



Smlouva o dílo

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

číslo smlouvy dle zhotovitele: 188/2017/1

I. Smluvní strany

Zhotovitel: INSTAV Hlinsko a.s.
Tyršova 833, 539 01 Hlinsko
IČO: 25284959
DIČ: CZ25284959
Zastoupen: [redacted] předsedou představenstva
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., [redacted]
Telefon, e-mail: [redacted]

Dále jen zhotovitel - na straně jedné

Objednatel: Město Polička
Palackého nám. 160, 572 01 Polička
IČO: 00277177
DIČ: CZ00277177
Bankovní spojení: [redacted] Česká spořitelna, a.s., pobočka Polička
Zastoupený: Jaroslavem Martinů, starostou města

Dále jen objednatel – na straně druhé

Uvedení zástupci obou stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, usnesení z ustavujícího zasedání zastupitelstva města nebo jiného obdobného dokumentu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba jiné osoby.

II. Úvodní ustanovení

H.1. Zástupci pro věci technické:

Zástupce objednatele (technický dozor investora) pověřený řešením technických problémů, kontrolu provedených prací a předběžným projednáváním změn a doplňků díla: Ing. Petr Šafář, [redacted]
[redacted] IČO: 11103949, tel.: [redacted]



Zástupce zhotovitele (hlavní stavbyvedoucí) pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla: Ing. Vladislav Kropáček,

11.2. Předmět díla specifikovaný v čl. III této smlouvy je dotačním projektem, který je spolufinancován Evropskou unií - Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014-2020, prioritní osy 5, specifického cíle 5.1

Projekt je u poskytovatele dotace evidován pod názvem:

**Realizace úspor energie – Městský úřad Polička, Palackého nám. 160
registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004201**

III. Předmět díla

III.1. Předmětem 2. části VZ jsou vnitřní stavební úpravy MěÚ Polička spočívající v provedení nové otopné soustavy včetně zdrojů energie, úpravě hygienického zařízení v 1.NP a vybudování bezbariérového WC pro návštěvníky.

Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v následující dokumentaci:

- projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná projekční firmou ŠAFÁŘ CZ s.r.o., Nová 205, 572 01 Polička, IČO: 28850106, zodpovědný projektant Ing. Petr Šafář – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby – ČKAIT 0700330, (příloha č. 5 zadávací dokumentace),
- energetický posudek dle vyhlášky č. 480/2012 Sb., zpracovaný firmou DD Energo, s.r.o., Tyršova 237, 570 01 Litomyšl, IČO: 25276417, energetickým specialistou p. Jaromírem Džbánekem, číslo oprávnění 0203 (příloha č. 6 zadávací dokumentace),
- neoceněný výkaz výměr - slepý rozpočet (příloha č. 7.2 zadávací dokumentace),
- návrh smlouvy o dílo (příloha č. 4.2 zadávací dokumentace),
- stavební povolení ze dne 25.11.2016, č.j.: MP/27834/2016/SÚ/K (příloha č. 9 zadávací dokumentace),
- závazné stanovisko oddělení státní památkové péče MěÚ Litomyšl ze dne 21.11.2016, č.j.: MěÚ Litomyšl 30758/2016 (příloha č. 10 zadávací dokumentace),
- výzva k podání nabídky a zadávací dokumentace ze dne 4.7.2017.

III.2. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek a služeb nezbytných pro řádné dokončení díla tak, aby dílo v plném rozsahu plnilo svůj účel a odpovídalo veškerým normám a technickým předpisům vztahujícím se na stavební dílo tohoto charakteru, při respektování obecných podmínek daných platnými právními předpisy, stavebním povolením a tímto smluvním vztahem.



III.3. Součástí díla jsou rovněž následující práce a činnosti:

- náklady na zařízení staveniště a jeho provoz,
- dodávku elektřiny, vodné a stočné,
- odvoz a likvidaci odpadů,
- poplatky za skládky,
- náklady na používání strojů,
- služby střežení staveniště,
- úklid staveniště a přilehlých ploch,
- dopravní značení,
- náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků,
- náklady na schvalovací řízení,
- převod práv,
- pojištění, daně, cla, správní poplatky,
- provádění předepsaných zkoušek a revizí,
- zabezpečení prohlášení o shodě,
- certifikátů a atestů všech materiálů a prvků,
- zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- dokumentace skutečného provedení stavby, která bude předána objednateli v počtu 2 paré + 2x v digitálním zpracování na CD ROM,
- další, v tomto odstavci neuvedené, výdaje spojené s realizací stavby.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle 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 dle vyhl. č. 499/2006 Sb. - dokumentace skutečného provedení stavby.
- Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

III.4. Předmět díla je blíže specifikován v oceněném výkazu výměr, který tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 1. Přitom však platí, že předmětem díla je provedení všech prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo ve výkazu výměr. Je-li práce či dodávka obsažena alespoň v jednom z těchto dokumentů, pak je předmětem díla. Předmětem díla jsou rovněž práce a dodávky, o kterých zhotovitel věděl nebo podle svých znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla třeba.

III.5. Pokud se při realizaci díla vyskytnou náklady (vícepráce), které nejsou zahrnuté v předmětu díla a objednatel ani zhotovitel je nemohl předvídat a jsou nutné pro realizaci díla a tedy vedoucí k



naplnění cílů a parametrů projektu, lze tyto realizovat pouze v souladu s touto smlouvou a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel je povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak postupuje dle podmínek uvedených v článku V.3. Zhotovitel je povinen předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení formou změnových listů a dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení má právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

III.6. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla i na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli požadavek na tyto změny, které zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak postupuje dle podmínek uvedených v článku V.3 a o těchto změnách uzavrou obě strany Dodatek ke smlouvě.

III.7. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky, jejichž potřeba vyvstane v rámci realizace díla a nebylo možno ji předem předvídat, ve smyslu čl. III.5.

III.8. V případě, že některé práce, které byly obsaženy v zadávací dokumentaci, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), budou tyto zhotovitelem vyčísleny dle příslušných položek oceněného výkazu výměr a jejich cena bude z ceny díla odečtena.

III.9. Jakákoli změna díla nebo změna smlouvy, která nastane v průběhu provádění díla, bude objednatelem posouzena z hlediska příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

III.10. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu a je povinen na písemné vyzvání objednatele provést ihned nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají obecně závaznými předpisy požadovanou certifikaci. Porušení povinnosti definované dle předchozích vět je považováno za podstatné porušení smlouvy.

III.11. 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.

III.12. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vyplývající z této smlouvy dalším subjektům bez předchozího souhlasu objednatele. V případě, že toto zhotovitel nedodrží a neučiní, jedná se o podstatné porušení smlouvy.

III.13. Technický dozor objednatele nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

III.14. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit dílo výše specifikované a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit smlouvenou cenu.



IV. Předpokládaný čas plnění a místo plnění

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v těchto termínech:

Termín zahájení stavebních prací (předání a převzetí staveniště): **leden 2018**

Termín dokončení stavebních prací (předání a převzetí stavby): **nejdéle do 31.8.2018**

Za den zahájení (ukončení) plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště (dokončené stavby).

Termín podpisu smlouvy, resp. termín zahájení stavebních prací, může být zadavatelem posunut v návaznosti na nedokončené zadávací řízení. Z tohoto důvodu si zadavatel vyhrazuje právo posunout předpokládaný termín podpisu smlouvy, resp. termín zahájení plnění díla, a přiměřeně k tomu i termín dokončení stavebních prací.

Stavba bude prováděna za plného provozu objektu. V objektu sídlí a provádí svou administrativní činnost Městský úřad Polička.

IV.2. Zhotovitel se zavazuje ukončit dílo v celém rozsahu a bez vad bránících užívání je předat objednateli ve lhůtách a termínech dle čl. IV.1.

