

Smlouva o dílo - code P0072/19-S

uzavřená dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Město Pacov

se sídlem: Náměstí Svobody 320, 395 01 Pacov
Zastoupený: Ing. Lukášem Vlčkem – starostou, Tomášem Kocourem - místostarostou
právní forma: 801 - obec
IČ: 00248789
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Pacov
Číslo účtu: 27-0622171349/0800

Telefon: 565 455 111
Fax: 565 455 155
E-mail: podatelna@mestopacov.cz
web: www.mestopacov.cz

dále jen **objednatel**

2. Zhotovitel:

ARTRANS s.r.o

se sídlem: Hradecká 3, 131 00 Praha 3
spisová značka: C ,102065 vedená u Městského soudu v Praze
IČ: 27175782
DIČ: CZ27175782
Zastoupený: Ing. Arturem Amblerem - jednatelem
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Praha 10
číslo účtu: 35-3691980207/0100
telefon: 272 731 443 fax:272 731 444
e-mail: artrans@artrans.cz

dále jen **zhotovitel**

3. Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem „Stavební úpravy kuchyně Domu sociálních služeb v Pacově“ (dále jen „veřejná zakázka“), mezi objednatelům jakožto zadavatelem veřejné zakázky a zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem.
4. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje pro objednatel provést níže vymezené dílo a objednatel se zavazuje k převzetí řádně dokončeného díla a k zaplacení dohodnuté ceny díla zhotoviteli; dále tato smlouva upravuje vzájemné právní vztahy mezi objednatelům a zhotovitelem, zejména jejich práva a povinnosti při zhotovování díla tak, jak je dále v této smlouvě uvedeno.
5. Při operativně technickém řízení činností na stavbě, při potvrzování zjišťovacích protokolů, zápisů, změnových listů, odsouhlasování soupisů provedených prací k fakturám, potvrzování protokolů o předání a převzetí konstrukcí nebo stavebních prací, které budou následnou stavební činností zakryty a potvrzování protokolů o předání a převzetí stavebního díla nebo

jeho ucelených etap zastupují:

zhotovitele:

Ing. Artur Ambler ve věcech smluvních (tel. 602 375 430)

Ing. Artur Ambler ve věcech technických (tel. 602 375 430)

Jan Krbec ve věcech technických (tel. 792 303 924)

objednatele: Ing. Lukáš Vlček – ve věcech smluvních, Tomáš Kocour – ve věcech technických (tel. 723 605 436)

Zhotovitel je držitelem všech příslušných živnostenských oprávnění a osvědčení o odborné způsobilosti v rozsahu potřebném pro provádění díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.

6. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
7. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas dodá kompletní stavební práce, včetně stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
8. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.
9. Inženýrsko-investorská činnost bude prováděna na základě samostatné smlouvy subjektem určeným objednatelem. Konkrétní osoba bude určena v zápisu o předání a převzetí staveniště.

II PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Závazkem zhotovitele podle této smlouvy o dílo (SOD) je provést a objednateli protokolárně předat dokončené stavební dílo: „*Stavební úpravy kuchyně Domu sociálních služeb v Pacově*“. Předmět díla je blíže specifikován položkovým rozpočtem, který tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo.
2. Dílo bude provedeno podle:
 - této smlouvy, příslušné zadávací dokumentace zpracované objednatelem a uveřejněné na profilu objednatele (zadavatele) https://ezak.straziste.cz/profile_display_2.html, projektové dokumentace s názvem „*Kuchyně DS Pacov*“ zpracované v dubnu 2019 společností JPS J. Hradec, spol. s r.o., Jarošovská 753/II, 377 01 J. Hradec, IČ: 26035138, autorizováno Ing. Milanem Špulákem, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby (ČKAIT 0100074), v rozsahu prováděcí projektové dokumentace (dále jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“) a to včetně výkazu výměr, který obsahuje soupis stavebních prací, dodávek a služeb a je zároveň obsažen ve výkresových a textových částech této PD
 - a nabídky zhotovitele ze dne 17.7.2019.V případě existence rozporů mezi podklady k provedení díla platí, že přednost má tato smlouva a zadávací dokumentace uveřejněná na profilu zadavatele.
3. Předmět díla zahrnuje provedení všech prací, dodávek a služeb nutných k řádnému provedení díla při respektování rozhodnutí a vyjádření příslušných dotčených orgánů státní správy. Součástí předmětu smlouvy je také předání fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD, dále předání všech atestů použitých výrobků a materiálů, osvědčení, protokolů a certifikátů o zkouškách, revizních knih a revizních zpráv, prohlášení o shodě a příslušné dokumentace pro veškeré věci, práce a služby

použité při zhotovení díla, zápisů a výsledků předepsaných měření, zápisů a výsledků o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisů a výsledků o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, dokladů o likvidaci odpadu, stavebního deníku, zápisů o zaškolení obsluhy, dokumentaci skutečného provedení dokončeného díla a dalších dokladů vyspecifikovaných objednatelem nebo technickým dozorem ve stavebním deníku, zajištění a kontrola kvality provádění díla, poskytnutí všech práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví umožňující řádné provozování díla a poskytnutí záruk pro dílo, a to v českém jazyce, v listinné i digitální formě na CD ve formátu pdf popř. dwg. Pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak, předá zhotovitel tyto doklady objednateli nejpozději 5 dní před zahájením přejímacího řízení.

4. Závazek k provedení díla dále zejména zahrnuje a součástí ceny díla je:

- vypracování kompletních vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v 5 originálních paré. Tato dokumentace bude zpracovaná v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, tj. se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu smlouvy, ověřených a odsouhlasených objednatelem do projektové dokumentace pro provádění stavby (každé vyhotovení bude ověřeno razítkem a podpisem oprávněné osoby zhotovitele). Dokumentace skutečného provedení stavby bude v 5 vyhotoveních dodána objednateli i v elektronické podobě na CD-R ve formátu pro čtení a zápis *.dwg, *.docx a *.pdf v editovatelné verzi,
- provedení závěrečného úklidu a uvedení dočasně užívaných ploch do původního stavu a jejich protokolární předání vlastníkům,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- zajištění staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- účast na kontrolních dnech, projednávání s dotčenými orgány,
- zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zajištění osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
- ochrana a ostraha staveniště (i v době pracovního volna a svátků),
- zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu veřejné zakázky,
- koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- likvidace a evidence odpadů v rozsahu stanoveném zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
- 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, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- provádění průkazných zkoušek použitých materiálů v průběhu výstavby včetně výchozích atestů, průvodní technickou dokumentaci, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních a jejich doložení k předání a převzetí díla.

5. Dílo musí splnit a být v souladu s harmonizovanými, platnými a doporučenými normami, zákony, vyhláškami, nařízenými vládou a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.
6. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo jednostranně změnit rozsah předmětu díla (zejména ho omezit). O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek.
7. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Součástí soupisu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
8. Vícepráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle této smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelům dohodl na jejich provedení.
9. Méněpráce jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelům dohodl na jejich neprovedení.
10. Vícepráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění stavby a pokud v nich práce, dodávky a služby tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy ÚRS PRAHA, a.s. event. RTS a.s. případně pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, násobené koeficientem vzniklým podílem celkové nabídkové ceny zhotovitele a celkové ceny dle ceníku ÚRS Praha a.s., přičemž do těchto cen nebudou započteny ostatní a vedlejší rozpočtové náklady stavby.
 - b) vynásobením jednotkových cen stanovených dle čl. II. 10 a) a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací.
11. Méněpráce budou oceněny takto:
 - a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění stavby,
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací.
12. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění apod.) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
13. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat záměny materiálů, výrobků, konstrukcí a technologií oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů musí být písemný. Pokud v důsledku záměny materiálů dojde ke zvýšení či snížení ceny díla, strany si tyto rozdíly vypořádají, a to dodatkem ke smlouvě.
14. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, výrobky, konstrukce ani technologie ani provedeny jakékoli změny oproti projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté a celkové nabídce. Připouští se pouze první jakost materiálu. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije

žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.

15. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s předmětem, rozsahem a povahou díla, podklady k provedení díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
16. Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla v součinnosti s ostatními zhotoviteli provádějícími svoji činnost na místě provádění díla, s požadavky objednatele, s možnostmi prostředí a v souladu s event. dalšími požadavky objednatele, které vyplynou v průběhu realizace díla. Bude-li požadavek objednatele v rozporu se zadávací či projektovou dokumentací díla, má zhotovitel právo vyžádat si písemný pokyn k výslovnému provedení požadavku a do doby jeho obdržení má právo přerušit zhotovení díla, nehrozí-li tím vznik škody.
17. Při podpisu této smlouvy o dílo předal objednatel zhotoviteli současně projektovou dokumentaci uvedenou v čl. II.2. této smlouvy a pravomocné stavební povolení. Za správnost a úplnost příslušné dokumentace odpovídá objednatel. Podpisem této smlouvy stvrzuje zhotovitel fyzické převzetí příslušné dokumentace v celém rozsahu.
18. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.

III DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla nejpozději desátý pracovní den po převzetí staveniště od objednatele dle ustanovení VII.2. této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat řádně dokončené objednateli nejpozději do 16 týdnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je oprávněn předat řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem.
3. Ukončením díla se rozumí úplné a bezvadné dokončení díla a podepsání zápisu o předání a převzetí díla včetně předání dokladů vyžadovaných zvláštními předpisy.
4. Termín plnění se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení a dále pokud nastane okolnost, kterou žádná ze smluvních stran nemůže ovlivnit (např. archeologický výzkum) a v důsledku níž nebudou moci probíhat práce na díle (např. úplné přerušení stavebních prací z důvodu archeologického výzkumu), a to vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku, s uvedením konkrétního důvodu přerušení.
5. Místem plnění je NUTS CZ063, kraj Vysočina, město Pacov, Dům sociálních služeb v Pacově, Malovcova 1080, 395 01 Pacov.

IV CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

Celková cena díla bez DPH	18 260 433,-- Kč
Sazba DPH	21%
DPH	3 834 691,-- Kč
Celková cena díla včetně DPH	22 095 124,-- Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

1. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Objednatel neuplatní režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, povinnost vyčíslit a odvést DPH má tedy zhotovitel. Pokud zhotovitel není ke dni podpisu této smlouvy plátcem DPH, smluvní strany sjednávají, že pokud se zhotovitel stane plátcem DPH dodatečně, platí, že cena sjednaná v této smlouvě již DPH zahrnuje. Zhotovitel je v tom případě povinen příslušnou část sjednané ceny odvést jako DPH a nemá vůči objednateli z titulu DPH nárok na další plnění nad rámec sjednané ceny.
2. Cena díla je sjednaná na rozsah díla daný předanými podklady k provedení díla, zejména zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a touto smlouvou jako cena maximální, platná po celou dobu provádění díla v Kč včetně DPH. Obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla a přiměřený zisk.
3. K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci díla na klíč, v souladu s příslušnými předpisy a technologickými postupy.
4. Změna výše ceny díla v Kč bez DPH je možné pouze v případě, že
 - objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuté v předmětu díla (vícepráce),
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla (méněpráce),
 - pokud nastanou objektivní důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu, a to v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
5. Podrobná položková kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném výkaze výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy a je závazný. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění díla. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musejí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace.
6. Veškeré řádně provedené práce budou fakturovány tak, že po řádném předání a převzetí díla bude vyfakturováno 50 % celkové ceny díla, přičemž datem zdanitelného plnění je den řádného předání a převzetí díla. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). To znamená, že zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 5. dne po řádném předání a převzetí díla, zjišťovací protokol. Zjišťovací protokol předá dodavatel objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.xls nebo *.xlsx. Po odsouhlasení objednatelem (objednatel se vyjádří do pěti pracovních dnů po předání protokolu) zhotovitel vystaví fakturu ve čtyřech vyhotoveních, jejíž nedílnou součástí musí být

zjišťovací protokol a soupis provedených prací. Bez tohoto odsouhlaseného zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací je faktura neplatná a objednatel nemá povinnost jí hradit.

7. Zbývajících 50 % celkové ceny díla bude vyfakturováno po úspěšném dokončení zkušebního provozu, nejdříve však v lednu 2020.
8. Daňový doklad - faktura obsahuje náležitosti daňového a účetního dokladu dle obecně závazných právních předpisů, dále údaje dle § 435 občanského zákoníku, dále číslo smlouvy a lhůtu splatnosti. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat výslovný název "konečná faktura" a musí obsahovat celkovou sjednanou cenu, soupis všech uhrazených faktur a částku zbývajících k úhradě. V případě, že objednatel odmítne fakturu uhradit z důvodu, že neobsahuje náležitosti uvedené v tomto článku, je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu s opravenými údaji či náležitostmi, přičemž opětovným doručením nové faktury počne běžet nová lhůta splatnosti od začátku. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení.
9. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývajících část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
10. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
11. Objednatel uhradí oprávněně vystavenou fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, i když datum uvedené na faktuře jako den splatnosti pominulo nebo pomine před uplynutím 30. dne od doručení faktury objednateli.
12. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě - nejméně čtrnáctidenní.
13. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
14. Úhrada ceny díla bude provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
15. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
16. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.
17. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část v případě, že dílo při předání vykazuje vady a nedodělky, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady bude vykazovat.
18. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 a § 2620 občanského zákoníku. Cena díla bude uhrazena za podmínek a v termínech stanovených touto smlouvou; ustanovení § 2611 občanského zákoníku se nepoužije.

V VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla včetně zařízení a vybavení do stavby, se tyto instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí stavby-díla.

VI PLNĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a s § 6 a přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku a to po celou dobu provádění díla.
2. Kromě zápisů podle VI.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, změnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou zhotovitelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od dokončení stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
4. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 5 kalendářních dnů ode dne, kdy se druhá smluvní strana o zápisu prokazatelně dozvěděla.
5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění díla potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla jednou týdně.
6. Likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si zhotovitel díla zajišťuje sám na své náklady ve smyslu zák. č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. V místě plnění objednatel neposkytuje pro zařízení staveniště (šatny, sklady apod.).
8. Zhotovitel je povinen vyzvat prokazatelně písemně a ještě zápisem ve stavebním deníku objednatele a jím pověřenou osobu vykonávající funkci technického dozoru ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být do díla zabudované nebo se stanou nepřístupné, a to nejméně 5 pracovních dnů před zakrytím či zabudováním. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn v provádění díla pokračovat. Pokud zhotovitel řádně nesplní oznamovací povinnost uvedenou v první větě tohoto bodu, je povinen vlastním nákladem takové práce či konstrukce odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Pokud zhotovitel oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto bodu splní řádně, aniž se ke kontrole objednatel dostaví, je zhotovitel povinen takové práce či konstrukce na náklady objednatele odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrývání uhradí objednatel.

9. Zhotovitel oznámí objednateli zápisem ve stavebním deníku 4 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí objednatele písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností i jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky objednatel.
10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
11. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
12. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Smluvní strany budou dále postupovat v souladu s ustanovením § 2627 občanského zákoníku s tím, že zhotovitel vyvine maximální úsilí k překonání těchto překážek, popř. omezení jejich negativního dopadu do způsobu realizace díla.
13. Zhotovitel v souladu s § 2589 občanského zákoníku provede dílo osobně, nebo je nechá provést pod svým osobním vedením.

VII STAVENIŠTĚ

1. Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.
2. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště ihned po podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Zhotovitel bez písemného protokolárního předání a převzetí staveniště nesmí zahájit jakékoliv stavební práce na objektu dle čl. II této smlouvy.
4. Nepředání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, která opravňuje zhotovitele k odstoupení od této smlouvy.
5. O předání staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší; za den předání se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu protokolu.
6. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit bezpečné užívání a zabezpečení staveniště a zařízení staveniště.
7. Provozní, sociální a případně výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.
8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště a zařízení staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště a zařízení staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu.
9. Nejpozději do 10 pracovních dnů po protokolárním předání a převzetí díla je zhotovitel povinen upravit a vyklidit staveniště, odstranit zařízení staveniště a prostory staveniště předat zpět objednateli, to vše vlastním nákladem.
10. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

11. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.
12. K termínu stanovenému k vyklizení a předání staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání spolu obě strany sepíší písemný zápis, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o předání stavby nebo ve stanoveném termínu, nebudou-li vady a nedodělky. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkovi bude považován za nedodělek díla.

