

Smlouva o dílo

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

1. Smluvní strany

Objednatel: Kraj Vysočina
IČO: 70890749
DIČ: CZ70890749
se sídlem: Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený: Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, hejtman
k podpisu pověřen: RNDr. Jan Břížďala, radní pro oblast školství, mládež a sport,
informatiku a komunikační technologie
zástupce pro věci technické: Ing. Radomír Janů, Odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina, tel.:
564 602 283

Zhotovitel: TERMGAS s.r.o.
IČO: 26007967
DIČ: CZ26007967
se sídlem: Silurská 1175/6, 152 00 Praha 5
provozovna: Humpolecká 3892, 580 01 Havlíčkův Brod
zastoupený: Pavel Hobza, jednatel
zástupce pro věci smluvní: Pavel Hobza, jednatel
zástupce pro věci technické: Ing. Monika Vetešnicková
tel./e-mail: tel. +420 736 751 019, +420 569 420 870,
termgas@sezam.cz

osoba pověřená vedením stavby:
– **stavbyvedoucí:** Ing. Monika Vetešnicková
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 2781200257/0100
zápis v obchodním rejstříku: vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 183658

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinná smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

p r o h l a š u j e,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty,

není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátec, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „PPP a SPC Vysočina – rekonstrukce budovy pro pracoviště Havlíčkův Brod 2“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu jako výsledek zadávacího řízení veřejné zakázky „PPP a SPC Vysočina – rekonstrukce budovy pro pracoviště Havlíčkův Brod“ (dále též jako „výběrové řízení“).

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), „PPP a SPC Vysočina – rekonstrukce budovy pro pracoviště Havlíčkův Brod“, vypracované Brodská stavební spol. s r.o., IČ: 25942093, Šafránová 2239/14, Záběhlice, 106 00 Praha 10. Projektová dokumentace bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a soupisem prací, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

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

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

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

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“ a dokumentace bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),

- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

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

2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. Budou-li při provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla nepřekročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a objednatel bude tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 31 kalendářních dnů před dokončením díla) bude možnost prodloužení termínu dokončení díla v rámci uzavíraného dodatku posuzována individuálně s ohledem na obsah a náročnost prací.

2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla zejm. z důvodů objektivně nepředvídaných. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku

předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

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

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nespĺňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy. V případě, že Zhotovitel bude ze závažných důvodů chtít změnit osobu/y dle čl. 1 této smlouvy, jimž je svěřeno vedení stavby (stavbyvedoucí), musí si vyžádat předem písemný souhlas objednatele, který je podmíněn prokázáním splněním kvalifikačních předpokladů nových osoby stanovených pro ně v zadávací dokumentaci výběrového řízení.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel předloží Časový plán (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Časový plán bude respektovat provoz uživatele sousedního objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

2.15. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli příkazy k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: objekt č.p. 1452 na parc.č. st.2055 nacházející se v ulici U Panských v Havlíčkově Brodě.

3.2. Práce budou zahájeny v termínu, na kterém se smluvní strany dohodnou při předání staveniště a který bude uveden v Zápisu o předání a převzetí staveniště.

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději do 35 týdnů ode dne účinnosti této smlouvy.

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být po vzájemné dohodě prodlouženy v těchto případech:

3.4.1. přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem (např. archeologický průzkum),

3.4.2. provádění prací brání důvody na straně objednatele, nebo

3.4.3. v souladu s bodem 2.6. Smlouvy dojde během výstavby k podstatnému navýšení rozsahu prací před dokončením díla jako celku.

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 pracovních dnů po nabytí účinnosti Smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod a úhradu potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením výběrového řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	7.559.846 Kč
DPH 21%:	1.587.567,66 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	9.147.413,66 Kč

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna za následujících podmínek:

4.3.1. Při změně právních předpisů určujících sazby daně z přidané hodnoty;

4.3.2. v případech a postupem stanoveným v čl. 2.5, čl. 2.6 a 2.7 smlouvy.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací/méněprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení. Součástí Změnového listu bude i změnový rozpočet, který Zhotovitel předá v elektronické podobě ve stejném datovém formátu, jako nabídkový rozpočet předložený v rámci součinnosti k uzavření smlouvy.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací/méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelem objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě - ve stejném datovém formátu, jako nabídkový rozpočet předložený v rámci součinnosti k uzavření smlouvy. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování s uvedením zjištěných nedostatků. Nová lhůta splatnosti pak plyne až po doručení opraveného dokladu.

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

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

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

5.5. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části. Každý daňový doklad bude rovněž označen číslem a názvem projektu CZ.06.2.67/0.0/0.0/18_108/0011347 „PPP a SPC Vysočina - rekonstrukce budovy pro pracoviště Havlíčkův Brod“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.6. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.7. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

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

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

6.8. Kontrolních dnů je povinen se zúčastnit stavbyvedoucí a zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

7. Převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předat objednateli zejména:

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

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

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

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

kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby)

pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

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

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

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

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

7.8. O předání díla sepiší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, a to včetně popisu případných vad nebránících užívání ve smyslu odst. 7.3 této Smlouvy a lhůty pro jejich odstranění, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá, a to včetně lhůty pro odstranění vad,- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele a podpis stavbyvedoucího
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. . Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace (závěrečné kontrolní prohlídky stavby stavebním úřadem a to i opakovaně). V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

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

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

8.3. Zhotovitel nesmí být osobou s propojenou s osobou technického dozoru stavebníka.

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

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,

- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

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

Autorský dozor projektanta

Koordinátor BOZP bude sdělen Zhotoviteli Objednatelem po nabytí účinnosti této smlouvy.

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

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

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

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

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

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

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

8.14. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.15. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.16. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.17. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.

8.18. Zhotovitel předloží zástupci objednavatele pro věci technické a technickému dozoru stavebníka prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a technické listy prokazující soulad s projektovou dokumentací, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednavatele.

8.19. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednavateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednavatele.

8.20. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednavatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednavatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.21. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

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

9. Odpovědnost za vady, záruční doba

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla jako celek užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Záruční lhůta pro celé dílo v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Počátek běhu záruční doby v těchto případech je shodný s počátkem běhu obecné záruční doby dle odst. 9.2.1. této Smlouvy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelům reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vady do 48 hodin po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde ve stejné době k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich odstraněním jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady nejpozději do 5 dnů od nástupu na jejich odstranění, v případech dle odst. 9.7 pak do 48 hodin od nástupu na jejich odstranění, nedohodnou-li se strany jinak.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk v případech dle předchozí věty. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno a zavazuje se po celou dobu plnění z této smlouvy udržovat pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 8 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání kdykoli v průběhu realizace díla.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.4. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

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

11.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

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

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

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

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

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

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

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

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

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

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

Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

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

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

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

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

13. Závěrečná ustanovení

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

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

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

13.4. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

13.5. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

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

13.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel. Smluvní strany současně berou na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je Smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého začátku.

V Jihlavě

RNDr. Jan Břížďala, radní pro oblast školství, mládež a sport,
informatiku a komunikační technologie
(podepsáno elektronicky)

V Praze

Pavel Hobza, jednatel společnosti
(podepsáno elektronicky)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10
Stavba: Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 26007967
Termgas s.r.o. DIČ: CZ26007967

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Ing. Ivan Dolejš DIČ:

Poznámka:

v případě, že soupis prací s výkazem výměr obsahuje odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení a specifická označení, zadavatel připouští pro plnění veřejné zakázky použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Jednotlivé části a konstrukce popsané ve výkazu výměr jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci.

U položek kde není samostatnými položkami uvedena zvlášť montáž a zvlášť dodávka je dodávka a montáž součástí jedné položky a takto musí být uchazečem o veřejnou zakázku oceněna. Součástí položky je i spojovací a montážní materiál.

Cena bez DPH			7 559 846,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 559 846,00	1 587 567,66
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	9 147 413,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10

Stavba: Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Místo: Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Termgas s.r.o. Zpracovatel: Ing. Ivan Dolejš

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

7 559 846,00

9 147 413,66

1	Položky PPP a SPC	5 977 654,75	7 232 962,25
2	Položky psycho+ archiv	1 232 718,28	1 491 589,12
3.1	Slaboproud PZTS a EVS - Ostatní	3 500,00	4 235,00
3.2	Položky PZTS	173 140,00	209 499,40
3.3	Položky EVS	172 832,97	209 127,89

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Objekt:

1 - Položky PPP a SPC

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 6. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

IČ:

26007967

DIČ:

CZ26007967

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Dolejš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 977 654,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 977 654,75	21,00%	1 255 307,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 232 962,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Objekt:

1 - Položky PPP a SPC

Místo:

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ivan Dolejš

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

Náklady soupisu celkem

5 977 654,75

D	3	Svislé a kompletní konstrukce a sádrokartony					118 074,51
1	K	31023-6251	Zazdívka otvorů pl.do 0,09m2 cihlami,tl.zdi 45cm	kus	72,000	265,71	19 131,12
	PP		Zazdívka otvorů pl.do 0,09m2 cihlami,tl.zdi 45cm				
	VV		"1.02-1.24"				
	VV		28"ks"		28,000		
	VV		"2.02-2.28"				
	VV		26"ks"		26,000		
	VV		"3.02-3.28"				
	VV		18"ks"		18,000		
	VV		Součet		72,000		
2	K	34923-1811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel,kapsy do 15cm	m2	11,340	1 086,34	12 319,10
	PP		Přízdívka ostění s ozubem z cihel,kapsy do 15cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: pro osazení nových ocelových zárubní 1.NP 5kusů 2.NP 6kusů 3.NP 7kusů 11,34</i>				
3	K	31712-0021	Osazení překladů nenosných porobetonových,včetně dodávky	ks	7,000	509,05	3 563,35
	PP		Osazení překladů nenosných porobetonových,včetně dodávky				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 1.06,1.07,1.26 100x249x1250 2.NP-4kusy</i>				
4	K	34023-6212	Zazdívka otvorů pl.0,09m2, cihlami,tl.zdi nad 10cm	ks	2,000	143,11	286,22
	PP		Zazdívka otvorů pl.0,09m2, cihlami,tl.zdi nad 10cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 1.09a</i>				
	VV		2"ks"		2,000		
	VV		Součet		2,000		
5	K	34023-9212	Zazdívka otvorů pl.4m2, cihlami,tl.zdi nad 10cm	m2	18,350	680,18	12 481,30
	PP		Zazdívka otvorů pl.4m2, cihlami,tl.zdi nad 10cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 1.04 6,63 1.05 2,121 1.16 2,1 2.12 1,8 2.13 1,8 2.15 1,8 3.02 2,1 18,351</i>				
6	K	34020-0010	Příčka do stávajícího objektu z porobet.tvárníc	m2	24,900	706,20	17 584,38
	PP		Příčka do stávajícího objektu z porobet.tvárníc				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 1.06 11,9555 1.07 0,449 1.26 2,47675 24,88125</i>				
7	K	34226-1112	Příčka sádrokart.do ocel.kce, 1xopl.tl.100mm,desky impregnované tl.12,5mm	m2	12,060	836,00	10 082,16
	PP		Příčka sádrokart.do ocel.kce, 1xopl.tl.100mm,desky impregnované tl.12,5mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: izolace tl.6cm</i>				
	VV		2,4 "3.14		2,400		
	VV		6,8 "3.15		6,800		
	VV		2,86 "3.16		2,860		
	VV		Součet		12,060		
8	K	34226-3995	Příplatek k příčce sádrokart. Za AKU izolaci 5-8cm	m2	12,060	38,50	464,31
	PP		Příplatek k příčce sádrokart. Za AKU izolaci 5-8cm				
9	K	34226-3998	Příplatek k příčce sádrokart.za plochu do 5m2	m2	12,060	71,50	862,29
	PP		Příplatek k příčce sádrokart.za plochu do 5m2				
10	K	34226-6111	Obklad stěn sádrokartónem tl.220mm na ocelovou konstrukci desky	m2	15,600	762,30	11 891,88
	PP		Obklad stěn sádrokartónem tl.220mm na ocelovou konstrukci desky				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: Impregnované tl.12,5mm</i>				
	VV		10,66"3,14-3,15		10,660		
	VV		4,94"3,16		4,940		
	VV		Součet		15,600		
11	K	34226-6998	Příplatek pro obklad za plochu do 5m2	m2	15,600	71,50	1 115,40
	PP		Příplatek pro obklad za plochu do 5m2				
12	K	34226-5122	Úprava SDK podkroví.na ocel.rošt stávající podhledy	m2	20,450	951,50	19 458,18
	PP		Úprava SDK podkroví.na ocel.rošt stávající podhledy				
	VV		20,45"3,03-3,28		20,450		
	VV		Součet		20,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	34226-7112	Obklad trámů sádrokartónem třístranný do 0,5/0,5m desky tl.12,5mm	m	9,350	944,90	8 834,82
	PP		Obklad trámů sádrokartónem třístranný do 0,5/0,5m desky tl.12,5mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: 9,35</i>				
	VV		5,75"1,03		5,750		
	VV		3,6"2,20		3,600		
	VV		Součet		9,350		
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 768,00
14	K	41138-7231	Zabetonování otvorů 0,25m2 bve stropech a klenbách	kus	24,000	407,00	9 768,00
	PP		Zabetonování otvorů 0,25m2 bve stropech a klenbách				
	D	61	Úpravy povrchů vnitřní				1 372 310,53
15	K	61099-1111	Zakryvání výplní otvorů apředmětů apod.	m2	272,060	32,56	8 858,27
	PP		Zakryvání výplní otvorů apředmětů apod.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: jižní pohled 36,21 9,96 východní pohled 31,98 6,73 západní pohled 12,67 8,8 9,39 severní pohled 14,53 21,58 8,01 zábradlí a dř.stěny 112,2 272,06</i>				
16	K	61142-1133	Omítka vnitřní stropů rovných,MVC, štuková	m2	32,000	444,15	14 212,80
	PP		Omítka vnitřní stropů rovných,MVC, štuková				
	VV		32"1,16		32,000		
	VV		Součet		32,000		
17	K	61142-1331	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy štukových	m2	198,240	218,50	43 315,44
	PP		Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy štukových				
	VV		198,24"1,02-07,1,14-15		198,240		
	VV		Součet		198,240		
18	K	61140-1111	Omítka malých ploch stropů do 0,09m2	kus	106,000	98,50	10 441,00
	PP		Omítka malých ploch stropů do 0,09m2				
	VV		70"1,02-1,26		70,000		
	VV		36"3,01-3,04,3,20-3,28		36,000		
	VV		Součet		106,000		
19	K	61240-1191	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09m2	kus	360,000	61,25	22 050,00
	PP		Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09m2				
	VV		140"1,02-1,26		140,000		
	VV		108"2,02-2,28		108,000		
	VV		112"3,03-3,28		112,000		
	VV		Součet		360,000		
20	K	61140-3399	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou	m2	35,740	218,25	7 800,26
	PP		Hrubá výplň rýh ve stropech maltou				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: 1.01 7,125 1.05 9,125 1.03 19,4975 35,7475</i>				
21	K	61240-3399	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	150,380	195,76	29 438,39
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou				
	VV		14,55"1,01		14,550		
	VV		1,46"1,05		1,460		
	VV		49,4"1,03		49,400		
	VV		3,15"1,25		3,150		
	VV		18,9"2,02		18,900		
	VV		3,65"2,03		3,650		
	VV		2,1"2,04		2,100		
	VV		6,8"2,07		6,800		
	VV		10,5"2,12-2,13		10,500		
	VV		16,3"2,15		16,300		
	VV		1,75"2,23		1,750		
	VV		5,42"3,11		5,420		
	VV		16,4"3,14-15		16,400		
	VV		Součet		150,380		
22	K	61242-1331	Oprava omítek ve schodišťovém prostoru,MVC, štuková z 50%	m2	203,320	289,35	58 830,64
	PP		Oprava omítek ve schodišťovém prostoru,MVC, štuková z 50%				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: stěny 171,321 podhledy 32 203,321</i>				
23	K	61242-1331.1	Oprava vápen.omítek stěn do 30% pl.-štukových	m2	1 658,400	171,90	285 078,96
	PP		Oprava vápen.omítek stěn do 30% pl.-štukových				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: 1.01 23,52 1.02 31,79 1.03 27,1755 56,3743 1.04 47,63 1.05 64,75 1.06 1,98 1.07 3,32 1.08 42,37 1.09a 6,13 1.09b 7,56 1.14 49,85 1.15 11,6964 1.16 20,49 1.20 5,20 1.26 18,12 2.02 67,59 23,38 20,68 30,97 21,56 2.03 53,23 11,74 61,76 2.04 77,30 5,26 16,60 2.07 72,68 7,07 2.09 18,93 2.12 11,19 8,94 2.13 14,76 2.14 65,59 2.15 14,40 2.16 9,27 2.18 12,78 2.20 48,03 2.23 111,75 2.26 17,12 3.02 44,69 3.03 90,09 34,73288 85,228 -21,47 3.04 86,24 3.11 53,00 3.12 47,35 3.20 8,42 3.22 4,78 3.23 4,78 1658,39</i>				
24	K	61245-1111	Omítka vnitřní zdiva,MVC hrubá zatřená, vyrovnání zdiva	m2	375,650	220,94	82 996,11
	PP		Omítka vnitřní zdiva,MVC hrubá zatřená, vyrovnání zdiva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: po odsekaných obkladech na stávajících zdech</i> 1.03 70,455 -11,18 1.06 5,145 1.07 8,61 1.15 28,748 1.16 50,57 2.02 3,1815 2.03 9,72 2.04 8,67 2.12 14,29 9,76 2.13 19,09 2.14 8,10 2.15 22,02 2.16 12,98 2.18 17,89 2.23 2,94 3.14-3.15 34,18 3.16 13,12 3.17 15,45 3.20 11,10 3.22 8,28 3.23 8,28 za kuch.linkami 4,26 375,65				
25	K	61242-1637	Omítka stěn vnitřní MVC štuková včetně ostění	m2	282,210	392,41	110 742,03
	PP		Omítka stěn vnitřní MVC štuková včetně ostění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.01 32,361 1.03 70,455 -11,18 1.15 28,748</i> 1.16 50,57 2.02 3,1815 2.03 9,72 2.04 8,67 2.14 8,10 2.23 2,94 nové příčky,zazdívký otvorů 1.01 4,95 17,20 1.03 16,58 1.04 6,93 1.05 2,10 1.06 7,37 1.07 6,64 1.08 2,10 2.04 4,26 2.05 2,10 2.11 2,10 2.12 2,10 2.13 2,10 2.15 2,10 282,21				
26	K	61242-1637.1	Omítka stěn vnit. hladká pod obklad	m2	194,030	287,55	55 793,33
	PP		Omítka stěn vnit. hladká pod obklad				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.06 17,534 1.07 15,447 2.12 14,29 9,76 2.13</i> 19,09 2.14 7,38 2.15 18,584 2.16 11,402 2.18 16,119 3.14 5,774 3.15 6,412 3.16 9,134 3.17 15,447 3.20 11,1 3.22 8,281 3.23 8,281 194,028				
27	K	61240-9991	Začištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	276,800	72,45	20 054,16
	PP		Začištění omítek kolem oken, dveří apod.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 270,4 6,4 276,8</i>				
28	K	61147-4111	Přeštukování omítek stropů vč.penetrace	m2	443,420	180,00	79 815,60
	PP		Přeštukování omítek stropů vč.penetrace				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.NP 200,7 43,9 2.NP 12,02 3.NP 186,8</i> 443,42				
29	K	61247-4112	Přeštukování omítek stěn vč.penetrace	m2	3 190,760	160,00	510 521,60
	PP		Přeštukování omítek stěn vč.penetrace				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.01 32,01 1.02 61,89 29,10 1.03 108,34</i> 92,68 1.04 54,04 1.05 66,06 1.06 12,83 1.07 11,56 1.08 60,10 1.09a 6,13 1.09b 7,56 1.10 7,56 1.11 26,66 1.13 20,66 1.14 49,85 1.15 42,0204 1.16 65,78 1.17 24,53 1.18 14,55 1.19 15,89 1.20 5,20 1.21 18,68 1.22 41,61 1.23 34,42 1.24 7,61 1.26 18,12 2.02 99,86 23,04 38,23 24,59 2.03 62,70 67,32 2.04 86,63 20,33 2.05 73,03 2.06 61,74 2.07 78,06 2.08 47,46 2.09 79,49 2.10 62,80 2.11 63,04 2.12 9,70 7,75 2.13 12,79 2.14 64,91 2.15 12,48 2.16 8,03 2.17 9,65 2.18 11,08 2.19 42,56 2.20 50,25 2.23 123,34 2.26 21,83 2.27 16,43 2.28 11,92 3.02 40,87 3.03 163,436 27,924 32,214 19,955 3.04 114,48 3.05 61,72 3.06 57,67 3.07 61,83 3.08 58,21 3.09 47,16 3.10 62,50 3.11 67,06 3.12 48,92 3.13 3,49 3.14 3,53 3.15 3,71 3.16 3,50 3.17 4,05 3.18 3,09 3.19 22,39 3.20 4,05 3.21 13,74 3.22 2,30 3.23 2,30 3.24 25,56 3.28 8,61 3190,76				
30	K	61247-4112.1	Přeštukování omítek ve schodišťovém prostoru vč.penetrace	m2	122,600	150,00	18 390,00
	PP		Přeštukování omítek ve schodišťovém prostoru vč.penetrace				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 90,606 32 122,606</i>				
31	K	61248-1111	Potažení vnitřních stěn keramickým pletivem s vypnutím	m2	86,460	161,60	13 971,94
	PP		Potažení vnitřních stěn keramickým pletivem s vypnutím				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.04 6,63 1.05 2,121 1.16 2,1 2.12 1,8 2.13</i> 1,8 2.15 1,8 3.02 2,1 1.06 11,9555 1.07 10,449 1.26 2,47675 86,4645				
D	62		Úpravy povrchů vnější				3 387,60
32	K	61245-1231	Oprava vnějších omítek stěn s nátěrem	m2	5,700	500,00	2 850,00
	PP		Oprava vnějších omítek stěn s nátěrem				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: severníVZT prostup západníVZT prostup,</i> dozdívky,vstupní dveře jižnídozdívky po demontovaných technologiích východnídozdívky po demontovaných technologiích				
33	K	62099-1121	Zakrývání ploch vnějších	m2	48,000	11,20	537,60
	PP		Zakrývání ploch vnějších				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 48</i>				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				116 712,84
34	K	63131-1121	Doplnění mazanin betonem do 1m2, do tl.8cm	m3	1,050	4 432,04	4 653,64
	PP		Doplnění mazanin betonem do 1m2, do tl.8cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: napojení kanalizace prostupy</i>				
35	K	63241-5140	Potěr samonivelační na bázi cementu do tl.40	m2	132,400	512,00	67 788,80
	PP		Potěr samonivelační na bázi cementu do tl.40				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1NP 1.03,1.06-07,1.15 75,9 2.NP 2.12,2.13,2.15</i> 22,3 2.16,2.18 3.NP 3.14,3.15-17,3.20 17,6 3.22,3.23 2,6 3.13,3.21 14 132,4				
	VV		75,9		75,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		22,3		22,300		
	VV		17,6		17,600		
	VV		2,6		2,600		
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		132,400		
36	K	64294-2110	Osazení zárubní dveřních ocelových,pl.do 2,5 vč.dodávky H 80x197	ks	12,000	2 389,20	28 670,40
	PP		Osazení zárubní dveřních ocelových,pl.do 2,5 vč.dodávky H 80x197				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Z1-80x197-3ks Z2-90x197-2ks Z3-80x197-3ks Z4-80x197-1ks Z7-70x197-3ks</i>				
37	K	64294-5111	Osazení zárubní ocel.požár.1kříd. pl. Do 2,5m2 vč.dodávky 80x197	ks	5,000	3 120,00	15 600,00
	PP		Osazení zárubní ocel.požár.1kříd. pl. Do 2,5m2 vč.dodávky 80x197				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Z5aZ6-80x197 PO-5ks</i>				
	D	94	Lešení a ostatní práce				265 965,65
38	K	94195-5002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9m	m2	1 098,220	15,00	16 473,30
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1098,22</i>				
39	K	94195-5102	Lešení lehké pomocné,schodiště, výška podlahy do 3,5m	m2	27,480	186,50	5 125,02
	PP		Lešení lehké pomocné,schodiště, výška podlahy do 3,5m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 27,48</i>				
40	K	94194-1031	Montáž lešení leh.řad. S podlahami,š.do 1m, výška do10m	m2	216,000	63,10	13 629,60
	PP		Montáž lešení leh.řad. S podlahami,š.do 1m, výška do10m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 216</i>				
41	K	94194-1191	Příplatek za každý měsíc použití lešení	m2	216,000	27,50	5 940,00
	PP		Příplatek za každý měsíc použití lešení				
42	K	94194-1831	Demontáž lešení leh.řad. S podlahami,š.do 1m, výška do10m	m2	216,000	51,49	11 121,84
	PP		Demontáž lešení leh.řad. S podlahami,š.do 1m, výška do10m				
43	K	94190-1001	Vyčištění objektů staveništní do v.podl.12m	m2	2 667,000	33,75	90 011,25
	PP		Vyčištění objektů staveništní do v.podl.12m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 2667</i>				
44	K	99900-0010	Osazení včetně revize hasičího přístroje práškového 27A	ks	4,000	1 500,00	6 000,00
	PP		Osazení včetně revize hasičího přístroje práškového 27A				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vč.dodávky HP držáku na zeď</i>				
45	K	76681-0013	Montáž technologie demontované el.schodišťové židle	kus	1,000	17 000,00	17 000,00
	PP		Montáž technologie demontované el.schodišťové židle				
46	K	99900-0022	Osazení a dodávka výstražných tabulek	ks	30,000	70,00	2 100,00
	PP		Osazení a dodávka výstražných tabulek				
47	K	99928-1111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25m	t	218,450	451,20	98 564,64
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25m				
	D	95	Bourací práce				618 090,99
48	K	96508-1713	Bourání dlaždic keramických tl.1cm, nad 1m2	m2	169,210	33,80	5 719,30
	PP		Bourání dlaždic keramických tl.1cm, nad 1m2				
	VV		54-13,8+5,2+4,2+12,5+32+2,6 "1.03,1.06,1.07		96,700		
	VV		0,41+5,4+5,8+4,3+2,3+4,5+13,3 "2.02,2.12-13		36,010		
	VV		3,1+3,1+3,4+3+4,2+2,3+3,9+10,9+1,3+1,3 "3.13-18,3.20-23		36,500		
	VV		Součet		169,210		
49	K	97805-9533	Odsekání keramických vnitřních soklíků	m	88,730	15,94	1 414,36
	PP		Odsekání keramických vnitřních soklíků				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 88,73</i>				
	VV		36,58 "1.01		36,580		
	VV		27,44 "schody		27,440		
	VV		24,71 "podesty		24,710		
	VV		Součet		88,730		
50	K	96504-2131	Bourání mazanin betonových tl.10cm pl.do 4m2	m3	2,200	3 967,73	8 729,01
	PP		Bourání mazanin betonových tl.10cm pl.do 4m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.07,1.26 6,8 2.02,2.15,2.16 11,51 2.18 3.13-3.18,3.20 25,6 3.22,3.23 2,1955</i>				
51	K	96504-2141	Bourání mazanin betonových tl.10cm pl.nad 4m2	m3	6,265	3 172,68	19 876,84
	PP		Bourání mazanin betonových tl.10cm pl.nad 4m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.03,1.06, 89,9 1.15,1.16 2.02,2.12-13 24,5 2.20 3.21 10,9 6,265</i>				
52	K	96504-2131.1	Bourání mazanin betonových tl.10cm pl.do 1m2	m3	0,850	1 505,57	1 279,73
	PP		Bourání mazanin betonových tl.10cm pl.do 1m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.07,3.16.2.15napojení kanalizace</i>				
53	K	77620-0810	Odstranění PVC podlah lepených ze schodišť	m	82,800	15,78	1 306,58
	PP		Odstranění PVC podlah lepených ze schodišť				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: schodiště 64,925 3.02 7,2 3.03 8,25 3.04 2,39 82,765</i>				
54	K	77651-1810	Odstranění PVC podlah lepených a koberce	m2	706,880	20,71	14 639,48
	PP		Odstranění PVC podlah lepených a koberce				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 706,8735</i>				
	VV		74,8 "1.03-05,1.14		74,800		
	VV		216,8 "2.02-03,2.05-11		216,800		
	VV		106,9"2.14,2.19,2.20		106,900		
	VV		281,4"3.02-3.12		281,400		
	VV		6,8"3.24,3.28		6,800		
	VV		20,18"podesty		20,180		
	VV		Součet		706,880		
55	K	77640-1800	Demontáž soklíků nebo lišt,pryžových nebo z PVC	m	660,000	6,90	4 554,00
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt,pryžových nebo z PVC				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.04,1.05,1.16 67,27 1.26 6,97 2.02 10,251 30,363 2.03 36,45 2.05-2.09 90,62 2.10-2.11 37,01 2.14,2.19,2.20 45,53 2.23, 2.26 46,26 3.02-3.12 50,37 3.24,3.28 13,3588 32,78 93,55 71,04 28,32 660,1428</i>				
56	K	78440-2801	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m stropů	m2	443,420	17,24	7 644,56