IV.3. Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od předání stavby předložit objednateli ke schválení návrh časového harmonogramu prací s předpokládaným finančním plněním prací provedených v jednotlivých měsících realizace díla. Objednatelem odsouhlasený harmonogram prací bude řídicím harmonogramem stavby a každá následná změna ve schváleném harmonogramu prací bude předem projednána a odsouhlasena objednatelem.

IV.4. Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá je součástí předání a převzetí díla.

IV.5. Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání staveniště prostého práv třetích osob a pravomocného stavebního povolení.

IV.6. Doba výstavby se prodlužuje o dobu nutného přerušování prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení.

IV.7. Splněním dodávky stavby (díla) se rozumí úplné a bezvadné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisu o předání a převzetí stavby včetně všech požadovaných dokladů, které se předávají spolu s dílem dle čl. X.2.

IV.8. Obě strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 20% ze sjednané ceny díla a budou v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, nebudou mít vliv na termín ukončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, pokud se strany předem písemně dodatkem ke smlouvě nedohodnou jinak.



IV.9. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli v rámci předání staveniště 2 x projektovou dokumentaci pro zadání stavby v listinné podobě, stavební povolení, vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy.

IV.10. Stavba bude realizována: MěÚ Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička na pozemku parc.č. st.71/3, st.72, st.73 vše v katastrálním území Polička (725358). Detail řešeného území včetně dotčených pozemků je součástí projektové dokumentace.

V. Cena díla

V.1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky (účastníkem oceněný výkaz výměr) zhotovitele ze dne 31.7.2017 jako cena nejvýše přípustná po celou dobu realizace díla, zahrnující veškeré náklady zhotovitele na provedení díla.

V.2. Cena je sjednaná v této struktuře a výši:

Cena díla bez DPH	2 934 829,43 Kč
DPH 21%	616 314,18 Kč
Cena díla včetně DPH	3 551 143,61 Kč

Uvedená celková cena bez DPH je cenou maximální.

V.3. Obě strany se dohodly, že sjednávají cenu za celé dílo specifikované v čl. 111. Jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele jsou pevné a neměnné. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce, realizované zhotovitelem do data předání díla. Práce a materiály nad rámec rozpočtu - vícepráce - budou stanoveny, pokud nabídkový rozpočet neobsahuje jejich jednotkové ceny, v jednotkových cenách ceníku stavebních prací RTS, a.s. Brno, platných k datu realizace díla, vynásobených koeficientem, rovným poměru celkové nabídkové (smluvní) ceny díla k celkové rozpočtové ceně díla (původního - smluvního rozsahu prací) spočtené projektantem díla.

V.4. Cenu díla lze měnit (dodatkem ke smlouvě na základě dohody smluvních stran) jen v případě, že dojde ke změně právních předpisů ovlivňující výši DPH.

V.5. Veškeré změny rozsahu předmětu díla proti položkovému rozpočtu, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě). Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto písemného souhlasu objednatele a dodatku smlouvy, budou tyto považovány za součást díla a objednatel má právo odmítnout jejich úhradu.

VI. Fakturace a platební podmínky

VI.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy. Cena za dílo bude zhotoviteli hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně. Podkladem pro vystavení faktury bude soupis skutečně provedených prací a dodávek, které budou písemně odsouhlaseny objednatelem (a technickým dozorem objednatele). Soupis provedených prací bude vyhotoven



v členění a položkách dle oceněného výkazu výměr. Bez soupisu provedených prací písemně potvrzeného objednatelem a technickým dozorem objednatele je faktura neplatná. Faktura bude vyhotovena ve 2 stejnopisech vč. příloh s platností originálů. Na faktuře budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za případné změny rozsahu předmětu díla proti soupisu prací.

VI.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, může objednatel proplatit pouze část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.

VI.3. Fakturace v průběhu stavby bude probíhat až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbýlých 10% z ceny díla sloužící jako zádržné bude fakturováno na základě konečné faktury předložené zhotovitelem až po řádném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel je v tomto případě povinen zádržné uhradit do 15 dnů po řádném předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

VI.4. Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.

VI.5. Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

VI.6. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen fakturu opravit, eventuálně vystavit novou fakturu - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opravené či nově vystavené faktury objednateli.

VI.7. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení za každý den prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky.

VI.8. Zhotovitel je povinen v textové části všech faktur uvádět následující text:

**Realizace úspor energie – Městský úřad Polička, Palackého nám. 160
registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004201**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropskými strukturálními a investičními fondy
v rámci Operačního programu Životní prostředí



VII. Stavební deník

VII.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

VII.2. Ve stavebním deníku musí být uvedeny náležitosti požadované vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, mimo jiné:

- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zhotovitele,
- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) objednatele,
- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zpracovatele PD,
- název, sídlo, IČO (příp. DIČ) technického dozoru,
- přehled všech provedených zkoušek jakosti a jejich výsledek,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby.

VII.3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány nepřerušenu řadou, stavební deník musí být veden v originále a ve dvou průpisech.

VII.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

VII.5. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

VII.6. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do pěti pracovních dnů.

VII.7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

VII.8. Stavební deník je zhotovitel povinen předat objednateli jako součást plnění díla.

VIII. Staveniště

Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem pro stavbu a pro zařízení staveniště.



VIII.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději k **1.9.2017**. O předání staveniště bude proveden samostatný zápis podepsaný oprávněnými osobami zhotovitele i objednatele. Datum předání staveniště je dnem zahájení stavby.

VIII.2. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávek nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

VIII.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

VIII.4. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VIII.5. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

VIII.6. Nejpozději do předání a převzetí stavby je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý i započatý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne vyklizení staveniště.

VIII.7. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Za staveniště zodpovídá zhotovitel.

IX. Provádění díla

IX.1. Zhotovitel je povinen provést dílo s maximální odbornou péčí, v obvyklé kvalitě, na svůj náklad a na své nebezpečí, ve sjednané době. Objednatel je povinen včas a řádně provedené dílo převzít. Objednatel není povinen převzít dílo s vadami.

IX.2. Zhotovitel je při provádění stavby povinen postupovat tak, aby při realizaci stavby nedocházelo k nepřiměřenému obtěžování vlastníků okolních nemovitosti. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dále postupovat tak, aby případná nezbytná omezení vlastníků nemovitostí dotčených stavbou byla jen na nezbytně nutnou dobu (zajištění přístupu a příjezdu k objektům, náhradní zásobování vodou, elektrickou energií, odvoz odpadů, apod.). Pokud k těmto omezením bude nutno přistoupit, je povinen zhotovitel všechny vlastníky dotčených nemovitostí v dostatečně dlouhém předstihu o těchto omezeních prokazatelně informovat a ve spolupráci s objednatelem řešit.

IX.3. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že pokyny objednatele jsou nevhodné, je povinen o této skutečnosti objednatele písemně vyznamet na adresu jeho sídla uvedeného v této smlouvě a vyčkat jeho stanoviska, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Objednatel se vyjádří písemně na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě do 48 hodin po doručení vyznamění.



IX.4. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit vlastním nákladem zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

IX.5. Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím jím pověřené osoby. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

IX.6. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na jeho adresu uvedenou v této smlouvě bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

IX.7. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými alespoň 3 pracovní dny předem. Pokud tak neučiní, je povinen na žádost objednatele tyto práce vlastním nákladem odkrýt v termínu stanoveném objednatelem.

IX.8. Pro případ, že se objednatel ke kontrole nedostaví ani v náhradním termínu, který zhotovitel písemně oznámí zápisem ve stavebním deníku a který nebude starší než 3 pracovní dny, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Souhlas nebo nesouhlas se zakrytím vydá objednatel nejpozději do 24 hodin po jejich prověření písemně, formou zápisu ve stavebním deníku. Kontrola prováděná objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady realizovaného díla.

IX.9. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

IX.10. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

IX.11. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé škody a náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen zabezpečit dílo proti krádeži.