VIII DOKONČENÍ DÍLA, PŘECHOD ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

1. Dílo se považuje za provedené, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. O předání a převzetí díla musí být účastníky sepsán předávací protokol.
3. Předání a převzetí díla se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 10 kalendářních dnů před zahájením předání a převzetí.
4. Objednatel je povinen prohlédnout dílo při předání za účelem zjištění zjevných vad.
5. Objednatel není povinen převzít dílo, není-li řádně dokončeno a v souladu se smlouvou. Objednatel může převzít dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději s výzvou k předání díla doručit objednateli následující doklady v českém jazyce:
 - dokumentaci skutečného provedení díla v 5 originálních paré se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
 - doklady o řádném provedení díla dle českých technických norem a předpisů,
 - závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla, z nichž bude zřejmé, že daná zkouška vyhověla. Tyto zprávy budou zástupci objednatele předány formou samostatných protokolů podepsaných oprávněnou osobou nebo zhotovitelem. Průběh individuálního vyzkoušení bude zapsán do stavebního, příp. montážního deníku a potvrzen provozovatelem. O průběhu komplexního vyzkoušení bude zhotovitelem vypracována samostatná zpráva, která bude rovněž potvrzena provozovatelem.
 - certifikáty, atesty a prohlášení o shodě všech použitých materiálů (průkazné zkoušky) a výrobků a výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakož i záruční listy, revizní zprávy, apod.,
 - zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - stavební deníky,
 - originály dokladů o zpětném převzetí dotčených objektů (míst realizace) jejich vlastníky,
 - doklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou,
 - kopie zápisů o provedené kontrole stavu podzemních inženýrských sítí před záhozem, potvrzené jejich vlastníky a správci, pokud tyto zápisy nejsou ve stavebním deníku,
 - protokol z komplexního vyzkoušení díla.Zahájení přejímacího řízení je podmíněno také komplexním vyzkoušením dodávaného zařízení a provedených montáží, čímž bude ověřeno, že je dílo způsobilé k uvedení do provozu.
7. O provedení díla nebo jeho části bude sepsán „Zápis o převzetí díla“, který sepíše zhotovitel do formuláře, který mu předá oprávněný zástupce objednatele v průběhu provádění díla a který bude obsahovat:
 - označení díla;
 - označení objednatele a zhotovitele díla;
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků;
 - datum vydání a číslo stavebního povolení;

- technický popis provedeného díla;
 - termín vyklizení staveniště;
 - datum ukončení záruky na dílo;
 - soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části;
 - zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle nebo jeho části;
 - seznam převzaté dokumentace;
 - soupis případných drobných vad s termínem jejich odstranění;
 - prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla;
 - prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatel, zda dílo přijímá;
 - datum a místo sepsání zápisu;
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, příp. dalších zainteresovaných stran.
8. Součástí zápisu o převzetí díla, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla, musí být i doklady uvedené v bodě 6. tohoto článku smlouvy.
 9. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni uvést v zápise o převzetí díla cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání zápisu o převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran se považují veškerá opatření a doby v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. V zápise o převzetí díla popsané vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit. Za vady, které se projeví po předání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky za jakost.
 10. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v zápise o převzetí díla důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přijímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému Zápisu o převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, zda dílo od zhotovitele přijímá. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 občanského zákoníku.
 11. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přijímacím řízení na převzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu.
 12. Vady díla (dále jen vady) zjištěné při předání díla uvedou účastníci v předávacím protokolu. Zhotovitel je povinen vady odstranit do 15 dnů po podpisu předávacího protokolu účastníky. Jestliže zhotovitel v uvedených lhůtách vady neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit vady sám nebo nechat je odstranit a zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraněním vad. Odstraněním vad jinou osobou než zhotovitelem ve smyslu tohoto odstavce není dotčena další odpovědnost zhotovitele za vady díla zjištěné v záruční době a rozsah záruk zhotovitele dle této smlouvy se nijak nemění. Smluvní strany vylučují aplikaci § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
 13. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni na své náklady přizvat k předání a převzetí díla jakoukoli osobu, jejíž účast pokládají za nezbytnou. Objednatel je povinen přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta). Zhotovitel i objednatel jsou v průběhu předání a převzetí díla oprávněni provádět zvukový nebo obrazový nebo zvukově-obrazový záznam, příp. fotografie.
 14. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
 15. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části,

kteře se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a kteře jsou či byly použity k provedení díla, kteřými jsou zejména: zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení) a/nebo ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

16. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, kteře zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, kteře je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

IX ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA VADY A JAKOST

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na zhotovené dílo záruku za jakost a bezvadnost. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců a počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít. Aplikaci ustanovení § 2618 občanského zákoníku smluvní strany vylučují.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
3. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Jakost díla bude odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci uvedené v čl. II.2. této smlouvy, stavebně správním rozhodnutím a ustanovením této smlouvy. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály, konstrukce a komponenty, vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Za vady se mimo jiné považuje jakýkoli nesoulad s touto smlouvou, projektovou dokumentací, k prováděnému dílu se vztahujícími technologickými postupy, technickými listy výrobků, normami (zejména ČSN), obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele.
5. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, kteře byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.
6. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho subdodavateli.
7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za kteře zhotovitel odpovídá.
8. Pro ty části díla, kteře byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
9. Objednatel je oprávněn požadovat bezplatné odstranění opravitelné vady opravou, bezplatné odstranění neopravitelné vady dodáním nové části předmětu plnění za vadnou nebo přiměřenou slevou z ceny díla.

10. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují a návrh jakým způsobem má být sjednána náprava.
11. Je-li reklamáce odeslána objednatelem v poslední den záruční doby, považuje se za včas uplatněnou.
12. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dnů, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě tzv. havarijní vady, tedy vady díla, která podstatně stěžuje nebo úplně znemožňuje provoz předmětu díla, se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení havarijní vady díla či jeho části, zahájit odstraňování havarijní vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a havarijní vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou havarijní vadu nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
13. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí o reklamaci. Sporné případy reklamací budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dohodnout smírného řešení. Nedohodnou-li se smluvní strany na smírném řešení, může kterákoli ze smluvních stran podat žalobu k soudu.
14. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany písemný protokol, ve kterém bude uvedeno jméno zástupců smluvních stran, datum uplatnění a číslo jednacích reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a odstranění vady, celková doba trvání vady od zjištění do odstranění, vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla a potvrzení objednatele že přebírá odstranění vady nebo jeho zdůvodnění proč odstranění vady nepřebírá.
15. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 15 kalendářních dnů od obdržení reklamace nebo v jiném písemně dohodnutém termínu nebo neodstraní-li reklamovanou vadu do 30 kalendářních dnů od obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Zhotovitel se zavazuje, veškeré náklady, které v této souvislosti objednateli vzniknou, uhradit do 15 kalendářních dnů od sdělení a prokázání jejich výše. Výše nákladů na odstranění vady bude stanovena podle cen z příslušných katalogů ÚRS PRAHA, a.s. event. RTS a.s. a nebude-li cena uvedena v těchto katalogích, tak podle cen v místě a čase obvyklých.
16. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, je objednatel povinen uhradit prodávajícímu veškeré náklady, které v souvislosti s neoprávněnou reklamací zhotoviteli vznikly do 15 dnů od sdělení a prokázání jejich výše.
17. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho subdodavateli.
18. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část v případě, že dílo při předání vykazuje vady, popřípadě lze důvodně předpokládat, že vady vykazovat bude.
19. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
20. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

X PORUŠENÍ SMLUVNÍCH POVINNOSTÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v článku III.2. této smlouvy ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případně prodlení s úhradou úplné a řádně vystavené faktury ve výši 0,05 % z dlužné fakturované částky bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště).
4. V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady nebo termínu pro odstranění reklamované vady zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení a vadu.
5. Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním vad (nedodělků) a za každý samostatný případ (vadu, nedodělek) zvlášť.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé porušení obecně závazných právních předpisů zjištěných oprávněným zástupcem objednatele, kterým může být i jiná osoba než uvedená v čl. I této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ, kdy zhotovitel uzavře smlouvu na realizaci díla s poddodavatelem, kterého nenavrhl v nabídce nebo který nebyl písemně odsouhlasen objednatelem.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den porušení povinnosti udržovat v platnosti pojistnou smlouvu dle čl. XII.2. ve sjednaném rozsahu.
9. Pro případ, že zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy, bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v jedné položce položkového rozpočtu).
10. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
11. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
12. Zhotovitel výši smluvních pokut považuje za přiměřenou a vzdává se tímto práva domáhat se u soudu jejího snížení.
13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
14. Smluvní strana je povinna smluvní pokutu zaplatit, i když porušení povinnosti nezavinila.
15. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
16. Dle dohody smluvních stran nelze postoupit pohledávku, kterou má zhotovitel za objednatelem z titulu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Postoupení pohledávky

v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Objednatel je v takovém případě oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího a zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z nominální výše postoupené pohledávky. Toto omezení bude platné i po skončení doby trvání této smlouvy. Jakýkoli právní úkon učiněný v rozporu s tímto omezením bude považován za příčící se dobrým mravům.

XI Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu podstatného neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
 - zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě,
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality,
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší než 35 kalendářních dnů,
 - zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě,avšak teprve poté, kdy na podstatné neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě a k nápravě nedošlo.
3. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl ve své nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení nebo pokud probíhá vůči majetku zhotovitele insolvenční řízení nebo je-li insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
4. Objednatel má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace nebo pokud rozhodnutím poskytovatele dotace dojde k odebrání či krácení dotace na realizaci projektu. V těchto případech má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, jsou povinnosti smluvních stran následující:
 - objednatel umožní přístup zhotoviteli na místo provádění díla, aby mohl provést úkony v souvislosti s ukončením provádění díla,
 - zhotovitel je povinen, nedojde-li s objednatелеm k jiné písemné dohodě, provést úkony nezbytné k tomu, aby nedocházelo ke znehodnocení, poškození apod. rozpracovaného díla,
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací s oceněním a předá jej do sedmi pracovních dnů od odstoupení od smlouvy objednateli,
 - objednatel se do sedmi pracovních dnů od předání soupisu provedených prací s jejich oceněním k němu vyjádří
 - zhotovitel do sedmi pracovních dnů od odstoupení od smlouvy vyzve objednatele k převzetí díla, objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přebírání díla
 - zhotovitel do patnácti pracovních dnů od odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla.
6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

XII POJIŠTĚNÍ

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik při působení vyšší moci.
2. Zhotovitel předložil při podpisu této smlouvy objednateli originál či úředně ověřenou kopii uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, přičemž výše pojistné částky činí min. 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v tomto odstavci.
3. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
4. Náklady na pojištění díla nese zhotovitel a tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

XIII BANKOVNÍ ZÁRUKA ZA ŘÁDNÉ PLNĚNÍ ZÁRUČNÍCH PODMÍNEK

1. Zhotovitel předá objednateli originál záruční listiny za řádné plnění záručních podmínek ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV.1. této smlouvy nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
2. Z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelem nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu.
3. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny dle čl. XIII.1. nebo XIII.1. objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou smluvní pokutu uhradit do 30 dnů od výzvy objednatele.
4. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 15 dnů ode dne uplynutí záruční doby.
5. Bankovní záruka musí být bezpodmínečná, nevypověditelná a záruční listina musí obsahovat písemné prohlášení banky, že uspokojí objednatele zaplacením požadované částky, na první požádání objednatele bez námitek. V případě, že bude bankovní záruka vystavena zahraniční bankou, musí být zároveň potvrzena tuzemskou bankou nebo tuzemskou pobočkou zahraniční banky.
6. Smluvní strany se dohodly, že bankovní záruka může být nahrazena složením peněžité jistoty zhotovitelem ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH na účet objednatele uvedený v kapitole I.1. za obdobných podmínek jako jsou uvedené v čl. XIII.1 - XIII.5.

XIV PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel zabezpečí odborné vedení provádění stavebních prací a dodávek odborně způsobilým stavbyvedoucím dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve

znění pozdějších předpisů a § 153 odst. 1,2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

2. Veškeré odborné prováděné stavební práce budou provádět pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů profesně způsobilými pracovníky s příslušnou kvalifikací. Zhotovitel je povinen na vyžádání doložit objednateli odbornou způsobilost stavbyvedoucího a profesní způsobilost pracovníků na stavbě. Nesplnění příslušné kvalifikace nebo nedoložení odborné či profesní způsobilosti je zajištěno pokutou dle čl. X.6.
3. Zhotovitel se zavazuje na staveništi (pracovišti) v souladu s ustanovením § 2 – 6 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen „zákon o BOZP“), při realizaci stavby zajistit zákonem stanovené:
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí,
 - požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi,
 - požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení,
 - požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,
 - bezpečnostní značky, značení a signály.

Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu při zdraví při práci na staveništi jsou stanoveny v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, a v jeho přílohách (dále jen „NV“).

4. Zhotovitel je odpovědný za dodržování zásad BOZP podle příslušných právních předpisů. K tomuto účelu je povinen zajistit interní kontrolu dodržování povinností daných zákonem i BOZP a NV, případně dalšími právními předpisy, a to jak u vlastních zaměstnanců, tak u svých poddodavatelů. Zhotovitel je zejména povinen zajistit:
 - a) pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně prověřovat,
 - b) provedení vstupních školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u zaměstnanců svých subdodavatelů,
 - c) aby všichni pracovníci zhotovitele a všech poddodavatelů používali nezbytné pracovní pomůcky,
 - d) aby byl v prostorách pracovišť dodržován zákaz kouření, vyjma míst ke kouření určených,
 - e) aby byla dodržována bezpečnostní opatření (např. ohrazení, oplocení, osvětlení, opatření proti vstupu nepovolaných osob opatření proti pádu z výšky atd.).
5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pomůckami.
6. Dále je zhotovitel povinen:
 - a) zajistit a dodržovat veškeré bezpečnostní, hygienické, požární a předpisy z oblasti ochrany životního prostředí a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. Dále je povinen zajistit si vlastní dozor a provádět soustavnou kontrolu v průběhu provádění díla nad bezpečností práce, zajistit si vlastní dozor u těchto prací, kde to předepisují požární předpisy, a to i po skončení těchto prací v rozsahu stanoveném platnými a účinnými požárními předpisy,
 - b) upozornit objednatele a další osoby na pracovišti na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví objednatele nebo dalších osob či k ohrožení provozu nebo jiných technologických zařízení a spotřebičů

v objektu. Toto upozornění nezproštuje zhotovitele přijmout neodkladná opatření k odvrácení těchto okolností.

7. Dojde-li k jakémukoli úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
8. Zaměstnanci zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatelů zhotovitele se budou zdržovat pouze na staveništi a na místech smluvně domluvených.
9. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, o požární ochraně. Veškeré škody způsobené nedodržením uvedených předpisů, hradí zhotovitel.
10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.
11. Zhotovitel se zavazuje, že dílo nepostoupí jinému zhotoviteli.
12. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na místo plnění díla včetně strojů a jiných mechanismů, a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
13. Zhotovitel předal při podpisu smlouvy objednateli položkový rozpočet ve 4 vyhotoveních.
14. Dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
15. Technický dozor stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
16. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na zhotoviteli ani na objednateli a které zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelnou pohromu, revoluci, nepokoje, občanskou válku, vojenský převrat apod.

XV PODDODAVATELÉ ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel není oprávněn při provádění předmětu smlouvy o dílo používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v jeho nabídce. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce musí být předem písemně odsouhlasena objednatelům – toto ustanovení se týká i změny poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci. V tom případě musí nový poddodavatel prokázat před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
2. Pokud zhotovitel prokazoval v nabídce technickou kvalifikaci prostřednictvím jiné osoby/poddodavatele, zavazuje se, že jiná osoba/poddodavatel bude vykonávat stavební práce, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.
3. Každá z osob uvedených v čl. XV.1. a XV.2. může být zhotovitelem nahrazena po předchozím písemném souhlasu objednatele za podmínky, že kvalifikace nahrazující osoby bude odpovídat minimálně kvalifikaci osoby nahrazované.
4. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře. Objednatel má však právo odmítnout plnění části předmětu plnění poddodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.

5. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
7. Zhotovitel je povinen zajistit ve všech poddodavatelských smlouvách závazek, že subjektům provádějícím audit a kontrolu poskytnou všechny nezbytné informace týkající se poddodavatelských činností.

XVI ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou:
 - příloha č. 1 – položkový rozpočet zakázky
2. Projektová dokumentace je součástí této smlouvy o dílo, avšak není s ní z důvodu svého rozsahu pevně spojena (není její přílohou).
3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami, jinak nejsou změny a doplnění považovány za dohodnuté a odsouhlasené objednatelem.
4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oběma smluvními stranami.
7. Smluvní strany prohlašují, že žádná část této smlouvy není předmětem obchodního tajemství. Smluvní strany berou na vědomí, že kterákoliv část této smlouvy a kterákoliv informace navazující na tuto smlouvu může být sdělena žadateli dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejich případných dodatků podléhá uveřejnění na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
9. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů a všech osobních údajů, které jsou v ní obsaženy v informačním systému veřejné správy – registr smluv a na profilu zadavatele.
10. Objednatel zajistí uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu s právními předpisy.
11. Případné spory a neshody ohledně práv, povinností a nároků, jež vzniknou v souvislosti s plněním díla mezi objednatelem a zhotovitelem, se smluvní strany budou snažit řešit především smírem. V případě, že jejich vzájemná jednání nepovedou ke smírnému řešení, budou tyto spory řešeny a rozhodovány soudní cestou příslušným soudem v České republice.
12. Písemnosti, včetně reklamací vad, výpovědi, odstoupení od smlouvy doručované v souvislosti s touto smlouvou se doručují zpravidla prostřednictvím České pošty, s.p. ve formě doporučené poštovní zásilky na korespondenční adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, ledaže byla druhé smluvní straně písemně oznámena jiná adresa pro doručování. Pokud adresát zásilku nepřevzme nebo si ji nevyzvedne v úložní době, považuje se poslední den úložní doby za den doručení. Tím není vyloučena možnost doručení písemnosti, včetně reklamací vad, výpovědi, odstoupení od smlouvy apod. prostřednictvím datové schránky, osobním doručením, prostřednictvím kurýra nebo jiným vhodným způsobem.
13. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a

srozumitelně, nikoliv v tísni za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

XVII PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Pacově dne 2. 9. 2019		V Pacově dne 2. 9. 2019
Za objednatele:		Za zhotovitele:
Ing. Lukáš Vlček		Ing. Artur Ambler
starosta		jednatel

REKAPITULACE CELKOVÝCH NÁKLADŮ STAVBY

Kuchyně DS Pacov

		Sazba DPH
projektová část	cena	21%
Architektonicko-stavební	3 387 910,23	711 461,15
Zdravotní instalace	567 381,34	119 150,08
Gastro	10 079 896,00	2 116 778,16
Technologický strop	1 643 461,96	345 127,01
Vzduchotechnika	1 600 465,00	336 097,65
Elektroinstalace - silnoproud	737 613,92	154 898,92
Elektroinstalace - slaboproud	90 343,02	18 972,03
Ústřední vytápění + Plyn	153 361,56	32 205,93

CENA CELKEM bez DPH

18 260 433,03 Kč

3 834 690,94 Kč

CENA CELKEM včetně DPH

22 095 123,97 Kč



Poznámka: Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla.

Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti.

Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu.

Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele).

Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kuchyně DS Pacov

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 2. 5. 2019

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj

'\$rekapitulace stavby'.e14j15 DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 387 910,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 387 910,23	21,00%	711 461,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 099 371,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kuchyně DS Pacov

Místo:

Datum: 2. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: \$'rekapitulace stavby'.e14j15

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 387 910,23

HSV - Práce a dodávky HSV

1 295 797,35

3 - Svislé a kompletní konstrukce

135 743,77

4 - Vodorovné konstrukce

6 814,63

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

127 628,37

61 - Úprava povrchů vnitřních

324 523,45

64 - Osazování výplní otvorů

79 007,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

207 382,39

94 - Lešení a stavební výtahy

18 179,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

32 727,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

269 883,72

998 - Přesun hmot

93 908,02

PSV - Práce a dodávky PSV

1 748 842,95

713 - Izolace tepelné

14 579,12

763 - Konstrukce suché výstavby

80 722,80

766 - Konstrukce truhlářské

148 615,00

767 - Konstrukce zámečnické

240 931,00

777 - Podlahy lité

594 889,57

771 - Podlahy z dlaždic

37 458,18

776 - Podlahy povlakové	28 242,23
781 - Dokončovací práce - obklady	468 686,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	36 477,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	98 241,12
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	343 269,93
VRN3 - Zařízení staveniště	259 058,93
VRN4 - Inženýrská činnost	21 053,00
VRN9 - Ostatní náklady	63 158,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kuchyně DS Pacov

Místo:

Datum: 2. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: \$'rekapitulace stavby'.e14j15

