks	74	740,00 Kč
29. Pračkový rohový ventil 1/2"x3/4", CF 3027	2 ks	82	164,00 Kč
30. Kohout s výtokem na hadici 1/2"x3/4", CF 2002	4 ks	163	652,00 Kč
31. Vyvedení vodovodních výustek DN 1/2"	48 ks	150	7 200,00 Kč
32. Kulový kohout JY 137, DN 1 1/4"	2 ks	381	762,00 Kč
33. Kulový kohout JY 137, DN 1/2"	2 ks	106	212,00 Kč
34. Pojist.armatura 3/4" se zpětnou klapkou	1 ks	932	932,00 Kč
35. Potrubí ekoplastik D 40 včetně Mtž	64 m	330	21 120,00 Kč
36. Potrubí ekoplastik D 32 včetně Mtž	48 m	249	11 952,00 Kč
37. Potrubí ekoplastik D 25 včetně Mtž	170 m	188	31 960,00 Kč
38. Potrubí ekoplastik D 20 včetně Mtž	4 m	158	632,00 Kč
39. Žlab podpurný pozink. D 25x2,0 m	140 m	58	8 120,00 Kč
40. Žlab podpurný pozink. D 32x2,0 m	48 m	66	3 168,00 Kč

41.	Žlab podpůrný pozink. D 40x2,0 m	64 m	71	4 544,00 Kč
42.	Mtž.armatur 2 závity G 5/4"	2 ks	90	180,00 Kč
43.	Mtž.armatur 2 závity G 3/4"	1 ks	70	70,00 Kč
44.	Mtž.armatur 2 závity G 1/2"	2 ks	55	110,00 Kč
45.	Mtž.armatur 1 závit G 1/2"	23 ks	25	575,00 Kč
46.	Mtž-Presto 2000	4 ks	200	800,00 Kč
47.	Mtž-Presto 400 S B	8 ks	350	2 800,00 Kč
48.	Mtž-Skupinové ventily	4 ks	150	600,00 Kč
49.	Mtž.baterií nástěnných baterií	8 ks	185	1 480,00 Kč
50.	Mtž.baterií stojánkových baterií	4 ks	185	740,00 Kč
51.	D+Mtž. Kotvící technika Koňářfk	1 soul	5000	5 000,00 Kč
52.	Tlaková zkouška potrubí do D 63	286 m	14	4 004,00 Kč
53.	Proplach a dezinfekce potrubí do DN 80	286 m	23	6 578,00 Kč
Součet pro skupinu - ZDRAVOTECHNIKA, VNITŘNÍ VODOVOD				285 377,00 Kč

ZDRAVOTECHNIKA, VNITŘNÍ KANALIZACE

Položka	Počet/MJ	Cena /MJ	Součet
54. HL-100 G Zápach.uzávěrka pro dřez	5 ks	287	1 435,00 Kč
55. HL-132 uzavěrka umyvadlová	8 ks	233	1 864,00 Kč
56. Flexi připojení WC 3131.P	2 ks	158	316,00 Kč
57. HL-201 tvarovka pro připojení WC	5 ks	174	870,00 Kč
58. HL-400 zápach.uzávěrka pračková	2 ks	361	722,00 Kč
59. HL-514 zápach.uzávěrka sprchová, DN 40/50	1 ks	440	440,00 Kč
60. Vpust podlahová HL 310N, DN 75/110	3 ks	977	2 931,00 Kč
61. Vpust podlahová , DN 75	15 ks	1229	18 435,00 Kč
62. HL-62.1H střešní vpust', DN /110, el. topné těleso, 230 V	2 ks	5681	11 362,00 Kč
63. Plastová dvířka 150x300	7 ks	150	1 050,00 Kč
64. D+Mtž. Kotvící technika	1 soul	5000	5 000,00 Kč
65. Vyvedení odpadních výpustek DN 40	8 ks	150	1 200,00 Kč
66. Vyvedení odpadních výpustek DN 50	8 ks	150	1 200,00 Kč
67. Vyvedení odpadních výpustek DN 110	27 ks	150	4 050,00 Kč
68. D+M Potrubí HT kanalizační DN 125	5 m	390	1 950,00 Kč
69. D+M Potrubí HT kanalizační DN 110	15 m	250	3 750,00 Kč
70. D+M Potrubí HT kanalizační DN 75	1 m	215	215,00 Kč
71. D+M Potrubí HT kanalizační DN 50	5 m	210	1 050,00 Kč
72. D+M Potrubí HT kanalizační DN 40	8 m	190	1 520,00 Kč
73. Potrubí KG kanalizační DN 200	2 m	556	1 112,00 Kč
74. Potrubí KG kanalizační DN 150	12 m	385	4 620,00 Kč
75. Potrubí KG kanalizační DN 125	51 m	315	16 065,00 Kč
76. Potrubí KG kanalizační DN 110	47 m	265	12 455,00 Kč
77. KG Přech. PVC/lit. DN 125	2 ks	177	354,00 Kč
78. KG Přech. PVC/lit. DN 150	1 ks	382	382,00 Kč
79. KG Přech. PVC/kam. DN 150 včetně těsnění	4 ks	249	996,00 Kč
80. KG Přech. PVC/kam. DN 200 včetně těsnění	1 ks	620	620,00 Kč
81. KG Přech. kam/PVC DN 150 včetně těsnění	1 ks	550	550,00 Kč
82. KG Přech. kam/PVC DN 200 včetně těsnění	1 ks	1110	1 110,00 Kč
83. Mtž. vpust podlahová, DN 110	3 ks	120	360,00 Kč
84. Mtž. vpust podlahová, DN 75	15 ks	120	1 800,00 Kč
85. Zkouška těsnosti kanalizace	146 m	22	3 212,00 Kč

IZOLACE TEPELNÉ

	Položka	Počet/MJ	Cena /MJ	Součet
86.	ISOVER IS-H/A 42/40	32 m	107	3 424,00 Kč
87.	ISOVER IS-H/A 35/30	14 m	86	1 204,00 Kč
88.	Tepelně izolační trubice PE , tl. stěny od 6 do 10 mm, D 22-42 mm	158 m	14	2 212,00 Kč
89.	Tepelně izolační trubice PE , tl. stěny od 15 do 20 mm, D 22-42 mm	70 m	36	2 520,00 Kč
90.	Tepelně izolační trubice PE , tl. stěny od 20 do 25 mm, D 22-42 mm	34 m	47	1 598,00 Kč
91.	Mtž-izolace ISOVER	46 m	35	1 610,00 Kč
92.	Mtž-izolace pěnová	260 m	20	5 200,00 Kč
Součet pro skupinu - IZOLACE TEPELNÉ				17 768,00 Kč

DEMONTÁŽE + STAV. PŘÍPOMOCI

	Položka	Počet/MJ	Cena /MJ	Součet
93.	Dmtž-ocelové potrubí DN 15-50	120 m	55	6 600,00 Kč
94.	Dmtž-potrubí litina DN 100-150	20 m	125	2 500,00 Kč
95.	Dmtž-WC mís vč splachovačů	4 ks	130	520,00 Kč
96.	Dmtž-ocelové potrubí DN do DN 25 (plynovod)	15 m	45	675,00 Kč
97.	Dmtž-plynoměru	1 ks	150	150,00 Kč
98.	Dmtž-umyvadel	2 ks	100	200,00 Kč
99.	Dmtž-dřezů	5 ks	110	550,00 Kč
100.	Sekání rýhy pro potrubí 100x200 mm	120 m	160	19 200,00 Kč
101.	Průraz stěny do 400 mm	8 ks	250	2 000,00 Kč
102.	Tlakové čištění kanalizace KAM DN 150-200	30 m	150	4 500,00 Kč
103.	Čištění kanalizační šachty	1 ks	1200	1 200,00 Kč
Součet pro skupinu - DEMONTÁŽE + STAV. PŘÍPOMOCI				38 095,00 Kč