	PP		Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m stropů				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.NP 200,7 43,9 2.NP 12,02 3.NP 186,8 443,42</i>				
57	K	78440-2802	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m stěn	m2	3 190,760	17,23	54 976,79
	PP		Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m stěn				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.01 32,01 1.02 61,89 29,10 1.03 108,34 92,68 1.04 54,04 1.05 66,06 1.06 12,83 1.07 11,56 1.08 60,10 1.09a 6,13 1.09b 7,56 1.10 7,56 1.11 26,66 1.13 20,66 1.14 49,85 1.15 42,0204 1.16 65,78 1.17 24,53 1.18 14,55 1.19 15,89 1.20 5,20 1.21 18,68 1.22 41,61 1.23 34,42 1.24 7,61 1.26 18,12 2.02 99,86 23,04 38,23 24,59 2.03 62,70 67,32 2.04 86,63 20,33 2.05 73,03 2.06 61,74 2.07 78,06 2.08 47,46 2.09 79,49 2.10 62,80 2.11 63,04 2.12 9,70 7,75 2.13 12,79 2.14 64,91 2.15 12,48 2.16 8,03 2.17 9,65 2.18 11,08 2.19 42,56 2.20 50,25 2.23 123,34 2.26 21,83 2.27 16,43 2.28 11,92 3.02 40,87 3.03 163,436 27,924 32,214 19,955 3.04 114,48 3.05 61,72 3.06 57,67 3.07 61,83 3.08 58,21 3.09 47,16 3.10 62,50 3.11 67,06 3.12 48,92 3.13 3,49 3.14 3,53 3.15 3,71 3.16 3,50 3.17 4,05 3.18 3,09 3.19 22,39 3.20 4,05 3.21 13,74 3.22 2,30 3.23 2,30 3.24 25,56 3.28 8,61 3190,76</i>				
58	K	78440-2805	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m schodiště	m2	122,600	17,24	2 113,62
	PP		Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m schodiště				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 90,606 32 122,606</i>				
59	K	96203-1132	Bourání příček cihelných tl.10cm	m2	127,880	108,71	13 901,83
	PP		Bourání příček cihelných tl.10cm				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.03 38,9025 1.05 10,476 2.03 14,76 2.12 2,1 2.19 2,1 2.23 21,535 2.07 9,9 2.15 4,32 2.18 4,5 3.11 9,932 3.14 4,68 3.15 4,68 127,8855</i>				
60	K	97103-3631	Vybourání otv.zeď cihel. pl.4m2, tl.10cm,MVC	m2	12,600	156,81	1 975,81
	PP		Vybourání otv.zeď cihel. pl.4m2, tl.10cm,MVC				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro nové dveře či nový průchod či zvětšení otvoru 12,6</i>				
	VV		3,15 "1.03		3,150		
	VV		6,3 "2.12		6,300		
	VV		3,15 "2.15		3,150		
	VV		Součet		12,600		
61	K	97103-3251	Vybourání otvorů zeď cihelná 0,0225m2, tl.60cm	kus	30,000	117,86	3 535,80
	PP		Vybourání otvorů zeď cihelná 0,0225m2, tl.60cm				
62	K	97204-4351	Vybourání otvorů ve stropě	kus	24,000	127,64	3 063,36
	PP		Vybourání otvorů ve stropě				
63	K	97403-1133	Vysekání rýh ve zdi cihelné	m	751,000	109,77	82 437,27
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle pol.č.21</i>				
64	K	97403-1233	Vysekání rýh ve stropě	m	335,000	134,20	44 957,00
	PP		Vysekání rýh ve stropě				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle pol č.20</i>				
65	K	96703-1132	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	26,460	154,99	4 101,04
	PP		Přisekání rovných ostění cihelných na MVC				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.01 1ks 1.03 7ks 1.04 2ks 1.05 2ks 2.03 4ks 2.04 4ks 2.12 2ks 2.13 2ks 3.02 2ks 3.10 2ks 3.11 3ks 3.14.3.15 4ks 3.20-3.21 4ks 26,46</i>				
66	K	97403-1155	Vysekání rýh ve zdi cihelné pro nový překlad nenosný	m	6,200	216,99	1 345,34
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné pro nový překlad nenosný				
67	K	97103-3261	Vybourání otvorů zeď cihelná 0,0225m2, tl.60cm	kus	2,000	306,33	612,66
	PP		Vybourání otvorů zeď cihelná 0,0225m2, tl.60cm				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.09B 1kus 2.12 1kus</i>				
68	K	96806-1125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl.do 2m2	ks	88,000	8,77	771,76
	PP		Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl.do 2m2				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1NP 34ks 2.NP 27ks 3.NP 27ks</i>				
69	K	96806-2746	Vybourání/vyvěšení dřevěných stěn dvoukřídlych	m2	6,350	45,11	286,45
	PP		Vybourání/vyvěšení dřevěných stěn dvoukřídlych				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 6,35</i>				
70	K	96807-2455	Vybourání kovových dveřních zárubní či rámu pl.2m2	m2	53,600	342,44	18 354,78
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní či rámu pl.2m2				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.01 1ks 1.03 7ks 1.04 1ks 1.05 2ks 2.03 1ks 2.04 4ks 2.12 2ks 2.13 1ks 3.02 1ks 3.10 2ks 3.11 1ks 3.14.3.15 2ks 3.20-3.21 4ks</i>				
71	K	96807-2456	Vybourání kovových dveřních zárubní či rámu pl.2m2	m2	18,600	261,84	4 870,22
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní či rámu pl.2m2				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 18,575</i>				
72	K	97801-1191	Otlučení vnitřních omítek vápenných stropů do 100%	m2	32,000	120,34	3 850,88
	PP		Otlučení vnitřních omítek vápenných stropů do 100%				
	VV		32 "1.16		32,000		
	VV		Součet		32,000		
73	K	97805-9531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2m2	m2	375,650	57,89	21 746,38
	PP		Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2m2				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.03 70,455 -11,18 1.06 5,145 1.07 8,61 1.15 28,748 1.16 50,57 2.02 3,1815 2.03 9,72 2.04 8,67 2.12 14,29 9,76 2.13 19,09 2.14 8,10 2.15 22,02 2.16 12,98 2.18 17,89 2.23 2,94 3.14-3.15 34,18 3.16 13,12 3.17 15,45 3.20 11,10 3.22 8,28 3.23 8,28 za kuch.jinkami 4,26 375,65</i>				
74	K	97801-3191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100%	m2	408,010	94,82	38 687,51
	PP		Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100%				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 375,65 1.01 32,361</i>				
75	K	76641-1821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	57,780	128,70	7 436,29
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.01 57,771</i>				
76	K	76641-1822	Demontáž podkladových roštů obložení stěn a podhledů stropu	m2	46,560	34,98	1 628,67
	PP		Demontáž podkladových roštů obložení stěn a podhledů stropu				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.01 32,361 1.08 14,2</i>				
77	K	76642-1811	Demontáž plechového obložení podhledů	m2	14,200	109,39	1 553,34
	PP		Demontáž plechového obložení podhledů				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.08 13</i>				
78	K	76681-0010	Demontáž skříně vestavěné	kus	1,000	315,20	315,20
	PP		Demontáž skříně vestavěné				
79	K	76681-0012	Demontáž kuchyňských linek	kus	5,000	315,94	1 579,70
	PP		Demontáž kuchyňských linek				
80	K	76681-0013.1	Demontáž technologie el.schodišťové židle	kus	1,000	7 416,56	7 416,56
	PP		Demontáž technologie el.schodišťové židle				
81	K	76681-0014	Demontáž střešních oken	kus	2,000	370,83	741,66
	PP		Demontáž střešních oken				
82	K	76681-0016	Demontáž technologie prádelny	kus	9,000	556,24	5 006,16
	PP		Demontáž technologie prádelny				
83	K	78380-2822	Odstranění nátěrů z omítek stěn, opálením/oškrábáním	m2	419,460	90,00	37 751,40
	PP		Odstranění nátěrů z omítek stěn, opálením/oškrábáním				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ve schodišti 51,75 2.02 44,38 10,24 16,99 10,93 2.03 29,50 31,68 2.04 40,77 2.09 10,21 2.26 10,27 3.02 25,152 3.03 100,576 17,184 19,824 419,462</i>				
84	K	72529-0010	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže a výlevky	kus	18,000	37,08	667,44
	PP		Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže a výlevky				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.NP 1ks 2.NP 7ks+1ks 3.NP 8ks+1ks</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	72529-0020	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	21,000	37,08	778,68
	PP		Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.NP 3ks 2.NP 11ks 3.NP 7ks				
86	K	72529-0030	Demontáž vany včetně baterií a obezdění	kus	5,000	556,24	2 781,20
	PP		Demontáž vany včetně baterií a obezdění				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.NP 2ks 2.NP 2ks 3.NP 1ks				
87	K	72529-0040	Demontáž sprchy vč.baterie a obezdění	kus	9,000	407,91	3 671,19
	PP		Demontáž sprchy vč.baterie a obezdění				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.NP 1ks 2.NP 3ks 3.NP 5ks				
88	K	97901-1111	Svislá doprava suti a vybour.hmot za 1.NP a 1.PP	t	116,110	181,71	21 098,35
	PP		Svislá doprava suti a vybour.hmot za 1.NP a 1.PP				
89	K	97901-1121	Příplatek za každé další podlaží	t	232,220	85,29	19 806,04
	PP		Příplatek za každé další podlaží				
90	K	97908-1111	Odvoz suti a vybour.hmot na skládku do 1km	t	116,110	167,61	19 461,20
	PP		Odvoz suti a vybour.hmot na skládku do 1km				
91	K	97908-1121	Příplatek k odvozu za každý další 1km	t	580,550	11,57	6 716,96
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1km				
92	K	97908-2111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	116,110	165,10	19 169,76
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10m				
93	K	97908-2121	Příplatek k vnitřt.dopravě suti za dalších 5m	t	1 161,100	15,75	18 287,33
	PP		Příplatek k vnitřt.dopravě suti za dalších 5m				
94	K	97908-1122	Poplatek za uložení suti na skládku -směs betonu ,cihel,obkladu	t	116,110	650,00	75 471,50
	PP		Poplatek za uložení suti na skládku -směs betonu ,cihel,obkladu				
	D	711	Izolace proti vodě				17 858,91
95	K	71121-2001	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti vč.dodávky	m2	38,430	259,00	9 953,37
	PP		Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti vč.dodávky				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.06,1.07 9,4 2.12-13,2.15-16 17,8 2.18 4,5 sokl 6,728 38,428				
96	K	71121-2601	Těsnicí pás do spoje podlaha-stěna	m	67,260	111,59	7 505,54
	PP		Těsnicí pás do spoje podlaha-stěna				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 67,26				
	VV		17,3 "1.06,1.07		17,300		
	VV		41,44 "2.12-13,2.15-16		41,440		
	VV		8,52 "2.18		8,520		
	VV		Součet		67,260		
97	K	99871-6202	Přesun hmot pro izolace proti vodě výšky do 12m	%	174,589	1,15	200,00
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě výšky do 12m				
98	K	99871-6202.1	Příplatek za zvětšený přesun izoalce proti vodě do 100m	%	174,589	1,15	200,00
	PP		Příplatek za zvětšený přesun izoalce proti vodě do 100m				
	D	713	Izolace tepelné				2 996,35
99	K	713002	Izolace potrubí návleková DN 20/15mm	m	36,000	28,16	1 013,76
	PP		Izolace potrubí návleková DN 20/15mm				
100	K	713004	Izolace potrubí návleková DN 25/20mm	m	48,000	40,11	1 925,28
	PP		Izolace potrubí návleková DN 25/20mm				
101	K	99871-3202	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12m	%	29,390	1,95	57,31
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12m				
	D	721	Vnitřní kanalizace				49 559,24
102	K	721174042U00	Kanal potr PP přípoj DN 40	m	28,000	388,16	10 868,48
	PP		Kanal potr PP přípoj DN 40				
103	K	721174043U00	Kanal potr PP přípoj DN 50	m	22,000	429,12	9 440,64
	PP		Kanal potr PP přípoj DN 50				
104	K	721174044U00	Kanal potr PP přípoj DN 110	m	28,000	482,40	13 507,20
	PP		Kanal potr PP přípoj DN 110				
105	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	16,000	70,20	1 123,20
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8				
106	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	16,000	115,81	1 852,96
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3				
107	K	721273200RT3	Tlakova zkouška kanalizace	m	78,000	14,70	1 146,60
	PP		Tlakova zkouška kanalizace				
108	K	784259700R00	Napojení na stávající rozvod	ks	15,000	350,00	5 250,00
	PP		Napojení na stávající rozvod				
109	K	721290821R00	Přesun hmot - kanalizace,	%	481,891	2,84	1 370,16
	PP		Přesun hmot - kanalizace,				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	999721201	Zednické přípomocce pro kanalizaci	hod	20,000	250,00	5 000,00
	PP		Zednické přípomocce pro kanalizaci				
	D	722	Vnitřní vodovod				44 840,54
111	K	722172311R00	Potrubí z PPR , studená, D 20/2,8 mm	m	36,000	319,51	11 502,36
	PP		Potrubí z PPR , studená, D 20/2,8 mm				
112	K	722172312R00	Potrubí z PPR , studená, D 25/3,5 mm	m	48,000	386,50	18 552,00
	PP		Potrubí z PPR , studená, D 25/3,5 mm				
113	K	722220151U00	Nástěnka plast PPR PN20 DN 16XG1/2	kus	42,000	131,03	5 503,26
	PP		Nástěnka plast PPR PN20 DN 16XG1/2				
114	K	722224152U00	Zátka na vodovoní potrubí do DN25	kus	54,000	20,00	1 080,00
	PP		Zátka na vodovoní potrubí do DN25				
115	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50	m	84,000	57,15	4 800,60
	PP		Zkouška tlaku potrubí DN 50				
116	K	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	%	439,382	2,05	902,32
	PP		Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m				
117	K	999722201X	Zednické přípomocce pro vodovod	hod	10,000	250,00	2 500,00
	PP		Zednické přípomocce pro vodovod				
	D	725	Zařizovací předměty				93 121,67
118	K	725014131R00	Kombiklozet +sedátko, bílý	ks	8,000	2 839,52	22 716,16
	PP		Kombiklozet +sedátko, bílý				
119	K	725014132R00	Kombiklozet se zvýšenou výškou+sedátko	ks	3,000	5 540,70	16 622,10
	PP		Kombiklozet se zvýšenou výškou+sedátko				
120	K	725188325R00	Umyvadlo dit 60cm včetně sifonu a uzávěru výpusti	ks	8,000	869,40	6 955,20
	PP		Umyvadlo dit 60cm včetně sifonu a uzávěru výpusti				
121	K	725188326R00	Zdravotní umyvadlo 64cm, bez přepadu	ks	3,000	1 583,55	4 750,65
	PP		Zdravotní umyvadlo 64cm, bez přepadu				
122	K	725188327R00	Místo šetřící sifon	ks	3,000	97,75	293,25
	PP		Místo šetřící sifon				
123	K	725489725E00	Stojící výlevka keramická s plastovou mřížkou	ks	2,000	3 256,80	6 513,60
	PP		Stojící výlevka keramická s plastovou mřížkou				
124	K	725468459R00	Montáž výlevky	ks	2,000	932,90	1 865,80
	PP		Montáž výlevky				
125	K	725113123U00	Mtž klozet mís	ks	11,000	600,00	6 600,00
	PP		Mtž klozet mís				
126	K	725215102U00	Mtž umyvadla	kus	11,000	550,00	6 050,00
	PP		Mtž umyvadla				
127	K	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G ½ vč.dodávky	kus	42,000	185,00	7 770,00
	PP		Montáž ventilu rohového bez trubičky G ½ vč.dodávky				
128	K	725821325U00	Baterie um stoj páka otáč ú dl200	kus	11,000	471,73	5 189,03
	PP		Baterie um stoj páka otáč ú dl200				
129	K	725821342U00	Baterie výlevka bat nap	kus	2,000	628,71	1 257,42
	PP		Baterie výlevka bat nap				
130	K	725821343U00	Baterie dřez bat nap	kus	1,000	648,83	648,83
	PP		Baterie dřez bat nap				
131	K	725821424U00	Mtž baterie	kus	14,000	300,00	4 200,00
	PP		Mtž baterie				
132	K	725821425U00	Spojovací a upevňovací materiál	kus	1,000	800,00	800,00
	PP		Spojovací a upevňovací materiál				
133	K	998725293R00	Přesun, zařiz. Předměty	%	922,320	0,96	889,63
	PP		Přesun, zařiz. Předměty				
	D	733	Rozvod potrubí				30 093,43
134	K	733162451R00	Potrubí měděné 22 x 1,5 mm, tvrdé	m	18,200	527,00	9 591,40
	PP		Potrubí měděné 22 x 1,5 mm, tvrdé				
135	K	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	18,200	22,00	400,40
	PP		Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35				
136	K	904 R02	Hzs-vypuštění , napuštění , zkouška systému	hod	32,000	478,00	15 296,00
	PP		Hzs-vypuštění , napuštění , zkouška systému				
137	K	733190108X	Zednické přípomocce ÚT	hod	18,000	250,00	4 500,00
	PP		Zednické přípomocce ÚT				
138	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	297,878	1,03	305,63
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m				
	D	734	Armatury				57 328,46
139	K	73520-0110RAO	Demontáž ventilů u otopných těles	kus	70,000	15,00	1 050,00
	PP		Demontáž ventilů u otopných těles				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
140	K	734209115RM1	Montáž armatur závitových,se 2závity,	kus	70,000	107,97	7 557,90
	PP		Montáž armatur závitových,se 2závity,				
141	K	734251211U00	Hlavice termostatická pro veřejné prostory	kus	70,000	363,89	25 472,30
	PP		Hlavice termostatická pro veřejné prostory				
142	K	734261212RT2	Ventil termostatický	kus	70,000	323,16	22 621,20
	PP		Ventil termostatický				
143	K	734261212RT2.1	Ventil příslušenství- nastavovací klíč	kus	4,000	15,08	60,32
	PP		Ventil příslušenství- nastavovací klíč				
144	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	567,617	1,00	566,74
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m				
	D	735	Otopná tělesa				5 796,58
145	K	73520-0010RAO	Demontáž otopných těles	m2	1,200	127,54	153,05
	PP		Demontáž otopných těles				
146	K	735511039U00	Otopné těleso VK 21-60/60	kus	2,000	2 106,98	4 213,96
	PP		Otopné těleso VK 21-60/60				
147	K	735428564R00	Montáž otopného tělesa	kus	2,000	600,00	1 200,00
	PP		Montáž otopného tělesa				
148	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	55,670	4,12	229,57
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m				
	D	766	Truhlářské konstrukce				328 856,45
149	K	76662-4043	Montáž střešních oken požárních rozměr 78x140cm vč.dodávky	ks	2,000	32 224,00	64 448,00
	PP		Montáž střešních oken požárních rozměr 78x140cm vč.dodávky				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Okno s předinstalovanou motorovou jednotkou vč.setu pro ovládání a kombi lemování</i>				
150	K	76662-9500	Montáž plastových dveří dvoukřídlových	m2	3,200	278,04	889,73
	PP		Montáž plastových dveří dvoukřídlových				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: D1</i>				
151	K	641-00006	Dodávka plastových dveří dvoukřídlových D1 1600x2000	ks	1,000	43 281,12	43 281,12