IX.12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho pododavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen kdykoli ihned doložit.

IX.13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům především z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného



odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

IX.14. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech, které bude organizovat podle potřeby, nejméně však Ix za 14 dní. Zápisem bude pověřený technický dozor objednatele.

IX.15. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru objednatele a autorského dozoru.

IX.16. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č.309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Jedná se zejména o součinnost:

- umožnění pohybu po staveništi koordinátorovi BOZP,
- dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními poddodavateli,
- přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván,
- řízením se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen,
- včasné a řádné informování koordinátora BOZP o harmonogramu a organizaci stavebních prací a jeho změnách,
- včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity a o jejich změnách během realizace díla,
- včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, poddodavatelích a jejich pracovních, kteří se budou na zhotovení díla podílet a o změnách těchto pracovníků,
- řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování koordinátora BOZP o zahájení prací a činnostech vystavujících fyzikou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.

IX.17. Zhotovitel prohlašuje, že v případě kdy před započatím realizace stavby nastanou podmínky dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích zajistí před zahájením prací, zpracování plánu BOZP, za jehož správnost a dodržování přejímá plnou zodpovědnost. Plán BOZP bude před zahájením prací předložen objednateli a po celou dobu stavby bude přístupný na staveništi a zhotovitel je povinen se jím řídit.

IX.18. Zhotovitel je povinen se při realizaci díla řídit projektovou dokumentací specifikovanou v čl. III.1. Zjistí-li však při realizaci díla jakékoli vady nebo nedostatky této projektové dokumentace, je povinen na tuto skutečnost objednatele ihned upozornit, jinak odpovídá za vzniklou škodu.

IX.19. Za soulad nabídnutých cen materiálů a dodávek se stanovenými technickými a uživatelskými standardy v projektové dokumentaci stavby odpovídá zhotovitel.



IX.20. Zhotovitel předá technickému dozoru objednatele atesty a technické specifikace materiálů, armatur, zařízení a výrobků k jejich posouzení před jejich zabudováním a vyčká na jejich schválení.

IX.21. Hlavní stavbyvedoucí jakožto odpovědná osoba zhotovitele bude osobou kontaktní, jeho úloha bude ve vedení stavby v celém rozsahu, jeho přítomnost je vyžadována každý den, který bude stavbou vedený k vykonávání stavební a doprovodné činnosti.

X. Předání díla

X.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli na jeho adresu uvedenou v této smlouvě nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel má povinnost převzít řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem ukončení dle této smlouvy.

X.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit k přejímacímu řízení zejména tyto doklady:

- osvědčení o zkouškách, certifikáty a prohlášení o shodě materiálů a výrobků užitých k vybudování díla
- potvrzené záruční listy
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- výsledky komplexních zkoušek, průzkumů, měření a revizí,
- doklady o likvidaci odpadů vč. vážních lístků a prohlášení o nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb.,
- návody k obsluze strojů a zařízení (v českém jazyce),
- zápis o proškolení obsluhy,
- zápisy o vyzkoušení a ověření funkčnosti předávaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, jsou-li předepsané ČSN a obdobnými předpisy,
- dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu projektu pro provedení stavby v počtu 2 paré + 2x v digitálním zpracování na CD ROM,
- veškeré stavební deníky

X.3. Tyto doklady je povinen zajistit zhotovitel a předat objednateli jako součást plnění (tj. součást předání díla) dva dny před přejímacím řízením. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání. Zhotovitel je povinen při předání díla rovněž předat (jako součást svého plnění) veškeré doklady nezbytné pro kolaudační řízení (např. revize zařízení, certifikáty jakosti, zkušební protokoly a protokoly o shodě) požadované správním orgánem v rámci tohoto řízení. Tyto doklady zhotovitel předá objednateli i v případě, že konkrétní část díla nepodléhá kolaudačnímu řízení.

X.4. Nedodá-li zhotovitel ve stanoveném termínu veškeré výše uvedené doklady, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každý doklad a den prodlení. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen dodat v přiměřeném termínu (vzhledem k okolnostem) stanoveném objednatelem rovněž další doklady, jejichž potřeba vyvstane až při kolaudačním řízení.

X.5. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad, pokud je dílo obsahuje, s přiměřeným termínem jejich odstranění. Zhotovitel je pak povinen



odstranit tyto vady v termínu v tomto zápise uvedeném, i když tvrdí, že je neuznává. Náklady na odstranění v tomto případě nese až do rozhodnutí soudu nebo jiného vyřešení věci zhotovitel.

X.6. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v článku III. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl.X.2. této smlouvy. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přijímá.

X.7. Dílo bude předáno a převzato bez vad a nedodělků. Objednatel může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí.

X.8. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

X.9. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

XI. Záruka

XI.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

XI.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil na jeho adresu uvedenou v této smlouvě a objednatel na jejich použití písemně trval.

XI.3. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně na adresu objednatele uvedenou v této smlouvě upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

XI.4. Zhotovitel poskytuje na stavební část díla záruku v délce **60 měsíců**. Na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání a převzetí díla za jednotlivé etapy.

XI.5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.



XI.6. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady (vada nebránící užívání díla) nejpozději do 7 dnů po obdržení uplatnění vady s tím, že tato vada musí být zhotovitelem odstraněna do 10 dnů po započetí jejího odstraňování. K odstraňování havarijní vady (vada bránící užívání díla k danému účelu) je zhotovitel povinen nastoupit do 24 hodin a tuto vadu odstranit do 48 hodin. Do doby odstranění vady je zhotovitel povinen přijmout taková opatření, aby se rozsah škod nezvětšoval a byla zabezpečena prozatímní funkčnost díla.

XI.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná (předaná k poštovní přepravě) objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XI.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14-ti dnů po stanoveném nebo dohodnutém nástupním termínu, je objednatel oprávněn (jde o zmocnění zhotovitelem pro objednatele) pověřit odstraněním vady jinou odbornou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je povinen uhradit objednateli zhotovitel na základě jejich vyúčtování splatného do 14dnů po jeho doručení. Za provedené práce i v tomto případě odpovídá zhotovitel, jako by je provedl sám.

XI.9. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být objednateli předáno dle článku X. této smlouvy. Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

XI.10. Oznáme-li zhotovitel, že vady díla neuznává, je objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod, žádat odstranění vad vůči zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách a zhotovitel je povinen vady odstranit s tím, že pokud se prokáže, že zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude objednatel povinen tyto vynaložené náklady zhotoviteli uhradit a zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

XI.11. Záruční doby neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo nebo jeho součást užívat z důvodu výskytu vad, za které odpovídá zhotovitel.

XI.12. Pro ty součásti díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, a to tak, že byly nahrazeny novými součástmi, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne dokončení a předání příslušného předmětu reklamační opravy objednateli.

XII. Další majetkové sankce a smluvní pokuty

XII.1. Nezhájí-li zhotovitel stavební práce do 5 dnů od předání staveniště, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

XII.2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním celého díla objednateli dle článku IV. této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s termínem dokončení díla.



XII.3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv z termínů sjednaných pro provedení závazných milníků (uzlových bodů) dle časového harmonogramu prováděných prací tj. s řádným ukončením prací, které měly být v tomto termínu provedeny, je objednatel oprávněn zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.

XII.4. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování vad v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a den prodlení. Toto ujednání platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

XII.5. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a den prodlení. Toto ujednání platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

XII.6. Další sankce jsou ujednány přímo v textu této smlouvy. Smluvní pokuta sjednaná v této smlouvě se nezapočítává na náhradu škody.

XII.7. Smluvní pokuta je splatná do šedesáti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

XIII. Vlastnictví a Pojištění díla

XIII.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.