DOPRAVA

	Položka	Počet/MJ	Cena /MJ	Součet
104.	Doprava	1 ks	15000	15 000,00 Kč
Součet pro skupinu - DOPRAVA				15 000,00 Kč

VRN

	Položka	Počet/MJ	Cena /MJ	Součet
105.	Výrobně režijní náklady, pomocný materiál	1 ks	1500	1 500,00 Kč
Součet pro skupinu - VRN				1 500,00 Kč

Celkový součet bez DPH:	561 499,00 Kč
DPH 20%	112 299,80 Kč
Celkový součet s DPH:	673 798,80 Kč

VÝKAZ VÝMĚR - REKAPITULACE NÁKLADŮ

Název stavby: Basketbalová hala Pardubice, III. Etapa

Ing. Radek Čapský

Název objektu: Basketbalová hala

Ing. Radek Čapský

Název části: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo: Pardubice ul. V Ráji 311

Celkový součet III. ETAPA bez DPH:	438 707,00 Kč
Celkový součet III.A ETAPA bez DPH:	51 225,00 Kč
CENA CELKEM	489 932,00 Kč
DPH 20%	97 986,40 Kč
Celkový součet s DPH:	587 918,40 Kč

	VÝKAZ VÝMĚR				
	Název stavby: Basketbalová hala Pardubice, III. Etapa	Ing. Radek Čapský			
	Název objektu: Basketbalová hala	Ing. Radek Čapský			
	Název části: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				
	Místo: Pardubice ul. V Ráji 311				
	DOPRAVA				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
1.	Doprava	1 ks		12500	12 500,00 Kč
	Součet pro skupinu - DOPRAVA				12 500,00 Kč
	DEMONTÁŽE A STAV. PŘÍPOMOCI				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
2.	Dmtž. potrubí DN 15-25	135 m		45	6 075,00 Kč
3.	Dmtž. potrubí DN 32-50	173 m		55	9 515,00 Kč
4.	Dmtž. litinového tělesa	50 m ²		25	1 250,00 Kč
5.	Dmtž. radiátor. kohoutů	42 ks		20	840,00 Kč
6.	Dmtž. radiátor. šroubení	42 ks		20	840,00 Kč
7.	Vypuštění vody z otopných soustav	50 m ²		16	800,00 Kč
8.	Průraz stropu	10 ks		300	3 000,00 Kč
9.	Průraz stěny do 400 mm	10 ks		250	2 500,00 Kč
10.	Vysekání kapes pro rad. konzole	6 ks		150	900,00 Kč
	Součet pro skupinu - DEMONTÁŽE A STAV. PŘÍPOMOCI				25 720,00 Kč
	VZT, ARMATURY, potrubí				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
11.	Ocelové závitové bezešvé potrubí 5/4" včetně Mtž	16 m		386	6 176,00 Kč
12.	Ocelové závitové bezešvé potrubí 1" včetně Mtž	2 m		314	628,00 Kč
13.	1 1/4" R250 kul. uzavěr	4 ks		381	1 524,00 Kč
14.	filtr s vnitřními závitů, DN 5/4" /2ks/	1 ks		436	436,00 Kč
15.	zpětná klapka s vnitřními závitů, DN 5/4" /2ks/	1 ks		326	326,00 Kč
16.	Oběhové čerpadlo UPS 32-50, 220 V	1 ks		3444	3 444,00 Kč
17.	Trojcestný směšovač 3 MG 25-8, DN 25	1 ks		1396	1 396,00 Kč
18.	Teploměr příložený 0-120°C	1 ks		170	170,00 Kč
19.	Giacomini 1/2" R 608 vypouštěcí kohout s rýhovanou koncovkou	3 ks		104	312,00 Kč
20.	Automatický odvzdušňovací ventil, R 99, DN 15	2 ks		134	268,00 Kč
21.	Mtž-čerpadla, DN 25	1 ks		350	350,00 Kč
22.	Mtž-armatur, DN 10, 1 závit	2 ks		20	40,00 Kč
23.	Mtž-armatur, DN 15, 1 závit	3 ks		20	60,00 Kč
24.	Mtž-armatur, DN 32, 2 závit	6 ks		95	570,00 Kč
25.	Mtž-armatur, DN 25, 3 závit	1 ks		105	105,00 Kč
26.	Mtž-tlaková zkouška, ocel. potrubí do DN 50	18 m		12	216,00 Kč
27.	Mtž.topná zkouška	24 hodin		185	4 440,00 Kč
	Součet pro skupinu - VZT, ARMATURY, potrubí				20 461,00 Kč
	IZOLACE TEPELNÉ - VZT				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
28.	ISOVER IS-H/A 42/30	16 m		91	1 456,00 Kč
29.	ISOVER IS-H/A 35/20	2 m		79	158,00 Kč
	Mtž-izolace ISOVER	18 m		35	630,00 Kč
	Součet pro skupinu - IZOLACE TEPELNÉ - VZT				2 244,00 Kč

	NÁTĚRY - VZT				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
30.	Zákl. email nátěr celové potrubí do 2"	36 m		30	1 080,00 Kč
31.	Email vrchní nátěr celové potrubí do 2"	36 m		30	1 080,00 Kč
32.	Odstanění nečistot z potrubí, odmaštění	18 m		25	450,00 Kč
	Součet pro skupinu - VZT, NÁTĚRY				2 610,00 Kč
	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, ARMATURY				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
33.	Přímý rad. Ventil I SL, DN 15	40 ks		379	15 160,00 Kč
34.	Přímé rad. šroubení , DN 15	35 ks		245	8 575,00 Kč
35.	Rohové rad. šroubení , DN 15	5 ks		245	1 225,00 Kč
36.	Uzavírací rohové šroubení , DN 15	2 ks		491	982,00 Kč
37.	Mtž-armatur, DN 15, 2 závity	84 ks		1	84,00 Kč
	Součet pro skupinu - ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, ARMATURY				26 026,00 Kč
	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, OTOPNÁ TĚLESA				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
38.	11 - 600/700	1 ks		1281	1 281,00 Kč
39.	11 - 600/800	2 ks		1377	2 754,00 Kč
40.	21 - 600/800	1 ks		1883	1 883,00 Kč
41.	21 - 600/1000	1 ks		2140	2 140,00 Kč
42.	21 - 600/1800	4 ks		3169	12 676,00 Kč
43.	21 - 900/800	1 ks		2579	2 579,00 Kč
44.	22 - 600/1400	1 ks		3012	3 012,00 Kč
45.	22 - 900/1000	1 ks		3416	3 416,00 Kč
46.	VK 22 - 900/900	2 ks		3788	7 576,00 Kč
47.	Term.hlavice 3	42 ks		325	13 650,00 Kč
48.	Navrtávací konzola pro	28 ks		1	28,00 Kč
49.	Konzola pro	6 ks		1	6,00 Kč
50.	Mtž litin otop.čl.tělesa	2 ks		850	1 700,00 Kč
51.	Mtž.Radik jednořadý. do délky 1500 mm	3 ks		850	2 550,00 Kč
52.	Mtž.Radik dvouřadý do délky 1500 mm	6 ks		850	5 100,00 Kč
53.	Mtž.Radik dvouřadý do délky 1400 mm	5 ks		850	4 250,00 Kč
54.	Mtž-termost.hlavice	42 ks		25	1 050,00 Kč
55.	Vyregulování ventilu otopného tělesa	42 ks		20	840,00 Kč
	Součet pro skupinu - ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, OTOPNÁ TĚLESA				66 491,00 Kč
	IZOLACE TEPELNÉ - UT				
	Položka	Počet/MJ	Cena /MJ	Součet	
56.	ISOVER IS-H/A 60/50	55 m		157	8 635,00 Kč
57.	ISOVER IS-H/A 48/40	21 m		112	2 352,00 Kč
58.	ISOVER IS-H/A 42/30	18 m		91	1 638,00 Kč
59.	ISOVER IS-H/A 35/20	30 m		79	2 370,00 Kč
60.	Tepeelně izolační trubice PE , tl. stěny od 15 do 20 mm, D 22-42 mm	20 m		36	720,00 Kč
61.	Tepeelně izolační trubice PE , tl. stěny od 20 do 25 mm, D 22-42 mm	47 m		47	2 209,00 Kč
62.	Mtž-Izolace ISOVER	124 m		35	4 340,00 Kč
63.	Mtž-izolace pěnová do 35	67 m		20	1 340,00 Kč
	Součet pro skupinu - IZOLACE TEPELNÉ - UT				23 604,00 Kč
	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, ROZVODNÉ POTRUBÍ				