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 387 910,23

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 295 797,35

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

135 743,77

143	K	310278842	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,468	5 592,00	2 617,06
	VV		el.skříň				
	VV		0,39*1,2*0,3		0,140		
	VV		0,39*1,2*0,7		0,328		
	VV		Součet		0,468		
33	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	3,410	1 652,00	5 633,32
	VV		1,1*3,1		3,410		
	VV		Součet		3,410		
220	K	317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1500 mm	kus	1,000	731,00	731,00
145	K	317142446	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 2000 mm	kus	1,000	831,00	831,00
222	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,059	9 436,00	556,72
	VV		3*0,9*9,0/1000*2		0,049		
	VV		1,1*9,0/1000		0,010		
	VV		Součet		0,059		
223	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0,065	26 421,00	1 717,37
	VV		0,059*1,1		0,065		
	VV		Součet		0,065		
146	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,027	41 947,00	1 132,57
	VV		2*1,35*9,0/1000*1,1		0,027		
	VV		Součet		0,027		
186	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,100	5 971,00	597,10
185	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,500	749,00	1 872,50
205	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09m2 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	8,000	364,00	2 912,00
18	K	340239232	Přizdívky pl přes 1m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových tl 75 mm	m2	3,410	535,00	1 824,35
	VV		1,1*3,1		3,410		
	VV		Součet		3,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	340239233	Přizdívky a zazdívka pl přes 1m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 100 mm	m2	9,190	717,00	6 589,23
	VV		2,5*1,5		3,750		
	VV		0,5*3,1		1,550		
	VV		el.skříň				
	VV		1,01*2,03		2,050		
	VV		0,8*2,3		1,840		
	VV		Součet		9,190		
17	K	340239235	Přizdívky a zazdívky pl přes 1m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 150 mm	m2	20,200	1 038,00	20 967,60
	VV		(3,2+3,9)*1,5		10,650		
	VV		1,0*2,1		2,100		
	VV		instal.přizdívka				
	VV		0,9*1,5*2		2,700		
	VV		nadpraží/				
	VV		2,5*1,1		2,750		
	VV		suť				
	VV		1,0*2,0		2,000		
	VV		Součet		20,200		
19	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	49,829	980,00	48 832,42
	VV		(3,4+4,2+1,8+1,0)*3,1		32,240		
	VV		4,5*3,1-(1,3*1,97)		11,389		
	VV		(1,2+0,8)*3,1		6,200		
	VV		Součet		49,829		
20	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	8,835	720,00	6 361,20
	VV		2,0*3,1		6,200		
	VV		0,85*3,1		2,635		
	VV		Součet		8,835		
165	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	27,000	173,00	4 671,00
	VV		27,0		27,000		
	VV		Součet		27,000		
158	K	345311711	soklíky z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,580	3 294,00	5 204,52
	VV		2*(7,24+0,7)*0,15*0,20		0,476		
	VV		2*(0,8+3,6)*0,15*0,20		0,264		
	VV		(2*1,6+4*4,5+0,6*2)*0,15*0,25		0,840		
	VV		Součet		1,580		
159	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	21,072	452,00	9 524,54
	VV		2*(7,24+0,7)*0,20*2		6,352		
	VV		2*(0,8+3,6)*0,20*2		3,520		
	VV		(2*1,6+4*4,5+0,6*2)*0,25*2		11,200		
	VV		Součet		21,072		
160	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	21,072	101,00	2 128,27
163	K	R3	Zednické výpomocce při stav.pracích pro EI,ZI,ÚT, VZT	hod	30,000	368,00	11 040,00
D 4 Vodorovné konstrukce							6 814,63
208	K	411354234	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	2,530	551,00	1 394,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		rampa				
	VV		2,3*1,0*1,1			2,530	
	VV		Součet			2,530	
224	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,600	7 861,00	4 716,60
	VV		0,6			0,600	
	VV		Součet			0,600	
178	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	4,000	176,00	704,00
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				127 628,37
123	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 S1	m3	7,757	3 959,00	30 709,96
	VV		konstr.podlahy				
	VV		mč.2.03-2.05				
	VV		(57,35+17,47+16,39)*0,08			7,297	
	VV		rampa				
	VV		2,3*1,0*0,2			0,460	
	VV		Součet			7,757	
124	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,750	205,00	1 588,75
125	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari -S1	t	0,339	37 368,00	12 667,75
	VV		(57,35+17,47+16,39)*3,3*1,1/1000			0,331	
	VV		2,3*1,0*3,3*1,1/1000			0,008	
	VV		Součet			0,339	
207	K	631361821	Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505	t	0,015	43 411,00	651,17
138	K	632451023	Vyrovnávací potěr tl přes 30mm do 40 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	3,600	380,00	1 368,00
	VV		parapety-vyrovnání				
	VV		(3,2+3,9+2,5)*0,35			3,360	
	VV		1,2*0,2			0,240	
	VV		Součet			3,600	
219	K	776141122	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	91,210	480,00	43 780,80
	VV		mč.2.03-2.05				
	VV		(57,35+17,47+16,39)			91,210	
	VV		Součet			91,210	
127	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v do 80 mm -S1	m	70,880	20,00	1 417,60
	VV		34,68+18,7+17,5			70,880	
	VV		Součet			70,880	
136	K	634661111	Výplň dilatačních spar šířky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	40,000	87,00	3 480,00
	VV		40,0			40,000	
	VV		Součet			40,000	
122	K	634R9111	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm	m	40,000	99,00	3 960,00
140	K	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm -S2	m2	93,660	299,00	28 004,34
	VV		srovnání po odbourání keram.dlažby -S2				
	VV		25,69+11,54+6,34+2,85+1,2+3,95+1,13+39,46+1,5			93,660	
	VV		Součet			93,660	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	61		Úprava povrchů vnitřních				324 523,45
34	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty /vč.tmelu	m2	183,095	194,00	35 520,43
VV			na porobeton				
VV			(1,1*3,1)*2		6,820		
VV			1,1*3,1		3,410		
VV			2,5*1,5+0,5*3,1		5,300		
VV			(3,2+3,9)*1,5		10,650		
VV			(1,0*2,1)*2		4,200		
VV			(0,9*2,0)*2		3,600		
VV			(2,5*1,1)*2		5,500		
VV			(3,4+4,2+1,8+1,0)*3,1*2		64,480		
VV			(4,5*3,1)*2		27,900		
VV			(1,2+0,8)*3,1		6,200		
VV			2,0*3,1*2		12,400		
VV			0,85*3,1		2,635		
VV			Mezisoučet		153,095		
VV			bandáž napojení na stáv.zdivo				
VV			30,0		30,000		
VV			Součet		183,095		
35	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	406,624	254,00	103 282,50
VV			pod obklad / vč.na sokl				
VV			Součet		0,000		
VV			mč 2.02				
VV			34,0*2,55		86,700		
VV			mč 2.03,2.04				
VV			(34,68+18,7)*2,55		136,119		
VV			mč 2.05				
VV			17,5*2,55		44,625		
VV			mč 2.06				
VV			15,3*1,95		29,835		
VV			mč 2.08				
VV			10,5*1,95		20,475		
VV			mč 2.10,2.11				
VV			7,2*1,95		14,040		
VV			4,5*1,95		8,775		
VV			mč 2.13,2.14				
VV			8,8*1,95		17,160		
VV			4,4*1,95		8,580		
VV			mč 2.15				
VV			30,7*1,95		59,865		
VV			mč 2.18				
VV			5,4*1,95		10,530		
VV			Mezisoučet		436,704		
VV			parapety a ostění				
VV			(3,2+3,9+2,5)*0,35		3,360		
VV			(1,1*2*4)*0,2		1,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		5,120		
	VV		-35,2				-35,200
	VV		Součet		406,624		
94	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30%do 50%	m2	258,656	252,00	65 181,31
	VV		mč.2.01				
	VV		14,5*3,05		44,225		
	VV		mč.2.02				
	VV		34,0*0,5		17,000		
	VV		mč.2.03				
	VV		34,68*0,5		17,340		
	VV		mč.2.04				
	VV		18,7*0,5		9,350		
	VV		mč.2.05				
	VV		17,5*0,5		8,750		
	VV		mč 2.06				
	VV		15,3*1,09		16,677		
	VV		mč 2.08				
	VV		10,5*1,09		11,445		
	VV		mč 2.09				
	VV		14,0*3,05		42,700		
	VV		mč 2.10,2.11				
	VV		7,2*0,55		3,960		
	VV		4,5*0,55		2,475		
	VV		mč 2.12				
	VV		12,5*3,05		38,125		
	VV		mč 2.13,2.14				
	VV		8,8*0,55		4,840		
	VV		4,4*0,55		2,420		
	VV		mč 2.15				
	VV		30,7*1,09		33,463		
	VV		mč 2.18				
	VV		5,4*1,09		5,886		
	VV		Součet		258,656		
202	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	206,216	162,00	33 406,99
	VV		mč.2.01				
	VV		14,5*3,05		44,225		
	VV		mč 2.06				
	VV		15,3*1,09		16,677		
	VV		mč 2.08				
	VV		10,5*1,09		11,445		
	VV		mč 2.09				
	VV		14,0*3,05		42,700		
	VV		mč 2.10,2.11				
	VV		7,2*0,55		3,960		
	VV		4,5*0,55		2,475		
	VV		mč 2.12				
	VV		12,5*3,05		38,125		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			mč 2.13,2.14				
VV			8,8*0,55		4,840		
VV			4,4*0,55		2,420		
VV			mč 2.15				
VV			30,7*1,09		33,463		
VV			mč 2.18				
VV			5,4*1,09		5,886		
VV			Součet		206,216		
95	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10% do 30%	m2	204,930	226,00	46 314,18
VV			mč 2.02				
VV			25,69		25,690		
VV			mč 2.03,2.04				
VV			57,35+17,47		74,820		
VV			mč 2.05				
VV			16,39		16,390		
VV			mč 2.06				
VV			11,54		11,540		
VV			mč 2.08				
VV			6,34		6,340		
VV			mč 2.09				
VV			11,6		11,600		
VV			mč 2.10,2.11				
VV			2,85		2,850		
VV			1,2		1,200		
VV			mč 2.12				
VV			8,37		8,370		
VV			mč 2.13,2.14				
VV			3,95		3,950		
VV			1,13		1,130		
VV			mč 2.15				
VV			39,46		39,460		
VV			mč 2.18				
VV			1,59		1,590		
VV			Součet		204,930		
137	K	777R1	Stavební připravenost pro sokl s požlábkem- pro dodavatele stěrky	m	191,680	148,00	28 368,64
VV			34,0+34,68+18,7+17,5+15,3+10,5+7,2+4,5+8,8+4,4+30,7+5,4		191,680		
VV			Součet		191,680		
166	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,000	309,00	3 708,00
VV			12,0		12,000		
VV			Součet		12,000		
201	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stropech	kus	2,000	2 263,00	4 526,00
203	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	2 063,00	4 126,00
211	K	644R94	Montáž průchodky se zhotovením otvoru	kus	1,000	37,00	37,00
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
212	M	55261137	trubka ocelová DN 50	m	0,200	262,00	52,40
	VV		0,2		0,200		
	VV		Součet		0,200		
D	64		Osazování výplní otvorů				79 007,00
72	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	332,00	332,00
73	M	553R4	zároveň obložková P 900/1970 pro dodat. montáž z kvalitního žárově pozink. plechu tl.1,5mm drážka pro systémové těsnění vč.nátěru ,těsnění / tl.zdiva 150 MM	kus	1,000	6 482,00	6 482,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
66	M	611R823	dodávka a montáž kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š 60,70,80,90mm ,vč.povrchové úpravy	kus	2,000	11 800,00	23 600,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
67	M	611R824	dodávka a montáž kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š 950,125,145,165,185mm ,vč.povrchové úpravy	kus	2,000	18 368,00	36 736,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
70	M	611R825	dodávka a montáž celová obložková zároveň pro kyvné dveře 1200/1970 vč.povrchové úpravy	kus	1,000	7 501,00	7 501,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
77	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	36,000	121,00	4 356,00
	VV		34+2		36,000		
	VV		Součet		36,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				207 382,39
10	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	8,215	78,00	640,77
	VV		(1,85+0,8)*3,1		8,215		
	VV		Součet		8,215		
9	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	66,297	118,00	7 823,05
	VV		(5,47+2,7+4,5+2,1+1,1+0,8+2,0+1,0+0,2+1,0)*3,1		64,697		
	VV		sokl sprch.van				
	VV		1,6		1,600		
	VV		Součet		66,297		
3	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	204,930	76,00	15 574,68
	VV		vč.soklu				
	VV		25,69+57,35+17,47+16,39+11,54+6,34+11,6+2,85+1,2+8,37+3,95+1,13+39,46+1,59		204,930		
	VV		Součet		204,930		
7	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	17,750	73,00	1 295,75
	VV		2,5*7,1		17,750		
	VV		Součet		17,750		
4	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	9,321	3 522,00	32 828,56
	VV		konstr.podlahy				
	VV		mč.2.03-2.05				
	VV		(57,35+17,47+16,39)*0,1		9,121		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		sprch. vany				
	VV		2,0*0,1			0,200	
	VV		Součet			9,321	
164	K	967031142	Přisekání po hrubém odbourání v cihel. zdiva na MC	m2	18,000	193,00	3 474,00
	VV		18,0			18,000	
	VV		Součet			18,000	
11	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,000	383,00	3 064,00
	VV		6,0			6,000	
	VV		sut				
	VV		2,0			2,000	
	VV		Součet			8,000	
13	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,400	332,00	796,80
12	K	766691914	Vyvěšení a zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	18,000	24,00	432,00
	VV		18			18,000	
	VV		Součet			18,000	
198	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	10,000	82,00	820,00
199	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	2,000	5 121,00	10 242,00
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
210	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,000	6 254,00	6 254,00
209	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% /pohled z haly	m2	90,000	229,00	20 610,00
14	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,850	167,00	809,95
	VV		2,1			2,100	
	VV		nadpraží				
	VV		2,5*1,1			2,750	
	VV		Součet			4,850	
176	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,600	6 884,00	4 130,40
	VV		0,6			0,600	
	VV		Součet			0,600	
197	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,350	258,00	348,30
8	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30% do 50 %	m2	258,650	46,00	11 897,90
6	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	87,710	79,00	6 929,09
	VV		nový obklad				
	VV		mč 2.02				
	VV		(4,2+3,3+1,5+1,8+2,1+2,5+2,7+1,2+0,5+1,2)*0,6			12,600	
	VV		mč 2.03,2.04				
	VV		(7,0+4,0+2*(0,5+0,3)+0,3+4,0+0,3+3,2+6,5+2,7+4,8+0,15+3,6+1,2+1,2)*0,6			24,330	
	VV		mč 2.05				
	VV		(5,5+2,8+1,0)*0,6			5,580	
	VV		Mezisoučet			42,510	
	VV		45,2			45,200	
	VV		Součet			87,710	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 vč.podkl.omítky	m2	340,821	83,00	28 288,14
	VV		mč 2.02				
	VV		(4,2+3,3+1,5+1,8+2,1+2,5+2,7+1,2+0,5+1,2)*1,95		40,950		
	VV		mč 2.03,2.04				
	VV		(7,0+4,0+2*(0,5+0,3)+0,3+4,0+0,3+3,2+6,5+2,7+4,8+0,15+3,6+1,2+1,2)*1,95		79,073		
	VV		mč 2.05				
	VV		(5,5+2,8+1,0)*1,95		18,135		
	VV		mč 2.06				
	VV		2*(2,1+5,5)*1,95		29,640		
	VV		mč 2.08				
	VV		2*(3,2+1,95)*1,95		20,085		
	VV		mč 2.10,2.11				
	VV		2*(1,25+2,2)*1,95		13,455		
	VV		2*(1,25+0,9)*1,95		8,385		
	VV		mč 2.13,2.14				
	VV		2*(1,5+2,9)*1,95		17,160		
	VV		2*(1,25+0,9)*1,95		8,385		
	VV		mč 2.15				
	VV		2*(8,8+5,4)*1,95		55,380		
	VV		mč 2.18				
	VV		(1,65+0,9)*1,95		4,973		
	VV		Mezisoučet		295,621		
	VV		45,2		45,200		
	VV		Součet		340,821		
162	K	763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění dvojité	m2	27,000	97,00	2 619,00
	VV		odstranění kapotáže vzt				
	VV		15,0*0,8+15,0*1,0		27,000		
	VV		Součet		27,000		
161	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	600,000	45,00	27 000,00
	VV		600,0		600,000		
	VV		Součet		600,000		
98	K	96R1	Zajištění prostoru stavebních prací proti prašnosti -prachotěsná dočasná příčka montáž a demontáž	m2	48,000	448,00	21 504,00
	VV		1,5*3,0+14,5*3,0		48,000		
	VV		Součet		48,000		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				18 179,00
5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	343,000	53,00	18 179,00
	VV		343,0		343,000		
	VV		Součet		343,000		
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				32 727,00
167	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	343,000	89,00	30 527,00
	VV		343,0		343,000		
	VV		Součet		343,000		
168	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	200,000	4,00	800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		místa dotčené stavbou				
	VV		200,0		200,000		
	VV		Součet		200,000		
169	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	200,000	7,00	1 400,00
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00
	D	997	Přesun sutě				269 883,72
221	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	86,550	1 183,00	102 388,65
171	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	86,830	281,00	24 399,23
172	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 736,600	14,00	24 312,40
	VV		86,83*20		1 736,600		
	VV		Součet		1 736,600		
173	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	86,830	1 368,00	118 783,44
	D	998	Přesun hmot				93 908,02
174	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	64,453	1 457,00	93 908,02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 748 842,95
	D	713	Izolace tepelné				14 579,12
128	K	713121111	Montáž izolace podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	91,210	37,00	3 374,77
	VV		S1				
	VV		mč.2.03-2.05				
	VV		(57,35+17,47+16,39)		91,210		
	VV		Součet		91,210		
133	M	28376639	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2)	m3	3,721	1 737,00	6 463,38
	VV		(57,35+17,47+16,39)*0,04*1,02		3,721		
	VV		Součet		3,721		
131	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah překrytí separační fólií z PE	m2	91,210	12,00	1 094,52
	VV		(57,35+17,47+16,39)		91,210		
	VV		Součet		91,210		
132	M	28323150	fólie separační PE	m2	100,331	36,00	3 611,92
	VV		91,21*1,1		100,331		
	VV		Součet		100,331		
183	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,023	1 015,00	23,35
184	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,023	486,00	11,18
	D	763	Konstrukce suché výstavby				80 722,80
36	K	763R1314	SDK podhled deska 1xH2 odolná proti vlhkosti impregnovaná 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	57,590	877,00	50 506,43
	VV		bez prořezu				
	VV		25,69+17,47+2,85+1,2+3,95+1,13		52,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		rozdíl výšek				
	VV		5,3		5,300		
	VV		Součet		57,590		
39	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	9,130	60,00	547,80
	VV		2,85+1,2+3,95+1,13		9,130		
	VV		Součet		9,130		
41	K	763R11113	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	2,440	973,00	2 374,12
	VV		bez prořezu				
	VV		0,8*3,05		2,440		
	VV		Součet		2,440		
204	K	763R111131	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5 minerální výplň EI 30 Rw 48 dB	m2	2,750	963,00	2 648,25
	VV		bez prořezu				
	VV		nadpraží				
	VV		2,5*1,1		2,750		
	VV		Součet		2,750		
42	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,190	92,00	477,48
	VV		2,44+2,75		5,190		
	VV		Součet		5,190		
38	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	5,300	281,00	1 489,30
	VV		1,7+1,5+2,1		5,300		
	VV		Součet		5,300		
40	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	52,290	101,00	5 281,29
37	K	763131714	základní penetrační nátěr	m2	65,530	43,00	2 817,79
	VV		57,59+2,44+2,75*2		65,530		
	VV		Součet		65,530		
49	K	763	povrchová úprava nátěr /vzhled štuky /	m2	65,530	122,00	7 994,66
179	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu a stěny	m2	57,590	39,00	2 246,01
	VV		57,59		57,590		
	VV		Součet		57,590		
180	M	283293	folie nehořlavá parotěsná 140 g/m2	m2	63,349	26,00	1 647,07
	VV		57,59*1,1		63,349		
	VV		Součet		63,349		
213	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm	kus	1,000	229,00	229,00
214	M	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	kus	1,000	795,00	795,00
181	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,900	1 331,00	1 197,90
182	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	0,900	523,00	470,70
D	766		Konstrukce truhlářské				148 615,00
195	K	766	Popis výrobků ve výpisech proj.dokumentace -ocenit kompletně vč.povrchových úprav,dopravy,dodávka a montáže a přesunu hmot - tuto položku neocenoovat pouze poznámka	pozn	0,000	0,00	0,00
216	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně /i natřené	kus	9,000	895,00	8 055,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvívavých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně /i natřené	kus	5,000	938,00	4 690,00
71	K	766R6331	01-Dveře HPL vhodné do gasrtoprovozu jednokřídlové otočné plně 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	16 000,00	16 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
68	K	766660211	Montáž dveřních křídel kývavých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 012,00	1 012,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
76	K	766R6333	05-Dveře HPL vhodné do gasrtoprovozu dvoukřídlové kyvné prosklené 1200/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
65	K	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 1300 mm do pojezdu na stěnu	kus	4,000	1 183,00	4 732,00
75	K	766R6335	02-Dveře HPL vhodné do gasrtoprovozu jednokřídlové posuvné plně 900/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /	ks	2,000	17 095,00	34 190,00
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
79	K	766R6336	03-Dveře HPL vhodné do gasrtoprovozu jednokřídlové posuvné plně 950/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	17 316,00	17 316,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
80	K	766R6337	04-Dveře HPL vhodné do gasrtoprovozu jednokřídlové posuvné plně 1300/1970 kompletizované vč.kování a povrch.úpravy / další popis dle tabulky výrobků /	ks	1,000	19 328,00	19 328,00
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
57	K	766664921	Oprava a údržba dřevěných dveří - doplnění okopového plechu u stáv.dveří	kus	24,000	141,00	3 384,00
	vv		(5+3+4)*2		24,000		
	vv		Součet		24,000		
58	M	54915213	<i>plech okopový nerez 915x250x0,6mm</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>497,00</i>	<i>3 976,00</i>
	vv		4*2		8,000		
	vv		Součet		8,000		
59	M	54915212	<i>plech okopový nerez 815x250x0,6mm</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>452,00</i>	<i>2 712,00</i>
	vv		3*2		6,000		
	vv		Součet		6,000		
60	M	54915210	<i>plech okopový nerez 615x250x0,6mm</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>344,00</i>	<i>3 440,00</i>
	vv		5*2		10,000		
69	K	767649191	Montáž - samozavírače hydraulického	kus	1,000	226,00	226,00
62	M	549R172	<i>samozavírač dveří hydraulický</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 202,00</i>	<i>1 202,00</i>
63	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou /nátěry dveří	kus	24,000	281,00	6 744,00
	vv		12*2		24,000		
	vv		Součet		24,000		
64	K	766661849	Demontáž interiérového štítku s klikou /nátěry dveří	kus	24,000	67,00	1 608,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 767			Konstrukce zámečnické				240 931,00
157	K	766	Popis výrobků ve výpisech proj.dokumentace -ocenit kompletně vč.povrchových úprav,dopravy,dodávka a montáže a přesunu hmot - tuto položku neoceňovat pouze poznámka	pozn	0,000	0,00	0,00
87	K	767R1	Z1-Dodávka ochranné úhelníky 51/51/3mm-dl.1600mm - ozn. Z1 / viz.výpis zámečnických výrobků	kus	34,000	1 416,00	48 144,00
88	K	767R2	Z2-Dodávka ochranné úhelníky 51/51/3mm-dl.1200mm - ozn. Z2 / viz.výpis zámečnických výrobků	kus	2,000	1 186,00	2 372,00
	VV		2		2,000		
	VV		Součet			2,000	
194	K	767R3	P4-Ocelový překlad 2*IPE 100dl.1160mm s přivařenou pásovinou pro potvení do sloupu v základním nátěru	kus	1,000	2 364,00	2 364,00
	VV		váha 23,0kg				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
225	K	767R31	P12-Ocelový překlad 1*IPE 100dl.1000mm s přivařenou pásovinou pro potvení do sloupu v základním nátěru	kus	1,000	1 735,00	1 735,00
	VV		váha 15,0kg				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
196	K	767R34	Rampa z ocel.nosníků /ocelová část/viz výkres D-13 vč.nátěru /ne	kus	1,000	22 632,00	22 632,00
	VV		váha 211,0*1,1=232,0kg				
	VV		cena celkem				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet			1,000	
215	K	767R35	Elektrický ručně vedený vysokozdvíhací vozík s nosností 1000kg zdvih 1,5m s vestavěnou nabíječkou	kus	1,000	163 684,00	163 684,00
	VV		1		1,000		
D 777			Podlahy lité				594 889,57
2	K	63R1	Dodávka a montáž podlahová stěrka barevné řešení výkres D-09 - (kompletní dodávka) / skladba S1 ,S2	m2	218,190	2 574,00	561 621,06
	VV		25,69+57,35+17,47+16,39+11,54+6,34+2,85+1,2+3,95+1,13+39,46+1,59		184,960		
	VV		sokl v.15cm s pozlábekem				
	VV		(34,0+34,68+18,7+17,5+15,3+10,5+7,2+4,5+8,8+4,4+30,7+5,4)*0,15		28,752		
	VV		soklíky v.10cm s pozlábekem				
	VV		2*(7,24+0,7)*0,10		1,588		
	VV		2*(0,8+3,6)*0,10		0,880		
	VV		(2*1,6+2*4,5+0,6*2)*0,15		2,010		
	VV		Součet			218,190	
141	K	629995219	Očištění ploch podlah otryskáním nesusušeným křemičitým pískem betonového povrchu S2	m2	93,750	176,00	16 500,00
	VV		25,69+11,54+6,34+2,85+1,2+3,95+1,13+39,46+1,59		93,750		
	VV		Součet			93,750	
142	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	218,190	12,00	2 618,28
	VV		25,69+57,35+17,47+16,39+11,54+6,34+2,85+1,2+3,95+1,13+39,46+1,59		184,960		
	VV		sokl v.15cm s pozlábekem				
	VV		(34,0+34,68+18,7+17,5+15,3+10,5+7,2+4,5+8,8+4,4+30,7+5,4)*0,15		28,752		
	VV		soklíky v.10cm s pozlábekem				
	VV		2*(7,24+0,7)*0,10		1,588		
	VV		2*(0,8+3,6)*0,10		0,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(2*1,6+2*4,5+0,6*2)*0,15		2,010		
	VV		Součet		218,190		
96	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry v rovině podlahy	m	39,450	26,00	1 025,70
	VV		0,9*7+0,8*3+1,2+0,6+0,95+1,3		12,750		
	VV		10,0+1,8+5,5+2,7+1,95+4,75		26,700		
	VV		Součet		39,450		
97	M	590R541	<i>profil dilatační nerez</i>	m	43,395	254,00	11 022,33
	VV		39,45*1,1		43,395		
	VV		Součet		43,395		
149	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	2,004	615,00	1 232,46
150	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	2,004	434,00	869,74
D 771 Podlahy z dlaždic							37 458,18
31	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm	m	9,600	96,00	921,60
	VV		2,5+7,1		9,600		
	VV		Součet		9,600		
32	M	5976	<i>sokl podlahy 30 x 8 x 0,6 cm l. j. R12/C/V4 /dále del výpisu skladeb podlah</i>	m	10,560	114,00	1 203,84
	VV		9,6*1,1		10,560		
	VV		Součet		10,560		
29	K	771573131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2	m2	20,050	459,00	9 202,95
	VV		2,5*7,1		17,750		
	VV		rampa				
	VV		2,3*1,0		2,300		
	VV		Součet		20,050		
28	M	597612610	<i>dlaždice keramické 30 x 30 x 0,8 cm l. j.</i>	m2	22,055	500,00	11 027,50
	VV		20,05*1,1		22,055		
	VV		Součet		22,055		
206	K	771577111	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,300	13,00	29,90
30	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	20,050	46,00	922,30
117	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy vč.odstranění lepidla	m2	17,700	65,00	1 150,50
118	K	777111111	Vysátí podkladu	m2	17,700	15,00	265,50
109	K	776R121	Disperzní penetrace na savé porézní podklady	m2	17,700	69,00	1 221,30
23	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	17,700	56,00	991,20
112	K	776141113	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	17,700	338,00	5 982,60
107	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	9,550	143,00	1 365,65
	VV		7,05+2,5		9,550		
	VV		Součet		9,550		
108	M	553431140	<i>přechodový profil aloxovaný hliník</i>	m	10,505	236,00	2 479,18
	VV		9,55*1,1		10,505		
	VV		Součet		10,505		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,773	539,00	416,65
156	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,773	359,00	277,51
D 776 Podlahy povlakové							28 242,23
113	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem vč.svařování	m2	19,970	282,00	5 631,54
	VV		11,6+8,37		19,970		
	VV		Součet		19,970		
114	M	28411017	<i>PVC heterogenní zátěžové, nášlapná vrstva 0,70mm, zátěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1</i>	m2	20,569	448,00	9 214,91
	VV		19,97*1,03		20,569		
	VV		Součet		20,569		
120	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	26,500	105,00	2 782,50
	VV		14,0+12,5		26,500		
	VV		Součet		26,500		
121	M	28411007	<i>lišta soklová PVC vč.koutů a rohů v odstínu PVC</i>	m	27,030	28,00	756,84
	VV		26,5*1,02		27,030		
	VV		Součet		27,030		
26	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy vč.odstranění lepidla	m2	19,970	65,00	1 298,05
24	K	777111111	Vysátí podkladu	m2	19,970	14,00	279,58
116	K	776R121	Disperzní penetrace na savé porézní podklady	m2	19,970	65,00	1 298,05
115	K	776141113	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 8 mm	m2	19,970	338,00	6 749,86
	VV		19,97		19,970		
	VV		Součet		19,970		
153	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,315	452,00	142,38
154	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,315	281,00	88,52
D 781 Dokončovací práce - obklady							468 686,73
84	K	781R4731	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených standardním lepidlem vč.ukončovacích plast profilů	m2	377,872	511,00	193 092,59
	VV		mč 2.02				
	VV		34,0*2,4		81,600		
	VV		mč 2.03,2.04				
	VV		(34,68+18,7)*2,4		128,112		
	VV		mč 2.05				
	VV		17,5*2,4		42,000		
	VV		mč 2.06				
	VV		15,3*1,8		27,540		
	VV		mč 2.08				
	VV		10,5*1,8		18,900		
	VV		mč 2.10,2.11				
	VV		7,2*1,8		12,960		
	VV		4,5*1,8		8,100		
	VV		mč 2.13,2.14				
	VV		8,8*1,8		15,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4,4*1,8		7,920		
	VV		mč 2.15				
	VV		30,7*1,8		55,260		
	VV		mč 2.18				
	VV		5,4*1,8		9,720		
	VV		Mezisoučet		407,952		
	VV		parapety a ostění				
	VV		(3,2+3,9+2,5)*0,35		3,360		
	VV		(1,1*2*4)*0,2		1,760		
	VV		Mezisoučet		5,120		
	VV		-35,2		-35,200		
	VV		Součet		377,872		
83	M	597R611	dlaždice keramické 15 x 15 x 0,8 cm l. j.	m2	415,659	547,00	227 365,47
	VV		377,872*1,1		415,659		
	VV		Součet		415,659		
85	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	377,872	59,00	22 294,45
86	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	377,872	48,00	18 137,86
151	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	8,294	565,00	4 686,11
152	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	8,294	375,00	3 110,25
D		783	Dokončovací práce - nátěry				36 477,20
51	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s broušením	m2	41,600	131,00	5 449,60
	VV		3,2*13		41,600		
55	K	783122131	Plošné (plné) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	41,600	125,00	5 200,00
50	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	41,600	65,00	2 704,00
56	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	41,600	12,00	499,20
52	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	41,600	105,00	4 368,00
53	K	783117101	Krycí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	41,600	115,00	4 784,00
47	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	20,600	108,00	2 224,80
	VV		4,8*0,25*13		15,600		
	VV		""5,0		5,000		
	VV		Součet		20,600		
43	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	20,600	52,00	1 071,20
	VV		20,6		20,600		
	VV		Součet		20,600		
44	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	20,600	121,00	2 492,60
45	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,600	105,00	2 163,00
48	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	20,600	131,00	2 698,60
46	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,600	137,00	2 822,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				98 241,12
101	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	655,760	28,00	18 361,28
VV			stropy				
VV			mč 2.02				
VV			25,69			25,690	
VV			mč 2.03,2.04				
VV			57,35+17,47			74,820	
VV			mč 2.05				
VV			16,39			16,390	
VV			mč 2.06				
VV			11,54			11,540	
VV			mč.2.07				
VV			5,88			5,880	
VV			mč 2.08				
VV			6,34			6,340	
VV			mč 2.09				
VV			11,6			11,600	
VV			mč 2.10,2.11				
VV			2,85			2,850	
VV			1,2			1,200	
VV			mč 2.12				
VV			8,37			8,370	
VV			mč 2.13,2.14				
VV			3,95			3,950	
VV			1,13			1,130	
VV			mč 2.15				
VV			39,46			39,460	
VV			mč 2.18				
VV			1,59			1,590	
VV			mč 2.19				
VV			11,64			11,640	
VV			Mezisoučet			222,450	
VV			stěny				
VV			mč 2.01				
VV			14,5*3,05			44,225	
VV			mč 2.02				
VV			3,4*0,5			1,700	
VV			mč 2.03,2.04				
VV			34,68*0,5			17,340	
VV			18,7*0,5			9,350	
VV			mč 2.05				
VV			17,5*0,5			8,750	
VV			mč 2.06				
VV			15,3*1,1			16,830	
VV			mč 2.07				
VV			10,2*3,05			31,110	
VV			mč 2.08				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		10,5*1,1		11,550		
	VV		mč 2.09				
	VV		14,0*3,05		42,700		
	VV		mč 2.10,2.11				
	VV		7,2*1,1		7,920		
	VV		4,5*1,1		4,950		
	VV		mč 2.12				
	VV		12,5*3,05		38,125		
	VV		mč 2.13,2.14				
	VV		8,8*1,1		9,680		
	VV		4,4*1,1		4,840		
	VV		mč 2.15				
	VV		30,7*1,1		33,770		
	VV		mč 2.18				
	VV		5,4*1,1		5,940		
	VV		mč 2.19				
	VV		14,6*3,05		44,530		
	VV		Mezisoučet		333,310		
	VV		plocha dotčené stavbou				
	VV		100,0		100,000		
	VV		Součet		655,760		
104	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	470,000	9,00	4 230,00
	VV		470,0		470,000		
	VV		Součet		470,000		
102	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	350,000	7,00	2 450,00
	VV		350,0		350,000		
	VV		Součet		350,000		
103	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	861,000	2,00	1 722,00
	VV		350,0+470,0		820,000		
	VV		Součet		820,000		
	VV		820*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		861,000		
100	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	655,760	24,00	15 738,24
105	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	655,760	85,00	55 739,60
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				343 269,93
D	VRN3		Zařízení staveniště				259 058,93
187	K	030001000	Zařízení staveniště vč.zrušení staveniště, provoz	ks	1,000	259 058,93	259 058,93
D	VRN4		Inženýrská činnost				21 053,00
188	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	21 053,00	21 053,00
D	VRN9		Ostatní náklady				63 158,00
192	K	010001000	Projektové práce-dílenské dokumentace	ks	1,000	15 789,00	15 789,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
193	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	26 316,00	26 316,00
191	K	044002000	Revize	ks	1,000	21 053,00	21 053,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#NENÍ_K_DISPOZICI