XIII.2. Nebezpečí škody nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

XIII.3. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to ve výši minimálně **5 mil. Kč**. Kopii dokladu o pojištění je povinen předložit objednateli při podpisu smlouvy a dále kdykoli na požádání objednatele. Kopie dokladu o pojištění bude přílohou č.2 této smlouvy.

XIII.4. Zhotovitel je dále povinen mít po celou dobu provádění díla platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění stavební a montážní ve výši nabídkové ceny bez DPH (zaokrouhleno dolů na celé miliony), jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu bude předána zadavateli před podpisem smlouvy. Kopie dokladu o pojištění bude přílohou č.2 této smlouvy.

XIII.5. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na stavbě měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem bez DPH. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen pojištění poddodavatelů předložit.

XIII.6. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

XIII.7. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.



XIII.8. Náklady na pojištění díla nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XIV. Poddodavatelé

XIV.1. Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.

XIV.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.

XIV.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých poddodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat objednateli v průběhu provádění díla.

XIV.4. Změna poddodavatele (jiné osoby), jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel. Změna poddodavatelů je možná pouze po předchozím odsouhlasení objednatelem. Stejným způsobem bude projednána i změna u osob v zaměstnaneckém či jiném poměru u zhotovitele, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci.

XIV.5. Objednatel schválení nového poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

XV. Povinnosti zhotovitele

XV.1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souladu s §2, písmenem e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů v platném znění a zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole v platném znění nezbytné informace týkající se zhotovitelských činností spojených s předmětem projektu. Zhotovitel se zavazuje realizovat nápravná opatření týkající se díla, která byla jemu, nebo Objednateli uložena oprávněnými subjekty na základě kontrol prováděných při monitorování projektu, a to v termínu, rozsahu a kvalitě podle požadavků stanovených příslušným kontrolním orgánem. Zhotovitel se dále zavazuje písemně objednatel informovat o splnění těchto nápravných opatření.

XV.2. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky, zejména originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu (zejména se jedná o poskytovatele dotace, MF ČR, NKÚ, EK, Evropský účetní dvůr), z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku, ve kterém byla uhrazena zhotoviteli poslední faktura.

XV.3. Zhotovitel je povinen ihned písemně informovat objednatel o těchto skutečnostech:



- vstup zhotovitele do likvidace,
- vstup zhotovitele do konkurzu nebo jiného obdobného řízení v rámci jeho úpadku,
- zánik zhotovitele bez likvidace,
- o jiných podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na plnění tohoto smluvního závazku,

a ve spolupráci s objednatelem řešit vzniklou situaci.

Poruší-li zhotovitel tuto svoji povinnost, bude tato skutečnost posuzována jako podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se všemi důsledky. Za toto podstatné porušení smlouvy je rovněž objednatel oprávněn uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.

XVI. Změna a předčasné ukončení smlouvy

XVI.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

XVI.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.

XVI.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě zákona či ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. 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.

XVI.4. Tento smluvní vztah lze předčasně ukončit písemným odstoupením z důvodu porušení smlouvy podstatným způsobem s účinky ke dni doručení odstoupení smluvní straně, která smlouvu takto porušila.

Za podstatné porušení smlouvy bude považováno především:

- prodlení se zahájením stavebních prací o více jak 30 dnů,
- překročení termínu dokončení jednotlivých etap akce o více jak 30 dnů,
- porušení povinnosti vyplývajících z III.10., III.12., IX.12., XIII.3., XIII.4. a XIV.4.
- odmítnutí převzetí staveniště zhotovitelem ve stanovené lhůtě
- přenesení nebo převedení práv z této smlouvy zhotovitelem na jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele,
- prodlení objednatele s úhradou faktur zhotoviteli o více než 30 dnů,
- a další porušení označené v textu této smlouvy jako podstatné porušení

V dalších případech bude podstatné porušení smlouvy posuzováno ve smyslu ustanovení § 2002 odst. 1 občanského zákoníku, ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy.



Pokud není stanoveno jinak, je objednatel i zhotovitel (prodlení s úhradou faktury) oprávněn za podstatné porušení smlouvy uložit sankci ve výši **50 000,-Kč**.

V případě odstoupení od smlouvy zůstává dosud provedené dílo ve vlastnictví objednatele a zhotoviteli náleží pouze část ceny, odpovídající této části díla. Zhotovitel je povinen předat dosud provedené dílo a veškerou související dokumentaci objednateli do 15 dnů po účinnosti odstoupení, včetně písemného upozornění na opatření nutná k předejití škodám, které by mohly vzniknout v důsledku předčasného ukončení smlouvy, a v této lhůtě rovněž splnit všechny další povinnosti dle této smlouvy (především dle čl.XVI.,odst.XVI.6.), a pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý den prodlení (pro případ prodlení zhotovitele se splněním těchto jeho povinností).

XVI.5. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení a případný spor řešit právní cestou. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

XVI.6. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný podle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy,
- strana, která důvodné odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy.

XVII. Vyšší moc

XVII.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, nepříznivé povětrnostní podmínky apod.

XVII.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy dodatkem ke smlouvě ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se oprávněně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy (čl. XVI). Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.



XVIII. Závěrečná ustanovení

XVIII.1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XVIII.2. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření, tj. dnem podpisu obou smluvních stran.

XVIII.3. Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy. Objednatel však může poskytnout informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (případně ve znění prepisů jej nahrazujících). Toto ustanovení se nevztahuje na povinnosti zveřejnění dokumentů objednatelům plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

XVIII.4. Veškerá ujednání učiněná před podpisem této smlouvy a v této smlouvě neobsažená pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na postavení osob, které tato před smluvní ujednání učinily.

XVIII.5. Není-li konkrétní věc v této smlouvě řešena, budou se smluvní strany řídit zadávací dokumentací objednatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou zhotovitele na tuto zakázku a platnou právní úpravou v ČR, především občanským zákoníkem a případně i obchodními zvyklostmi. Tento smluvní vztah se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem a případné spory z něho pramenící budou řešeny českými soudy (nepůjde-li příslušnost soudu určit jinak, bude se řídit dle sídla objednatele) a dalšími českými kompetentními orgány dle českého práva, a to v českém jazyce. Bude-li tato smlouva vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce.

XVIII.6. Smluvní strany se dohodly, že pokud se konkrétní ustanovení této smlouvy stane neplatným, nezakládá to neplatnost celého tohoto smluvního vztahu. Smluvní strany takové ustanovení nahradí (dodatkem ke smlouvě) ustanovením novým, platným, pokud možno ve smyslu ustanovení původního.

XVIII.7. Pro případ pochybnosti o doručení písemnosti související s tímto smluvním vztahem zhotoviteli nebo pokud zhotovitel doručení takové písemnosti jakkoli zmaří, platí, že taková písemnost se považuje za doručenu třetí den po jejím odeslání do sídla zhotovitele, uvedeného v této smlouvě (ve znění jejích případných dodatků), bez ohledu na skutečnost zda se zde zhotovitel fakticky zdržuje či nikoli.

XVIII.8. Předmět díla bude realizován pouze v případě přiznání finančního příspěvku z Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 v rámci prioritní osy 5, specifického cíle 5.1. Smluvní strany jsou povinni se řídit pravidly tohoto operačního programu.



XVIII.9. Ve smyslu § 219 ZZVZ a dle § 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), je objednatel povinen zveřejnit v zákonem stanovených lhůtách úplné znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků a po ukončení plnění také výši skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy o dílo.

XVIII.10. Tato smlouva je sepsána a podepsána v pěti vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel dvě vyhotovení.

XVIII.11. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Poličky dne 7.8.2017 usnesením č. 308/b.