	PP		Dodávka plastových dveří dvoukřídlových D1 1600x2000				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle specifikace výrobků pozice D1</i>				
152	K	76662-9501	Opatření skla okna neprůhlednou folií	m2	3,450	700,00	2 415,00
	PP		Opatření skla okna neprůhlednou folií				
	VV		1,35 "1.07		1,350		
	VV		0,75 "1.09		0,750		
	VV		1,35 "3.22,3.23		1,350		
	VV		Součet		3,450		
153	K	76666-1112	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8m	ks	12,000	715,00	8 580,00
	PP		Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8m				
154	K	611601580	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197	ks	5,000	2 612,94	13 064,70
	PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle specifikace výrobků D7 a D8</i>				
155	K	611601590	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197	ks	3,000	2 551,89	7 655,67
	PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle specifikace výrobků D3</i>				
156	K	611601880	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197	ks	4,000	4 065,93	16 263,72
	PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Sklo ze 2/3 ,dle specifikace výrobků D4</i>				
157	K	76666-1122	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8m	ks	2,000	821,73	1 643,46
	PP		Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.nad 0,8m				
158	K	611602180	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 90x197	ks	2,000	2 612,94	5 225,88
	PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 90x197				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle specifikace výrobků D2</i>				
159	K	76666-1422	Montáž dveří protipožárních 1kř.nad 0,8m	ks	5,000	946,26	4 731,30
	PP		Montáž dveří protipožárních 1kř.nad 0,8m				
160	K	611653100	Dveře dřevěné vnitřní protipožární hladké plně 1křídlové EW30 C3 DP3 80x197	ks	3,000	5 555,55	16 666,65
	PP		Dveře dřevěné vnitřní protipožární hladké plně 1křídlové EW30 C3 DP3 80x197				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dle specifikace výrobků D5</i>				
161	K	611653200	Dveře dřevěné vnitřní protipožární hladké plně 1křídlové EI30 C3 DP3 80x197	ks	2,000	5 555,55	11 111,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dveře dřevěné vnitřní protipožární hladké plně 1křídlové EI30 C3 DP3 80x197 <i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: dle specifikace výrobků D6				
162	K	76666-1112	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8m	ks	51,000	721,50	36 796,50
	PP		Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8m				
	VV		51 "stávající dveře		51,000		
	VV		Součet		51,000		
163	K	76612-1210	Montáž stěn kompletizovaných plných vč.dodávky	m2	17,700	2 650,56	46 914,91
	PP		Montáž stěn kompletizovaných plných vč.dodávky <i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: T1 – 2,1*2 s dveřmi 70x197 dle specifikace výrobků T2 – 1,2*2 s dveřmi 70x197 dle specifikace výrobků T3 – 1,95*2 s dveřmi 70x197 dle specifikace výrobků T4- 2x 1,8x2 s dveřmi 60x197 dle specifikace výrobků				
164	K	76681-0010.1	Montáž a dodávka kuchyňské linky dl. 3M	m	3,000	14 684,67	44 054,01
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky dl. 3M				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: T5- dle specifikace výrobků				
165	K	99876-6202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12m	%	3 237,418	1,08	3 496,41
	PP		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12m				
166	K	99876-6202.1	Příplatek za zvětšený přesun,truhlářské konstrukce do 100m	%	3 237,418	0,50	1 618,29
	PP		Příplatek za zvětšený přesun,truhlářské konstrukce do 100m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				504 397,26
167	K	76701-0010	D+M Mřížka fasádní se sítkou proti hmyzu	ks	3,000	500,00	1 500,00
	PP		D+M Mřížka fasádní se sítkou proti hmyzu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: západní pohled -1ks východní pohled -1ks severní pohled -1ks				
168	K	76701-0020	D+M instalační dvířka 30x50	ks	2,000	900,00	1 800,00
	PP		D+M instalační dvířka 30x50				
169	K	76713-0064	Pohled minerální závěs,desky60x60 bílé akustické	m2	389,800	1 202,30	468 656,54
	PP		Pohled minerální závěs,desky60x60 bílé akustické <i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: 389,8				
	P		13 "1.NP 1.08		13,000		
	VV		2.NP				
	VV		274,9 "2.02-16		274,900		
	VV		101,9 "2.18-20,2.23,2.26		101,900		
	VV		Součet		389,800		
170	K	76799-8105	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5kg	kg	50,000	123,00	6 150,00
	PP		Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5kg				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Z8+Z9+Z10+Z11				
171	K	134-00001	Typové sklopné madlo k WC	ks	6,000	1 550,00	9 300,00
	PP		Typové sklopné madlo k WC				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Z8 dle specifikace výrobků				
172	K	134-00002	Typové pevné madlo k umyvadlu	ks	2,000	450,00	900,00
	PP		Typové pevné madlo k umyvadlu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Z9 dle specifikace výrobků				
173	K	134-00003	Typové dveřní vororovné madlo	ks	2,000	650,00	1 300,00
	PP		Typové dveřní vororovné madlo				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Z10 dle specifikace výrobků				
174	K	134-00004	Instalační plastová dvířka 300x500	ks	2,000	550,00	1 100,00
	PP		Instalační plastová dvířka 300x500				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Z11 dle specifikace výrobků				
175	K	99876-7202	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12m	%	4 907,065	1,79	8 783,65
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12m				
176	K	99876-7292	Příplatek za zvětšený přesun,zámeč.konstrukce do 100m	%	4 907,065	1,00	4 907,07
	PP		Příplatek za zvětšený přesun,zámeč.konstrukce do 100m				
	D	771	Podlahy z dlaždic keramických				131 901,94
177	K	77110-1121	Provedení hloubkové penetrace podkladu	m2	132,400	24,80	3 283,52
	PP		Provedení hloubkové penetrace podkladu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: 132,4				
	VV		1.NP				
	VV		75,9 "1.03,1.06-07,1.15		75,900		
	VV		2.NP				
	VV		22,3 "2.12,2.13,2.15		22,300		
	VV		3.NP				
	VV		17,6 "3.14,3.15-17,3.20		17,600		
	VV		2,6 "3.22,3.23		2,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		14 "3.13,3.21		14,000		
	VV		Součet		132,400		
178	K	77157-9791	Příplatek za plochu podlah keramických do5m2 jednotlivě	m2	55,000	1,00	55,00
	PP		Příplatek za plochu podlah keramických do5m2 jednotlivě				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: 55</i>				
	VV		1.NP				
	VV		9,4"1.06,1.07		9,400		
	VV		2.Np				
	VV		22,3"2.12,2.13,2.15		22,300		
	VV		3.NP				
	VV		17,6"3.14,3.15-17,3.20		17,600		
	VV		2,6"3.22,3.23		2,600		
	VV		3,1"3.13		3,100		
	VV		Součet		55,000		
179	K	77157-9792	Příplatek za podlahy keramických v omezeném prostoru	m2	2,600	1,00	2,60
	PP		Příplatek za podlahy keramických v omezeném prostoru				
	VV		2,6"3.22-3.23		2,600		
	VV		Součet		2,600		
180	K	77113-0111	Obklad soklíku rovných do tmele výšky do 10cm	m	86,620	117,00	10 134,54
	PP		Obklad soklíku rovných do tmele výšky do 10cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: 1.03 9,84 42,69 18,65 1.15 14,44 85,62</i>				
181	K	77121-2112	Kladení dlažby keramické do tmele, vel. 30 x 30	m2	132,400	550,00	72 820,00
	PP		Kladení dlažby keramické do tmele, vel. 30 x 30				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: 132,4</i>				
	VV		1.NP				
	VV		75,9 "1.03,1.06-07,1.15		75,900		
	VV		2.NP				
	VV		22,3 "2.12,2.13,2.15		22,300		
	VV		3.NP				
	VV		17,6 "3.14,3.15-17,3.20		17,600		
	VV		2,6 "3.22,3.23		2,600		
	VV		14 "3.13,3.21		14,000		
	VV		Součet		132,400		
182	K	77157-7831	Přechodový profil podlahový včetně lišty kovové 90cm	m	29,000	350,00	10 150,00
	PP		Přechodový profil podlahový včetně lišty kovové 90cm				
183	K	77157-001X	Dodávka dlažby keramické 30 x 30	m2	155,170	220,00	34 137,40
	PP		Dodávka dlažby keramické 30 x 30				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: 155,1682</i>				
184	K	99877-7202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic., výšky do 12m	%	1 305,831	0,80	1 044,66
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic., výšky do 12m				
185	K	99877-7292	Příplatek za zvětšený přesun, podlahy z dlaždic do 100m	%	1 305,831	0,21	274,22
	PP		Příplatek za zvětšený přesun, podlahy z dlaždic do 100m				
D		776	Podlahy povlakové				750 292,31
186	K	77610-1115	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl.10mm včetně dodávky materiálu	m2	750,460	262,50	196 995,75
	PP		Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl.10mm včetně dodávky materiálu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: 1.04,1.05,1,16 83,7 1.26 2.02,2.03,2.05-11 196,8 2.14,2.19,2.20 120,2 2.23,2.26 3.02-3.12 281,4 3.24,3.28 6,8 podesty 20,1735 schody 41,385 750,4585</i>				
187	K	77610-1121	Provedení hloubkové penetrace podkladu	m2	750,460	68,25	51 218,90
	PP		Provedení hloubkové penetrace podkladu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: 1.04,1.05,1,16 83,7 1.26 2.02,2.03,2.05-11 196,8 2.14,2.19,2.20 120,2 2.23,2.26 3.02-3.12 281,4 3.24,3.28 6,8 podesty 20,1735 schody 41,385 750,4585</i>				
188	K	77622-0110	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné	m	82,770	278,25	23 030,75
	PP		Lepení podlah z PVC na stupnice rovné				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: schodiště 64,925 3.02 7,2 3.03 8,25 3.04 2,39 82,765</i>				
189	K	77622-0200	Lepení podlah z PVC na podstupnice	m	82,770	278,25	23 030,75
	PP		Lepení podlah z PVC na podstupnice				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: schodiště 64,925 3.02 7,2 3.03 8,25 3.04 2,39 82,765</i>				
190	K	77622-0220	Lepení protiskluzné hrany včetně dodávky na jednotlivé stupně	m	82,770	194,25	16 078,07
	PP		Lepení protiskluzné hrany včetně dodávky na jednotlivé stupně				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: nástupní a výstupní stupeň kontrastně označit jinou barvou</i>				
191	K	77652-1100	Lepení povlakových podlah z pásů PVC	m2	729,070	152,25	111 000,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Lepení povlakových podlah z pásů PVC <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 1.04,1.05,1,16 83,7 1.26 2.02,2.03,2.05-11 216,8 2.14,2.19,2.20 120,2 2.23,2.26 3.02-3.12 281,4 3.24,3.28 6,8 podesty 20,1735 729,0735</i>				
192	K	77642-1100	Lepení a dodávka podlahových soklíků z měkčeného PVC či PVC lišt	m	660,140	57,75	38 123,09
	PP		Lepení a dodávka podlahových soklíků z měkčeného PVC či PVC lišt <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 1.04,1.05,1,16 67,27 1.26 6,97 2.02 10,251 30,363 2.03 36,45 2.05-2.09 90,62 2.10-2.11 37,01 2.14,2.19,2.20 45,53 2.23, 2.26 46,26 3.02-3.12 50,37 3.24,3.28 13,3588 32,78 93,55 71,04 28,32 660,1428</i>				
193	K	77642-1100.1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC na schodišti	m	73,400	68,25	5 009,55
	PP		Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC na schodišti <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 36,358 3.02 4,48 3.03 5,6 3.04 2,24 podesty 24,71 73,388</i>				
194	K	77657-2100	Lepení vstupní rohože včetně dodávky a lišt	m2	4,800	1 958,25	9 399,60
	PP		Lepení vstupní rohože včetně dodávky a lišt <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 1.01 4,815</i>				
195	K	77610-1115.1	Dodávka zátěžového PVC, tl.2mm ,zátěžová třída 34	m2	890,200	256,20	228 069,24
	PP		Dodávka zátěžového PVC , tl.2mm ,zátěžová třída 34 <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 890,19625</i>				
196	K	77755-3513	Antistatická epoxidová stěrka kompletní	m2	11,900	2 362,50	28 113,75
	PP		Antistatická epoxidová stěrka kompletní				
	VV		11,9 "1.14		11,900		
	VV		Součet		11,900		
197	K	99877-6202	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12m	%	7 300,704	2,05	14 971,95
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12m				
198	K	99877-6292	Příplatek za zvětšený přesun,podlahy povlakové do 100m	%	7 300,704	0,72	5 250,00
	PP		Příplatek za zvětšený přesun,podlahy povlakové do 100m				
D		781	Obklady keramické, pórovinové				224 280,57
199	K	78110-1121	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetrace	m2	213,800	35,00	7 483,00
	PP		Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetrace <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 1.06 17,534 1.07 15,447 2.12 14,29 9,76 2.13 19,09 2.14 7,38 2.15 18,584 2.16 11,402 2.18 16,119 3.14 13,124 3.15 14,839 3.16 13,124 3.17 15,447 3.20 11,1 3.22 8,281 3.23 8,281 213,795</i>				
200	K	78111-1121	Montáž lišt rohových kovových do tmele,výška profilu 8-10mm	m	40,000	64,40	2 576,00
	PP		Montáž lišt rohových kovových do tmele,výška profilu 8-10mm <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 40</i>				
201	K	78111-1131	Vyplnění dilatačních spár tmelem silikonovým	m	114,800	52,19	5 991,41
	PP		Vyplnění dilatačních spár tmelem silikonovým <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 1.06 9,1 1.07 8,2 2.12 7,46 5,96 2.13 9,84 2.14 3 2.15 9,6 2.16 6,18 2.18 8,52 3.14 7 3.15 7,42 3.16 7 3.17 8,2 3.20 8,1 3.22 4,6 3.23 4,6 114,78</i>				
202	K	78123-0121	Mont. keram obkladu do tmele 20x40	m2	213,800	600,00	128 280,00
	PP		Mont. keram obkladu do tmele 20x40 <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 1.06 17,534 1.07 15,447 2.12 14,29 9,76 2.13 19,09 2.14 7,38 2.15 18,584 2.16 11,402 2.18 16,119 3.14 13,124 3.15 14,839 3.16 13,124 3.17 15,447 3.20 11,1 3.22 8,281 3.23 8,281 213,795</i>				
203	K	78132-0121	Obkládání parapetů do tmele šířky do 30cm	m	4,900	264,50	1 296,05
	PP		Obkládání parapetů do tmele šířky do 30cm <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 4,9</i>				
	VV		0,6"2.12		0,600		
	VV		2,1"2.16,2.18		2,100		
	VV		1,3"3.21		1,300		
	VV		0,9"3.22		0,900		
	VV		Součet		4,900		
204	K	78195-0010	Oprava- doplnění stávajícího keramického obkladu montáž	m2	17,720	750,00	13 290,00
	PP		Oprava- doplnění stávajícího keramického obkladu montáž <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: 17,7198</i>				
	VV		4,5787"3.13		4,579		
	VV		3,9907"3.18		3,991		
	VV		9,1504"3.21		9,150		
	VV		Součet		17,720		
205	K	59 781 372	Dodávka keramického obkladu 20x40	m2	256,300	220,00	56 386,00
	PP		Dodávka keramického obkladu 20x40				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 256,289</i>				
206	K	99878-1202	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12m	%	2 153,025	3,37	7 255,69
PP			Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12m				
207	K	99878-1292	Příplatek za zvětšený přesun,obklady keramické do 100m	%	2 153,025	0,80	1 722,42
PP			Příplatek za zvětšený přesun,obklady keramické do 100m				
D	783	Malby, nátěry					236 086,65
208	K	78411-1101	Penetrace podkladu nátěrem v místnostech	m2	3 793,490	12,00	45 521,88
PP			Penetrace podkladu nátěrem v místnostech				
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.01 32,01 1.02 90,40 29,10 1.03 161,34 92,68 1.04 74,74 1.05 94,46 1.06 18,03 1.07 15,76 1.08 60,10 1.09a 7,53 1.09b 9,16 1.10 9,26 1.11 33,16 1.13 23,46 1.14 61,75 1.15 54,5204 1.16 97,78 1.17 39,73 1.18 16,15 1.19 17,69 1.20 9,00 1.21 20,28 1.22 56,01 1.23 42,42 1.24 17,71 1.26 20,72 2.02 99,86 2.03 24,59 2.03 62,70 67,32 2.04 86,63 20,33 2.05 73,03 2.06 61,74 2.07 78,06 2.08 47,46 2.09 79,49 2.10 62,80 2.11 63,04 2.12 9,70 7,75 2.13 12,79 2.14 64,91 2.15 12,48 2.16 8,03 2.17 11,05 2.18 11,08 2.19 42,56 2.20 50,25 2.23 123,34 2.26 21,83 2.27 18,35 2.28 12,62 3.02 45,27 3.03 237,536 27,924 32,214 19,955 3.04 156,38 3.05 81,42 3.06 81,07 3.07 81,73 3.08 82,11 3.09 67,76 3.10 81,80 3.11 86,36 3.12 63,82 3.13 6,59 3.14 6,63 3.15 7,11 3.16 6,50 3.17 8,25 3.18 5,39 3.19 26,89 3.20 7,95 3.21 24,64 3.22 3,60 3.23 3,60 3.24 31,66 3.28 9,31</i>				
209	K	78445-2271	Malba stěn a stropu akrylátový vnitřní bílý místnost do 3,8m	m2	3 793,490	35,00	132 772,15
PP			Malba stěn a stropu akrylátový vnitřní bílý místnost do 3,8m				
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dtto položka penetrace</i>				
210	K	78412-1101	Penetrace podkladu nátěrem ve schodišti	m2	230,910	12,00	2 770,92
PP			Penetrace podkladu nátěrem ve schodišti				
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: stěny 198,921 podhledy 32 230,921</i>				
211	K	78445-2271.1	Malba stěn a stropu akrylátový vnitřní bílý ve schodišti	m2	230,920	35,00	8 082,20
PP			Malba stěn a stropu akrylátový vnitřní bílý ve schodišti				
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: stěny 198,921 podhledy 32 230,921</i>				
212	K	78322-2100	Nátěr ocelových zárubní syntetický 2x	m2	153,360	300,00	46 008,00
PP			Nátěr ocelových zárubní syntetický 2x				
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1:NP 25ks 2:NP 23ks 3:NP 23ks</i>				
213	K	78385-1112	Nátěr hran průvlaků na omítku kontrastní	m	6,210	150,00	931,50
PP			Nátěr hran průvlaků na omítku kontrastní				
D	M21	Elektroinstalace-kabeláž – montáže					47 755,00
214	K	21081-0110	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	954,000	15,00	14 310,00
PP			Kabel CYKY 3Jx2,5				
215	K	21081-0056	Kabel CYKY 3B10	m	71,000	25,00	1 775,00