	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
64.	Ocelové závitové bežešvé potrubí 2" včetně Mtž	55 m		497	27 335,00 Kč
65.	Ocelové závitové bežešvé potrubí 6/4" včetně Mtž	21 m		448	9 408,00 Kč
66.	Ocelové závitové bežešvé potrubí 5/4" včetně Mtž	18 m		386	6 948,00 Kč
67.	Ocelové závitové bežešvé potrubí 1" včetně Mtž	30 m		324	9 720,00 Kč
68.	Ocelové závitové bežešvé potrubí 3/4" včetně Mtž	74 m		253	18 722,00 Kč
69.	Ocelové závitové bežešvé potrubí 1/2" včetně Mtž	117 m		239	27 963,00 Kč
70.	Drobné fitinky, varné tvarovky, fermez, konopí apod.	1 soubor		1	1,00 Kč
71.	PB potrubí HR-PB DD, D 20x2,0	23 m		118	2 714,00 Kč
72.	PB potrubí HR-PB DD, D 16x2,0	12 m		103	1 236,00 Kč
73.	Ochranná trubka, D 20 včetně Mtž	23 m		74	1 702,00 Kč
74.	Ochranná trubka, D 18 včetně Mtž	12 m		69	828,00 Kč
75.	Multi-press spojka GT-M-PUKI, D 20x3/4"	2 ks		136	272,00 Kč
76.	Multi-press koleno GT-M-W90, D 20	6 ks		141	846,00 Kč
77.	Multi-press T-kus GT-M-PT, D 20x20x20	2 ks		210	420,00 Kč
78.	Multi-press T-kus GT-M-PT, D 16x16x16	2 ks		154	308,00 Kč
79.	Multi-press spojka GT-M-PKR, D 20x16	2 ks		115	230,00 Kč
80.	Připojovací-press-koncový kus GT-PLCU, D 15/500 ohyb.	4 ks		279	1 116,00 Kč
81.	Multi-press spojka GT-M-PUK, D 20x3/4"	2 ks		126	252,00 Kč
82.	D+Mtž. Kotvicí technika	1 soubor		8000	8 000,00 Kč
83.	Mtž-tlaková zkouška, ocel. potrubí do DN 50	315 m		12	3 780,00 Kč
84.	Mtž-tlaková zkouška, PB potrubí do D 32	35 m		11	385,00 Kč
85.	Mtž.topná zkouška	24 hodin		185	4 440,00 Kč
	Součet pro skupinu - ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, ROZVODNÉ POTRUBÍ				126 626,00 Kč
	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, NÁTĚRY				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
86.	Zákl. email nátěr celové potrubí do 2"	630 m		30	18 900,00 Kč
87.	Email vrchní nátěr celové potrubí do 2"	234 m		30	7 020,00 Kč
88.	Odstranění nečistot z potrubí, odmaštění	315 m		25	7 875,00 Kč
89.	Zákl. email nátěr lit. čl. radiátor	124 m ²		30	3 720,00 Kč
90.	Email vrchní nátěr lit. čl. radiátor	248 m ²		30	7 440,00 Kč
91.	Odstranění nečistot z radiátoru, odmaštění	124 m ²		30	3 720,00 Kč
	Součet pro skupinu - ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, NÁTĚRY				48 675,00 Kč
	PODLAHOVÉ TOPENÍ				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
92.	PB potrubí HR-PB DD, D 18x2,0	393 m		1	393,00 Kč
93.	GT-M-PK 18/18 press spojka	2 ks		1	2,00 Kč
94.	GT-SR 25/60 ochranná trubka černá/60m/	24 m		1	24,00 Kč
95.	GTF- VSV 5 1" rozdělovač	1 ks		5789	5 789,00 Kč
96.	GT-VKM-7 - skříň rozdělovače	1 ks		3426	3 426,00 Kč
97.	Mísící sada GTF-FWRS 1"	1 ks		7591	7 591,00 Kč
98.	Adapter s eurokuželem 3/4", GT-KA 18x2	10 ks		1	10,00 Kč
99.	GT-AVR 1" uzavírací kohout	1 pár		469	469,00 Kč
100.	GT-RB 15/18 vodící oblouk	10 ks		1	10,00 Kč
101.	1.2.3. M 35/32 syst. deska	59 m ²		900	53 100,00 Kč
102.	1.2.3. M 35/32 syst. deska přívodu trubky	2 m ²		900	1 800,00 Kč
103.	GTF-RDS dilatační pás obvodový - 15cm /25m/	65 m		1	65,00 Kč
104.	Dilatační pás GTF-DFS 100	12 m		1	12,00 Kč
105.	GTFN-EZ gabolith,5 kg,plastifik. přísada do potěru	10 kg		1	10,00 Kč
106.	Mtž-plast,podlahové vytápění do 18	393 m		1	393,00 Kč

107.	Mtž-tlaková zkouška, PB potrubí do D 32	393	m	12	4 716,00 Kč
108.	Mtž topná zkouška	24	hodin	185	4 440,00 Kč
	Součet pro skupinu - ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, ROZVODNÉ POTRUBÍ				82 250,00 Kč
	VRN				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
109.	Výrobně režijní náklady,pomocný materiál	1	ks	1500	1 500,00 Kč
	Součet pro skupinu - VRN				1 500,00 Kč
	Celkový součet bez DPH:				438 707,00 Kč
	DPH 20%				87 741,40 Kč
	Celkový součet s DPH:				526 448,40 Kč

	VÝKAZ VÝMĚR				
	Název stavby: Basketbalová hala Pardubice, IIIA. Etapa	Ing. Radek Čapský			
	Název objektu: Basketbalová hala	Ing. Radek Čapský			
	Název části: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				
	Místo: Pardubice ul. V Ráji 311				
	DOPRAVA				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
1.	Doprava	1 soubor		1500	1 500,00 Kč
	Součet pro skupinu - DOPRAVA				1 500,00 Kč
	DEMONTÁŽE A STAV. PŘÍPOMOCI				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
2.	Dmtž. potrubí DN 32-50	10 m		55	550,00 Kč
3.	Vypuštění vody z otopných soustav	145 m ²		16	2 320,00 Kč
4.	Průraz stěny do 400 mm	2 ks		250	500,00 Kč
	Součet pro skupinu - DEMONTÁŽE A STAV. PŘÍPOMOCI				3 370,00 Kč
	VZT, ARMATURY, potrubí				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
5.	Ocelové závitové bezešvé potrubí 5/4" včetně Mtž	50 m		386	19 300,00 Kč
6.	1 1/4" R250 kuř.uzávěr	2 ks		381	762,00 Kč
7.	Automatický odvzdušňovací ventil, R 99, DN 15	2 ks		134	268,00 Kč
8.	Mtž-armatur, DN 10, 1 závit	2 ks		20	40,00 Kč
9.	Mtž-armatur, DN 32, 2 závit	2 ks		95	190,00 Kč
10.	Mtž-tlaková zkouška, ocel. potrubí do DN 50	50 m		12	600,00 Kč
11.	Mtž.topná zkouška	24 hodin		185	4 440,00 Kč
	Součet pro skupinu - VZT, ARMATURY, potrubí				25 600,00 Kč
	IZOLACE TEPELNÉ - VZT				
	Položka	Počet/MJ		Cena /MJ	Součet
12.	ISOVER IS-H/A 42/30	50 m		91	4 550,00 Kč
13.	Mtž-izolace ISOVER	50 m		35	1 750,00 Kč
	Součet pro skupinu - IZOLACE TEPELNÉ - VZT				6 300,00 Kč
	NÁTĚRY - VZT				
	Položka	Počet/MJ	Cena /MJ	Součet	
14.	Zákl. email nátěr celové potrubí do 2"	100 m	30		3 000,00 Kč
15.	Odstranění nečistot z potrubí, odmaštění	50 m	25		1 250,00 Kč
	Součet pro skupinu - VZT, NÁTĚRY				4 250,00 Kč
	ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, ROZVODNÉ POTRUBÍ				
	Položka	Počet/MJ	Cena /MJ	Součet	
16.	Ocelové závitové bezešvé potrubí 2" včetně Mtž	4 m	497		1 988,00 Kč
17.	Navazování odbočky na stáv. potrubí, DN 50	2 ks	500		1 000,00 Kč
18.	Drobné fitinky, varné tvarovky, fermež, konopí apod.	1 soubor	1		1,00 Kč
19.	D+Mtž. Kotvicí technika Kofářik	1 soubor	100		100,00 Kč
20.	Mtž-tlaková zkouška, ocel. potrubí do DN 50	4 m	12		48,00 Kč
21.	Mtž.topná zkouška	24 hodin	185		4 440,00 Kč
	Součet pro skupinu - ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ, ROZVODNÉ POTRUBÍ				7 577,00 Kč