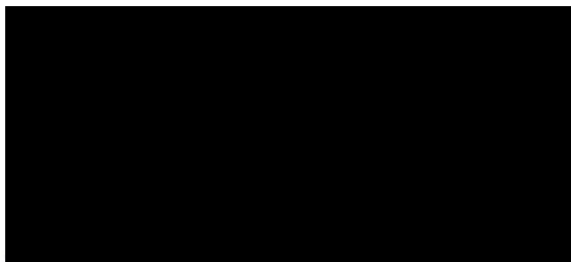
Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

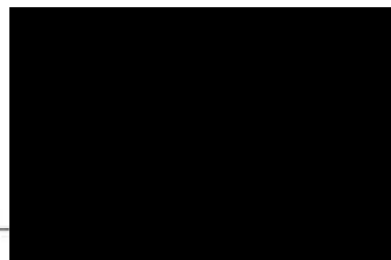
Příloha č. 2:

- Kopie dokladu pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě dle článku XIII.3 této smlouvy.
- Kopie dokladu stavebně montážního pojištění dle článku XIII.4 této smlouvy.

V Poličce dne 1.9.2017



prezeda predstavstva



starosta města Poličky

ěsto
POLIČKA

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 160225
Stavební úpravy a vytápění MěU Polička

Zadavatel : Město Polička
Palackého nám. 160
57201 Polička-Polička-Město

IČO : 00277177
DIČ : CZ00277177

Projektant : SAFAR CZ s.r.o.
Nová 205
57201 Polička

ICO : 28850106
DIC : CZ28850106

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	65 000,00
Stavební objekt		1,00	
01 Stavební úpravy MěÚ a vytápění		1,00	2 869 829,43
Celkem za stavbu			2 934 829,43

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	5 285,91
3	Svislé a kompletní konstrukce	63 462,33
4	Vodorovné konstrukce	17 747,32
61	Úpravy povrchů vnitřní	47 678,35
63	Podlahy a podlahové konstrukce	9 466,66
64	Výplně otvorů	13 431,10
94	Lešení a stavební výtahy	2 069,61
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	5 967,11
96	Bourání konstrukcí	11 047,74
97	Prorážení otvorů	21 725,51
99	Staveništní přesun hmot	11 964,91
711	Izolace proti vodě	24 943,29
713	Izolace tepelné	879,80
720	Zdravotechnická instalace	113 824,27
721	Vnitřní kanalizace	130 625,74
723	Vnitřní plynovod	73 094,62
730	Ústřední vytápění	1 986 685,10

762	Konstrukce tesařské	7 313,26
766	Konstrukce truhlářské	47 036,92
771	Podlahy z dlaždic a obklady	27 789,98
781	Obklady keramické	31 864,94
783	Nátěry	2 697,21
784	Malby	8 240,83
M21	Elektromontáže	135 793,95
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	45 035,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	24 157,97
VN	Vedlejší náklady	30 000,00
ON	Ostatní náklady	35 000,00
Cena celkem		2 934 829,43

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	160225	Stavební úpravy a vytápění MěU Polička
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				30 000,00
1	005121010R	005121 Zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
2	005121020R	005121 Zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				35 000,00
4	005211080R	00521 Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
5	005231010R	00523 Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné. Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizi stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
6	005241010R	00524 Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
7	005261010R	00526 Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele. Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Stavba :	160225	Stavební úpravy a vytápění MěÚ Polička	
Objekt :	01	Stavební úpravy MěÚ a vytápění	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Stavební úpravy MěÚ a vytápění

Třídnic stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
2	Stavební úpravy budovy a vytápění	2 869 829,43
	Celkem objekt 01	2 869 829,43

Rekapitulace soupisu 2 Stavební úpravy budovy a vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	5 285,91
3	Svislé a kompletní konstrukce	63 462,33
4	Vodorovné konstrukce	17 747,32
61	Úpravy povrchů vnitřní	47 678,35
63	Podlahy a podlahové konstrukce	9 466,66
64	Výplně otvorů	13 431,10
94	Lešení a stavební výtahy	2 069,61
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	5 967,11
96	Bourání konstrukcí	11 047,74
97	Prorážení otvorů	21 725,51
99	Staveništní přesun hmot	11 964,91
711	Izolace proti vodě	24 943,29
713	Izolace tepelné	879,80
720	Zdravotechnická instalace	113 824,27
721	Vnitřní kanalizace	130 625,74
723	Vnitřní plynovod	73 094,62
730	Ústřední vytápění	1 986 685,10
762	Konstrukce tesařské	7 313,26
766	Konstrukce truhlářské	47 036,92
771	Podlahy z dlaždic a obklady	27 789,98
781	Obklady keramické	31 864,94
783	Nátěry	2 697,21
784	Malby	8 240,83
M21	Elektromontáže	135 793,95
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	45 035,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	24 157,97
	Celkem soupis 2	2 869 829,43

Položkový soupis prací a dodávek

S:	160225	Stavební úpravy a vytápění MěU Polička
O:	01	Stavební úpravy MěU a vytápění
R:	2	Stavební úpravy budovy a vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
		Ceník, kapitola				
		Poznámka uchazeče				
Díl:	1	Zemní práce				5 285,91
	139 7	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek				
1	139711101RT3	...v hornině 3 Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,50*0,60	m3	2,13000 2,13000	1 749,60	3 726,65
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
2	162201101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	2,13000	27,70	59,01
3	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,13000	220,64	469,97
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
4	162701109R00	...z horniny 1 až 4	m3	2,13000	16,72	35,61
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku				
	167 10-1	nakládání výkopku				
5	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,13000	155,52	331,26
	171 20	Uložení sypaniny				
6	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku	m3	2,13000	14,48	30,85
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,				
7	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,50*0,30	m3	1,06500 1,06500	264,38	281,57
	199	Poplatky za skládku				
8	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	2,13000	145,80	310,55
	215 90	Zhutnění podloží z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti 1(d) do 0,8				
9	215901101R00	...z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nes Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,50*2	m2	7,10000 7,10000	5,70	40,44
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				63 462,33
	310 23-5	Zazdívká otvorů o ploše do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
10	310235241RT2	...o tloušťce zdi do 300 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 2+2	kus	4,00000 4,00000	69,40	277,60
	310 23-6	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
11	310236251R00	...o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 3*2	kus	6,00000 6,00000	196,34	1 178,06
	310 23-8	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
12	310238211R00	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 0,60*0,60*0,45*2 0,30*0,60*0,45	m3	0,40500 0,32400 0,08100	4 072,68	1 649,44
	311 23	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených				
13	311237603R00	...tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součij	m2	1,00000	1 516,32	1 516,32
	317 14-1	Překlady porobetonové				
	317 14-11	nenosné				
14	317147300R00	...délky 1000 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 4	kus	4,00000 4,00000	306,18	1 224,72
	317 14-1	Překlady porobetonové				
	317 14-11	nenosné				
15	317147301R00	...délky 1200 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 2	kus	2,00000 2,00000	389,77	779,54
	317 14-1	Překlady porobetonové				
	317 14-11	nenosné				
16	317147321R00	...délky 1200 mm, šířky 150 mm, výšky 250 mm Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : 1	kus	1,00000 1,00000	585,14	585,14
	317 23-4	Vyzdívká mezi nosníky jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,				
17	317234410RT2	...cementovou Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,45*0,30*0,20+1,70*0,30*0,20+2,70*0,45*0,25	m3	0,49275 0,49275	4 655,88	2 294,18