Objekt:

320-1 - Zdravotní instalace

Místo: Pacov

Datum: #####

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: Martin Cakl

Uchazeč: #NENÍ_K_DISPOZICI

Zpracovatel: Martin Cakl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

567 381,34

PSV - Práce a dodávky PSV

525 277,34

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

96 553,30

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

221 630,94

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

135 459,25

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

21 370,85

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

50 263,00

OST - Ostatní

42 104,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#NENÍ_K_DISPOZICI

Objekt:

320-1 - Zdravotní instalace

Místo: Pacov

Datum: #####

Zadavatel: Město Pacov

Projektant: Martin Cakl

Uchazeč: #NENÍ_K_DISPOZICI

Zpracovatel: Martin Cakl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

567 381,34

D PSV Práce a dodávky PSV

525 277,34

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

96 553,30

13	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	90,000	13,00	1 170,00
14	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	4,000	33,00	132,00
99	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	7,000	494,00	3 458,00
100	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	699,00	699,00
3	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	7,000	612,00	4 284,00
4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	1,000	707,00	707,00
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	4,000	494,00	1 976,00
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	44,000	592,00	26 048,00
7	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	35,000	645,00	22 575,00
8	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	731,00	2 193,00
9	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	71,00	142,00
10	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	17,000	79,00	1 343,00
11	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	10,000	88,00	880,00
12	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	3,000	101,00	303,00
83	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	3,000	194,00	582,00
84	K	7212191-R1	Montáž odtokového podlahového žlabu délky do 1050 mm	kus	6,000	1 678,00	10 068,00
15	K	72121-R1	Demontáž vpustí podlahových DN 100	kus	3,000	225,00	675,00
2	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	94,000	38,00	3 572,00
16	K	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,286	1 628,00	465,61
87	K	721-R123	Čerpadlo kondenzátu VZT (komplet, vč. automatického chodu, nádržky atd) - výtláčná výška 8m, průtok min.100l/h	ks	2,000	7 621,00	15 242,00
1	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,058	667,00	38,69

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

221 630,94

107	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	159,000	22,00	3 498,00
32	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	36,000	34,00	1 224,00
105	K	722171936	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 50 mm vč. tvarovek (propojení, vsazení odboček)	kus	3,000	555,00	1 665,00
101	K	7221719-R1	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm vč. tvarovek (propojení, vsazení odboček)	kus	8,000	449,00	3 592,00
43	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 22 D 20 x 2,3 mm	m	68,000	436,00	29 648,00
44	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 22 D 25 x 2,8 mm	m	25,000	499,00	12 475,00
45	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 22 D 32 x 3,6 mm	m	29,000	592,00	17 168,00
46	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 28 D 20 x 2,8 mm	m	54,000	509,00	27 486,00
47	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 28 D 25 x 3,5 mm	m	12,000	518,00	6 216,00
48	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 28 D 32 x 4,4 mm	m	7,000	563,00	3 941,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	68,000	128,00	8 704,00
89	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	54,000	145,00	7 830,00
90	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 30 mm DN do 22 mm	m	54,000	156,00	8 424,00
91	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 40 mm DN do 42 mm	m	19,000	178,00	3 382,00
92	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	55,000	300,00	16 500,00
106	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	10,000	88,00	880,00
93	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	40,000	203,00	8 120,00
94	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	15,000	246,00	3 690,00
104	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	8,000	483,00	3 864,00
103	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	656,00	1 968,00
95	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	195,000	43,00	8 385,00
96	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	195,000	47,00	9 165,00
85	K	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,055	1 708,00	93,94
97	K	722-R5	Napojení na stávající rozvody SV, TV a CIRK	ks	11,000	526,00	5 786,00
40	K	722-R6	Automatický změkčovací filtr, připojení DN25, by-pass, 230V, regenerace - vč. montáže-ZF1+ soubor armatur	sou	1,000	27 926,00	27 926,00

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 135 459,25

75	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	226,00	452,00
51	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachovacím odpad vodorovný	soubor	2,000	4 775,00	9 550,00
76	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	248,00	1 488,00
53	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	6,000	5 120,00	30 720,00
79	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	258,00	516,00
72	K	725241127	Vanička sprchová obdélníková 1200x800 mm	soubor	1,000	9 605,00	9 605,00
74	K	725244313	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché do niky na vaničku šířky 1200 mm	soubor	1,000	11 125,00	11 125,00
73	K	7252443-R1	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednoduché do niky na vaničku šířky 1100 mm	soubor	1,000	10 780,00	10 780,00
71	K	72524-R1	Vanička sprchová obdélníková 1000x1100 mm	soubor	1,000	9 419,00	9 419,00
78	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	246,00	246,00
56	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 617,00	6 617,00
77	K	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,253	1 834,00	464,00
58	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	18,000	352,00	6 336,00
59	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	15,000	915,00	13 725,00
80	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	9,000	192,00	1 728,00
98	K	725821311-R1	Baterie umyvadlová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 250 mm	soubor	4,000	2 084,00	8 336,00
61	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	4 044,00	4 044,00
63	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000	2 276,00	4 552,00
70	K	72584-R1	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm+sprchová sada	soubor	2,000	2 782,00	5 564,00
81	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,263	731,00	192,25

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 21 370,85

68	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000	10 679,00	21 358,00
82	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,018	714,00	12,85

D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 50 263,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
102	K	727121101	Protipožární manžeta D 32 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	12,000	1 352,00	16 224,00
17	K	727121103	Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,000	1 427,00	5 708,00
18	K	727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	18,000	1 486,00	26 748,00
19	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	1,000	1 583,00	1 583,00

D OST

Ostatní

42 104,00

21	K	OST-R1.1	Vypracování PD skutečného provedení stavby	sou	1,000	15 789,00	15 789,00
23	K	OST-R2.1	Sondy, pomocné práce, zednická výpomoc	sou	1,000	15 789,00	15 789,00
86	K	OST-R3.1	Odvoz vybouraných hmot na skládku, včetně skládkovného	sou	1,000	10 526,00	10 526,00

pozi ce	název zařízení	výrobce	typ	ks	rozměry (mm)	specifikace	cena bez DPH za KS	cena bez DPH celkem
------------	----------------	---------	-----	----	--------------	-------------	-----------------------	------------------------

GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ

	GASTRONOMICKÝ PROVOZ – DS – PACOV							
	2.NP							
	A – PŘÍPRAVA TĚSTA							
A1	stůl s dřezem	stávající zařízení		1				- Kč
A2	pracovní stůl	stávající zařízení		1				- Kč
A3	pracovní stůl	stávající zařízení		1				- Kč
A4	sestava polic	stávající zařízení		1				- Kč
A5	univerzální robot	Alba	RE 22	1		automatický zdvih, zdvih za chodu, třírychlostní motor, mechanický spínač ochranného krytu kotlíku, včetně: hák, míchač, metla, vozík, podstavec, 2 x kotlík objem 60 litrů	194 468 Kč	194 468 Kč
	B – PŘÍPRAVA MASA A VYTLOUKÁNÍ VAJEC							
B1	personální mytí	stávající zařízení		1				- Kč
B2	stůl s dřezem	stávající zařízení		1				- Kč
B3	pracovní stůl	stávající zařízení		1				- Kč
B4	pracovní stůl	stávající zařízení		1				- Kč
B5	sestava polic	stávající zařízení		1				- Kč
B6	podlahová vpust' s roštem	Mea	Mea	1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	12 211 Kč	12 211 Kč
	C – ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY							

C2	stůl s dřezem	kvk	atyp	1	2000x700x800	1xLisovaný dřez 400x400x250, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zásuvkový blok, spodní police, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	55 089 Kč	55 089 Kč
	páková baterie	Raf/mspr	raf5120076	1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	2 095 Kč	2 095 Kč
C3	pracovní stůl	kvk	atyp	1	2000x700x800	2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	28 127 Kč	28 127 Kč
C4	police nástěnná	kvk	atyp	1	2000x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	10 495 Kč	10 495 Kč
C5	police nástěnná	kvk	atyp	1	2000x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	10 495 Kč	10 495 Kč
C6	personální mytí	kvk	atyp	1	500x700x800	1 x Lisovaný dřez 290x400x200, prolamovaná pracovní deska kolem dřezu, výsuvný odpadkový koš pod dřezem, zadní lem, otvor pro baterii, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	28 283 Kč	28 283 Kč
	páková baterie	raf/mspr	raf5120076	1		Provedení stolní, zesílené a otočné ramínko – dlouhé min. 200mm. Pákové ovládání – páka dlouhá min. 310 mm.	2 095 Kč	2 095 Kč
D – KONVEKTOMATY								
D2	konvektomat 11xGN1/1	Palux	qL1011	1		viz. Specifikace technologického vybavení	448 726 Kč	448 726 Kč
D3	konvektomat 11xGN1/1	Palux	qL1011	1		viz. Specifikace technologického vybavení	448 726 Kč	448 726 Kč
D4	konvektomat 10xGN1/1	stávající zařízení		1				- Kč
D5	podlahová vpust' s roštem	mea	mea	1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	12 211 Kč	12 211 Kč
E – VARNÝ BLOK								
	Varný blok pod jednou deskou	Ascobloc	Ascoline 850	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	2 308 421 Kč	2 308 421 Kč
E1	neutrální modul	Ascobloc	MUA	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E2	pánev	Ascobloc	MEP750	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E3	podlahová vpust' s roštem	mea	mea	1	500x800	viz. Specifikace technologického vybavení	22 053 Kč	22 053 Kč

E4	neutrální modul s napouštěcí baterií	Ascobloc	MUA	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E5	plynový sporák	Ascobloc	MGH610	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E8	neutrální modul	Ascobloc	MUA	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E9	neutrální modul	Ascobloc	MUA	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E10	Varný kotel 60 litrů	Ascobloc	MES060	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E11	podlahová vpust' s roštem	mea	mea	1	700x400	viz. Specifikace technologického vybavení	17 358 Kč	17 358 Kč
E12	neutrální modul	Ascobloc	MUA	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E13	Varný kotel 100 litrů	Ascobloc	MES100	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E14	podlahová vpust' s roštem	mea	mea	1	800x400	viz. Specifikace technologického vybavení	18 589 Kč	18 589 Kč
E15	neutrální modul	Ascobloc	MUA	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E16	Varný kotel 100 litrů	Ascobloc	MES100	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
E17	podlahová vpust' s roštem	mea	mea	1	800x400	viz. Specifikace technologického vybavení	18 589 Kč	18 589 Kč
E18	neutrální modul	Ascobloc	MUA	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení – zahrnuto v celkové ceně u položky varný blok pod jednou deskou		- Kč
F – PORCOVÁNÍ HOTOVÝCH POKRMŮ								
F1	pracovní stůl	kvk	atyp	1	1500x700x800	Zásuvkový blok, 2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	30 267 Kč	30 267 Kč
F2	pracovní stůl	kvk	atyp	1	1400x700x800	2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	18 700 Kč	18 700 Kč
F3	police nástěnná	kvk	atyp	1	2000x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	10 495 Kč	10 495 Kč

F4	police nástěnná	kvlk	atyp	1	1400x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	8 553 Kč	8 553 Kč
G – PLNĚNÍ TABLETŮ								
G1	pracovní stůl	kvlk	atyp	1	1840x700x800	2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	18 837 Kč	18 837 Kč
G2	pracovní stůl	kvlk	atyp	1	1840x700x800	Zásuvkový blok, 2xspodní police, zadní lem, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	33 949 Kč	33 949 Kč
G3	police nástěnná	kvlk	atyp	1	1840x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	10 282 Kč	10 282 Kč
G4	police nástěnná	kvlk	atyp	1	1840x300	dvoupatrová police, na spodní části dolní police 5 x zásuv na GN 1/4 + 5 x GN 1/4 z polypropylenu s víkem	10 282 Kč	10 282 Kč
H – VÝDEJ JÍDEL								
H1	zásobník na tácy a podnosy	kvlk/polyston	atyp	1		Zásobníky 4xGN1/4 na příbory v horní části, snížená PD na 2 sloupce podnosů vedle sebe – rozměr bude upřesněn dle velikosti podnosů, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	78 669 Kč	78 669 Kč
H2	studený bufet – chlazený výdej	kvlk/polyston	atyp	1	dle PD	GN 2/1, nástavba pro samoobslužný výdej s osvětlením, spodní police, obklad z umělého-minerálního kamene, včetně dvířek - viz. Specifikace technologického vybavení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	142 148 Kč	142 148 Kč
H3	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	kvlk/polyston	atyp	1	dle PD	nástavba pro obslužný výdej s osvětlením a infraohřevem, každá vana samostatně ovládána, napouštění vody do vany a odpad vody z vany připojeno v samostatné šachtě na rozvody ZTI, ovládání přes kohouty, spodní police, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	137 991 Kč	137 991 Kč