[illegible]

Název	
Základní náklady	
Dodávka	99260
Doprava 3.60%, Přesun 1.00%	4565,96
Montáž - materiál	319629
Montáž - práce	114405
Mezisoučet 1	537860
PPV 6.00% z montáže: materiál + práce	26042,04
Nátěry	
Zemní práce	19475
PPV 1.00% z nátěrů a zemních prací	194,75
Mezisoučet 2	45711,79
Dodav. dokumentace 1.00% z mezisoučtu 2	914,2358
Rizika a pojištění 1.00% z mezisoučtu 2	457,1179
Opravy v záruce 0.00% z mezisoučtu 1	
Základní náklady celkem	584943,1
Vedlejší náklady	
GZS 3.25% z pravé strany mezisoučtu 2	1485,633
Provozní vlivy 3.20% z mezisoučtu 2	1462,777
Vedlejší náklady celkem	2948,41
Kompletační činnost	
Náklady celkem	587891,5
Základ a hodnota DPH 20%	117578,3
Základ a hodnota DPH 19%	
Náklady celkem s DPH	705469,8
Roční nárůst cen 0.00%	
Roční nárůst cen 0.00%	
Součty odstavců	
Rozvaděč RJ-24	
Rozvaděč R01.1	
Rozvaděč R01.2	
Rozvaděč R01.3	
Dodávky	
Elektromontáže	
Svítlidla	
Slaboproudá instalace	
Hromosvod a uzemnění	
Zemní a stavební práce	

22

Veřta	Nazev	Mj	Pocet
1182-6946	ROZVADÉČE VESTAVNÉ		
1073-1204	BF-U-4/96-C Rozvodnice 96 mod., IP30	ks	1,00
1182-6946	VYPÍNAČ		
1073-2518	IS-100/3 Hlavní vypínač, 3-pól, 100A	ks	1,00
1022-1	JISTIČE		
1073-2121	PL7-B6/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	1,00
1073-2156	PL7-B25/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	2,00
1073-2158	PL7-B40/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	1,00
1073-2159	PL7-B50/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	2,00
	DIGITÁLNÍ ELEKTROMĚR na DIN lištu		
1231-3068	ME4 3P+N 63A, 400V Elektroměr (třífázový)	ks	2,00
	NAPAJEČ DOMOVNÍHO TELEFONU		
	na DIN lištu		
1056-4	SN-94, 230/8V	ks	1,00
1042-801	ŘADOVÉ SVORKY		
1042-802	WK2.5 Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	10,00
1042-805	WKN10 Řadová svorka do 10 mm2	ks	9,00
1042-806	WKN16 Řadová svorka do 16 mm2	ks	6,00
1042-804	WKN25 Řadová svorka do 25 mm2	ks	3,00
1022-1	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL		
1022-3	Drobný	set	1,00
1182-6946	ROZVADÉČE VESTAVNÉ		
1073-1204	BF-U-6/144-C Rozvodnice 144 mod., IP30	ks	1,00
1032-27	PROPOJOVACÍ LIŠTY		
1073-2736	ZV7-10-3P-3TE Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 63 A	ks	1,00
1073-2737	ZV7-10-AK 2+3P Koncový kryt k propoj liště 63 A, ...2+3P	ks	1,00
1182-6946	VYPÍNAČ		
1073-2514	IS-63/3 Hlavní vypínač, 3-pól, 63A	ks	1,00
1228-12	OCHRANA NAP. VEDENÍ II. STUPEN "SALTEK"		
1228-13	OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S		
1228-22	SLP-275 V/3 svodič přepětí, 15ka (8/20)/pól, 3 póly, vým. modul	ks	1,00
1022-1	JISTIČE "MOELLER"		
1073-2120	PL7-B4/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	3,00
1073-2122	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	10,00
1073-2124	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	17,00
1073-2152	PL7-B10/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	2,00
1073-2154	PL7-B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	4,00
1073-2156	PL7-B25/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	1,00
1073-2158	PL7-B40/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	1,00
1182-6947	PROUDOVÉ CHRÁNIČE		
1073-2477	PFL7-16/1N/B/003 Chráníč s nadproud. ochr, AC, 1+N pól, char. B	ks	7,00
1073-2447	PHF7-25/2/003-G Chráníč (servis. tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 2-pól	ks	4,00
1073-2450	PHF7-40/4/003-G Chráníč (servis. tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 4-pól	ks	1,00
1182-6947	SPÍNAČE MOTORŮ		
1073-2350	Z-MS-1,0/2 Spínač motorů 2-pól (pro 1-fáz motory)	ks	2,00
1182-6947	RELÉ		
1073-2620	Z-R230/SS Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont.	ks	2,00
1073-2605	INSTALAČNÍ STYKAČE		
1073-2610	Z-SCH230/40-40 Instalační stykač 40A, 4zap. kont.	ks	1,00
	SPÍNAČÍ HODINY ANALOGOVÉ		
1073-2581	SU-GQ/1W-WO Spínací hodiny analog., týdenní, 1kanál, 1přep.kont	ks	2,00
	DIGITÁLNÍ ELEKTROMĚR na DIN lištu		