	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
18	317941123RT2 ...profil I, výšky 140 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,45*2*14,40*1,08*0,001	t	0,04510 0,04510	26 360,64	1 188,86
	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L				
19	317941123RT3 ...profil I, výšky 160 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,70*2*17,9*1,08*0,001	t	0,06573 0,06573	26 360,64	1 732,68
20	317941123RT5 ...profil I, výšky 200 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 2,90*2*26,3*1,08*0,001	t	0,16474 0,16474	26 360,64	4 342,65
	331 23 Zdivo pilířů volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování)				
	331 23-1 z cihel pálených plných				
21	331231116RT2 ... , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 0,30*0,30*2,60*2	m3	0,46800 0,46800	4 053,24	1 896,92
	340 23-8 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
22	340238211RT2 ...tloušťky do 100 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 0,40*0,60*2*2	m2	0,96000 0,96000	404,35	388,18
	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení				
	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových				
23	342256252RT3 ...tloušťky 75 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 3,18*3,25-0,80*1,97	m2	8,75900 8,75900	418,93	3 669,43
	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení				
	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových				
24	342256253RT3 ...tloušťky 100 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (2,46+0,85+1,05+1,05)*3,20-0,70*1,97*3	m2	13,17500 13,17500	495,72	6 531,11
	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení				
	342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových				
25	342256255RT3 ...tloušťky 150 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (1,60+0,85+1,25+0,60)*3,20 (1,90+3,30)*2*2,90-0,90*1,97	m2	42,14700 13,76000 28,38700	651,24	27 447,81
	346 24-436 Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa.				
26	346244361RT2 ...tloušťka 65 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 2,45	m2	2,45000 2,45000	399,49	978,76
	346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmkoliv cihlami,				
27	346244381RT2 ...výšky do 200 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,45*0,14*2+1,70*0,16*2+2,70*0,20*2	m2	2,03000 2,03000	536,54	1 089,18
	346 96 Izolace proti šíření zvuku rohoží podél stropů a stěn izolační rohoží (měří se v délce),				
28	346961111R00 ...čedičovou Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : (3,00+1,60)*2	m	9,20000 9,20000	29,16	268,27
	346 97 Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění				
	346 97-2 pod příčky (měrná jednotka = metr délky) jednoduchá složená z 10 mm vrstvy malty M _V C 2,5, lepenky A 500/H a 10 mm vrstvy				
29	346971122R00 ...o tloušťce do 200 mm Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : (3,30+1,90)*2	m	10,40000 10,40000	53,85	560,03
	349 23-1 Přizdívká ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900				
30	349231811RT2 ...přes 80 do 150 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (0,85+0,30*2*2)*2,30	m2	4,71500 4,71500	819,40	3 863,45
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				17 747,32
	411 38-7 Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),				
31	411387531R00 ...železobetonových a tvárnicevých a v klenbách cihelných nebo betonových Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 2	kus	2,00000 2,00000	574,45	1 148,90
	413 23 Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými				
	413 23-1 stropních trámů				
32	413231211R00 ...o průřezu trámu do 2000 mm2 Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : 4*2	kus	8,00000 8,00000	144,83	1 158,62

	413 23 Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými					
	413 23-2 válcovaných nosníků					
33	413232221RT2 ...výšky přes 150 do 300 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 6*2	kus	12,00000	162,32		1 947,89
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými					
	416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením					
34	416021126R00 ...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : 3,00*1,60	m2	4,80000	565,70		2 715,38
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými					
	416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením					
35	416021123R00 ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,55*1,60+3,18*1,00+1,30*0,80+1,05*0,20+1,40*1,60+ 1,50*1,45+1,10*0,80+1,25*1,05	m2	19,39460	508,36		9 859,36
	416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým					
36	416091082R00 ...Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2 Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 1,55*1,60+3,18*1,00+1,30*0,80+1,05*0,20+1,40*1, 1,50*1,45+1,10*0,80+1,25*1,05 3,00*1,60	m2	24,19460	37,91		917,17
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					47 678,35
	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy, 612 40-32 maltou ze suchých směsí					
37	612403399RT2 ...jakékoliv šířky Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 3,25	m2	3,25000	218,70		710,78
	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.					
38	612409991RT2 ...s použitím suché maltové směsi Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (0,70+1,97*2)*2*4+(0,80+1,97*2)*2*2 (0,90+1,97*2)*2+(1,50+2,45*2)*2	m	78,56000	38,49		3 023,87
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti					
39	612421637R00 ...štukové Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (1,60*2+1,70+1,05+1,25+0,70+1,10*2+0,80+1,50+0,60	m2	39,78000	186,62		7 423,90
	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
40	612425931RT2 ...omítkou štukovou Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 0,20*2*2,25+0,30*2*2*2,60	m2	4,02000	349,92		1 406,68
	612 47-4 Omítky stěn ze suchých směsí					
41	612474510RT3 ...Omítka jednovrstvá, vápenocementová, , na pórobeton Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (3,18*3,25-0,80*1,97)*2 ((2,46+0,85+1,05+1,05)*3,20-0,70*1,97*3)*2 (1,60+0,85+1,25+0,60)*3,20*2 ((1,90+3,30)*2*2,90-0,90*1,97)*2	m2	128,16200	175,93		22 547,80
	622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěr- tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.					
42	622325330RV1 ... , expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 60 mm, zako Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (1,90*2+3,30)*2,90-0,90*1,97	m2	18,81700	667,76		12 565,32
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					9 466,66
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm					
43	631312611R00 ...třída C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,90*0,08 3,00*1,60*(0,08+0,05)	m3	1,13520	2 954,88		3 354,38
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm					
44	631315511R00 ...z betonu C -/12,5 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,50*0,15	m3	0,53250	2 624,40		1 397,49
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny					

45	631319171R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	1,13000	223,56	252,62
46	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,53000	55,79	29,57
	631 36	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů				
	631 36-2	ze svařovaných sítí				
47	631361921RT2	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,90*2*3,113*1,015*0,001	t	0,04038 0,04038	28 382,40	1 146,08
	631 57	Násyp pod podlahy z kameniva				
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,				
	631 57-3	bez dodávky materiálu				
48	631571010R00	...bez určení tloušťky Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,50*0,20	m3	0,71000 0,71000	393,66	279,50
	632 45-103	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše				
		na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izol				
		ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání pro				
		podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,				
49	632451032R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,55*1,60+3,18*1,00+1,30*0,80+1,05*0,20+1,40*1,60+1,50*1,45+1,10*0,80+1,25*1,05	m2	19,39460 15,02710 4,36750	139,97	2 714,62
50	583315002R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída prané; Jihomoravsk Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,50*0,20*1,900	t	1,34900 1,34900	216,76	292,40
Díl:	64	Výplně otvorů				13 431,10
	642 94-2	Ocelové zárubně osazované dodatečně				
		lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa				
51	642944121RT3	...šířky 700 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 4	kus	4,00000 4,00000	1 447,31	5 789,23
52	642944121RT4	...šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 2	kus	2,00000 2,00000	1 447,31	2 894,62
	642 94-5	Osazení ocelových zárubní protipožárních				
		a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křidel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zá				
		s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.				
53	642945111R00	...jednokřídlových, do 2,5 m2 Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : 1	kus	1,00000 1,00000	2 954,88	2 954,88
54	5533300431R	záruběň kovová pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 792,37	1 792,37
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				2 069,61
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné				
55	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,55*1,60+3,18*1,00+1,30*0,80+1,05*0,20+1,40*1,60+1,50*1,45+1,10*0,80+1,25*1,05 3,00*1,60+(3,30+1,60+1,50)*1,20	m2	31,87460 15,02710 4,36750 12,48000	64,93	2 069,61
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 967,11
	952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů				
	952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodiš				
		umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do u				
56	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 4,50*6,50+3,30*1,90	m2	35,52000 35,52000	75,72	2 689,53
	953 76	Odvětrání svislé trubami kruhovými PVC				
		s obetonováním ve stropních prostupech				
57	953761131R00	...průměr 140 x 2,8 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,60*2	m	3,20000 3,20000	568,62	1 819,58
	953 94-8	Osazení drobných kovových výrobků				
		bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazdění, zabetonováním nebo zalitím,				
	953 94-86	konzol ve zdivu				
58	953941611R00	...cihelném Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa. Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 2+6+4	kus	12,00000 12,00000	121,50	1 458,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				11 047,74
	961 04	Bourání základů z betonu				
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,				
59	961043111R00	...z betonu proloženého kamenem Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 0,40*0,40*0,60	m3	0,09600 0,09600	1 467,72	140,90
	962 03-1	Bourání přiček z cihel a tvárnic				