PP			Kabel CYKY 3B10				
216	K	21080-0011	Kabel CYKY 3Jx4	m	32,000	25,00	800,00
PP			Kabel CYKY 3Jx4				
217	K	21080-0012	Vodič CY25 zeleno žlutý	m	38,000	15,00	570,00
PP			Vodič CY25 zeleno žlutý				
218	K	21080-0013	Vodič CY16 zeleno žlutý	m	80,000	15,00	1 200,00
PP			Vodič CY16 zeleno žlutý				
219	K	21080-0014	Kabel UTP Cat6A	m	1 940,000	15,00	29 100,00
PP			Kabel UTP Cat6A				
D	M22	Elektroinstalace-datový rozvaděč – montáže					6 450,00
220	K	21001-0015	Datový rozvaděč 42U 800x1000	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
PP			Datový rozvaděč 42U 800x1000				
221	K	21001-0016	Podstavec 800x1000	kus	1,000	50,00	50,00
PP			Podstavec 800x1000				
222	K	21001-0017	Kolečko s brzdou	kus	4,000	15,00	60,00
PP			Kolečko s brzdou				
223	K	21001-0018	Ventilační jednotka,6 ventilátorů,pro stojanový rozvaděč bez termostatu	kus	1,000	80,00	80,00
PP			Ventilační jednotka,6 ventilátorů,pro stojanový rozvaděč bez termostatu				
224	K	21001-0019	Ventilační jednotka 4 ventilátorů s digitálním termostatem vnitřní	kus	2,000	80,00	160,00
PP			Ventilační jednotka 4 ventilátorů s digitálním termostatem vnitřní				
225	K	21001-0020	Termostat	kus	1,000	150,00	150,00
PP			Termostat				
226	K	21001-0021	Police	kus	2,000	15,00	30,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Police				
227	K	21001-0022	19" patch panel 1U, 24 portů C6A	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
	PP		19" patch panel 1U, 24 portů C6A				
228	K	21001-0023	Vyvazovací vertikální lišta, výška 42U	kus	2,000	15,00	30,00
	PP		Vyvazovací vertikální lišta, výška 42U				
229	K	21001-0024	Vyvazovací panel	kus	2,000	15,00	30,00
	PP		Vyvazovací panel				
230	K	21001-0025	19" napájecí panel 5x230V, 3m přívodní kabel, přepětová ochrana	kus	2,000	80,00	160,00
	PP		19" napájecí panel 5x230V, 3m přívodní kabel, přepětová ochrana				
231	K	21001-0026	Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.stahovací pásky	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.stahovací pásky				
	D	M23	Elektroinstalace-podružný rozvaděč – montáže				7 820,00
232	K	21001-0027	Rozvaděč plastový přisazený 72 modulů	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
	PP		Rozvaděč plastový přisazený 72 modulů				
233	K	21001-0028	Hlavní vypínač 63A/3L	kus	1,000	120,00	120,00
	PP		Hlavní vypínač 63A/3L				
234	K	21001-0029	Svodíč přepětí	kus	1,000	120,00	120,00
	PP		Svodíč přepětí				
235	K	21001-0030	Chránič proudový kombinovaný 2p B 16A 30mA 10kA	kus	25,000	120,00	3 000,00
	PP		Chránič proudový kombinovaný 2p B 16A 30mA 10kA				
236	K	21001-0031	Chránič proudový kombinovaný 2p B 20A 30mA 10kA	kus	1,000	120,00	120,00
	PP		Chránič proudový kombinovaný 2p B 20A 30mA 10kA				
237	K	21001-0032	Lišta propojovací 3pól provedení (L1-N-L2-N-L3-N)-průřez 16mm2	kus	3,000	120,00	360,00
	PP		Lišta propojovací 3pól provedení (L1-N-L2-N-L3-N)-průřez 16mm2				
238	K	21001-0033	Nespecifikovaný pomocný materiál např.dutinky a propojovací vodiče	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Nespecifikovaný pomocný materiál např.dutinky a propojovací vodiče				
	D	M24	Elektroinstalace-přístroje – montáže				32 330,00
239	K	21001-0034	Datová zásuvka 2xRJ45 cat 6A červená, vč.příslušenství	kus	22,000	175,00	3 850,00
	PP		Datová zásuvka 2xRJ45 cat 6A červená, vč.příslušenství				
240	K	21001-0035	Zapojení datového konce	kus	92,000	85,00	7 820,00
	PP		Zapojení datového konce				
241	K	21001-0036	Zásuvka 1-násobná s clonkami a popisovým polem červená	kus	78,000	150,00	11 700,00
	PP		Zásuvka 1-násobná s clonkami a popisovým polem červená				
242	K	21001-0037	Rámeček pětinasobný červený	kus	18,000	15,00	270,00
	PP		Rámeček pětinasobný červený				
243	K	21001-0038	Rámeček čtyřnasobný červený	kus	1,000	15,00	15,00
	PP		Rámeček čtyřnasobný červený				
244	K	21001-0039	Rámeček dvojnásobný červený	kus	3,000	15,00	45,00
	PP		Rámeček dvojnásobný červený				
245	K	21001-0040	Popisovací štítek	kus	204,000	10,00	2 040,00
	PP		Popisovací štítek				
246	K	21001-0041	Krabice přístrojová KU86	kus	102,000	45,00	4 590,00
	PP		Krabice přístrojová KU86				
247	K	21001-0042	Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.šrouby,svorky	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.šrouby,svorky				
	D	M25	Elektroinstalace- trasování – montáže				54 605,00
248	K	21001-0043	Kabelový žlab 500x100	m	37,000	300,00	11 100,00
	PP		Kabelový žlab 500x100				
249	K	21001-0044	Přepážka žlabu	m	37,000	50,00	1 850,00
	PP		Přepážka žlabu				
250	K	21001-0045	Nosník žlabu	kus	85,000	45,00	3 825,00
	PP		Nosník žlabu				
251	K	21001-0046	Elektroinstalační trubka 25 včetně kolen	m	151,000	45,00	6 795,00
	PP		Elektroinstalační trubka 25 včetně kolen				
252	K	21001-0047	Elektroinstalační trubka 32 včetně kolen	m	12,000	45,00	540,00
	PP		Elektroinstalační trubka 32 včetně kolen				
253	K	21001-0048	Kabelová lišta plastová	m	73,000	25,00	1 825,00
	PP		Kabelová lišta plastová				
254	K	21001-0049	Přepážka lišty	m	73,000	15,00	1 095,00
	PP		Přepážka lišty				
255	K	21001-0050	Pospojovací lanko	kus	55,000	15,00	825,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Pospojovací lanko				
256	K	21001-0051	Držák svazkový	kus	350,000	55,00	19 250,00
	PP		Držák svazkový				
257	K	21001-0052	Hmoždinka a vrut	kus	1 500,000	5,00	7 500,00
	PP		Hmoždinka a vrut				
D	M26		Elektroinstalace- ostatní – montáže				26 450,00
258	K	21001-0053	Stahovací pásy	kus	5,000	150,00	750,00
	PP		Stahovací pásy				
259	K	21001-0054	Napojení hlavního přívodu ve stávajícím rozvaděči včetně vypínače	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		Napojení hlavního přívodu ve stávajícím rozvaděči včetně vypínače				
260	K	21001-0055	Sádra stavební	kus	5,000	500,00	2 500,00
	PP		Sádra stavební				
261	K	21001-0056	Certifikační protokol strukturované kabeláže	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
	PP		Certifikační protokol strukturované kabeláže				
262	K	21001-0057	Ravizní zpráva	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ravizní zpráva				
263	K	21001-0058	Průrazy	kus	14,000	300,00	4 200,00
	PP		Průrazy				
D	M27		Elektroinstalace- osvětlovací zařízení ,svítidla – montáže				88 515,00
264	K	H00	Krabice přístrojová KU86	ks	49,000	45,00	2 205,00
	PP		Krabice přístrojová KU86				
265	K	H01	Vypínač bílý	ks	32,000	120,00	3 840,00
	PP		Vypínač bílý				
266	K	H02	Svítilno panel 40W 60x60cm montáž	ks	213,000	250,00	53 250,00
	PP		Svítilno panel 40W 60x60cm montáž				
267	K	H03	Příplatek za montáž svítidla na závěsy	ks	122,000	120,00	14 640,00
	PP		Příplatek za montáž svítidla na závěsy				
268	K	H04	Svítilno LED 18W montáž	ks	6,000	250,00	1 500,00
	PP		Svítilno LED 18W montáž				
269	K	3411-1036	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	380,000	15,00	5 700,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5				
270	K	H05	Demontáž stávajících svítidel	ks	164,000	45,00	7 380,00
	PP		Demontáž stávajících svítidel				
D	M21D		Elektroinstalace – kabeláž -dodávka				73 730,00
271	K	3411-1036	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	960,000	28,00	26 880,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5				
272	K	3411-1094	Kabel CYKY 3Jx4	m	80,000	48,00	3 840,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx4				
273	K	3411-1100	Kabel CYKY 4B10	m	55,000	135,00	7 425,00
	PP		Kabel CYKY 4B10				
274	K	3414-1703	Vodič CY25	m	40,000	84,00	3 360,00
	PP		Vodič CY25				
275	K	3414-1704	Vodič CY16	m	85,000	53,00	4 505,00
	PP		Vodič CY16				
276	K	3414-1704.1	Kabel UTP Cat6A	m	1 980,000	14,00	27 720,00
	PP		Kabel UTP Cat6A				
D	M22D		Elektroinstalace-datový rozvaděč – dodávka				37 996,00
277	K	H001	Datový rozvaděč 42U 800x1000	kus	1,000	17 250,00	17 250,00
	PP		Datový rozvaděč 42U 800x1000				
278	K	H002	Podstavec 800x1000	kus	1,000	650,00	650,00
	PP		Podstavec 800x1000				
279	K	H003	Kolečko s brzdou	kus	4,000	35,00	140,00
	PP		Kolečko s brzdou				
280	K	H004	Ventilační jednotka,6 ventilátorů,pro stojanový rozvaděč bez termostatu	kus	1,000	2 132,00	2 132,00
	PP		Ventilační jednotka,6 ventilátorů,pro stojanový rozvaděč bez termostatu				
281	K	H005	Ventilační jednotka 4 ventilátorů s digitálním termostatem vnitřní	kus	2,000	3 214,00	6 428,00
	PP		Ventilační jednotka 4 ventilátorů s digitálním termostatem vnitřní				
282	K	H006	Termostat	kus	1,000	1 698,00	1 698,00
	PP		Termostat				
283	K	H007	Police	kus	2,000	352,00	704,00
	PP		Police				
284	K	H008	19" patch panel 1U, 24 portů C6A	kus	2,000	1 895,00	3 790,00
	PP		19" patch panel 1U, 24 portů C6A				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
285	K	H009	Vyvazovací vertikální lišta, výška 42U	kus	2,000	452,00	904,00
	PP		Vyvazovací vertikální lišta, výška 42U				
286	K	H010	Vyvazovací panel	kus	2,000	325,00	650,00
	PP		Vyvazovací panel				
287	K	H011	19" napájecí panel 5x230V, 3m přívodní kabel, přepětová ochrana	kus	2,000	825,00	1 650,00
	PP		19" napájecí panel 5x230V, 3m přívodní kabel, přepětová ochrana				
288	K	H012	Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.stahovací pásky	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.stahovací pásky				
	D	M23D	Elektroinstalace-podružný rozvaděč – dodávka				44 103,00
289	K	H013	Rozvaděč plastový přisazený 72 modulů	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
	PP		Rozvaděč plastový přisazený 72 modulů				
290	K	H014	Hlavní vypínač 63A/3L	kus	1,000	735,00	735,00
	PP		Hlavní vypínač 63A/3L				
291	K	H015	Svodič přepětí	kus	1,000	3 245,00	3 245,00
	PP		Svodič přepětí				
292	K	H016	Chránič proudový kombinovaný 2p B 16A 30mA 10kA	kus	25,000	1 294,00	32 350,00
	PP		Chránič proudový kombinovaný 2p B 16A 30mA 10kA				
293	K	H017	Chránič proudový kombinovaný 2p B 20A 30mA 10kA	kus	1,000	1 987,00	1 987,00
	PP		Chránič proudový kombinovaný 2p B 20A 30mA 10kA				
294	K	H018	Lišta propojovací 3pól provedení (L1-N-L2-N-L3-N)-průřez 16mm ²	kus	3,000	512,00	1 536,00
	PP		Lišta propojovací 3pól provedení (L1-N-L2-N-L3-N)-průřez 16mm ²				
295	K	H019	Nespecifikovaný pomocný materiál např.dutinky a propojovací vodiče	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Nespecifikovaný pomocný materiál např.dutinky a propojovací vodiče				
	D	M24D	Elektroinstalace-přístroje – dodávka				26 653,00
296	K	H020	Datová zásuvka 2xRJ45 cat 6A červená, vč.příslušenství	kus	22,000	225,00	4 950,00
	PP		Datová zásuvka 2xRJ45 cat 6A červená, vč.příslušenství				
297	K	H022	Zásuvka 1-násobná s clonkami a popisovým polem červená	kus	78,000	198,00	15 444,00
	PP		Zásuvka 1-násobná s clonkami a popisovým polem červená				
298	K	H023	Rámeček pětinasobný červený	kus	18,000	99,00	1 782,00
	PP		Rámeček pětinasobný červený				
299	K	H024	Rámeček čtyřnasobný červený	kus	1,000	85,00	85,00
	PP		Rámeček čtyřnasobný červený				
300	K	H025	Rámeček dvojnásobný červený	kus	3,000	46,00	138,00
	PP		Rámeček dvojnásobný červený				
301	K	H026	Popisovací štítek	kus	204,000	10,00	2 040,00
	PP		Popisovací štítek				
302	K	H027	Krabice přístrojová KU86	kus	102,000	7,00	714,00
	PP		Krabice přístrojová KU86				
303	K	H028	Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.šrouby,svorky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.šrouby,svorky				
	D	M25D	Elektroinstalace- trasování – dodávka				67 211,00
304	K	H029	Kabelový žlab 500x100	m	40,000	492,00	19 680,00
	PP		Kabelový žlab 500x100				
305	K	H030	Přepážka žlabu	m	40,000	96,00	3 840,00
	PP		Přepážka žlabu				
306	K	H031	Nosník žlabu	kus	90,000	245,00	22 050,00
	PP		Nosník žlabu				
307	K	H032	Elektroinstalační trubka 25 včetně kolen	m	160,000	19,00	3 040,00
	PP		Elektroinstalační trubka 25 včetně kolen				
308	K	H033	Elektroinstalační trubka 32 včetně kolen	m	14,000	39,00	546,00
	PP		Elektroinstalační trubka 32 včetně kolen				
309	K	H034	Kabelová lišta plastová	m	75,000	88,00	6 600,00
	PP		Kabelová lišta plastová				
310	K	H035	Přepážka lišty	m	75,000	19,00	1 425,00
	PP		Přepážka lišty				
311	K	H036	Pospojovací lanko	kus	60,000	19,00	1 140,00
	PP		Pospojovací lanko				
312	K	H037	Držák svazkový	kus	40,000	31,00	1 240,00
	PP		Držák svazkový				
313	K	H038	Hmoždinka a vrut	kus	1 530,000	5,00	7 650,00
	PP		Hmoždinka a vrut				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	M26D	Elektroinstalace- ostatní – dodávka				10 465,00
314	K	H039	Stahovací pásy	kus	5,000	115,00	575,00
	PP		Stahovací pásy				
315	K	H040	Napojení hlavního přívodu ve stávajícím rozvaděči včetně vypínače	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Napojení hlavního přívodu ve stávajícím rozvaděči včetně vypínače				
316	K	H041	Sádra stavební	kus	1,000	190,00	190,00
	PP		Sádra stavební				
317	K	H042	Certifikační protokol strukturované kabeláže	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Certifikační protokol strukturované kabeláže				
318	K	H043	Revizní zpráva	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	PP		Revizní zpráva				
319	K	H044	Průrazy	kus	14,000	50,00	700,00
	PP		Průrazy				
	D	M27D	Elektroinstalace- osvětlovací zařízení ,svítidla – dodávka				227 114,00
320	K	H00	Krabice přístrojová KU86	ks	49,000	7,00	343,00
	PP		Krabice přístrojová KU86				
321	K	H01.1	Vypínač bílý	ks	32,000	115,00	3 680,00
	PP		Vypínač bílý				
322	K	H02.1	Svítilno LED panel 40W 60x60cm, 4400 lm, 4100K	ks	153,000	645,00	98 685,00
	PP		Svítilno LED panel 40W 60x60cm, 4400 lm, 4100K				
323	K	H03.1	Svítilno LED panel 40W 60x60cm, 3200lm, 4100K	ks	60,000	465,00	27 900,00
	PP		Svítilno LED panel 40W 60x60cm, 3200lm, 4100K				
324	K	H04.1	Hliníkový instalační rám WO902 pro LED panely	ks	213,000	312,00	66 456,00
	PP		Hliníkový instalační rám pro LED panely				
325	K	H05.1	Závěsy a kotvící materiál pro zavěšená svítidla	ks	122,000	75,00	9 150,00
	PP		Závěsy a kotvící materiál pro zavěšená svítidla				
326	K	H06	Svítilno LED 18W	ks	6,000	485,00	2 910,00
	PP		Svítilno LED 18W				
327	K	3411-1036	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	400,000	28,00	11 200,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5				
328	K	H07	Svorka včetně připojovací pásky	ks	194,000	35,00	6 790,00
	PP		Svorka včetně připojovací pásky				
	D	MVZT	Vzduchotechnika				108 837,27
329	K	72811-2112	Kruhové potrubí DN100mm včetně tvarovek a dodávky	m	10,300	159,50	1 642,85
	PP		Kruhové potrubí DN100mm včetně tvarovek a dodávky				
	VV		6"1.06,1.09a		6,000		
	VV		4,3"2.12-13,2.15		4,300		
	VV		Součet		10,300		
330	K	72861-4614	Ventilátory elektrické s doběhem o objemu průtoku 90m3/h montáž vč.dodávky	ks	5,000	4 526,50	22 632,50
	PP		Ventilátory elektrické s doběhem o objemu průtoku 90m3/h montáž vč.dodávky				
331	K	72861-4900	Montážní a spojovací materiál	ks	1,000	2 062,50	2 062,50
	PP		Montážní a spojovací materiál				
332	K	72841-5111	Mřížky ,regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky,vč.dodávky	ks	5,000	313,50	1 567,50
	PP		Mřížky ,regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky,vč.dodávky				
333	K	72841-5110	Venkovní klimatizační jednotka např. Daikin Emura RXG-50L montáž	ks	1,000	50 011,50	50 011,50
	PP		Venkovní klimatizační jednotka např. Daikin Emura RXG-50L montáž				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: vč.dodávky jednotky, uchycení</i>				
334	K	72841-5110.1	Vnitřní klimatizační jednotka např. Daikin Emura FTXG-50LW/S montáž	ks	1,000	24 029,50	24 029,50
	PP		Vnitřní klimatizační jednotka např. Daikin Emura FTXG-50LW/S montáž				
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: vč.dodávky jednotky, uchycení, odvodu kondenzátu</i>				
335	K	72841-9000	Demontáž klimatizační jednotky 2.18	ks	1,000	2 381,50	2 381,50
	PP		Demontáž klimatizační jednotky 2.18				
336	K	72841-9000.1	Zednické přípomocce pro vzduchotechniku	hod	16,000	150,00	2 400,00
	PP		Zednické přípomocce pro vzduchotechniku				
337	K	99872-8101	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12m	%	1 067,279	1,68	1 789,24
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12m				
338	K	99872-9292	Příplatek za zvětšený přesun, do 100m	%	1 067,279	0,30	320,18
	PP		Příplatek za zvětšený přesun, do 100m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D2			Vedlejší a ostatní náklady				135 900,00
339	K	1.	Zřízení zařízení staveniště	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Zřízení zařízení staveniště				
340	K	2.	Provoz zařízení staveniště	měs	7,000	17 500,00	122 500,00
	PP		Provoz zařízení staveniště				
341	K	3.	Likvidace zařízení staveniště	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Likvidace zařízení staveniště				
342	K	4.	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Projekt skutečného provedení				
343	K	5.	Potřebné revize a zkoušky ke kolaudaci stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Potřebné revize a zkoušky ke kolaudaci stavby				
344	K	6.	Účast na kontrolních dnech, předání a převzetí staveniště a díla	ks	14,000	100,00	1 400,00
	PP		Účast na kontrolních dnech, předání a převzetí staveniště a díla				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Objekt:

2 - Položky psycho+ archiv

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 6. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

IČ:

26007967

DIČ:

CZ26007967

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Dolejš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 232 718,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 232 718,28	21,00%	258 870,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 491 589,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Objekt:

2 - Položky psycho+ archiv

Místo:

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ivan Dolejš

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

Náklady soupisu celkem

1 232 718,28

D	3	Svislé a kompletní konstrukce a sádkartony					51 846,34
1	K	34020-0010	Příčka do stávajícího objektu z porobet.tvárníc	m2	38,100	642,00	24 460,20
	PP	Příčka do stávajícího objektu z porobet.tvárníc					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.24 2,2294 1.27 13,44 1.31 10,7735 1.33 5,9027 1.34 5,7057 38,0513					
2	K	34023-9212	Zazdívka otvorů pl.4m2, cihlami,tl.zdi nad 10cm	m2	6,930	664,63	4 605,89
	PP	Zazdívka otvorů pl.4m2, cihlami,tl.zdi nad 10cm					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 6,93					
	VV		2,31"1.24		2,310		
	VV		2,31"1.25		2,310		
	VV		2,31"1.34		2,310		
	VV		Součet		6,930		
3	K	31023-7271	Zazdívka otvorů pl.0,25m2 cihlami, tl. zdi 75cm	kus	5,000	1 006,40	5 032,00
	PP	Zazdívka otvorů pl.0,25m2 cihlami, tl. zdi 75cm					
	VV		5"1.29		5,000		
	VV		Součet		5,000		
4	K	34923-1811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel,kapsy do 15cm	m2	5,880	1 063,71	6 254,61
	PP	Přizdívka ostění s ozubem z cihel,kapsy do 15cm					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro osazení nových ocelových zárubní 7 kusů 5,88					
5	K	31712-0021	Osazení překladů nenosných porobetonových,včetně dodávky	ks	9,000	509,05	4 581,45
	PP	Osazení překladů nenosných porobetonových,včetně dodávky					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 100x249x1250 9					
6	K	41320-0011	Dodatečné osazení válcovaných nosníků, vysekání kapes,l č.16,zazdívka zhlaví	m	6,400	1 080,03	6 912,19
	PP	Dodatečné osazení válcovaných nosníků, vysekání kapes,l č.16,zazdívka zhlaví					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: (2xIPE 160 -1,6*4) = 6,4					
D	61	Úpravy povrchů vnitřní					293 695,91
7	K	61099-1111	Zakrývání výplní otvorů a předmětů apod.	m2	34,930	32,56	1 137,32
	PP	Zakrývání výplní otvorů a předmětů apod.					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 34,93					
8	K	61142-1331	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy štukových	m2	161,770	218,50	35 346,75
	PP	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy štukových					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.24 4,268 1.25 39,1825 1.26 21,7846 1.27 17,4476 1.28 36,9573 1.29 17,372 1.30 4,4916 1.31 2,093 1.32 2,093 1.33 6,168 1.34 2,827 1.35 7,0925 161,7771					
9	K	61140-1111	Omítka malých ploch stropů do 0,09m2	kus	25,000	98,50	2 462,50
	PP	Omítka malých ploch stropů do 0,09m2					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 25ks					
10	K	61240-1191	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09m2	kus	17,000	61,25	1 041,25
	PP	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09m2					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 17ks					
11	K	61140-3399	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou	m2	1,575	218,25	343,74
	PP	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1,575					
	VV		0,225"1.24		0,225		
	VV		0,3"1.29		0,300		
	VV		0,325"1.35		0,325		
	VV		0,725"1.25		0,725		
	VV		Součet		1,575		
12	K	61240-3399	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	5,100	195,76	998,38
	PP	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.24 1,455 1.29 0,7275 1.35 1,455 1.25 1,455 5,0925</i>				
13	K	61242-1331	Oprava vápen.omítek stěn do 30% pl.-štukových	m2	361,580	186,30	67 362,35
	PP		Oprava vápen.omítek stěn do 30% pl.-štukových				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.24 9,4 1.25 171,9228 1.26 52,089 1.27 31,5428 1.28 21,19 12,73 1.29 5,68 10,4 10,34 1.30 - 1.32 13,62 1.33-1.34 10,37 1.35 12,3 361,58</i>				
14	K	61245-1111	Omítka vnitřní zdiva,MVC hrubá zatřená, vyrovnání zdiva	m2	186,740	220,94	41 258,34
	PP		Omítka vnitřní zdiva,MVC hrubá zatřená, vyrovnání zdiva				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: po odsekaných obkladech na stávajících zdech 1.24 18,361 1.27 7,152 1.28 33,062 25,433 3,255 1.29 13,4855 14,839 15,7065 1.30 - 1.32 14,147 1.33,1.34 20,201 1.35 21,102 186,744</i>				
15	K	61242-1637	Omítka stěn vnitřní MVC štuková včetně ostění	m2	70,780	392,41	27 774,78
	PP		Omítka stěn vnitřní MVC štuková včetně ostění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: nové příčky,zazdivky otvorů 70,78</i>				
	VV		8,15"1.24		8,150		
	VV		20,58"1.27		20,580		
	VV		12,14"1.31		12,140		
	VV		29,91"1.33		29,910		
	VV		Součet		70,780		
16	K	61242-1637.1	Omítka stěn vnit. hladká pod obklad	m2	46,740	287,55	13 440,09
	PP		Omítka stěn vnit. hladká pod obklad				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.24 8,49 7,14 1.30 10,14 1.31 8,58 1.32 8,58 1.33 2,16 1.34 1,65 46,74</i>				
17	K	61240-9991	Začištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	56,880	72,45	4 120,96
	PP		Začištění omítek kolem oken, dveří apod.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 56,88</i>				
18	K	61147-4111	Přeštukování omítek stropů vč.penetrace	m2	161,770	180,00	29 118,60
	PP		Přeštukování omítek stropů vč.penetrace				
19	K	61247-4112	Přeštukování omítek stěn vč.penetrace	m2	361,580	160,00	57 852,80
	PP		Přeštukování omítek stěn vč.penetrace				
20	K	61248-1111	Potažení vnitřních stěn keramickým pletivem s vypnutím	m2	70,780	161,60	11 438,05
	PP		Potažení vnitřních stěn keramickým pletivem s vypnutím				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 70,78</i>				
	VV		8,15"1.24		8,150		
	VV		20,58"1.27		20,580		
	VV		12,14"1.31		12,140		
	VV		29,91"1.33		29,910		
	VV		Součet		70,780		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				122 506,32
21	K	63131-1121	Doplnění mazanin betonem do 1m2, do tl.8cm	m3	0,190	4 432,04	842,09
	PP		Doplnění mazanin betonem do 1m2, do tl.8cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.24 0,9 1.25 2,9 1.29 1,2 1.35 1,3 0,189</i>				
22	K	63131-2141	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	1,200	4 654,99	5 585,99
	PP		Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: ležatá kanalizace-podkladní beton vyztužený 0,6 beton.mazanina podlahy 0,6</i>				
23	K	63241-5140	Potěr samonivelační na bázi cementu do tl.40	m2	161,770	512,00	82 826,24
	PP		Potěr samonivelační na bázi cementu do tl.40				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.24 4,268 1.25 39,1825 1.26 21,7846 1.27 17,4476 1.28 36,9573 1.29 17,372 1.30 4,4916 1.31 2,093 1.32 2,093 1.33 6,168 1.34 2,827 1.35 7,0925 161,7771</i>				
24	K	64294-2110	Osazení zárubní dveřních ocelových,pl.do 2,5 vč.dodávky H 80x197	ks	10,000	2 389,20	23 892,00
	PP		Osazení zárubní dveřních ocelových,pl.do 2,5 vč.dodávky H 80x197				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 80x197-5ks 70x197-5ks</i>				
25	K	64294-5111	Osazení zárubní ocel.požár.1kříd. pl. Do 2,5m2 vč.dodávky 80x197	ks	3,000	3 120,00	9 360,00
	PP		Osazení zárubní ocel.požár.1kříd. pl. Do 2,5m2 vč.dodávky 80x197				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 80x197 PO-3ks</i>				
D	94		Lešení a ostatní práce				38 944,96
26	K	94195-5002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9m	m2	161,770	15,00	2 426,55
	PP		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 126,5</i>				
27	K	94190-1001	Vyčištění objektů staveništní do v.podl.12m	m2	161,770	33,75	5 459,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vyčištění objektů staveništní do v.podl.12m				
28	K	99900-0022	Osazení a dodávka výstražných tabulek	ks	5,000	70,00	350,00
	PP		Osazení a dodávka výstražných tabulek				
29	K	99928-1111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25m	t	68,060	451,20	30 708,67
	PP		Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25m				
	D	95	Bourací práce				147 328,56
30	K	96508-1713	Bourání dlaždic keramických tl.1cm, nad 1m2	m2	161,770	33,80	5 467,83
	PP		Bourání dlaždic keramických tl.1cm, nad 1m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.24 4,268 1.25 39,1825 1.26 21,7846 1.27 17,4476 1.28 36,9573 1.29 17,372 1.30 4,4916 1.31 2,093 1.32 2,093 1.33 6,168 1.34 2,827 1.35 7,0925 161,7771				
31	K	97805-9533	Odeskání keramických vnitřních soklíků	m	81,760	15,94	1 303,25
	PP		Odeskání keramických vnitřních soklíků				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 81,76				
	VV		59,08"1.25		59,080		
	VV		17,9"1.26		17,900		
	VV		4,78"1.27		4,780		
	VV		Součet		81,760		
32	K	96504-2131	Bourání mazanin betonových tl.10cm pl.do 1m2	m3	3,400	3 361,22	11 428,15
	PP		Bourání mazanin betonových tl.10cm pl.do 1m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: ležatá kanalizace 3,4</i>				
33	K	97403-1133	Vysekání rýh ve zdi cihelné	m	59,200	92,99	5 505,01
	PP		Vysekání rýh ve zdi cihelné				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 59,2</i>				
34	K	96806-1125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl.do 2m2	ks	12,000	8,77	105,24
	PP		Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl.do 2m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.24-1.35 12ks</i>				
35	K	96807-2455	Vybourání kovových dveřních zárubní či rámu pl.2m2	m2	18,960	290,09	5 500,11
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní či rámu pl.2m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.24-1.35 12ks</i>				
36	K	96203-1132	Bourání příček cihelných tl.10cm	m2	18,330	95,61	1 752,53
	PP		Bourání příček cihelných tl.10cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.24 2,619 1.25 8,439 1.29 3,492 1.35 3,783 18,333</i>				
37	K	97103-3631	Vybourání otvorů z cihel. pl.4m2, tl.10cm,MVC	m2	9,240	132,84	1 227,44
	PP		Vybourání otvorů z cihel. pl.4m2, tl.10cm,MVC				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pro nové dveře či nový průchod či zvětšení otvoru 9,24</i>				
	VV		2,31"1.24		2,310		
	VV		2,31"1.28		2,310		
	VV		2,31"1.29		2,310		
	VV		2,31"1.35		2,310		
	VV		Součet		9,240		
38	K	97103-3651	Vybourání otvorů z cihel. pl.4m2, tl.35cm,MVC	m3	0,735	586,56	431,12
	PP		Vybourání otvorů z cihel. pl.4m2, tl.35cm,MVC				
	VV		0,735"1.26		0,735		
	VV		Součet		0,735		
39	K	97408-2112	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 10cm	m	63,600	35,53	2 259,71
	PP		Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 10cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 63,6</i>				
40	K	97408-2175	Vysekání rýh pro vodiče omítka stropů MVC šířka 10cm	m	80,400	79,09	6 358,84
	PP		Vysekání rýh pro vodiče omítka stropů MVC šířka 10cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 80,4</i>				
41	K	78440-2801	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m stropů	m2	161,770	17,24	2 788,91
	PP		Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m stropů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.24 4,268 1.25 39,1825 1.26 21,7846 1.27 17,4476 1.28 36,9573 1.29 17,372 1.30 4,4916 1.31 2,093 1.32 2,093 1.33 6,168 1.34 2,827 1.35 7,0925 161,7771				
42	K	78440-2802	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m stěn	m2	361,580	17,23	6 230,02
	PP		Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8m stěn				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1.24 9,4 1.25 171,9228 1.26 52,089 1.27 31,5428 1.28 21,19 12,73 1.29 5,68 10,4 10,34 1.30 - 1.32 13,62 1.33-1.34 10,37 1.35 12,3 361,58</i>				
43	K	97805-9531	Odeskání vnitřních obkladů stěn nad 2m2	m2	191,180	57,89	11 067,41
	PP		Odeskání vnitřních obkladů stěn nad 2m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.24 22,801 1.27 7,152 1.28 33,062 25,433 3,255 1.29 13,4855 14,839 15,7065 1.30 - 1.32 14,147 1.33,1.34 20,201 1.35 21,102 191,184</i>				
44	K	97801-3191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100%	m2	191,180	80,32	15 355,58
	PP		Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100%				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: omítka pod stávajícími obklady</i>				
45	K	76641-1821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	18,040	149,25	2 692,47
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.35 18,042</i>				
46	K	76641-1822	Demontáž podkladových roštů obložení stěn a podhledů stropu	m2	18,040	37,83	682,45
	PP		Demontáž podkladových roštů obložení stěn a podhledů stropu				
47	K	96703-1132	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	3,150	131,30	413,60
	PP		Přisekání rovných ostění cihelných na MVC				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 5ks 3,15</i>				
48	K	76681-0011	Demontáž dřevěného výdejního pultu	kus	1,000	366,86	366,86
	PP		Demontáž dřevěného výdejního pultu				
49	K	76681-0015	Demontáž kuchyňské technologie včetně připojení	kus	18,000	366,86	6 603,48
	PP		Demontáž kuchyňské technologie včetně připojení				
50	K	72529-0020	Demontáž umyvadel (dřezů) včetně baterie	kus	12,000	37,08	444,96
	PP		Demontáž umyvadel (dřezů) včetně baterie				
51	K	97901-1111	Svislá doprava suti a vybour.hmot za 1.NP a 1.PP	t	46,470	181,71	8 444,06
	PP		Svislá doprava suti a vybour.hmot za 1.NP a 1.PP				
52	K	97901-1121	Příplatek za každé další podlaží	t	46,470	85,29	3 963,43
	PP		Příplatek za každé další podlaží				
53	K	97908-1111	Odvoz suti a vybour.hmot na skládku do 1km	t	46,470	167,61	7 788,84
	PP		Odvoz suti a vybour.hmot na skládku do 1km				
54	K	97908-1121	Příplatek k odvozu za každý další 1km	t	46,470	11,57	537,66
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1km				
55	K	97908-2111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	46,470	165,10	7 672,20
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10m				
56	K	97908-2121	Příplatek k vnitřt.dopravě suti za dalších 5m	t	46,470	15,75	731,90
	PP		Příplatek k vnitřt.dopravě suti za dalších 5m				
57	K	97908-1122	Poplatek za uložení suti na skládku -směs betonu ,cihel,obkladu	t	46,470	650,00	30 205,50
	PP		Poplatek za uložení suti na skládku -směs betonu ,cihel,obkladu				
	D	711	Izolace proti vodě				1 828,04
58	K	71114-0014	Izolace proti vodě vodorovná vč.dodávky lepenky	m2	6,900	259,00	1 787,10
	PP		Izolace proti vodě vodorovná vč.dodávky lepenky				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 6,9</i>				
59	K	99871-6202	Přesun hmot pro izolace proti vodě výšky do 12m	%	17,871	1,15	20,47
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě výšky do 12m				
60	K	99871-6202.1	Příplatek za zvětšený přesun izoalce proti vodě do 100m	%	17,871	1,15	20,47
	PP		Příplatek za zvětšený přesun izoalce proti vodě do 100m				
	D	721	Vnitřní kanalizace				38 841,27
61	K	721174042U00	Kanal potr PP přípoj DN 40	m	3,700	384,68	1 423,32
	PP		Kanal potr PP přípoj DN 40				
62	K	721174043U00	Kanal potr PP přípoj DN 50	m	7,500	425,39	3 190,43
	PP		Kanal potr PP přípoj DN 50				
63	K	721174044U00	Kanal potr PP přípoj DN 110	m	6,900	482,40	3 328,56
	PP		Kanal potr PP přípoj DN 110				
64	K	721174045U00	Kanal potr PP přípoj DN 125	m	10,700	596,12	6 378,48
	PP		Kanal potr PP přípoj DN 125				
65	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,000	70,20	140,40
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8				
66	K	721194104R00.1	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	70,20	140,40
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8				
67	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,000	115,81	463,24
	PP		Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3				
68	K	83135-0012	Kanalizace z trub PVC D125 ležatá,včetně rýhy,obsypů	m	8,000	1 894,50	15 156,00
	PP		Kanalizace z trub PVC D125 ležatá,včetně rýhy,obsypů				
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 8</i>				
69	K	721273200RT3	Tlakova zkouška kanalizace	m	78,000	14,70	1 146,60
	PP		Tlakova zkouška kanalizace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	784259700R00	Napojení na stávající rozvod	ks	4,000	350,00	1 400,00
	PP		Napojení na stávající rozvod				
71	K	721290821R00	Přesun hmot - kanalizace,	%	377,674	2,84	1 073,84
	PP		Přesun hmot - kanalizace,				
72	K	999721201	Zednické přípomocce pro kanalizaci	hod	20,000	250,00	5 000,00
	PP		Zednické přípomocce pro kanalizaci				
	D	722	Vnitřní vodovod				21 423,08
73	K	722172312R00	Potrubí z PPR D 25/3,5 mm	m	36,000	386,50	13 914,00
	PP		Potrubí z PPR D 25/3,5 mm				
74	K	722220151U00	Nástěnka plast PPR PN20 DN 16XG1/2	kus	11,000	131,03	1 441,33
	PP		Nástěnka plast PPR PN20 DN 16XG1/2				
75	K	722224152U00	Zátka na vodovodní potrubí do DN25	kus	54,000	20,00	1 080,00
	PP		Zátka na vodovodní potrubí do DN25				
76	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí DN 50	m	36,000	57,15	2 057,40
	PP		Zkouška tlaku potrubí DN 50				
77	K	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	%	209,927	2,05	430,35
	PP		Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m				
78	K	999722201X	Zednické přípomocce pro vodovod	hod	10,000	250,00	2 500,00
	PP		Zednické přípomocce pro vodovod				
	D	725	Zařizovací předměty				23 422,32
79	K	725014131R00	Kombiklozet +sedátko, bílý	ks	3,000	2 839,52	8 518,56
	PP		Kombiklozet +sedátko, bílý				
80	K	725188325R00	Umyvadlo dit 60cm včetně sifonu a uzavěru výpusti	ks	2,000	869,40	1 738,80
	PP		Umyvadlo dit 60cm včetně sifonu a uzavěru výpusti				
81	K	725188327R00	Sifon bílý plastový	ks	2,000	97,75	195,50
	PP		Sifon bílý plastový				
82	K	725489725E00	Stojící výlevka keramická s plastovou mřížkou	ks	1,000	3 256,80	3 256,80
	PP		Stojící výlevka keramická s plastovou mřížkou				
83	K	725468459R00	Montáž výlevky	ks	1,000	932,90	932,90
	PP		Montáž výlevky				
84	K	725113123U00	Mtž klozet mís	ks	2,000	600,00	1 200,00
	PP		Mtž klozet mís				
85	K	725215102U00	Mtž umyvadla	kus	2,000	550,00	1 100,00
	PP		Mtž umyvadla				
86	K	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G ½ vč.dodávky	kus	11,000	185,00	2 035,00
	PP		Montáž ventilu rohového bez trubičky G ½ vč.dodávky				
87	K	725821325U00	Baterie um stoj páka otáč ú dl200	kus	2,000	471,73	943,46
	PP		Baterie um stoj páka otáč ú dl200				
88	K	725821342U00	Baterie výlevka bat nap	kus	1,000	628,71	628,71
	PP		Baterie výlevka bat nap				
89	K	725821343U00	Baterie dřez bat nap	kus	1,000	648,83	648,83
	PP		Baterie dřez bat nap				
90	K	725821424U00	Mtž baterie	kus	4,000	300,00	1 200,00
	PP		Mtž baterie				
91	K	725821425U00	Spojovací a upevňovací materiál	kus	1,000	800,00	800,00
	PP		Spojovací a upevňovací materiál				
92	K	998725293R00	Přesun, zařiz. Předměty	%	231,986	0,96	223,76
	PP		Přesun, zařiz. Předměty				
	D	733	Rozvod potrubí				14 431,32
93	K	733162510R00	Potrubí měděné 15 x 1,5 mm, tvrdé včetně tvarovek	m	13,000	338,00	4 394,00
	PP		Potrubí měděné 15 x 1,5 mm, tvrdé včetně tvarovek				
94	K	72218-1214RT5	Izolace potrubí z pěnového polyetylenu,tloušťka stěny 20mm, D15	m	13,000	58,68	762,84
	PP		Izolace potrubí z pěnového polyetylenu,tloušťka stěny 20mm, D15				
95	K	733191923R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí. DN 15	kus	4,000	241,47	965,88
	PP		Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 15				
96	K	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	4,000	105,97	423,88
	PP		Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15				
97	K	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	13,000	22,00	286,00
	PP		Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35				