1231-3068	ME4 3P+N 63A, 400V Elektroměr (třífázový)	ks	1,00
	OVLADAČE A SIGNÁLKY		
1073-2539	Z-S/WM Přepínač 1přep kontakt, 16A	ks	2,00
1073-2591	Z-T/SO Tlačítko, 1zap.1vyp. kont.	ks	2,00
1073-2596	Z-EL/G230 Světelné návěstí - zelená, 230V	ks	1,00
1182-6947	NULOVÁ SVORKOVNICE		
1073-224	N-KS 7p Svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2 nulová sv	ks	5,00
1042-24	ŘADOVÉ SVORKY		
1042-802	WK2.5 Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	67,00
1042-803	WK4 Řadová svorka do 4 mm2	ks	3,00
1042-806	WKN16 Řadová svorka do 16 mm2	ks	3,00
1022-1	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL		
1022-3	Drobný	set	1,00
1182-6946	ROZVADEČE VESTAVNÉ		
1073-1204	BF-U-5/120-C Rozvodnice 120 mod., IP30	ks	1,00
1032-27	PROPOJOVACÍ LIŠTY		
1073-2736	ZV7-10-3P-3TE Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 63 A	ks	1,00
1073-2737	ZV7-10-AK 2+3P Koncový kryt k propoj liště 63 A, ...2+3P	ks	1,00
1182-6946	VYPÍNAČ		
1073-2514	IS-63/3 Hlavní vypínač, 3-pól, 63A	ks	1,00
1228-12	OCHRANA NAP. VEDENÍ II. STUPEN "SALTEK"		
1228-13	OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S		
1228-22	SLP-275 V/3 svodič přepětí, 15kA (8/20)/pól, 3 póly, vým. modul	ks	1,00
1022-1	JISTIČE		
1073-2120	PL7-B4/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	2,00
1073-2122	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	7,00
1073-2124	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	12,00
1073-2154	PL7-B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	1,00
1073-2156	PL7-B25/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	1,00
1182-6947	PROUDOVÉ CHRÁNIČE		
1073-2475	PFL7-10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B	ks	1,00
1073-2477	PFL7-16/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr,AC,1+N pól,char.B	ks	1,00
1073-2447	PHF7-25/2/003-G Chráníč (servis.tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 2-pól	ks	4,00
1073-2450	PHF7-40/4/003-G Chráníč (servis.tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 4-pól	ks	1,00
1073-2473	PROUDOVÉ CHRÁNIČE		
1182-6947	SPÍNÁČE MOTORŮ		
1073-2350	Z-MS-0,63/2 Spínač motorů 2-pól (pro 1-fáz motory)	ks	2,00
1182-6947	RELÉ		
1073-2620	Z-R230/SS Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont.	ks	2,00
1073-2648	Z-TLG Schodišťový spínač, 16A, 230V	ks	2,00
	SPÍNACÍ HODINY DIGITÁLNÍ		
1073-2574	Z-SDM/1K-TA Spínací hodiny digitální,1kanál,denní,1přep.kont, 16A	ks	1,00
	SPÍNACÍ HODINY ANALOGOVÉ		
1073-2581	SU-GQ/1W-WO Spínací hodiny analog.,týdenní,1kanál,1přep.kont	ks	1,00
	OVLADAČE A SIGNÁLKY		
1073-2539	Z-S/WM Přepínač 1přep kontakt, 16A	ks	1,00
1182-6947	NULOVÁ SVORKOVNICE		
1073-224	N-KS 7p Svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2 nulová sv	ks	4,00
1042-24	ŘADOVÉ SVORKY		
1042-802	WK2.5 Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	38,00
1042-804	WK6 Řadová svorka do 6 mm2	ks	4,00
1042-805	WKN10 Řadová svorka do 10 mm2	ks	3,00
1022-1	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL		
1022-3	Drobný	set	1,00

1182-6946	ROZVADĚČE VESTAVNÉ		
1073-1204	BF-U-5/120-C Rozvodnice 120 mod., IP30	ks	1,00
1032-27	PROPOJOVACÍ LIŠTY		
1073-2736	ZV7-10-3P-3TE Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 63 A	ks	1,00
1073-2737	ZV7-10-AK 2+3P Koncový kryt k propoj liště 63 A, ...2+3P	ks	1,00
1182-6946	VYPÍNAČ		
1073-2514	IS-63/3 Hlavní vypínač, 3-pól, 63A	ks	1,00
1228-12	OCHRANA NAP. VEDENÍ II. STUPEN		
1228-13	OCHRANNÉ MODULY PRO SÍŤ TN-C A TN-S		
1228-22	SLP-275 V/3 svodič přepětí, 15kA (8/20)/pól, 3 póly, vým. modul	ks	1,00
1022-1	JISTIČE		
1073-2120	PL7-B4/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	1,00
1073-2121	PL7-B6/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	2,00
1073-2124	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	4,00
1073-2154	PL7-B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	5,00
1182-6947	PROUDOVÉ CHRÁNIČE		
1073-2475	PFL7-10/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr, Ir=250A, AC, 1+N pól, char.B	ks	3,00
1073-2477	PFL7-16/1N/B/003 Chráníč s nadproud.ochr, AC, 1+N pól, char.B	ks	4,00
1073-2447	PHF7-25/2/003-G Chráníč (servis.tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 2-pól	ks	1,00
1073-2449	PHF7-25/4/003-G Chráníč (servis.tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 4-pól	ks	3,00
1073-2450	PHF7-40/4/003-G Chráníč (servis.tlačítko) Ir=3 kA, typ G, 4-pól	ks	1,00
1182-6947	SPÍNAČE MOTORŮ		
1073-2350	Z-MS-0,40/2 Spínač motorů 2-pól (pro 1-fáz motory)	ks	1,00
1182-6947	RELÉ		
1073-2620	Z-R230/SS Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont.	ks	2,00
1073-2648	Z-TLG Schodišťový spínač, 16A, 230V	ks	1,00
1182-6947	NULOVÁ SVORKOVNICE		
1073-224	N-KS 7p Svorkovnice na lištu d=59, svor 7x16 mm2 nulová sv	ks	1,00
1042-24	ŘADOVÉ SVORKY		
1042-802	WK2.5 Řadová svorka do 2.5 mm2	ks	50,00
1042-806	WKN16 Řadová svorka do 16 mm2	ks	3,00
1022-1	OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL		
1022-3	Drobný	set	1,00
	Rozvaděč RJ-24	ks	1,00
	Rozvaděč R01.1	ks	1,00
	Rozvaděč R01.2	ks	1,00
	Rozvaděč R01.3	ks	1,00
9999-743	MONTÁŽ ROZVODNIC		
9999-745	Do 50 kg	ks	4,00
1002-838	INSTALAČNÍ ZAŘÍZENÍ		
1123-18	KP 67/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	153,00
1123-3	KU 68-1902 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	50,00
1005-2	100/50 Kab. žlab 100/50	m	80,00
9999-1213	HMOŽDINKY		
1123-497	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	310,00
1265-18	SVORKOVNICE KRABICOVÁ		
1265-21	273-104 3x1-2,5mm2	ks	200,00
1265-22	273-105 5x1-2,5mm2	ks	40,00
1066-1	PLASTOVÉ ODBOČNÉ NÁSTĚNNÉ		