H4	vyhřívavý výdej 3xGN1/1	kvlk/polyston	atyp	1	dle PD	nástavba pro obslužný výdej s osvětlením a infraohřevem, každá vana samostatně ovládána, napouštění vody do vany a odpad vody z vany připojeno v samostatné šachtě na rozvody ZTI, ovládání přes kohouty, spodní police, obklad z umělého-minerálního kamene - viz. Specifikace technologického vybavení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	137 991 Kč	137 991 Kč
H5	Stůl s vestavěným zásobníkem na koše	kvlk/polyston	atyp	1	dle PD	vestavěný zásobník na koše do myčky s automatickým posuvem, včetně 5 košů do myčky, obklad z umělého-minerálního kamene, včetně dvířek - viz. Specifikace technologického vybavení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	105 253 Kč	105 253 Kč
H6	varný termos na výrobu čaje	WBD/mspr	3190728	1		Objem 19,5 litru, pr.295 x 600 mm, dvouplášťové provedení, nerezové provedení (vnitřní i vnější), volba teploty, odnímatelná odkapová miska s roštem, izolované provedení, zobrazení nastavené a aktuální teploty, topné těleso skryté pod dnem nádoby, vodoznak, 2,5 KW/230 V	3 684 Kč	3 684 Kč
H7	varný termos na výrobu čaje	WBD/mspr	3190728	1		Objem 19,5 litru, pr.295 x 600 mm, dvouplášťové provedení, nerezové provedení (vnitřní i vnější), volba teploty, odnímatelná odkapová miska s roštem, izolované provedení, zobrazení nastavené a aktuální teploty, topné těleso skryté pod dnem nádoby, vodoznak, 2,5 KW/230 V	3 684 Kč	3 684 Kč
H8	výdejní pult s pojezdovou dráhou	kvlk/polyston	atyp	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení, pro instalaci na stavební sokl 100 mm	113 684 Kč	113 684 Kč
H9	zásobník na talíře – pojízdný	Rieber	RRV	2		vyhřívavý, jednotubusový, pro stávající talíře	20 778 Kč	41 556 Kč
H10	udržovací pojízdná skříň 30xGN1/1	Rieber	3000U	1	dle PD	Kapacita min. 17xGN1/1. Pojízdné provedení. Možnost nastavení teploty. Možnost zvlhčování. Nezávislá na připojení vody a odpadu.	157 916 Kč	157 916 Kč
H11	personální mytí	není předmětem dodávky gastra		1				- Kč
	manipulační vozík na GN	Rieber	SW-850 RL-3	1	800x600x900	3xpolice s prolisem, madlo, pojízdné provedení	11 621 Kč	11 621 Kč
J – STUDENÁ KUCHYŇ								

J1	personální mytí	stávající zařízení		1					- Kč
J2	dřez	stávající zařízení		1					- Kč
J3	pracovní stůl	stávající zařízení		1					- Kč
J4	sestava polic	stávající zařízení		1					- Kč
J5	chladicí stůl	stávající zařízení		1					- Kč
J6	sestava polic	stávající zařízení		1					- Kč
J7	podlahová vpust' s roštem	mea	mea	1	300x300	viz. Specifikace technologického vybavení	12 211 Kč	12 211 Kč	
J8	pracovní stůl	kvk	atyp	1	1200x500x900	Uzavřený ze všech stran, posuvné dveře, uvnitř stolu vodotěsná vana s roštem a výpustním kohoutem, průchodka pro rozvody detergentů, zadní lem	32 768 Kč	32 768 Kč	
K – MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ									
K1	předmývací stůl	kvk	atyp	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	47 158 Kč	47 158 Kč	
	sprchový systém	mspr	STAR120	1		Sprcha s baterií ze stolu a s rámečkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem	5 253 Kč	5 253 Kč	
K2	myčka provozního nádobí	Granuldisc	Granule Gastro	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	832 205 Kč	832 205 Kč	
K3	vykládací stůl	kvk	atyp	1	dle PD	viz. Specifikace technologického vybavení	32 737 Kč	32 737 Kč	
K4	regál	kvk	atyp	1	800x600x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná) pro instalaci na stavební sokl 100 mm	17 095 Kč	17 095 Kč	
K5	regál	kvk	atyp	1	1200x600x1800	celonerezové provedení, 4 x police (3xperforovaná) pro instalaci na stavební sokl 100 mm	20 558 Kč	20 558 Kč	
K6	podlahová vpust' s roštem	mea	mea	1	1200x300	viz. Specifikace technologického vybavení	19 432 Kč	19 432 Kč	
K7	buben samonavíjecí s hadicí	mspr	8800983	1	310x590x600	celonerezová konstrukce bubnu, samonavíjecí hadice 35 m zakončena vodní pistolí	25 526 Kč	25 526 Kč	
L – MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ									
L1	vozík na sběr špinavého nádobí	kvk	VZ22	2	385x670x1800	vozík se zásuvy na podnosy (rozměr upřesní provozovatel), horní police na odkládání skla, vozík bude opláštěn ze tří stran, pojízdné provedení	23 126 Kč	46 252 Kč	

						CNS provedení, otevřený, Kapacita 2 x 10 tabletů (2 sloupce vedle sebe), vsuvy L profily, plně svařovaná jeklová kce, kola průměr min.200 mm, min. 2 kolo otočná s brzdou, centrální uzavírání každé sekce proti samovolnému vypadnutí tabletu, madla pro manipulaci, plastové nárazníky		
L2	vozik na tablety	Škorpa	TW-2x10	7			68 421 Kč	478 947 Kč
L3	podlahová vpust s roštem	mea		1	1500x300	viz. Specifikace technologického vybavení	22 642 Kč	22 642 Kč
L4	pásový mycí automat	Meiko	Mi-Q B-S54 P6	1		viz. Specifikace technologického vybavení	2 088 421 Kč	2 088 421 Kč
L5	manipulační vozík	Rieber	SW-850 RL-2	1	800x600x900	2xpolice s prolisem, madlo, pojízdné provedení	10 042 Kč	10 042 Kč
L6	zásobník na talíře – pojízdný	stávající zařízení		2				- Kč
L7	personální mytí	není předmětem dodávky gastru		1		dodávka ZTI		- Kč
M – SKLAD POTRAVIN								
M1	půltový mrazák	stávající zařízení		1				- Kč
M2	lednice	stávající zařízení		2				- Kč
M3	regál	stávající zařízení		2				- Kč
N – LEDNICE A MRAZÁKY								
N1	sestava lednic a mrazáků	stávající zařízení		9				- Kč
N2	sestava lednic a mrazáků	rezerva		2				- Kč
O – ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST								
O1	výlevka	není předmětem dodávky gastru		1				- Kč
SKLAD DKP								
	sestava stávajících regálů	stávající zařízení		1				- Kč
1.NP								
SKLAD POTRAVIN								
	sestava stávajících regálů	stávající zařízení		1				- Kč
HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY								

dřez	stávající zařízení		1				- Kč
pracovní stůl	stávající zařízení		1				- Kč
police nástěnná	stávající zařízení		1				- Kč
škrabka brambor/zeleniny	stávající zařízení		1				- Kč
personální mytí	stávající zařízení		1				- Kč
SKLAD + PŘÍPRAVNA							
chladicí box	stávající zařízení		1				- Kč
pracovní stůl	stávající zařízení		1				- Kč
Dřevěný špalek	stávající zařízení		1				- Kč
lednice	stávající zařízení		1				- Kč
dřez	stávající zařízení		1				- Kč
CENA CELKEM BEZ DPH ZA TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ – část 1							8 404 840 Kč
DOPROVODNÉ SLUŽBY							
demontáž			1		kompletní demontáž stávajícího gastronomického vybavení, odvoz a likvidace, zařízení které bude použito v novém provozu bude uskladněno v areálu DD	42 105 Kč	42 105 Kč
doprava			1		kompletní manipulace se zařízením do místa instalace	73 684 Kč	73 684 Kč
montáž			1		kompletní montáž nového a stávajícího zařízení včetně drobného instalačního materiálu na připravené přípojné body, zprovoznění, odzkoušení a provedení revize na připojení	357 895 Kč	357 895 Kč
zapůjčení termoportů			1		Zapůjčení termoportů a gastronádob pro 100 až 120 porcí (1 druh jídla + diety) na dovoz jídla po dobu rekonstrukce.	31 579 Kč	31 579 Kč

				1	Zaškolení technického pracovníka provozovatele na základní údržbu, obsluhu, technickou kontrolu a diagnostiku zařízení. Zaškolení personálu kuchyně autorizovaným kuchařem (autorizovaným na dodávanou technologii) v rozsahu 2 dni. Následné poradenství po telefonu.	13 684 Kč	13 684 Kč	
CENA CELKEM BEZ DPH ZA SLUŽBY SPOJENÉ S DODÁVKOU – část 2							518 947 Kč	
OSTATNÍ VYBAVENÍ								
	tabletový systém – sestava	Rieber	Termotray 1Euronorm	130 sad	viz. Specifikace technologického vybavení	1 156 109 Kč	1 156 109 Kč	
CENA CELKEM BEZ DPH ZA OSTATNÍ VYBAVENÍ – část 3							1 156 109 Kč	
CENA CELKEM BEZ DPH ZA část 1 + část 2 + část 3							10 079 896 Kč	

Výkaz výměr

Technologický strop

AKCE: KUCHYNĚ DS PACOV

Množství	Označení	Cena/MJ	Cena celkem
230	Aktivní kazeta pro odtah a přívod vzduchu (485 x 500 mm) CNS	3 276	753 480
16	Neaktivní kazeta (485 x 500 mm) CNS	1 013	16 208
16	Okrajový úhelník, hliník, L = 6,00 m	1 202	19 232
8	A-profil, hliník, L = 6,10 m	1 856	14 848
8	B-profil, hliník, L = 6,00 m	1 878	15 024
25	C-profil, hliník, L = 6,05 m	2 059	51 475
70	D-profil, 50 mm	54	3 780
15	D-profil, 200 mm	61	915
70	Úhel ke spojení D a B-profilů	65	4 550
28	Úhel ke spojení A a B-profilů	79	2 212
250	Závěsné pero	106	26 500
250	Závěsný drát, L = 750 mm	52	13 000
6	LED světelná kazeta s ventilem pro přívod vzduchu L = 2000 mm	24 421	146 526
4	LED světelná kazeta bez ventilu pro přívod vzduchu L = 2000 mm	23 895	95 580
10	Makrolon	1 507	15 070
6	Talířový ventil	973	5 838
18	Malá kulisa na vzduchotěsnou přepážku	477	8 586
25	Poloviční kulisa na vzduchotěsnou přepážku	380	9 500
57	Malá kulisa s drážkou	604	34 428
14	Hliníkový plech na přepážky (2000 x 1000 x 0,8 mm)	1 817	25 438
12	Chromniklový plech na okraje (2000 x 1000 x 0,8 mm)	2 996	35 952
73,81	m ² instalační materiál (silikony, nýty, šroby, kotvy...)	52 632	52 632
	Doprava	26 316	26 316
	Montáž	266 372	266 372
	Cena celkem bez DPH:		1 643 462 Kč
	DPH 21 %		345 127 Kč
	Cena celkem s DPH:		1 988 589 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK VČETNĚ NABÍDKOVÉHO OCENĚNÍ							
č. pol.	č.cen. položky	popis položky	měr. jedn.	výměra	ceny v Kč		
					jedn.	dodávka+mont.	pozn.
Výkazy výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového ocenění): Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č.137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).							
Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:							
1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.							
2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.							
3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí)							
4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.							
5) Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9)). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro výběr zhotovitele půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).							
6) Všechny jednotlivé položky jsou bez DPH							
Zařízení č.1 – Větrání kuchyně							
1.1		Rekupační VZT. jednotka ve vnitřním stojatém provedení	ks	1	552 947 Kč	552 947 Kč	
		<u>Složení</u>					
		- ventilátorová komora přívodní Q = 8800m ³ /h, p _{ext} =300Pa P = 400V, 5.2kW					
		- ventilátorová komora odvodní Q = 8500m ³ /h, p _{ext} =300Pa P = 400V, 5.2W					
		- teplovodní ohřev 44kW, voda 70/50					
		- volná komora pro přímý výparník					
		- deskový rekuperátor s účinností 55%					
		- by pass					
		- 2x filtrační komora					
		- plně propojený systém MaR vč.ovladače					
		- hmotnost 816 kg					
		- dodávka v rozloženém stavu					

	příslušenství : pružné manžety					
	komplet směšovací uzel					
	sifony					
1.2	Buňka tlumiče hluku G 500x200/ 1000	ks	44	1 626 Kč	71 544 Kč	
1.3	Regulační klapka 710x315 - ruční	ks	3	1 878 Kč	5 634 Kč	
1.4	Regulační klapka 710x250 - ruční	ks	4	1 312 Kč	5 248 Kč	
1.5	Krycí mřížka KM 710x315	ks	1	762 Kč	762 Kč	
1.6	Krycí mřížka KM 710x250	ks	2	731 Kč	1 462 Kč	
1.7	Krycí mřížka KM 1000x315	ks	1	1 037 Kč	1 037 Kč	
1.8	Protidešťová žaluzie pozink 2500x500 - se sítím	ks	1	10 368 Kč	10 368 Kč	
1.9	Vířivá přívodní vyúst' 600x600, počet lamel 24, včetně plenum boxu s reg. klapkou	ks	1	4 363 Kč	4 363 Kč	
1.10	Ohebná hadice Ø 100 (napojení svítidel na přívod vzduchu)	bm	10	116 Kč	1 160 Kč	
1.11	Ohebná hadice Ø 250	bm	1	195 Kč	195 Kč	
1.12	Protipožární klapka 800x500, ruční a teplotní spouštění	ks	1	4 789 Kč	4 789 Kč	
	Kruhové potrubí - <i>SPIRO</i> Ø 250 - <i>pozink</i>					
	rovné	bm	5	247 Kč	1 235 Kč	
	tvarovky	bm	2	909 Kč	1 818 Kč	
	Kruhové potrubí - <i>SPIRO</i> Ø 100 - <i>pozink</i>					
	rovné	bm	3	132 Kč	396 Kč	
	tvarovky	bm	1	656 Kč	656 Kč	
	Potrubí pozink čtyřhranné vodotěsná úprava - rovné	m ²	70	575 Kč	40 250 Kč	
	tvarovky	m ²	42	731 Kč	30 702 Kč	
	Potrubí pozink čtyřhranné - rovné	m ²	143	384 Kč	54 912 Kč	
	tvarovky	m ²	61	542 Kč	33 062 Kč	
	Tepelná izolace tl. 40mm	m ²	102	518 Kč	52 836 Kč	
	Požární izolace EI 45	m ²	32	659 Kč	21 088 Kč	
	Požární izolace certifikovaná pro do izolování čtyřhranných klapek umístěných požární předěl. (Minerální vlna o měrné hmotnosti 300kg/m ³ , krytá Al folií s = 60mm)	m ²	3	3 460 Kč	10 380 Kč	
	Demontáž stávající vzt pro kuchyň	hod	64	384 Kč	24 576 Kč	
	Odvoz a likvidace demont. materiálu	kpl	1	5 789 Kč	5 789 Kč	
	Zdvihací pošina	hod	10	763 Kč	7 630 Kč	
	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	8 421 Kč	8 421 Kč	
	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	7 895 Kč	7 895 Kč	
	Zaregulování zařízení, protokol	kpl	1	16 842 Kč	16 842 Kč	
	Složení jednotky na místě	kpl	1	8 421 Kč	8 421 Kč	
	Zprovoznění vzt. jednotky výrobcem	kpl	1	10 526 Kč	10 526 Kč	

	Cu potrubí 9.52/19.05 mm + komunikační kabel	bm	15	1 389 Kč	20 835 Kč
	Požární ucpávka potrubí do obvodu 2500mm	ks	4	1 039 Kč	4 156 Kč
	Zařízení č.2 – Větrání mytí nádobí				
2.1	Rekuperační VZT. jednotka ve vnitřním stojatém provedení	ks	1	324 758 Kč	324 758 Kč
	<u>Složení</u>				
	- ventilátorová komora přívodní Q = 4000m ³ /h, p _{ext} =300Pa P = 400V, 2.5kW				
	- ventilátorová komora odvodní Q = 4000m ³ /h, p _{ext} =300Pa P = 400V, 2.5kW				
	- teplovodní ohřev 26kW, voda 70/50				
	- deskový rekuperátor s účinností 54%				
	- by pass				
	- 2x filtrační komora				
	- plně propojený systém MaR vč.ovladače				
	- hmotnost 484 kg				
	- dodávka v rozloženém stavu				
	příslušenství : pružné manžety				
	komplet směšovací uzel				
	sifony				
2.2	Buňka tlumiče hluku G 500x200/ 1000	ks	9	1 626 Kč	14 634 Kč
2.3	Regulační klapka 560x200 - ruční	ks	3	1 144 Kč	3 432 Kč
2.4	Regulační klapka 560x250 - ruční	ks	1	1 284 Kč	1 284 Kč
2.5	Regulační klapka 315x200 - ruční	ks	1	981 Kč	981 Kč
2.6	Krycí mřížka KM 560x200	ks	3	571 Kč	1 713 Kč
2.7	Krycí mřížka KM 560x250	ks	1	579 Kč	579 Kč
2.8	Krycí mřížka KM 315x200	ks	1	511 Kč	511 Kč
2.9	Vyústka jednořadá 400x200, s regulací	ks	2	758 Kč	1 516 Kč
2.10	Ohebná hadice Ø 100 (napojení svítidel na přívod vzduchu)	bm	4	131 Kč	524 Kč
2.11	Protipožární klapka 400x500, ruční a teplotní spouštění	ks	1	3 263 Kč	3 263 Kč
	Potrubí pozink čtyřhranné - rovné	m ²	97	384 Kč	37 248 Kč
	tvárovky	m ²	51	542 Kč	27 642 Kč
	Tepelná izolace tl. 40mm	m ²	42	518 Kč	21 756 Kč