	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do			
60	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu váp Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (2,70+1,60+1,20)*3,20	m ²	17,60000 75,52 1 329,23
	962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa			
61	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápeno Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (2,50+1,30+0,50)*0,30*3,20	m ³	4,12800 561,82 2 319,18
	964 01 Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),			
62	964011211R00	...délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (1,10+1,30)*0,30*0,25	m ³	0,18000 3 402,00 612,36
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin			
63	965042131RT2	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m ² Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,90*0,08	m ³	0,51120 2 634,12 1 346,56
64	965042231RT2	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m ² Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,50*0,15	m ³	0,53250 2 196,72 1 169,75
	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár			
65	965081813RT2	...z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m ² Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (2,80*2,60+1,70*2,80+0,80*1,30)	m ²	13,08000 98,17 1 284,09
	965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších			
66	965082932RT2	...tloušťky do 200 mm, plochy do 2 m ² Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,50*0,20	m ³	0,71000 363,53 258,10
	966 07 Přerušení ocelových profilů			
67	966079861R00	...průřezu do 200 mm ²	kus	14,00000 19,63 274,88
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,			
68	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m ² Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 7	kus	7,00000 19,93 139,48
	968 06-2 Vybourání dřevěných ráků včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),			
69	968062456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,55*2,60	m ²	4,03000 139,00 560,15
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet			
	968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)			
70	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m ² Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 0,60*1,97*2+0,80*1,97*3	m ²	7,09200 227,45 1 613,06
Díl:	97	Prorážení otvorů		21 725,51
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených			
71	971033241R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 2+2	kus	4,00000 58,81 235,22
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených			
72	971033351R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m ² Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 3*2	kus	6,00000 205,09 1 230,55
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-13 kapes pro kotvení upevňovacích prvků			
73	973031513R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, hloubky do 150 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 2+6+4	kus	12,00000 90,10 1 081,25
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-16 kapes pro zavázání nových příček			
74	973031813R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 3,20*7	m	22,40000 176,90 3 962,65
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů			
75	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,45*2	m	2,90000 173,02 501,75
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů			

76	974031666R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (1,70+2,90)*2	m	9,20000 9,20000	225,50	2 074,64
	975 02-2	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou				
	975 02-21	do výšky 3 m				
77	975022241R00	...při tloušťce zdiva do 450 mm, při délce podchycení do 3 m Včetně: - vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, - oboustranného vynesení podchycené konstrukce. Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 1,50*3	m	4,50000	1 428,84	6 429,78
	975 04	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků				
	975 04-1	pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m				
78	975043111R00	...při zatížení hmotnosti do 750 kg/m Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (2,60+1,30+1,05)*2	m	9,90000 9,90000	305,21	3 021,56
	976 08	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod.				
	976 08-2	objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod.				
79	976082131R00	...ze zdiva cihelného Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 6+8	kus	14,00000 14,00000	36,35	508,94
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových				
	978 01-1	vnitřních				
80	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (2,60+0,60+1,70+1,10+1,30*2+0,85+1,50)*2,80	m2	30,66000 30,66000	62,99	1 931,14
	978 05	Odeškání a odebrání obkladů				
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,				
	978 05-2	stěn				
81	978059521R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (1,70+1,10+1,30*2+0,85+1,50)*1,50	m2	11,62500 11,62500	64,35	748,03
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				11 964,91
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů				
		oborů 801, 803, 811 a 812				
	999 28-2	pro opravy a údržbu vnějších pláště dosavadních objektů				
82	999281211R00	...výšky do 25 m	t	27,53821	434,48	11 964,91
Díl:	711	Izolace proti vodě				24 943,29
	711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena				
	711 11-1	na ploše vodorovné				
	711 11-11	natěrem				
83	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,90	m2	6,39000 6,39000	7,66	48,94
	711 14	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením				
84	711141559RT1	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : (5,30+1,80)*0,90	m2	6,39000 6,39000	78,73	503,10
	711 21	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky				
	711 21-3	stěrka hydroizolační				
85	711212002RT3	...proti vlhkosti jednovrstvá Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 1,60*1,55+(1,60+1,55)*2*2,00+1,45*1,50+(1,50+1,10)*0,80+(1,10+0,80)*2*2,00+1,25*1,05+(1,25+1,05)*2*2,00 3,00*1,60*1,15 -0,70*1,97*3-0,80*1,97	m2	47,85450 29,05500 18,99250 5,52000 -5,71300	422,82	20 233,84
	711 21	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky				
	711 21-6	doplňky				
86	711212601RT2	...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 100 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (1,60+1,55)*2+(1,50+1,45)*2 (1,10+0,80)*2+(1,25+1,05)*2 (3,00+1,60)*2	m	29,80000 12,20000 8,40000 9,20000	103,03	3 070,35
87	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesteru Dle výkr.č. D.1.1.03, 08 : 6,39*1,15	m2	7,34850 7,34850	123,44	907,13
	998 71-1	Přesun hmot pro izolace proti vodě				
	50 m	vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
88	998711102R00	...svisle do 12 m	t	0,20988	857,30	179,93
Díl:	713	Izolace tepelné				879,80
	713 12	Montáž tepelné izolace podlah				
89	713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (5,30+1,80)*0,90 3,00*1,60	m2	11,19000 6,39000 4,80000	17,01	190,34
90	28375460R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součin	m3	0,44760	1 516,32	678,70

		11,19*0,04			0,44760		
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně					
91	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,01343	800,93		10,76
Díl:	720	Zdravotnická instalace					113 824,27
92	720Př1	Dle samostatného rozpočtu ZTI, demontáže	kpl	1,00000	113 824,27		113 824,27
Díl:	721	Vnitřní kanalizace					130 625,74
93	721př2	Dle samostatného rozpočtu ZTI, vodoinstalace, kanalizace	kpl	1,00000	130 625,74		130 625,74
Díl:	723	Vnitřní plynovod					73 094,62
94	723Př3	Dle samostatného rozpočtu ZTI, plynoinstalace	kpl	1,00000	73 094,62		73 094,62
Díl:	730	Ústřední vytápění					1 986 685,10
95	Převod	Dle samostatného rozpočtu ÚT, vytápění sekce K1	kpl	1,00000	672 118,85		672 118,85
96	Převod	Dle samostatného rozpočtu ÚT, vytápění sekce K2	kpl	1,00000	562 419,81		562 419,81
97	Převod	Dle samostatného rozpočtu ÚT, vytápění sekce K3	kpl	1,00000	752 146,44		752 146,44
Díl:	762	Konstrukce tesařské					7 313,26
		762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků 762 31-2 kotevních želez					
98	762311103R00	...příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : 4*2	kus	8,00000	327,56		2 620,51
		762 82 Stropnice 762 82-1 montáž					
99	762822110R00	...z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : 1,90*4	m	7,60000	39,27		298,44
		762 89 Spojovací a ochranné prostředky 762 91 Impregnace řeziva					
100	762895000R00	...hřebíky, svory, impregnace	m3	0,09800	99,14		9,72
101	762911111R00	...máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : 1,90*(0,10+0,12)*2*4	m2	3,34400	694,01		2 320,76
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb					
102	767995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : 4*2*1,15	kg	9,20000	131,22		1 207,22
103	60512113R	hranol jehličnaté(SM; BO); 1 = 2 000 až 3 500 mm; jakost II Dle výkr.č. D.1.1. 05, 08 : 1,90*0,10*0,12*4*1,08	m3	0,09850	7 639,92		752,53
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně					
104	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,08301	1 253,88		104,08
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					47 036,92
		766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových					
105	766711031R00	...plastových stěn prosklených, Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. Dle D.1.1.19 : (1,55+2,60)*2	m	8,30000	160,38		1 331,15
		766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných					
106	766661112R00	...otevřavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky Dle D.1.1.19 : 3+1	kus	4,00000	489,89		1 959,55
107	766661413R00	...otevřavých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárub Dveře s protipožární odolností do 30 minut. Dle D.1.1.19 : 1	kus	1,00000	857,30		857,30
		766 66-1 dokování					
108	766669117R00	...samozavírače na ocelovou zárubeň Dle D.1.1.19 : 1	kus	1,00000	135,11		135,11
		766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla					
109	766670021R00	...kliky a štítku Dle D.1.1.19 : 3+4	kus	7,00000	157,46		1 102,25
		766 69 Ostatní 766 69-17 montáž prahů dveří					
110	766695212R00	...jednokřídlových, šířky do 100 mm Dle D.1.1.19 : 4	kus	4,00000	95,06		380,25
111	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr Dle D.1.1.19 : 3+4	kus	7,00000	760,10		5 320,73
112	54917035R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm; stří Dle D.1.1.19 : 1	kus	1,00000	2 430,00		2 430,00
113	61162102R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké; otevíravé; po Dle D.1.1.19 : 1+2	kus	3,00000	2 031,48		6 094,44
114	61162103R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké; otevíravé; po Dle D.1.1.19 : 1	kus	1,00000	2 031,48		2 031,48