98	K	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,020	1 235,97	24,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m				
99	K	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	8,000	478,00	3 824,00
	PP		Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Topná zkouška				
100	K	733190108X	Zednické přípomoce ÚT	hod	15,000	250,00	3 750,00
	PP		Zednické přípomoce ÚT				
	D	735	Otopná tělesa				14 089,33
101	K	735511039U00	Otopné těleso VK11-60/50	kus	1,000	1 676,66	1 676,66
	PP		Otopné těleso VK11-60/50				
102	K	735511062U00	Otopné těleso VK 11- 60/60	kus	3,000	1 773,68	5 321,04
	PP		Otopné těleso VK 11- 60/60				
103	K	735511084U00	Otonné těleso VK 21- 60/180	kus	1,000	3 708,14	3 708,14
	PP		Otonné těleso VK 21- 60/180				
104	K	735428564R00	Montáž otopného tělesa	kus	4,000	600,00	2 400,00
	PP		Montáž otopného tělesa				
105	K	998735299R00	Přesun, otopná tělesa	soubor	1,000	1,00	1,00
	PP		Přesun, otopná tělesa				
106	K	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,930	1 056,44	982,49
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m				
	D	734	Armatury				16 417,62
107	K	73520-0110RAO	Demontáž ventilů u otopných těles	kus	20,000	15,00	300,00
	PP		Demontáž ventilů u otopných těles				
108	K	734209115RM1	Montáž armatur závítových,se 2závity,	kus	20,000	107,97	2 159,40
	PP		Montáž armatur závítových,se 2závity,				
109	K	734251211U00	Hlavice termostatická pro veřejné prostory	kus	20,000	363,16	7 263,20
	PP		Hlavice termostatická pro veřejné prostory				
110	K	734261212RT2	Ventil termostatický	kus	20,000	309,40	6 188,00
	PP		Ventil termostatický				
111	K	734261212RT2.1	Ventil příslušenství- nastavovací klíč	kus	2,000	14,42	28,84
	PP		Ventil příslušenství- nastavovací klíč				
112	K	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	159,394	3,00	478,18
	PP		Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m				
	D	766	Truhlářské konstrukce				102 317,57
113	K	76662-9501	Opatření skla okna neprůhlednou folií	m2	3,060	700,00	2 142,00
	PP		Opatření skla okna neprůhlednou folií				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 3,06</i>				
	VV		1,26 "1.30		1,260		
	VV		1,26 "1.31		1,260		
	VV		0,54 "1.24		0,540		
	VV		Součet		3,060		
114	K	76666-1112	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8m	ks	13,000	715,00	9 295,00
	PP		Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kř.do 0,8m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 13ks</i>				
115	K	611601580	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197	ks	5,000	2 612,94	13 064,70
	PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 5ks</i>				
116	K	611601590	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197	ks	8,000	2 551,89	20 415,12
	PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 8ks</i>				
117	K	76666-1422	Montáž dveří protipožárních 1kř.nad 0,8m	ks	3,000	946,26	2 838,78
	PP		Montáž dveří protipožárních 1kř.nad 0,8m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 3ks</i>				
118	K	611653100	Dveře dřevěné vnitřní protipožární hladké plně 1křídlové EW30 C3 DP3 80x197	ks	3,000	5 555,55	16 666,65
	PP		Dveře dřevěné vnitřní protipožární hladké plně 1křídlové EW30 C3 DP3 80x197				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 3ks</i>				
119	K	76681-0010	Montáž a dodávka kuchyňské linky dl. 2,4M	m	2,400	15 126,66	36 303,98
	PP		Montáž a dodávka kuchyňské linky dl. 2,4M				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: m.č. 1.33</i>				
120	K	99876-6202	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12m	%	1 007,262	1,08	1 087,84
	PP		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12m				
121	K	99876-6202.1	Příplatek za zvětšený přesun, truhlářské konstrukce do 100m	%	1 007,262	0,50	503,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příplatek za zvětšený přesun, truhlářské konstrukce do 100m				
D	771		Podlahy z dlaždic keramických				68 191,12
122	K	77110-1121	Provedení hloubkové penetrace podkladu	m2	65,150	24,80	1 615,72
	PP		Provedení hloubkové penetrace podkladu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.24 4,222 1.26 21,7846 1.27 17,7976 1.30 4,752 1.31 2,363 1.32 2,093 1.33 6,168 1.34 2,827 1.35 7,3625 65,1477				
123	K	77157-9791	Příplatek za plochu podlah keramických do5m2 jednotlivě	m2	16,300	1,00	16,30
	PP		Příplatek za plochu podlah keramických do5m2 jednotlivě				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.24 4,222 1.30 4,752 1.31 2,363 1.32 2,093 1.34 2,827 16,257				
124	K	77157-9792	Příplatek za podlahy keramických v omezeném prostoru	m2	7,300	1,00	7,30
	PP		Příplatek za podlahy keramických v omezeném prostoru				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.31 2,363 1.32 2,093 1.34 2,827 7,283				
125	K	77113-0111	Obklad soklíku rovných do tmele výšky do 10cm	m	70,580	117,00	8 257,86
	PP		Obklad soklíku rovných do tmele výšky do 10cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.24 4,222 1.26 21,7846 1.27 17,7976 1.30 4,752 1.31 2,363 1.32 2,093 1.33 6,168 1.34 2,827 1.35 7,3625 65,1477				
	VV		12,1 "1.25		12,100		
	VV		17,9 "1.26		17,900		
	VV		15,7 "1.27		15,700		
	VV		6,34 "1.33		6,340		
	VV		6,24 "1.34		6,240		
	VV		12,3 "1.35		12,300		
	VV		Součet		70,580		
126	K	77121-2112	Kladení dlažby keramické do tmele, vel. 30 x 30	m2	65,150	550,00	35 832,50
	PP		Kladení dlažby keramické do tmele, vel. 30 x 30				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.24 4,222 1.26 21,7846 1.27 17,7976 1.30 4,752 1.31 2,363 1.32 2,093 1.33 6,168 1.34 2,827 1.35 7,3625 65,1477				
127	K	77157-7831	Přechodový profil podlahový včetně lišty kovové 90cm	m	12,300	350,00	4 305,00
	PP		Přechodový profil podlahový včetně lišty kovové 90cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 12,3				
128	K	77157-001X	Dodávka dlažby keramické 30 x 30	m2	79,430	220,00	17 474,60
	PP		Dodávka dlažby keramické 30 x 30				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 79,431				
129	K	99877-7202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic., výšky do 12m	%	675,093	0,80	540,07
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic., výšky do 12m				
130	K	99877-7292	Příplatek za zvětšený přesun, podlahy z dlaždic do 100m	%	675,093	0,21	141,77
	PP		Příplatek za zvětšený přesun, podlahy z dlaždic do 100m				
D	776		Podlahy povlakové				47 697,23
131	K	77610-1115	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl.10mm včetně dodávky materiálu	m2	54,500	262,50	14 306,25
	PP		Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl.10mm včetně dodávky materiálu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.28 37,3573 1.29 17,137 54,4943				
132	K	77610-1121	Provedení hloubkové penetrace podkladu	m2	54,500	68,25	3 719,63
	PP		Provedení hloubkové penetrace podkladu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.28 37,3573 1.29 17,137 54,4943				
133	K	77652-1100	Lepení povlakových podlah z pásů PVC	m2	54,500	152,25	8 297,63
	PP		Lepení povlakových podlah z pásů PVC				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.28 37,3573 1.29 17,137 54,4943				
134	K	77642-1100	Lepení a dodávka podlahových soklíků z měkčeného PVC či PVC lišt	m	60,400	68,25	4 122,30
	PP		Lepení a dodávka podlahových soklíků z měkčeného PVC či PVC lišt				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1.28 33,92 1.29 26,46 60,38				
135	K	77610-1115.1	Dodávka zátěžového PVC , tl.2mm , zátěžová třída 34	m2	62,680	256,20	16 058,62
	PP		Dodávka zátěžového, tl.2mm , zátěžová třída 34				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 62,675				
136	K	99877-6202	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12m	%	465,044	1,28	596,40
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12m				
137	K	99877-6292	Příplatek za zvětšený přesun, podlahy povlakové do 100m	%	465,044	1,28	596,40
	PP		Příplatek za zvětšený přesun, podlahy povlakové do 100m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		781	Obklady keramické, pórovinové				45 508,38
138	K	78110-1121	Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetrace	m2	46,740	35,00	1 635,90
PP		Provedení penetrace podkladu vč.dodávky penetrace					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.24 8,49 7,14 1.30 10,14 1.31 8,58 1.32 8,58 1.33 2,16 1.34 1,65 46,74					
139	K	78111-1121	Montáž lišt rohových kovových do tmele,výška profilu 8-10mm	m	4,000	64,40	257,60
PP		Montáž lišt rohových kovových do tmele,výška profilu 8-10mm					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 4					
140	K	78111-1131	Vyplnění dilatačních spár tmelem silikonovým	m	38,220	52,19	1 994,70
PP		Vyplnění dilatačních spár tmelem silikonovým					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.24 6,36 5,46 1.30 8,86 1.31 6,42 1.32 6,42 1.33 3,60 1.34 1,10 38,22					
141	K	78123-0121	Mont. keram obkladu do tmele 20x40	m2	46,740	600,00	28 044,00
PP		Mont. keram obkladu do tmele 20x40					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.24 8,49 7,14 1.30 10,14 1.31 8,58 1.32 8,58 1.33 2,16 1.34 1,65 46,74					
142	K	78132-0121	Obkládání parapetů do tmele šířky do 30cm	m	2,400	264,50	634,80
PP		Obkládání parapetů do tmele šířky do 30cm					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 2,4					
143	K	59 781 372	Dodávka keramického obkladu 20x40	m2	51,414	220,00	11 311,08
PP		Dodávka keramického obkladu 20x40					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 51,414					
144	K	99878-1202	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12m	%	438,781	3,37	1 478,69
PP		Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12m					
145	K	99878-1292	Příplatek za zvětšený přesun,obklady keramické do 100m	%	189,514	0,80	151,61
PP		Příplatek za zvětšený přesun,obklady keramické do 100m					
D		783	Malby, nátěry				45 381,19
146	K	78411-1101	Penetrace podkladu nátěrem v místnostech	m2	735,770	12,00	8 829,24
PP		Penetrace podkladu nátěrem v místnostech					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1.24 9,54 8,19 1.25 155,6268 1.26 52,089 1.27 41,322 1.28 61,6629 37,0443 13,0125 1.29 16,5288 30,264 30,0894 1.30 13,29 1.31 9,63 1.32 9,63 1.33 28,93 1.34 21,36 1.35 35,79 574,00 1.24 4,268 1.25 39,1825 1.26 21,7846 1.27 17,4476 1.28 36,9573 1.29 17,372 1.30 4,4916 1.31 2,093 1.32 2,093 1.33 6,168 1.34 2,827 1.35 7,0925 161,7771					
147	K	78445-2271	Malba stěn a stropu akrylátový vnitřní bílý místnost do 3,8m	m2	735,770	35,00	25 751,95
PP		Malba stěn a stropu akrylátový vnitřní bílý místnost do 3,8m					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dtto položka penetrace					
148	K	78322-2100	Nátěr ocelových zárubní syntetický 2x	m2	36,000	300,00	10 800,00
PP		Nátěr ocelových zárubní syntetický 2x					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 16ks					
D		M21	Elektroinstalace-kabeláž – montáže				1 800,00
149	K	21081-0110	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	92,000	15,00	1 380,00
PP		Kabel CYKY 3Jx2,5					
150	K	21080-0014	Kabel UTP Cat6A	m	28,000	15,00	420,00
PP		Kabel UTP Cat6A					
D		M24	Elektroinstalace-přístroje – montáže				3 350,00
151	K	21001-0034	Datová zásuvka 2xRJ45 cat 6A červená, vč.příslušenství	kus	2,000	175,00	350,00
PP		Datová zásuvka 2xRJ45 cat 6A červená, vč.příslušenství					
152	K	21001-0035	Zapojení datového konce	kus	4,000	85,00	340,00
PP		Zapojení datového konce					
153	K	21001-0036	Zásuvka 1-násobná s clonkami a popisovým polem červená	kus	8,000	150,00	1 200,00
PP		Zásuvka 1-násobná s clonkami a popisovým polem červená					
154	K	21001-0037	Rámeček pětinasobný červený	kus	2,000	15,00	30,00
PP		Rámeček pětinasobný červený					
155	K	21001-0040	Popisovací štítek	kus	8,000	10,00	80,00
PP		Popisovací štítek					
156	K	21001-0041	Krabice přístrojová KU86	kus	10,000	35,00	350,00
PP		Krabice přístrojová KU86					
157	K	21001-0042	Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.šrouby,svorky	kus	1,000	1 000,00	1 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.šrouby,svorky				
D	M25		Elektroinstalace- trasování – montáže				4 548,00
158	K	21001-0043	Kabelový žlab 500x100	m	6,500	300,00	1 950,00
PP			Kabelový žlab 500x100				
159	K	21001-0044	Přepážka žlabu	m	6,500	50,00	325,00
PP			Přepážka žlabu				
160	K	21001-0045	Nosník žlabu	kus	7,000	45,00	315,00
PP			Nosník žlabu				
161	K	21001-0046	Elektroinstalační trubka 25 včetně kolen	m	6,000	45,00	270,00
PP			Elektroinstalační trubka 25 včetně kolen				
162	K	21001-0047	Elektroinstalační trubka 32 včetně kolen	m	6,400	45,00	288,00
PP			Elektroinstalační trubka 32 včetně kolen				
163	K	21001-0048	Kabelová lišta plastová	m	8,000	25,00	200,00
PP			Kabelová lišta plastová				
164	K	21001-0049	Přepážka lišty	m	6,000	15,00	90,00
PP			Přepážka lišty				
165	K	21001-0050	Pospojovací lanko	kus	10,000	15,00	150,00
PP			Pospojovací lanko				
166	K	21001-0051	Držák svazkový	kus	12,000	55,00	660,00
PP			Držák svazkový				
167	K	21001-0052	Hmoždinka a vrut	kus	60,000	5,00	300,00
PP			Hmoždinka a vrut				
D	M26		Elektroinstalace- ostatní – montáže				3 600,00
168	K	21001-0053	Stahovací pásy	kus	1,000	150,00	150,00
PP			Stahovací pásy				
169	K	21001-0055	Sádra stavební	kus	1,000	500,00	500,00
PP			Sádra stavební				
170	K	21001-0057	Revizní zpráva	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
PP			Revizní zpráva				
171	K	21001-0058	Průrazy	kus	3,000	150,00	450,00
PP			Průrazy				
D	M21D		Elektroinstalace – kabeláž -dodávka				3 164,00
172	K	3411-1036	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	98,000	28,00	2 744,00
PP			Kabel CYKY 3Jx2,5				
173	K	3414-1704	Kabel UTP Cat6A	m	30,000	14,00	420,00
PP			Kabel UTP Cat6A				
D	M24D		Elektroinstalace-přístroje – dodávka				2 090,00
174	K	H020	Datová zásuvka 2xRJ45 cat 6A červená, vč.příslušenství	kus	2,000	225,00	450,00
PP			Datová zásuvka 2xRJ45 cat 6A červená, vč.příslušenství				
175	K	H022	Zásuvka 1-násobná s clonkami a popisovým polem červená	kus	4,000	198,00	792,00
PP			Zásuvka 1-násobná s clonkami a popisovým polem červená				
176	K	H023	Rámeček pětínásobný červený	kus	2,000	99,00	198,00
PP			Rámeček pětínásobný červený				
177	K	H026	Popisovací štítek	kus	8,000	10,00	80,00
PP			Popisovací štítek				
178	K	H027	Krabice přístrojová KU86	kus	10,000	7,00	70,00
PP			Krabice přístrojová KU86				
179	K	H028	Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.šrouby,svorky	kus	1,000	500,00	500,00
PP			Nespecifikovaný drobný montážní materiál a pomocný materiál např.šrouby,svorky				
D	M25D		Elektroinstalace- trasování – dodávka				7 618,60
180	K	H029	Kabelový žlab 500x100	m	6,500	492,00	3 198,00
PP			Kabelový žlab 500x100				
181	K	H030	Přepážka žlabu	m	6,500	96,00	624,00
PP			Přepážka žlabu				
182	K	H031	Nosník žlabu	kus	7,000	245,00	1 715,00
PP			Nosník žlabu				
183	K	H032	Elektroinstalační trubka 25 včetně kolen	m	6,000	19,00	114,00
PP			Elektroinstalační trubka 25 včetně kolen				
184	K	H033	Elektroinstalační trubka 32 včetně kolen	m	6,400	39,00	249,60
PP			Elektroinstalační trubka 32 včetně kolen				
185	K	H034	Kabelová lišta plastová	m	8,000	88,00	704,00
PP			Kabelová lišta plastová				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
186	K	H035	Přepážka lišty	m	8,000	19,00	152,00
	PP		Přepážka lišty				
187	K	H036	Pospojovací lanko	kus	10,000	19,00	190,00
	PP		Pospojovací lanko				
188	K	H037	Držák svazkový	kus	12,000	31,00	372,00
	PP		Držák svazkový				
189	K	H038	Hmoždinka a vrut	kus	60,000	5,00	300,00
	PP		Hmoždinka a vrut				
	D	M26D	Elektroinstalace- ostatní – dodávka				455,00
190	K	H039	Stahovací pásy	kus	1,000	115,00	115,00
	PP		Stahovací pásy				
191	K	H041	Sádra stavební	kus	1,000	190,00	190,00
	PP		Sádra stavební				
192	K	H044	Průrazy	kus	3,000	50,00	150,00
	PP		Průrazy				
	D	D1	Elektroinstalace- osvětlovací zařízení montáže				14 890,00
193	K	21081-0110	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	169,000	15,00	2 535,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5				
194	K	H00	Krabice přístrojová KU86	ks	16,000	45,00	720,00
	PP		Krabice přístrojová KU86				
195	K	H01	Vypínač bílý	ks	12,000	120,00	1 440,00
	PP		Vypínač Tango bílý				
196	K	H02	Svítilno panel 40W 60x60cm montáž	ks	25,000	250,00	6 250,00
	PP		Svítilno panel 40W 60x60cm montáž				
197	K	H03	Příplatek za montáž svítidla na závěsy	ks	25,000	120,00	3 000,00
	PP		Příplatek za montáž svítidla na závěsy				
198	K	H05	Demontáž stávajících svítidel	ks	21,000	45,00	945,00
	PP		Demontáž stávajících svítidel				
	D	D2	Elektroinstalace - osvětlovací zařízení dodávka				34 312,00
199	K	3411-1036	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	180,000	28,00	5 040,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5				
200	K	H00	Krabice přístrojová KU86	ks	16,000	7,00	112,00
	PP		Krabice přístrojová KU86				
201	K	H01.1	Vypínač bílý	ks	12,000	115,00	1 380,00
	PP		Vypínač bílý				
202	K	H07	Svorka včetně připojovací pásy	ks	28,000	35,00	980,00
	PP		Svorka včetně připojovací pásy				
203	K	H02.1	Svítilno WO10 LED panel 40W 60x60cm, 4400 lm, 4100K	ks	25,000	645,00	16 125,00
	PP		Svítilno WO10 LED panel 40W 60x60cm, 4400 lm, 4100K				
204	K	H04	Hliníkový instalační rám WO902 pro LED panely	ks	25,000	312,00	7 800,00
	PP		Hliníkový instalační rám WO902 pro LED panely				
205	K	H05.1	Závěsy a kotvící materiál pro zavěšená svítidla	ks	25,000	75,00	1 875,00
	PP		Závěsy a kotvící materiál pro zavěšená svítidla				
206	K	H012	Drobný montážní materiál a pomocný materiál např.stahovací pásy	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Drobný montážní materiál a pomocný materiál např.stahovací pásy				
	D	MVZT	Vzduchotechnika				15 620,12
207	K	72841-9000	Demontáž technologie vzduchotechniky kuchyně	ks	1,000	6 336,00	6 336,00
	PP		Demontáž technologie vzduchotechniky kuchyně				
208	K	72811-2112	Kruhové potrubí DN100mm včetně tvarovek a dodávky	m	11,000	137,50	1 512,50
	PP		Kruhové potrubí DN100mm včetně tvarovek a dodávky				
	VV		11 "1.34,1.30,1.24		11,000		
	VV		Součet		11,000		
209	K	72861-4614	Ventilátory elektrické s doběhem o objemu průtoku 90m3/h montáž vč.dodávky	ks	2,000	918,50	1 837,00
	PP		Ventilátory elektrické s doběhem o objemu průtoku 90m3/h montáž vč.dodávky				
210	K	72861-4900	Montážní a spojovací materiál	ks	1,000	2 062,50	2 062,50
	PP		Montážní a spojovací materiál				
211	K	72841-5111	Mřížky ,regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky,vč.dodávky	ks	3,000	313,50	940,50
	PP		Mřížky ,regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky,vč.dodávky				
212	K	72841-9001	Zednické přípomocy pro vzduchotechniku	hod	4,000	150,00	600,00
	PP		Zednické přípomocy pro vzduchotechniku				
213	K	99872-8101	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12m	%	132,885	13,21	1 755,61
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
214	K	99872-9292	Příplatek za zvětšený přesun, do 100m	%	132,885	4,33	576,01
	PP		Příplatek za zvětšený přesun, do 100m				
D D3			Vedlejší a ostatní náklady				47 400,00
215	K	1.	Zřízení zařízení staveniště	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Zřízení zařízení staveniště				
216	K	2.	Provoz zařízení staveniště	měs	2,000	17 500,00	35 000,00
	PP		Provoz zařízení staveniště				
217	K	3.	Likvidace zařízení staveniště	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Likvidace zařízení staveniště				
218	K	4.	Projekt skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Projekt skutečného provedení				
219	K	5.	Potřebné revize a zkoušky ke kolaudaci stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Potřebné revize a zkoušky ke kolaudaci stavby				
220	K	6.	Účast na kontrolních dnech, předání a převzetí staveniště a díla	ks	4,000	100,00	400,00
	PP		Účast na kontrolních dnech, předání a převzetí staveniště a díla				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Objekt:

3.1 - Slaboproud PZTS a EVS - Ostatní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 6. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

IČ:

26007967

DIČ:

CZ26007967

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Dolejš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 500,00	21,00%	735,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 235,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Objekt:

3.1 - Slaboproud PZTS a EVS - Ostatní

Místo:

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ivan Dolejš

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

Náklady soupisu celkem

3 500,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

3 500,00

D VRN9

Ostatní náklady

3 500,00

1	K	094103000	Likvidace odpadu, úklid	...	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Likvidace odpadu, úklid				
2	K	091003000	Mimostaveništní doprava	...	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Mimostaveništní doprava				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Objekt:

3.2 - Položky PZTS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 6. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

IČ:

26007967

DIČ:

CZ26007967

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Dolejš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

173 140,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 140,00	21,00%	36 359,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 499,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Objekt:

3.2 - Položky PZTS

Místo:

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ivan Dolejš

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

Náklady soupisu celkem

173 140,00

D	D1	Celkem					173 140,00
1	K Pol1	Ústředna JA-107 KRY	ks	1,000	13 512,00	13 512,00	
	PP	Ústředna JA-107 KRY					
2	K Pol2	Naprogramování	hod	10,000	520,00	5 200,00	
	PP	Naprogramování					
3	K Pol3	Akumulátor SA214-18	ks	1,000	1 452,00	1 452,00	
	PP	Akumulátor SA214-18					
4	K Pol2	Naprogramování	hod	5,000	520,00	2 600,00	
	PP	Naprogramování					
5	K Pol4	Ústředna JA-103 K	ks	1,000	11 588,00	11 588,00	
	PP	Ústředna JA-103 K					
6	K Pol5	Akumulátor SA214-2.6	ks	1,000	360,00	360,00	
	PP	Akumulátor SA214-2.6					
7	K Pol6	Magnetický detektor JA-111M	ks	20,000	554,00	11 080,00	
	PP	Magnetický detektor JA-111M					
8	K Pol7	PIR detektor pohybu JA-110P	ks	16,000	852,00	13 632,00	
	PP	PIR detektor pohybu JA-110P					
9	K Pol8	PIR detektor pohybu s detekcí rozbití skla JA-120PB	ks	4,000	1 508,00	6 032,00	
	PP	PIR detektor pohybu s detekcí rozbití skla JA-120PB					
10	K Pol9	Vnitřní siréna JA-110A	ks	20,000	790,00	15 800,00	
	PP	Vnitřní siréna JA-110A					
11	K Pol10	Klávesnice JA-113E	ks	19,000	1 853,00	35 207,00	
	PP	Klávesnice JA-113E					
12	K Pol11	Klávesnice JA-114E	ks	1,000	2 379,00	2 379,00	
	PP	Klávesnice JA-114E					
13	K Pol12	Rozšiřující segment JA-192E	ks	20,000	132,00	2 640,00	
	PP	Rozšiřující segment JA-192E					
14	K Pol13	Bezdrátový detektor kouře JA-151ST	ks	4,000	1 980,00	7 920,00	
	PP	Bezdrátový detektor kouře JA-151ST					
15	K Pol14	Baterie BAT-1V5-AA	ks	12,000	12,00	144,00	
	PP	Baterie BAT-1V5-AA					
16	K Pol15	Bezdrátový detektor ořesu a náklonu JA-182SH	ks	3,000	1 145,00	3 435,00	
	PP	Bezdrátový detektor ořesu a náklonu JA-182SH					
17	K Pol16	Baterie BAT-3V0-CR123A	ks	3,000	55,00	165,00	
	PP	Baterie BAT-3V0-CR123A					
18	K Pol17	Venkovní siréna JA-111A-BASE-RB	ks	1,000	1 987,00	1 987,00	
	PP	Venkovní siréna JA-111A-BASE-RB					
19	K Pol18	Kryt sirény nerezový JA-1X1-C-ST	ks	1,000	985,00	985,00	
	PP	Kryt sirény nerezový JA-1X1-C-ST					
20	K Pol19	Instalační kabel CC-01	m	530,000	35,00	18 550,00	
	PP	Instalační kabel CC-01					
21	K Pol20	Modul PG výstupů JB-118N	ks	3,000	1 245,00	3 735,00	
	PP	Modul PG výstupů JB-118N					
22	K Pol21	Modul připojení drátových vstupů JA-116H	ks	1,000	2 987,00	2 987,00	
	PP	Modul připojení drátových vstupů JA-116H					
23	K Pol22	Modul ovládní systému JA-111H-AD TRB	ks	10,000	1 125,00	11 250,00	
	PP	Modul ovládní systému JA-111H-AD TRB					
24	K Pol23	nespecifikovaný drobný montážní a pomocný materiál např. stahovací pásy	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP	nespecifikovaný drobný montážní a pomocný materiál např. stahovací pásy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Objekt:

3.3 - Položky EVS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

10. 6. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

IČ:

26007967

DIČ:

CZ26007967

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Ivan Dolejš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

172 832,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 832,97	21,00%	36 294,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 127,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením PPP a SPC Vysočina

Objekt:

3.3 - Položky EVS

Místo:

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Ivan Dolejš

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

Náklady soupisu celkem

172 832,97

D	D1	Celkem					172 832,97
1	K Pol24	kabel UTP Cat6A	m	850,000	30,00	25 500,00	
	PP	kabel UTP Cat6A					
2	K Pol25	Monitor 7" VTH1550CH	ks	20,000	5 214,00	104 280,00	
	PP	Monitor 7" VTH1550CH					
3	K Pol26	PoE switch pro napájení vstupních jednotek a monitorů	ks	4,000	2 106,00	8 424,00	
	PP	PoE switch pro napájení vstupních jednotek a monitorů					
4	K Pol27	Napájecí zdroj určený pro napájení switche	ks	4,000	291,00	1 164,00	
	PP	Napájecí zdroj určený pro napájení switche					
5	K Pol28	Hlavní IP dveřní modul s kamerou např. VTO2000A-C	ks	1,000	6 578,00	6 578,00	
	PP	Hlavní IP dveřní modul s kamerou např. VTO2000A-C					
6	K Pol29	Rozšiřující dveřní modul s 5 tlačítky např. VTO2000A-C	ks	3,000	1 546,00	4 638,00	
	PP	Rozšiřující dveřní modul s 5 tlačítky např. VTO2000A-C					
7	K Pol30	Rozšiřující dveřní modul s 3 tlačítky např. VTO2000A-C	ks	1,000	2 546,00	2 546,00	
	PP	Rozšiřující dveřní modul s 3 tlačítky např. VTO2000A-C					
8	K Pol31	Záslepka velikosti jednoho modulu např.VTO2000A-C	ks	1,000	35,00	35,00	
	PP	Záslepka velikosti jednoho modulu např.VTO2000A-C					
9	K Pol32	Instalační krabice pod omítku pro tři moduly	ks	2,000	1 564,00	3 128,00	
	PP	Instalační krabice pod omítku pro tři moduly					
10	K Pol33	Instalační rámeček pro 3 moduly	ks	2,000	15,00	30,00	
	PP	Instalační rámeček pro 3 moduly					
11	K Pol34	Venkovní stříška pro tři moduly	ks	2,000	987,00	1 974,00	
	PP	Venkovní stříška pro tři moduly					
12	K Pol35	Síťový adaptér určený pro napájení dveřních zámků	ks	1,000	290,97	290,97	
	PP	Síťový adaptér určený pro napájení dveřních zámků					
13	K Pol36	el. zámek nízkodběrový, s aretací	ks	2,000	1 654,00	3 308,00	
	PP	el. zámek nízkodběrový, s aretací					
14	K Pol37	Kabel JYTY 2x1	m	85,000	29,00	2 465,00	
	PP	Kabel JYTY 2x1					
15	K Pol38	krabice přístrojová KU68	ks	20,000	43,00	860,00	
	PP	krabice přístrojová KU68					
16	K Pol39	Průraz stropem	ks	8,000	300,00	2 400,00	
	PP	Průraz stropem					
17	K Pol40	Sádra stavební	kpl	1,000	190,00	190,00	
	PP	Sádra stavební					
18	K Pol41	elektroinstalační trubka 25 včetně kolen	m	93,000	54,00	5 022,00	
	PP	elektroinstalační trubka 25 včetně kolen					