	Kruhové potrubí - <i>SPIRO</i> Ø 125 - <i>pozink</i>					
	rovné	bm	2	167 Kč	334 Kč	
	tvarovky	bm	2	823 Kč	1 646 Kč	
	Demontáž stávající vzt	hod	5	384 Kč	1 920 Kč	
	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1	579 Kč	579 Kč	
	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1	579 Kč	579 Kč	
	VZDUCHOTECHNIKA CELKEM				1 600 465 Kč	

ELEKTROMONTÁŽE

DS Pacov

Ceník M-21 Elektromontáže

Položka	Název	M.j.	Množství	Montáže		Materiál		Cena	
				J.cena	Cena mon.	Množ.	J.cena	Cena mat.	celkem
1	Krabička přístrojová - univerzální bez zapoj.- jednonásobná	ks	47	30,00	1 410,00	47,00	12,00	564	1 974,00
2	Krabičková rozvodka KR68	ks	30	126,00	3 780,00	30,00	50,00	1500	5 280,00
3	Krabičková rozvodka do vlhka, vč. příchytek	m	20	127,00	2 540,00	20,00	182,00	3640	6 180,00
4	Trubka plastová, uložená volně - do 23mm	m	85	16,00	1 360,00	85,0	22,00	1870	3 230,00
5	Trubka plastová tuhá , uložená v podlaze - do 40mm	m	60	23,00	1 380,00	60,0	30,00	1800	3 180,00
6	Drátěný žlab 100x50 mm, vč. nosného materiálu a spojek	m	60	144,00	8 640,00	60,0	279,00	16740	25 380,00
7	Kabel CYKY 2Ax1.5	m	20	16,00	320,00	20,00	23,00	460	780,00
8	Kabel CYKY 3A,Cx1.5	m	300	18,00	5 400,00	300,00	26,00	7800	13 200,00
9	Kabel CYKY 4J, 5Jx1.5	m	25	20,00	500,00	25,00	30,00	750	1 250,00
10	Kabel CYKY 3Jx2.5	m	660	22,00	14 520,00	660,00	32,00	21120	35 640,00
11	Kabel CYKY 5Jx2.5	m	110	22,00	2 420,00	115,5	41,00	4735,5	7 155,50
12	Kabel CYKY 5Jx4	m	20	22,00	440,00	21,0	77,00	1617	2 057,00
13	Kabel CYKY 5Jx6	m	20	22,00	440,00	21,0	94,00	1974	2 414,00
14	Kabel CYKY 5Jx10	m	120	25,00	3 000,00	126,0	195,00	24570	27 570,00
15	Kabel CYKY 5Jx16	m	10	28,00	280,00	10,5	279,00	2929,5	3 209,50
16	Kabel CYKY 3x95+50	m	30	121,00	3 630,00	30,00	1 037,00	31110	34 740,00
17	Flexibilní kabel H07-RN-F 3x2,5	m	90	27,00	2 430,00	90,00	42,00	3780	6 210,00
18	Flexibilní kabel H07-RN-F 5x6	m	15	38,00	570,00	15,00	130,00	1950	2 520,00
19	Flexibilní kabel H07-RN-F 5x10	m	45	39,00	1 755,00	45,00	305,00	13725	15 480,00
20	Flexibilní kabel H07-RN-F 5x16	m	10	39,00	390,00	10,00	369,00	3690	4 080,00
21	Ukončení vodičů v rozvaděči - 2,5 mm2	ks	166	22,00	3 652,00	0,00		0	3 652,00
22	Ukončení vodičů v rozvaděčích, do 6 mm2	ks	10	26,00	260,00	10,0		0	260,00
23	Ukončení kabelů v rozvaděči - 5x10 mm2	ks	7	158,00	1 106,00	0,00		0	1 106,00
24	Ukončení kabelů v rozvaděči - 5x16 mm2	ks	1	177,00	177,00	0,00		0	177,00
25	Ukončení kabelů v rozvaděči - 3x95+50 mm2	ks	2	192,00	384,00	0,00		0	384,00
26	Vypínač jednopólový se signálkou - bílý ,(komplet vč. rámečku)	ks	4	45,00	180,00	4,00	235,00	940	1 120,00
27	Vypínač sériový ř.5 - sériový bílý	ks	1	49,00	49,00	1,00	258,00	258	307,00
28	Vypínač jednopólový, IP 44	ks	13	135,00	1 755,00	13,00	266,00	3458	5 213,00
29	Vypínač sériový do mokra, IP 44	ks	3	146,00	438,00	3,00	222,00	666	1 104,00
30	Vypínač střídavý do mokra, IP 44	ks	2	153,00	306,00	2,00	203,00	406	712,00
31	Vypínač křížový do mokra, IP 44	ks	1	172,00	172,00	1,00	232,00	232	404,00
32	Vypínač vačkový 400V/40A , kovový	ks	8	299,00	2 392,00	8,00	1 949,00	15592	17 984,00
33	Vypínač vačkový 400V/80A , kovový	ks	1	312,00	312,00	1,00	2 092,00	2092	2 404,00
34	Zásuvka 230 V/16A	ks	14	99,00	1 386,00	14,00	143,00	2002	3 388,00
35	Zásuvka 230 V /16A, pod om., AI, IP55	ks	27	139,00	3 753,00	27,0	202,00	5454	9 207,00
36	Zásuvka 230 V - bílá (do rámečku)	ks	4	103,00	412,00	4,0	161,00	644	1 056,00
37	Rámeček dvojnásobný - bílý (pro zásuvky)	ks	0		0,00	2,0	44,00	88	88,00

ELEKTROMONTÁŽE

DS Pacov

38	Zásuvka nástěnná 3P+N+PE 400V 16 A	ks	4	149,00	596,00	4,0	141,00	564	1 160,00
39	Vodič SYKFY 2x2x0,5 mm v trubce	m	40	22,00	880,00	40,0	13,00	520	1 400,00
40	Montáž a dodávka rozvodnice skříňové - RK (viz výkres č. E-3)	ks	1	12 230,00	12 874,00	1,00	239 516,00	239516	252 390,00
41	Úprava a doplnění rozvaděče RH	hod	8	526,00	4 208,00	0,00		0	4 208,00
42	Pojistkový odpínač 3/250A	ks	1	445,00	445,00	1,00	3 860,00	3860	4 305,00
43	Pojistka 200A					3,00	164,00	492	492,00
44	Úprava a doplnění rozvaděče R1-PŘ-A	hod	4	526,00	2 104,00	0,00		0	2 104,00
45	Montáž a dodávka jističochrániče 230V/16A	ks	2	173,00	346,00	2,00	2 165,00	4330	4 676,00
46	Ochranné pospojování CY 6 mm2	m	80	16,00	1 280,00	80,00	20,00	1600	2 880,00
47	Ochranné pospojování CY 10 mm2	m	50	16,00	800,00	50,00	31,00	1550	2 350,00
48	Ochranné pospojování CY 25 mm2	m	20	20,00	400,00	20,00	79,00	1580	1 980,00
49	Svorka Bernard vč. Cu pásku	ks	10	65,00	650,00	10,00	29,00	290	940,00
50	Svorkovnice ochranného pospojení v krabici KR	ks	6	149,00	894,00	6,00	445,00	2670	3 564,00
51								-	
52	A - zapojení LED svítidla v podhledu	ks	10	332,00	3 320,00	0,00		0	3 320,00
53	B - přisazené LED svítidlo s opálovým krytem, 1X36W,5100lm, IP54	ks	10	384,00	3 840,00	10,00	2 302,00	23020	26 860,00
54	C - přisazené LED svítidlo, prachotěsné, opálový kryt, 1x 53W,7700lm, IP65	ks	2	384,00	768,00	2,00	2 244,00	4488	5 256,00
55	D - přisazené LED svítidlo s opálovým PMM krytem, 1X27W,2700lm, IP44	ks	4	400,00	1 600,00	4,00	1 507,00	6028	7 628,00
56	N - přisazené nouzové LED svítidlo, s vlastním zdrojem a piktogramem	ks	6	400,00	2 400,00	6,00	2 068,00	12408	14 808,00
57	svítící při výpadku energie, 3W, 3hod, IP65								
58	Zapojení ventilátorů, W1,2,3 a termostatu TH	ks	7	279,00	1 953,00	0,00		0	1 953,00
59	Protipožární ucpávka, utěsnění s odolností dle PBŘ	m2	1	184,00	184,00	1,00	10 526,00	10526	10 710,00
	Celkem				111 481,00			491 599,00	603 080,00
	Materiál podružný	%	8					39 327,92	-
	Materiál celkem							530926,92	-
	SOUČET								642407,92
HZS	Připojení stáv.rozvodů, které nejsou součástí rekonstrukce - do rozv. RK	hod	8	526,00	4 208,00	0,00			4 208,00
HZS	Koordinace napojení technologie kuchyně	hod	15	526,00	7 890,00	0,00			7 890,00
HZS	Koordinace napojení VZT	hod	5	526,00	2 630,00	0,00			2 630,00
HZS	Měření osvětlení	hod	8	526,00	4 208,00	0,00			4 208,00
HZS	Projednání s orgány TIČR	hod	30	526,00	15 780,00	0,00			15 780,00
HZS	Zednické přípomoce - sekání rýh, průrazy, zaomítnutí, bez malování	hod	30	526,00	15 780,00	0,00			15 780,00
HZS	Demontáže stáv. elektroinstalace	hod	40	526,00	21 040,00	0,00			21 040,00
HZS	Zakreslení skut.stavu	hod	15	526,00	7 890,00	0,00			7 890,00
HZS	Revize	hod	30	526,00	15 780,00	0,00			15780,00
	ELEKTROMONTÁŽE CELKEM								737613,92

DS Pacov
EPS - Elektrická požární signalizace

Rekapitulace rozpočtu

Materiál a dodávky celkem	32 918,00 Kč
Montážní práce a služby celkem	53 864,00 Kč
PPV 1% obor 001-025	329,18 Kč
PPV 6% mimo oboru 001-025	3 231,84 Kč
Celkem bez DPH	90 343,02 Kč

Rozpočet

Dodávka elektronického systému

Číslo polo	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Stávající ústředna EPS LITES MHU 116 v boxu se zdrojem	0	ks	0,00 Kč	
	Optický kouřový hlásič	3	ks	1 647,00 Kč	4 941,00 Kč
	Optická signalizace	3	ks	700,00 Kč	2 100,00 Kč
	Teplotní hlásič	1	ks	1 766,00 Kč	1 766,00 Kč
	Sokl hlásiče	4	ks	254,00 Kč	1 016,00 Kč
	Tlačítkový hlásič	0	ks		0,00 Kč
	Siréna	0	ks		0,00 Kč
	Sklo velké 8x8 k tlačítkovému hlásiči	1	ks	447,00 Kč	447,00 Kč
	Kovový klíček pro tlačítkové hlásiče	1	ks	86,00 Kč	86,00 Kč
	Zkušební prostředek pro bodové hlásiče	1	ks	1 039,00 Kč	1 039,00 Kč
	Jednotka výstupů - 8xOUT- reléový výstup, v krabici	1	ks	12 550,00 Kč	12 550,00 Kč
Celkem					23 945,00 Kč

Montáž elektronického systému

Číslo polo	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Doprogramování a znovuoživení systému	1	spr	5 519,00 Kč	5 519,00 Kč
	Demontáž hlásiče	6	ks	293,00 Kč	1 758,00 Kč
	Montáž OK hlásiče a signalizace	10	ks	343,00 Kč	3 430,00 Kč
	Montáž tlačítkového hlásiče	0	ks		0,00 Kč
	Montáž sirény	0	ks		0,00 Kč
	Měření izolačního odporu úseku smyčky	14	ks	13,00 Kč	182,00 Kč
	Montáž reléové skříně	1	ks	2 926,00 Kč	2 926,00 Kč
Celkem					13 815,00 Kč

Dodávka instalačního materiálu

Číslo polo	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Trubka ohebná do stěny 23mm	60	m	22,00 Kč	1 320,00 Kč
	Trubka pevná na stěnu 36mm	40	m	26,00 Kč	1 040,00 Kč
	Kabel pro detektory	65	m	13,00 Kč	845,00 Kč
	Kabel s funkcí při požáru v budově (pro výstupy EPS)	85	m	29,00 Kč	2 465,00 Kč
	Stropní držák KDK (po 30cm)	85	ks	24,00 Kč	2 040,00 Kč
	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	1	spr	1 263,00 Kč	1 263,00 Kč
Celkem					8 973,00 Kč

Montáž instalačního materiálu

Číslo polo	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Značení trasy vedení	100	m	7,00 Kč	700,00 Kč
	Instalace trubky do stěny	100	m	23,00 Kč	2 300,00 Kč
	Frézování drážky	100	m	49,00 Kč	4 900,00 Kč
	Montáž upevňovacích držáků	120	ks	30,00 Kč	3 600,00 Kč
	Instalace kabelů	150	m	23,00 Kč	3 450,00 Kč
	Průchod zdíkem	5	ks	94,00 Kč	470,00 Kč
	Protipožární utěsnění prostupů	5	ks	526,00 Kč	2 630,00 Kč
Celkem					18 050,00 Kč

Ostatní práce

Číslo polo	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Revize celého systému, test ústředny	1	ks	7 895,00 Kč	7 895,00 Kč
	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	1	spr	5 263,00 Kč	5 263,00 Kč
	Zaškolení obsluhy a správce	1	ks	1 053,00 Kč	1 053,00 Kč
	Zkušební provoz	4	hod	368,00 Kč	1 472,00 Kč
	Stavební přípomocce	1	ks	3 158,00 Kč	3 158,00 Kč
	Dopravné	1	sk	3 158,00 Kč	3 158,00 Kč
	Celkem				21 999,00 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

VÝROBCI JSOU UVEDENI POUZE ORIENTAČNĚ, PODSTATNÉ JE POUZE ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ VÝROBKŮ

VŠECHNY POLOŽKY ODKAZUJÍ NA DANÝM PROJEKTEM ŘEŠENOU ČÁST OBJEKTU

Název stavby: KUCHYNĚ DS PACOV

Název objektu: D.1.4.7 - VYTÁPĚNÍ, ROZVODY PLYNU

Investor: Město Pacov, nám. Svobody 320, 39501 Pacov

Místo: Dům seniorů - Domov důchodců, Malovcova 1080, 395 01 Pacov

Zpracovatel PD: Jan Plucar, provozovna: Karlov 30/IV., 377 01 Jindřichův Hradec

Zpracovatel nabídky:

Číslo zakázky: 32/19

Cenová soustava: ÚRS

ROZPOČET NÁKLADŮ

Datum: 4/2019

Σ bez DPH: **153 361,56 Kč**

DPH: 0,00 Kč

21% 32 205,93 Kč

Celkem s DPH: 185 567,49 Kč

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH	Cen. soustava
0									0
0			Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ						0
1	713	#####	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů Uložení odpadu odpady - skládkovné kódy dle vyhlášky MŽPb		m	10	28,00 Kč	280,00 Kč	ÚRS 2018 01
2	946	#####	381/2001 Sb. příloha č. 1 kód 170604 izolační materiály		t	0,02	2 143,00 Kč	42,86 Kč	ÚRS 2018 01
3	713	#####	Izolace tepelná potrubí pouzdry uchycenými sponami		m	1	42,00 Kč	42,00 Kč	ÚRS 2018 01
4	713	#####	Izolace tepelná ohybů pouzdry uchycenými sponami		m	1	69,00 Kč	69,00 Kč	ÚRS 2018 01
			Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2" Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2" Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2" Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2" Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2" Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2" Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2" Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2" Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2" Tepelná izolace návleky z pěnového polyethylenu $\lambda=0,040$ W/mK d22xtl.15mm CU22;plast20;ocel1/2"						
5	MAT		Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou		m	2	32,00 Kč	64,00 Kč	ceník dodavatele
6	713	#####	fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D do 50mm		m	22	69,00 Kč	1 518,00 Kč	ÚRS 2018 01
7	713	#####	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepící hliníkovou páskou D do 50mm		m	12	108,00 Kč	1 296,00 Kč	ÚRS 2018 01

Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií

$\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1")Termoizolační
 minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií
 $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1")Termoizolační
 minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií
 $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1")Termoizolační
 minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií
 $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1")Termoizolační
 minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií
 $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1")Termoizolační
 minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií
 $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1")ost za
 správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci σ_{ξ} všemi navažujícími
 profesemi. Případná úprava projektu pro

8 MAT

m

14

234,00 Kč

3 276,00 Kč cenik dodavatele

Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií
 $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$

d42x λ l.40mm(CU42;plast40;ocel5/4")Termoizolační minerální vinutá potrubní
 pouzdra s polepem AL fólií λ 10

d42x λ l.40mm(CU42;plast40;ocel5/4")Termoizolační minerální vinutá potrubní
 pouzdra s polepem AL fólií λ 10

d42x λ l.40mm(CU42;plast40;ocel5/4")Termoizolační minerální vinutá potrubní
 pouzdra s polepem AL fólií λ 10

d42x λ l.40mm(CU42;plast40;ocel5/4")Termoizolační minerální vinutá potrubní
 pouzdra s polepem AL fólií λ 10

d42x λ l.40mm(CU42;plast40;ocel5/4")Termoizolační minerální vinutá potrubní
 pouzdra s polepem AL fólií λ 10

d42x λ l.40mm(CU42;plast40;ocel5/4")Termoizolační minerální vinutá potrubní
 pouzdra s polepem AL fólií λ 10

d42x λ l.40mm(CU42;plast40;ocel5/4")Termoizolační minerální vinutá potrubní
 pouzdra s polepem AL fólií λ 10

d42x λ l.40mm(CU42;post za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a
 koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro
 provádění stavby