13000
35540
25650
25070

7
12
150
1
4
4

1066-2	KRABICE DK90 IP54/65			
1066-3	ODBOČNÉ KRABICE Z POLYSTYRENU			
1066-5	D 9025/Z 2,5 mm ² , 5 pol. svork.	ks	30,00	68
1002-512	PŘÍSTROJ SPÍNACÍ "ABB"			
1002-2	3558-A01340 Jednopolového, řazení 1	ks	24,00	70
1002-4393	3558-A21342 Spínače jednopól.se svorkou N, řaz. 1,1So,1S	ks	4,00	74
1002-513	PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE "ABB"			
1002-5	3558-A06340 Střídavého, řazení 6	ks	17,00	74
1002-531	3558-A07340 Křížového, řazení 7, 7So	ks	5,00	105
1002-549	PŘÍSTROJ OVLADAČE			
1002-552	3558-A91342 Tlačítkový,zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	ks	5,00	76
1002-5156	KRYT SPÍNACÍ			
1002-14	3558A-A651 B Jednoduchý s přídržnou deskou	ks	46,00	22
1002-16	3558A-A653 B Jednoduchý s průzorem a přídržnou deskou	ks	9,00	28
1002-5179	DOUŤNAVKA			
1002-822	3916-22220 Signalizační	ks	6,00	24
1002-1342	PŘÍSTROJ STMÍVAČE			
1002-1346	6515-0-0704 Pro tl. spínání a otoč. ovládání (2250 U)	ks	1,00	1230
1002-300	KRYT STMÍVAČE TANGO			
1002-252	3294A-A123 B S otočným ovládáním s upevňovací maticí	ks	1,00	42
1002-5158	ZÁSUVKA			
1002-103	5518A-A2349 B Jednonásobná, chráněná, 16A, 230V	ks	65,00	82
1002-1298	5598A-A2349B Jednonásobná s ochranou proti přepětí, 16A, 230V	ks	5,00	735
1002-5159	RÁMEČEK			
1002-24	3901A-B10 B Jednonásobný, bílý	ks	104,00	15
1002-25	3901A-B20 B Dvojnásobný, vodorovný, bílý	ks	11,00	28
1002-523	PŘEPÍNAČ IP44			
1002-524	3558A-06940 B Střídavý s krytem a rámečkem, řaz. 6, IP44	ks	9,00	142
1002-5166	ZÁSUVKA IP44			
1002-1094	5518A-2989 B Jednonásobná s víčkem a rámečkem, s drápky, IP44	ks	15,00	135
1002-5177	SPÍNAČ IP44			
1002-489	3558-02612 B Dvoj. se sig. dout., řaz. 2S, popis. pole, plast, IP44	ks	3,00	142
1002-5172	ZÁSUVKA IP44			
1002-116	5518-2600 B Jednonásobná s víčkem, plast, IP44	ks	2,00	85
1002-5157	SPÍNAČ PÁČKOVÝ			
1002-383	3425A-0344 B Trojpolový s krytem a instal. krabicí, 16A, 400V	ks	1,00	420
	SPÍNAČ 3-PÓLOVÝ NÁSTĚNNÝ - ABL SURSUM			
1181-35	V11.42, 20A, 400V, IP44	ks	7,00	530
1141-7093	OVLADAČ S HŘÍBOVÝM TLACÍTKEM, TLACÍTKEM			
1141-7093	A SIGNÁLKOU VE SKŘÍŇCE IP65			
1160-3745	M22-I3 Skříňka pro povrchovou montáž,IP66,3mont.místa	ks	1,00	265
1160-3127	M22-DRP-R Hříbové tlačítko, červené - komplet	ks	1,00	125
1160-3362	M22-AK01 Kontakt.prvek+upevňovací adaptér,komplet,čelní,1v	ks	1,00	68
1160-2943	M22-D-G-X1/K10 Ovládací tlačítko,komplet 1Z, zelené	ks	1,00	125
1160-3758	M22-LC-G Kompaktní signálky,zapuštěné,IP67,zelená	ks	1,00	68
1224-13	ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ			
1224-14	"variABL" - ABL SURSUM			
1224-20	V12.03, 16A,400V,3p+N+z, IP44	ks	3,00	120
1224-21	V12.44, 32A,400V,3p+N+z, IP44	ks	1,00	125
1002-2766	ZÁSUVKA PRO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ "ABB"			
1002-2768	2495-0-0059 Dvojitá pro zapuštěnou montáž, Reflex SI	ks	1,00	130
	OVLADAČ TRÍPOLOHOVÝ (R-0-A)			
	VE SKŘÍŇCE IP65			
1160-3743	M22-I1 Skříňka pro povrchovou montáž,IP66,1mont.místa	ks	1,00	1520
1160-2947	M22-WRK3/K20 Otočný přepínač,komplet,černý,IP66,3pol,s aret,2z	ks	1,00	1250
1002-940	PŘÍSTROJ ZÁSUVKY TELEFONNÍ			

1002-944	5013U-A00113 Jednonásobné s kontrolou smyčky	ks	1,00	208
1002-879	KRYT TELEFONNÍ ZÁSUVKY			
1002-880	5013A-A00213 B Telefonní jednonásobné (pro 5013U)	ks	1,00	22
1049-206	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice			
1049-31	SMR-H 4-vodičové, 8 funkcí, čas 0.01s-10h, výstup 0-200VA, AC 230 V	ks	1,00	420
1124-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC			
1124-18	CYKY 2Ax1.5 mm2, pevně	m	120,00	12
1124-22	CYKY 3Ax1.5 mm2, pevně	m	160,00	13
1124-22	CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně	m	770,00	13
1124-22	CYKY 3Dx1.5 mm2, pevně	m	85,00	13
1124-32	CYKY 5Cx1.5 mm2, pevně	m	55,00	18
1124-38	CYKY 7Cx1.5 mm2, pevně	m	12,00	24
1124-23	CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně	m	740,00	18
1124-33	CYKY 5Cx2.5 mm2, pevně	m	190,00	32
1124-34	CYKY 5Cx4 mm2, pevně	m	20,00	42
1124-35	CYKY 5Cx6 mm2, pevně	m	25,00	70
1124-30	CYKY 4Bx10 mm2, pevně	m	40,00	98
1124-31	CYKY 4Bx16 mm2, pevně	m	30,00	142
1124-65	ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUKČUK			
1124-88	H07RN-F 5Cx2.5 mm2, volně	m	35,00	58
1124-89	H07RN-F 5Cx4 mm2, pevně	m	5,00	72
1124-90	H07RN-F 5Cx6 mm2, pevně	m	3,00	87
1124-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC			
1124-6	CY 4 mm2,žlutozelený, pevně	m	180,00	12
1124-10	CY 25 mm2,žlutozelený, pevně	m	80,00	68
1042-152	ZEMNÍČÍ SVORKA			
1042-12	ZSA16	ks	16,00	12
1042-13	Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	8,00	16
9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH			
9999-444	Do 2,5 mm2	ks	250,00	
9999-445	Do 6 mm2	ks	10,00	
9999-446	Do 16 mm2	ks	32,00	
9999-1280	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY			
9999-1281	Demontaz stavajícího zařízení	hod	40,00	
9999-1285	Vyhledání připojovacího místa	hod	8,00	
9999-1286	Napojení na stavající zařízení	hod	10,00	
9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ			
9999-1295	S ostatními profesemi	hod	8,00	
9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK			
9999-1297	DLE CSN 331500			
9999-1298	Revizní technik	hod	30,00	
9999-1299	Spolupráce s reviz.technikem	hod	15,00	
	Silnoproud celkem			
1185-16	PŘISAZENÁ SVÍTIDLA -			
1185-16	S POLYKARBONÁTOVÝM KRYTEM			
1185-17	1544 GLOBO - INC100, žárovkové 100W, IP65 A	ks	7,00	1540
1185-17	748 OBLÓ, zářivkové FC 22+40W (kruh.), IP65 D	ks	22,00	2650
1185-16	PŘISAZENÁ SVÍTIDLA			
1185-16	S POLYKARBONÁTOVÝM KRYTEM			
1185-17	NO-A5702, žárovkové 60W, tř. II, IP54 C	ks	6,00	1520
1185-17	NO-A5716, zářivkové 32W (kruh.), IP54 E	ks	6,00	1860
1057-1	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ ZÁŘIVKOVÉ			
	S POLYKARBONÁTOVÝM KRYTEM - IP44			
1057-4	AVR 66.036 1x36W, IP44 F	ks	2,00	1782
1191-76	SVÍTIDLO PŘISAZENÉ ZÁŘIVKOVÉ "OT"			