9 MAT

m

14

243,00 Kč

3 402,00 Kč ceník dodavatele

		Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d60xtl.40mm (ocel2")Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d60xtl.40mm (ocel2")Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d60xtl.40mm (ocel2")Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d60xtl.40mm (ocel2")Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d60xtl.40mm (ocel2")Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d60xtl.40mm (ocel2")Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d60xtl.40mm (ocel2")Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ d60xtl.40mm (ocel2")						
10	MAT	fólií $\lambda_{10}=0,033\text{W/mK}(\lambda_{50}=0,037\text{W/mK})$ ost za správnost náh	m	6	267,00 Kč	1 602,00 Kč	ceník dodavatele	
11	731	##### Přesun hmot pro izolace v objektech výšky do 6m	%	1,77000	115,92 Kč	205,18 Kč	ÚRS 2018 01	
0		<u>713 - IZOLACE TEPELNÉ - celkem</u>			<u>11 797,04 Kč</u>	0,00 Kč		0
0								0
0								0
0		Řemeslný obor 723 - VNITŘNÍ PLYNOVOD						0
12	721	##### Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových DN25-DN50	m	26	124,00 Kč	3 224,00 Kč	ÚRS 2018 01	
13	721	##### Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN20	m	1	387,00 Kč	387,00 Kč	ÚRS 2018 01	
14	721	##### Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN25	m	20	423,00 Kč	8 460,00 Kč	ÚRS 2018 01	
15	721	##### Ochranná trubka prostupů konstrukcemi D44,5/2,6	m	3	390,00 Kč	1 170,00 Kč	ÚRS 2018 01	
16	721	##### Přípojka plynová ke strojům a zařízením DN20	soub	1	1 567,00 Kč	1 567,00 Kč	ÚRS 2018 01	
17	731	##### Montáž plynových armatur závitových G3/4"	ks	2	102,00 Kč	204,00 Kč	ÚRS 2018 01	
18	731	##### Montáž plynových armatur závitových G1"	ks	3	123,00 Kč	369,00 Kč	ÚRS 2018 01	
19	MAT	Kulový kohout plyn PN5 -20~+60°C DN20	ks	1	287,00 Kč	287,00 Kč	ceník dodavatele	
20	MAT	Kulový kohout plyn PN5 -20~+60°C DN25	ks	1	456,00 Kč	456,00 Kč	ceník dodavatele	
21	MAT	Šroubení přímé mosazné DN20	ks	1	145,00 Kč	145,00 Kč	ceník dodavatele	
22	MAT	Šroubení přímé mosazné DN25	ks	1	253,00 Kč	253,00 Kč	ceník dodavatele	
23	MAT	Elektroventil DN25, 230V, 20W v provedení pod proudem otevřen bez proudu uzavřen - otevřen bude pouze při provozu VZT zařízení	ks	1	3 465,00 Kč	3 465,00 Kč	ceník dodavatele	
24	721	##### Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6m	%	1,04000	199,87 Kč	207,86 Kč	ÚRS 2018 01	
0		<u>723 - VNITŘNÍ PLYNOVOD - celkem</u>			<u>20 194,86 Kč</u>	0,00 Kč		0
0								0
0		Řemeslný obor 727 - Protipožární ochrana						0

25	721	#####	Protipožární ucpávky kovového potrubí - prostup stropem požární odolnost EI90 do D50	ks	1	587,00 Kč	587,00 Kč	ÚRS 2018 01	
0			<u>727 - Protipožární ochrana - celkem</u>			<u>587,00 Kč</u>	0,00 Kč		0
0							0,00 Kč		0
0			Řemeslný obor 732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ				0,00 Kč		0
26	731	#####	Montáž orientačních štítků	soub	2	78,00 Kč	156,00 Kč	ÚRS 2018 01	
27	731	#####	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40	soub	1	187,00 Kč	187,00 Kč	ÚRS 2018 01	
			Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů						
28	731	#####	mokroběžných závitových DN 25	soub	2	875,00 Kč	1 750,00 Kč	ÚRS 2018 01	
29	731	#####	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6m	%	1,52000	20,93 Kč	31,81 Kč	ÚRS 2018 01	
0			<u>732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ - celkem</u>			<u>2 124,81 Kč</u>			0
0									0
0			Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT						0
30	731	#####	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	3	25,00 Kč	75,00 Kč	ÚRS 2018 01	
31	731	#####	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	10	56,00 Kč	560,00 Kč	ÚRS 2018 01	
32	731	#####	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN15	m	2	219,00 Kč	438,00 Kč	ÚRS 2018 01	
33	731	#####	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN25	m	14	276,00 Kč	3 864,00 Kč	ÚRS 2018 01	
34	731	#####	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN32	m	14	428,00 Kč	5 992,00 Kč	ÚRS 2018 01	
35	731	#####	Potrubí z trubek závitových ocel. bežešvých 11353.0 DN50	m	6	587,00 Kč	3 522,00 Kč	ÚRS 2018 01	
36	731	#####	tlaková zkouška potrubí do DN40	m	30	12,00 Kč	360,00 Kč	ÚRS 2018 01	
37	731	#####	tlaková zkouška potrubí do DN50	m	6	18,00 Kč	108,00 Kč	ÚRS 2018 01	
38	731	#####	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6m	%	3,19000	149,19 Kč	475,92 Kč	ÚRS 2018 01	
0			<u>733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT - celkem</u>			<u>15 394,92 Kč</u>	0,00 Kč		0
0									0
0			Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT						0
39	731	#####	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	ks	16	82,00 Kč	1 312,00 Kč	ÚRS 2018 01	
40	731	#####	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	ks	7	187,00 Kč	1 309,00 Kč	ÚRS 2018 01	
41	731	#####	Montáž armatur s 1 závitem do G1/2"	ks	18	29,00 Kč	522,00 Kč	ÚRS 2018 01	
42	731	#####	Montáž armatur s 2 závity do G1/2"	ks	18	79,00 Kč	1 422,00 Kč	ÚRS 2018 01	
43	731	#####	Montáž armatur s 2 závity G1"	ks	20	103,00 Kč	2 060,00 Kč	ÚRS 2018 01	
44	731	#####	Montáž armatur s 2 závity G5/4"	ks	5	128,00 Kč	640,00 Kč	ÚRS 2018 01	
45	731	#####	Montáž armatur s 3 závity G1"	ks	2	154,00 Kč	308,00 Kč	ÚRS 2018 01	
46	MAT		Manometr D100mm tř.přesnosti 1,6%, 0-600kPa	ks	4	368,00 Kč	1 472,00 Kč	ceník dodavatele	
47	MAT		Manometrický kulový kohout 3 cestný, PN40, 100°C, DN2, červ.páčka	ks	4	462,00 Kč	1 848,00 Kč	ceník dodavatele	
48	MAT		Kondenzační smyčka zahnutá, přivařovací	ks	4	256,00 Kč	1 024,00 Kč	ceník dodavatele	
49	MAT		Teploměr rovný TR D100mm stonek 60mm 0~120°C	ks	4	297,00 Kč	1 188,00 Kč	ceník dodavatele	
50	MAT		Teploměřová jímka mosaz/měď, závit 1/2" - 65mm	ks	4	89,00 Kč	356,00 Kč	ceník dodavatele	
51	MAT		Vypouštěcí kohout DN15 max 110°C(krátkodobě 130°C) se snímatelnou křídlovou rukojetí, s krytkou na výkyvném třmenu	ks	4	229,00 Kč	916,00 Kč	ceník dodavatele	
52	MAT		Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 25 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 35bar, Kv=10,5	ks	2	327,00 Kč	654,00 Kč	ceník dodavatele	

53	MAT	Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 32 max.110°C	ks	1	521,00 Kč	521,00 Kč	ceník dodavatele
54	MAT	otevírací tlak 0,02bar, max tlak 25bar, Kv=18	ks	4	287,00 Kč	1 148,00 Kč	ceník dodavatele
55	MAT	Automatický odvzdušňovač+zpětný ventil 1/2" 120°C 700kPa	ks	1	1 568,00 Kč	1 568,00 Kč	ceník dodavatele
56	MAT	FITR BALL kulový kohout s filtrem DN25 dotažitelná ucpávka, PN16	ks	1	2 345,00 Kč	2 345,00 Kč	ceník dodavatele
57	MAT	při T100°C, PN10 při T150°C, síto 700 µm	ks	3	261,00 Kč	783,00 Kč	ceník dodavatele
58	MAT	FITR BALL kulový kohout s filtrem DN32 dotažitelná ucpávka, PN16	ks	2	398,00 Kč	796,00 Kč	ceník dodavatele
59	MAT	při T100°C, PN10 při T150°C, síto 700 µm	ks	1	625,00 Kč	625,00 Kč	0
		Šroubení přímé mosazné DN25 s plochým těs. max.120°C					
		Šroubení přímé mosazné DN32 s plochým těs. max.120°C					
		vyregulování regulačních ventilů					
60	MAT	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN25; -20~120°C PN20Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN25; -20~120°C PN20Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN25; -20~120°C PN20Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN25; -20~120°C PN20Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN25; -20~120°C PN20	ks	2	2 987,00 Kč	5 974,00 Kč	ceník dodavatele
61	MAT	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN32; -20~120°C PN20Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN32; -20~120°C PN20Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN32; -20~120°C PN20Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN32; -20~120°C PN20Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN32; -20~120°C PN20Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN32; -20~120°C PN20	ks	1	3 782,00 Kč	3 782,00 Kč	ceník dodavatele
62	MAT	Termostatická hlavice 6~28°C - zabezpečený model pro veřejné prostory provedení pro veřejné prostory s ochranou proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku - Uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma zarážkami. + skryté blokování maximální a minimální teploty pomocí skrytých zarážek. S ochranou proti nadměrnému zdvih. Hystereze 0,15K.	ks	5	425,00 Kč	2 125,00 Kč	ceník dodavatele
63	MAT	Radiátorový ventil -termostatický rohový poniklovaný ventil s plynulým přednastavením DN15 - závit pro termostatickou hlavici M30x1,5	ks	3	457,00 Kč	1 371,00 Kč	ceník dodavatele
64	MAT	Radiátorový ventil - termostatický přímý poniklovaný ventil s plynulým přednastavením DN15 - závit pro termostatickou hlavici M30x1,5	ks	2	487,00 Kč	974,00 Kč	ceník dodavatele

65	MAT		Radiátorové šroubení přednastavitelné s <u>uzavíráním a vypouštěním</u> - poniklované rohovéRadiátorové šroubení přednastavitelné s <u>uzavíráním a vypouštěním</u> - poniklované rohovéRadiátorové šroubení přednastavitelné s <u>uzavíráním a vypouštěním</u> - poniklované rohovéRadiátorové šroubení přednastavitelné s <u>uzavíráním a vypouštěním</u> - poniklované rohovéRadiátorové šroubení přednastavitelné s <u>uzavíráním a vypouštěním</u> - poniklované rohové	ks	3	325,00 Kč	975,00 Kč ceník dodavatele	
66	MAT		Radiátorové šroubení přednastavitelné s <u>uzavíráním a vypouštěním</u> - poniklované příméRadiátorové šroubení přednastavitelné s <u>uzavíráním a vypouštěním</u> - poniklované příméRadiátorové šroubení přednastavitelné s <u>uzavíráním a vypouštěním</u> - poniklované příméRadiátorové šroubení přednastavitelné s <u>uzavíráním a vypouštěním</u> - poniklované příméRadiátorové šroubení přednastavitelné s <u>uzavíráním a vypouštěním</u> - poniklované přímé	ks	2	318,00 Kč	636,00 Kč ceník dodavatele	
67	MAT		Vypouštěcí přípravek pro radiátorové šroubení	ks	1	394,00 Kč	394,00 Kč ceník dodavatele	
68	731	#####	Montáž teploměru s ochranným pouzdrzem nebo pevným stonkem a jímkou	ks	4	225,00 Kč	900,00 Kč ÚRS 2018 01	
69	731	#####	Návarek 1/2"	ks	12	178,00 Kč	2 136,00 Kč ÚRS 2018 01	
70	731	#####	Přesun hmot pro amatury v objektech výšky do 6m	%	0,27000	420,84 Kč	113,63 Kč ÚRS 2018 01	
	0		<u>734 - ARMATURY ÚT - celkem</u>			<u>42 197,63 Kč</u>	0,00 Kč	0
	0							0
	0		Řemeslný obor 735 - OTOPNÁ TĚLESA					0
71	731	#####	vyregulování armatur otopného tělesa	ks	5	129,00 Kč	645,00 Kč ÚRS 2018 01	
72	731	#####	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	ks	7	124,00 Kč	868,00 Kč ÚRS 2018 01	
73	731	#####	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	ks	2	333,00 Kč	666,00 Kč ÚRS 2018 01	
74	731	#####	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	ks	1	396,00 Kč	396,00 Kč ÚRS 2018 01	
75	731	#####	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	ks	2	282,00 Kč	564,00 Kč ÚRS 2018 01	
76	731	#####	Odvzdušnění otopných těles	soub	5	35,00 Kč	175,00 Kč ÚRS 2018 01	
77	MAT		Deskové otopné těleso 22/6070 teplotní exponent n=1,3353 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1679W/m	ks	1	4 462,00 Kč	4 462,00 Kč ceník dodavatele	
78	731	#####	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6m	%	2,26000	85,00 Kč	192,10 Kč ÚRS 2018 01	
	0		<u>735 - OTOPNÁ TĚLESA - celkem</u>			<u>7 968,10 Kč</u>	0,00 Kč	0
	0							0
	0		Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY					0
79	783	#####	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	60	19,00 Kč	1 140,00 Kč ÚRS 2018 01	
80	783	#####	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	24	41,00 Kč	984,00 Kč ÚRS 2018 01	
	0		<u>783 - NÁTĚRY - celkem</u>			<u>2 124,00 Kč</u>	0,00 Kč	0
	0							0

0		HZS - Hodinové zúčtovací sazby						0
81	HZS	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba intalater - Vypuštění, napustění a proplach dotčené části topného systému	hod	32	526,00 Kč	16 832,00 Kč	ÚRS 2018 01
82	HZS	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba intalater odborný - Topná, tlaková a dilatační zkouška	hod	24	526,00 Kč	12 624,00 Kč	ÚRS 2018 01
83	HZS	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - zednické výpomoci (prostupy a drážky pro nové rozvody)	hod	8	526,00 Kč	4 208,00 Kč	ÚRS 2018 01
84	HZS	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik - tlaková zkouška plynovodu	hod	4	526,00 Kč	2 104,00 Kč	ÚRS 2018 01
85	HZS	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista - revize plynovodu	hod	16	526,00 Kč	8 416,00 Kč	ÚRS 2018 01
0			<u>HZS - Hodinové zúčtovací sazby - celkem</u>			<u>44 184,00 Kč</u>	0,00 Kč	0
0								0
0			Vedlejší rozpočtové náklady					0
86	VRN	030001000	Zařízení staveniště	%	1,30000	1 543,00 Kč	2 005,90 Kč	ÚRS 2018 01
87	VRN	045002000	Kompletační činnost (IČD)	%	0,60000	1 543,00 Kč	925,80 Kč	ÚRS 2018 01
88	VRN	065002000	Mimostaveništní doprava	%	2,50000	1 543,00 Kč	3 857,50 Kč	ÚRS 2018 01
0			<u>Vedlejší rozpočtové náklady - celkem</u>			<u>6 789,20 Kč</u>		0
0								0
0						<u>Σ bez DPH:S bez DPH:</u>	<u>153 361,56 Kč</u>	0
0						DPH		0
0						21%	32 205,93 Kč	0
0								0
0						<u>Celkem s DPH:</u>	<u>185 567,49 Kč</u>	0
0								0

Poznámka: Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla. Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti. Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu. Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele). Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.Poznámka: Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování

Allianz pojišťovna, a. s.

generální ředitelství
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8



CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ (Potvrzení o uzavření a platnosti pojistné smlouvy)

Allianz pojišťovna, a.s., se sídlem Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 tímto potvrzuje uzavření a platnost pojistné smlouvy mezi společnostmi ARTRANS s.r.o., IČ 271757782 a Allianz pojišťovnou, a.s. ze dne 24.10.2009 jak dále uvedeno :

Pojistná smlouva č.: 502 841 371

Pojistník a pojištěný: ARTRANS s.r.o.
IČ: 27 17 57 782
Hradecká 2526/3, 130 00 Praha 3

Pojistitel: Allianz pojišťovna, a. s.
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
IČ: 47 11 59 71
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl B, vložka 1815

Rozsah pojištění: ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU PROVOZNÍ ČINNOSTÍ

Limit pojistného plnění z jedné pojistné události : 30 000 000,- Kč

Roční limit pojistného plnění : 60 000 000,- Kč

Počátek pojištění: 24.10.2009
Pojištění sjednáno : na dobu neurčitou

Allianz pojišťovna, a.s. tímto potvrzuje, že nemá vůči pojistníkovi žádné pohledávky po lhůtě splatnosti vyplývající z výše označené pojistné smlouvy.

Přesný rozsah pojištění je upraven pojistnou smlouvou, kterou tento certifikát ani nemění ani nenahrazuje.

V Praze dne 18.08.2011



Zu
UPMOOP