1191-77	S OPÁLOVÝM KRYTEM "RIALTO" IP40			
1191-80	UN-RL110W-2B, 2x36W	G	ks	4,00
1011-2153	/21-01/ SVÍTIDLA ŽÁŘIVKOVÁ PRŮMYSLOVÁ			
1011-2155	LEADER, IP 65			
1011-2164	21-013/236/BY 2x36W, bílý ocelový reflektor	J	ks	5,00
1011-224	/11-02/ SVÍTIDLA ŽÁŘIVKOVÁ PŘISAZENÁ			
1011-226	, IP20			
1011-271	11-023/236/BY 2x36W, matná mřížka	M	ks	16,00
1011-268	11-023/236/BB 2x36W, vys.lešt.par.opt.sys.	N	ks	2,00
1185-346	PŘISAZENÁ SVÍTIDLA S POLYKARBONÁTOVÝM KRYTEM			
1185-347	A VESTAVERNÝM INFRACERVENÝM SENZOREM (PIR)			
1185-348	AVR 1.291, 2x9W TC-E, IP44	P	ks	2,00
1011-2887	/33/ VESTAVERNÁ SVÍTIDLA			
1011-2888	CRATER -, IP44 (el. předřadník)			
1011-2897	33-494/218/CQ 2x18W, kryt - čirý plast, IP44	S	ks	8,00
1191-204	SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ HALOGENOVÉ			
1191-205	DO PODLEDU IP20			
1191-206	QBS560 1xHAL-MR50W 12V WH, 50W, 12V, bílá	T	ks	4,00
1002-2222	ELEKTRONICKÝ TRANSFORMÁTOR			
1002-2224	TRE210, 230/12V, 70-210W		ks	2,00
1011-3715	NOUZOVÉ AKUMULÁTOROVÉ SVÍTIDLO			
1011-3715	"TRQ" IP65			
1011-3718	ORION EF S-400, 1x11W, 1hod, 230V, 5VA, 180lm	Z	ks	23,00
1184-263	NÍZKOVOLTOVÉ HALOGENOVÉ ŽÁROV.			
1184-264	35 REFLEKTOR			
1184-265	SE STUDENÝM ZRCADLEM			
1184-274	41894 WFL GU 4, 12V 50W 38 st		ks	4,00
1191-5	ŽÁROVKA ČIRÁ PATICE E27,230V			
1191-6				
1191-11	60W		ks	6,00
1191-11	100W		ks	7,00
1191-17	ŽÁŘIVKA D26mm			
1191-22	TL-D 36W/830 teplý tón		ks	56,00
1191-30	ŽÁŘIVKA JEDNOPATICOVÁ			
1191-33	PL-C 18W/840 patice G24d-2		ks	16,00
1184-637	KRUHOVÉ ŽÁŘIVKY			
1184-639	L 22/30 C 22W STANDARD		ks	22,00
1184-639	L 32/30 C 32W STANDARD		ks	6,00
1184-639	L 40/30 C 40W STANDARD		ks	22,00
Světelné zdroje				
1002-940	PŘÍSTROJ ZÁSUVKY TELEFONNÍ			
1002-944	5013U-A00113 Jednónásobné s kontrolou smyčky		ks	3,00
1002-879	KRYT TELEFONNÍ ZÁSUVKY			
1002-880	5013A-A00213 B Telefonní jednónásobné (pro 5013U)		ks	3,00
1002-838	INSTALAČNÍ ZAŘÍZENÍ			
1123-18	KP 67/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ		ks	3,00
1123-3	KU 68-1902 KRABICE UNIVERZÁLNÍ		ks	5,00
1123-69	1416/1 TRUBKA OHEBNÁ MONOFLEX (100m)		m	25,00
1192-96	KABEL SDELOVACÍ-STÍNĚNÝ			
1192-98	SYKFY 3x2x0.5, zatažen		m	25,00
Světelné zdroje				
1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ			
1244-2	FeZn-D8 (0,4kg/m), pevně		m	90,00
1244-6	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ			

1244-8	FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	25,00	36
1244-37	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620)			
1244-38	PV1a-15 150mm, do dřeva nebo zdiva	ks	11,00	24
1244-54	PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357622)			
1244-57	PV21c na ploch. střechy-plastová	ks	8,00	23
1244-69	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ			
1244-71	SS spojovací	ks	50,00	10
1244-77	SOa okapová	ks	5,00	21
1244-72	SZa zkušební	ks	3,00	36
1244-73	SP připojovací	ks	5,00	12
1244-89	SR3b spoj pásek-drát	ks	2,00	28
1244-65	OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK			
1244-66	OU1,7 ochranný úhelnik 1700mm	ks	3,00	120
1244-67	DUZ držák úhel. do zdi	ks	6,00	25
9999-838	MONTÁŽNÍ PRÁCE			
9999-839	Štítek pro označení svodu	ks	3,00	5
9999-1280	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY			
9999-1281	Demontaz stavajícího zařízení	hod	8,00	
9999-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK			
9999-1297	DLE ČSN 331500			
9999-1298	Revizní technik	hod	5,00	
Hromosvodní uzemnění - celkem				
Podružný materiál				
9999-1348	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU			
9999-1349	CIHELNEM PRO KRABICE			
9999-1351	100x100x50 mm	ks	203,00	
9999-1213	PRŮRAZ CIHLOVÝM ZDIVEM			
9999-1214	O tloušťce 15cm	ks	15,00	
9999-1215	O tloušťce 30cm	ks	10,00	
9999-1226	PRŮRAZ BETONOVÝM STROPEM			
9999-1227	O tloušťce 15cm	ks	1,00	
9999-1455	VYSEKANI RYH PRO VODICE			
9999-1456	V OMITCE STEN			
9999-1457	Sire 30 mm	m	200,00	
9999-1459	Sire 70 mm	m	130,00	
9999-1461	Sire 150 mm	m	40,00	
9999-1462	VYSEKANI RYH PRO VODICE			
9999-1463	V OMITCE STROPU			
9999-1464	Sire 30 mm	m	60,00	
9999-1173	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA "PROMAT"			
1197-2	EI 60 Kabel. přepážka PROMASTOP typ A	m2	0,50	
9999-1501	LESENÍ LEHKE PRACOVNÍ O VYSCE			
9999-1502	LESENOVE PODLAHY			
9999-1506	Do 3.5 m	m2	160,00	

1A 10	D-MULTIVAC PCE VENTILATOR CK 200 A M-N	KS	3	2326	6978
1A 11	D-MULTIVAC PCE SANOCINNA Klapka WSK-20 M-N	KS	2	657	1314
1A 12	D-DASTT PCE M-N	POTRUBI OCELOVE KRUHOVE SKUPINY 1 Z POZINKOVANEHO PLECHU DLE PK 120311	KS	1	18726
				18726	18726

←PI ←!↑ IZOLACE VZD POTRUBI ~! Ō

	ZKRACENY POPIS	MERN.	JEDN. CENA	DODAVKA	MONTAZ	JEDN. CELKEM	HMOTNOST
D-DASTT PCE	IZOLACE VZD POTRUBI PASY "ORSIL	M2	20			6400	
	TL.40 MM S POVRCHEM HLINIK						
M-N	PLOCH ROVNÝCH	M2	10			5810	
M-N	PLOCH TVAROVÝCH	M2	10			5810	

Abstract

• Pf + i f UVEDENI DO PROVOZU, ZKOUSKY + i x

ZKRACENY POPIS	MERN.	JEDN.	CENA	DODAVKA	MONTAZ	JEDN.	CELKEM	HMOZNOST
----------------	-------	-------	------	---------	--------	-------	--------	----------

UVEDENI DO PROVOZU,
 KOMPLEXNI VYZKOUSENI,
 26.0 & Z MONTAZE
 PREVEDENO NA HODINY

HOD	55	630	34650
HOD	55	630	34650

-14-

číslo nabídky: 91008
Basketbalová hala čp. 311 Pardubice
projekt staveb. úprav a přístavby - část 3
III. etapa

NABÍDKOVÝ ROZPOČET PROFESÍ MĚŘENÍ A REGULACE

datum zpracování : 07/04/12

	dodávka	montáž
1. stroje a zařízení	52 346.10	6 984.40
2. programové vybavení	8 500.00	
3. kabely	3 600.00	3 076.90
4. nosný materiál	757.00	3 333.40
5. demontáže		0.00
součet	65 203.10	13 394.70
<i>základní rozpočtové náklady</i>		78 597.80
<u>NEINVESTIČNÍ NÁKLADY:</u>		
6. seřízení, zkušební provoz, zaškolení		3 100.00
7. výchozí revize		1 500.00
<i>součet neinvestičních nákladů</i>		4 600.00

CELKEM bez DPH:	83 197.80 Kč
cena s DPH 20%:	99 838.00 Kč
cena s DPH 14% (dle zákona č. 235/2004Sb. §48):	94 846.00 Kč

číselník CZ-CPA: 43.22.12

MARKON v.o.s.
Jana Palacha 324, 530 02 Pardubice
tel.+fax: 466 304 916 markon@markon.cz

projekty - dodávky - montáže - servis měřicí a regulační techniky
výroba rozvaděčů NN

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

okruh číslo 11: Rozvaděč M+R (B4)

11.01	1 ks	následný rozvaděč skříňový WSM 7050 výška 700mm, šířka 500mm, hloubka 210mm montážní deska pozinkovaná výbava: osvětlení + zásuvka [REDACTED]
11.02	1 ks	Indikační svítidlo HIS-95 230st - R barva červená, napětí 230V stř. <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.03	1 ks	Indikační svítidlo HIS-95 24ss - R barva červená, napětí 24ss <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.04	3 ks	indikační svítidlo HIS-95 230st - G barva zelená, napětí 230V stř. <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.05	3 ks	otočný ovladač S10JD 2201 C8 tři polohy, barva černá, 10A č. zapojení spínací jednotky: 2201 typ: S10JD 2201 C8 [REDACTED]
11.06	1 ks	TR 201 sestava řídicího systému TECOREG TR 201 4xAI, 0xAO, 5xDI, 6xDO, SCH1-RS232C, SCH2-RS232C [REDACTED]
11.07	1 ks	napájecí zdroj PS-25/24 230VAC/24VDC; 1A TXN 07022 [REDACTED]
11.08	1 ks	ASN 63/3 páčkový spínač třípólový 63A, 230/400V <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.09	1 ks	LSN 2B/1 jistič jednopólový LSN, 2A, 220/380V charakteristika B <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.10	1 ks	LSN 10B/1 jistič jednopólový LSN, 10A, 220/380V charakteristika B <i>součást dodávky rozvaděče</i>

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

11.11	1 ks	LSN 6B/1 jistič jednopólový LSN, 6A, 220/380V charakteristika B <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.12	1 ks	přepětová ochrana s vf-filtrem, třídy 2 DA-OVD275-DF2, 2A montáž na DIN lištu [redacted]
11.13	4 ks	pojistková svorka + trubičková pojistka <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.14	1 ks	relé RP 424 024 (Schrack) 24V = 2 přepínací kontakty, 8A patice typ RT 78 625 spona RP 16 104 <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.15	4 ks	relé RT 424 730 (Schrack) 230V, 50Hz 2 přepínací kontakty, 8A patice typ RT 78 625 spona RP 16 104 <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.16	2 ks	stykač LC1-K0610P7 jmenovitý pracovní proud (2.2kW/380-415V~) ovládací napětí 230V, 50Hz 4 kontakty zapínací, 0 vypínací šroubové svorky <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.17	1 ks	LSN 6B/1 jistič jednopólový LSN, 6A, 220/380V charakteristika B <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.18	1 ks	motorový spouštěč SM1-4 jmenovitý proud 2.5-4A <i>součást dodávky rozvaděče</i>
11.19	1 ks	přepětová ochrana CL-OVERDRIVE typ CL-OVD 6/1 R DIN, 60mA 1 chráněný pár jmenovité napětí 6V= provedení na DIN [redacted]




SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

11.20	1 ks	motorový spouštěč SM1-2.5 jmenovitý proud 1.6-2.5A součást dodávky rozvaděče
11.21	1 ks	vnitřní dveře pro nástěnný rozvaděč skříňový WSM 7050 typ ADI 0750 [redacted]
11.22	1 ks	prosklené dveře pro nástěnný rozvaděč skříňový WSM 7050 [redacted]

okruh číslo 12: Regulace teploty přívodního vzduchu - rehabilitace

12.01	1 ks	odporový snímač teploty prostorový provedení s konzolou pro montáž na stěnu typ NS 111.65, Ni 1000/6180ppm krytí IP 65, venkovní prostředí obj.č.: 01200200 [redacted]
12.02	1 ks	odporový snímač teploty pro montáž na stěnu vzduchotechnických kanálů typ NS 121.65-240, Ni 1000/6180ppm krytí IP 65, délka snímače 240mm obj.č.: 01430200 [redacted]
12.03	1 ks	příložný teplotní snímač s hlavici typ NS141; Ni1000/6180ppm obj.č.: 01800200 [redacted]
12.04	1 ks	protimrazová ochrana ohříváče typ TS1-COP kapilára 6m nastavitelný rozsah (+4.5 + +20)°C IP 44 [redacted]
12.05	1 ks	servopohon pro směšovací armaturu typ NRD 230-T 230V, 50Hz, 140s, 5Nm [redacted]
12.06	2 ks	servopohon typ LM 230 230V, 50Hz, 4Nm dvoupolohová regulace [redacted]

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

* 12.07	1 ks	oběhové čerpadlo <i>součást dodávky technologie</i>
* 12.08	1 ks	ventilátor <i>součást dodávky technologie VZD</i>
* 12.09	1 ks	ventilátor <i>součást dodávky technologie VZD</i>
12.10	1 ks	MS-NRE1 - montážní příslušenství servopohonu NR na ESBE 3MG, 3G50, 3F20...3F100, 4HG 
12.11	1 ks	krabice plastová 100x100x80 krytí IP65 <i>prodejce elektroinstalačního materiálu</i>
12.12	1 ks	otočný ovladač S10JD 2201 C8 tři polohy, barva černá, 10A č. zapojení spínací jednotky: 2201 typ: S10JD 2201 C8 
12.13	1 ks	snímač teploty s korekcí žádané hodnoty typ DKS1000, Ni1000/6180ppm/°C korekční potenciometr typ A/0+1000 Ohm 

Seznam kabelů

Rozvaděč M+R (B4)

označení kabelu	odkud	kam	druh kabelu a počet žil	délka [m]
WC 2	B4	12.05	CYKY 5Cx1.5	10,00
WC 4	B4	12.06a	CYKY 5Cx1.5	10,00
WC 5	B4	12.07	CYKY 3Cx1.5	10,00
WC 6	B4	12.08	CYKY 7Cx1.5	7,00
WC 7	B4	12.06b	CYKY 5Cx1.5	11,00
WC 8	B4	12.09	CYKY 7Cx1.5	10,00
WC 9	B4	B3	JYTY 4x1	0,00
WD 1	B4	12.01	JYTY 2x1	52,00
WD 2	B4	12.02	JYTY 2x1	6,00
WD 3	B4	12.03	JYTY 2x1	10,00
WD 4	B4	12.04	CYKY 4Bx1.5	8,00
WD 5	B4	12.11	JYTY 4x1	39,00
WD 6	B4	12.13	JYTY 4x1	42,00
WC 1	B4	EL.	SOUČÁST ELEKTRO	0,00

[illegible]

Basketbalová hala Pardubice- část3.- Stavební úpravy- III.Etapa

ZAHAJENÍ PRACÍ: Srpen 2012

DOKONČENÍ: 30.11.2012



Rok		2012											
Popis	Spen	Září	Říjen	Listopad									
ZAHÁJENÍ PRÁCE: září 2012													
Stavební úpravy- III.Etapa													
Zemní práce													
Základy a zvláštní zakládání													
Svislé a komerční konstrukce													
Vodorovné konstrukce													
Úpravy povrchu, podlahy													
Ostatní konstrukce, bourání													
Bourání konstrukcí													
Slaveništní přesun hmot													
Síťovní okna a světlíky													
Zařizovací předměty													
Izolace proti vodě													
Živichná krytiny													
Izolace tepelné													
Zdravotechnická instalace													
Ústřední vytápění													
Konstrukce tesařské													
Konstrukce sádkokartonové													
Konstrukce klempířské													
Konstrukce truhlářské													
Konstrukce zámečnické													
Otvorové prvky z plástu													
Podlahy z dlaždic a obklady													
Podlahy povlakové													
Podlahy ze syntetických hmot													
Obklady keramické													
Nátery													
Malby													
Elektromontáže													
Montáže vzduchotechnických zařízení													
Montáže měřicích a regulačních zařízení													
Přesuny sutí a vybouraných hmot													
VřN													
Měsíční finanční přehled	1 565 987	2 147 564	2 065 973	2 117 350									
CELKOVÉ NAKLADY bez DPH: 7 896 874,- Kč													

dokončení stavby - dle finančních možností investora

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: MARHOLD a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 43 – 393 372 0257/0100
IČ: 15050050
DIČ: CZ15050050

Vymezení předmětu prací :

- stavební úpravy a přístavba sportovního zařízení

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43. Objednatel prohlašuje, že 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. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva SoD č. 29/2012

ze dne 7. 08. 2012

- 7. 08. 2012

V Pardubicích dne :

Ing. Jiří Čáň
vedoucí odboru majetku a investic