115	61165193R	dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; fóliovan	kus	1,00000	4 169,88	4 169,88
		Dle D.1.1.19 : 1		1,00000		
116	61187176.zR	práh dub	kus	4,00000	108,86	435,46
		Dle D.1.1.19 : 4		4,00000		
117	611R026	Dřevěné interiérové jednokř. dveře rozm. 90x210cm, v prosklené stěně, ro	ks	1,00000	18 336,78	18 336,78
		Dle D.1.1.19 : 1		1,00000		
118	611R027	Vnitřní jednokř. dveře plné do bezb. WC s vodorovným madlem, rozm. 80x	ks	1,00000	2 225,88	2 225,88
		Dle D.1.1.19 : 1		1,00000		
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské				
		50 m vodorovně				
119	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,27629	820,37	226,66
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				27 789,98
		771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb				
120	771101115R00	...vyrovnání podkladů samonivelační hmotou tl. do 10 mm	m2	18,83000	481,92	9 074,51
		Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 1,60*1,55+1,45*1,50+1,60*1,40+0,85*0,85		7,61750		
		1,10*0,80+1,25*1,05+3,18*1,00+1,30*0,80		6,41250		
		3,00*1,60		4,80000		
		771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických				
121	771475014R00	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	25,11000	67,94	1 706,04
		Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 1,40+1,60*2+0,85*2+0,55+3,18*2+0,80*2+1,00+0,9		16,71000		
		(3,00+1,60)*2-0,80		8,40000		
		771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických				
		771 57-8 Zvláštní úpravy spár				
122	771578011RT3	...spára podlaha-stěna silikonem	m	50,06000	26,05	1 304,04
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
		Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (1,60+1,55+1,45+1,50+1,60+1,40+0,85)*2		19,90000		
		(1,10+0,80+1,25+1,05+3,18+1,00+1,30+0,80)*2		20,96000		
		(3,00+1,60)*2		9,20000		
		771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických				
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických				
123	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	11,64750	29,16	339,64
		Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 1,60*1,55+1,45*1,50		4,65500		
		1,10*0,80+1,25*1,05		2,19250		
		3,00*1,60		4,80000		
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických				
124	771575109R00	...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexib	m2	18,83000	253,69	4 777,02
		Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 1,60*1,55+1,45*1,50+1,60*1,40+0,85*0,85		7,61750		
		1,10*0,80+1,25*1,05+3,18*1,00+1,30*0,80		6,41250		
		3,00*1,60		4,80000		
		771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických				
125	771579793R00	...příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	18,83000	29,16	549,08
		Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : 1,60*1,55+1,45*1,50+1,60*1,40+0,85*0,85		7,61750		
		1,10*0,80+1,25*1,05+3,18*1,00+1,30*0,80		6,41250		
		3,00*1,60		4,80000		
126	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro	m2	20,71300	340,20	7 046,56
		18,83*1,1		20,71300		
127	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný	kus	87,79712	31,10	2 730,84
		25,11*3,33*1,05		87,79712		
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic				
		50 m vodorovně				
128	998771102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,57405	456,84	262,25
Díl:	781	Obklady keramické				31 864,94
		781 10 Příprava podkladu pod obklady				
129	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady	m2	35,04900	29,65	1 039,06
		včetně dodávky materiálu.				
		Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (1,60+1,55)*2*2,00+(1,50+1,45)*2*2,00		24,40000		
		(1,10+0,80)*2*2,00+(1,25+1,05)*2*2,00+(1,30+0,80)*2*0,80		19,12000		
		-0,70*1,97*5-0,80*1,97		-8,47100		
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovlnových				
		781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovlnových				
130	781419706R00	...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	35,04900	29,16	1 022,03
		Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (1,60+1,55)*2*2,00+(1,50+1,45)*2*2,00		24,40000		
		(1,10+0,80)*2*2,00+(1,25+1,05)*2*2,00+(1,30+0,80)*2*0,80		19,12000		
		-0,70*1,97*5-0,80*1,97		-8,47100		
		781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických				

131	781471107R00	...200 x 200 mm, hladkých, kladených do malty Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (1,60+1,55)*2*2,00+(1,50+1,45)*2*2,00 (1,10+0,80)*2*2,00+(1,25+1,05)*2*2,00+(1,30+0,80*2)*0,80 -0,70*1,97*5-0,80*1,97	m2	35,04900 24,40000 19,12000 -8,47100	387,83	13 592,98
		781 49 Lišty k obkladům				
132	781491001R00	...bez dodávky materiálu Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (1,60+1,55)*2*2,00*2+(1,50+1,45)*2*2,00*2 (1,10+0,80)*2*2,00*4+(1,25+1,05)*2+(1,30+0,80*2) -0,70*5-0,80	m	35,20000 20,20000 19,30000 -4,30000	61,24	2 155,51
133	54916812.AR	lišta rohová; materiál Al; l = 155 mm Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : ((1,60+1,55)*2*2,00*2+(1,50+1,45)*2*2,00*2)/1,55 ((1,10+0,80)*2*2,00*4+(1,25+1,05)*2+(1,30+0,80*2))/1,55	kus	25,48387 13,03226 12,45161	88,65	2 259,05
134	597813604R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva 35,05*1,1	m2	38,55500 38,55500	277,02	10 680,51
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické				
135	998781102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2,44242	456,84	1 115,80
Díl:	783	Nátěry				2 697,21
136	783225400R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné + 1x email + tmelení, včetně pomocného lešení. Dle D.1.1.19 : (0,70+1,97*2)*0,20*4+(0,80+1,97*2)*0,20*2+(0,90+1,97*2)*0,20	m2	6,57600 6,57600	139,00	914,04
137	783226100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...základní, Dle D.1.1.19 : (0,70+1,97*2)*0,20*4+(0,80+1,97*2)*0,20*2+(0,90+1,97*2)*0,20	m2	6,57600 6,57600	49,57	325,99
138	783624200R00	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 1x email + 1x tmel včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. Dle D.1.1.19 : 1,55*2,60*2	m2	8,06000 8,06000	180,79	1 457,18
Díl:	784	Malby				8 240,83
139	784191101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (3,18*3,25-0,80*1,97)*2 ((2,46+0,85+1,05+1,05)*1,20)*2 (1,60+0,85+1,25+0,60)*1,20*2 ((1,90+3,30)*2*2,90-0,90*1,97)*2 (1,60*2+1,70+1,05+1,25+0,70+1,10*2+0,80+1,50+0,60+0,30*2+0,85*2)*2,60 1,55*1,60+3,18*1,00+1,30*0,80+1,05*0,20+1,40*1,60+0,85*0,85+2,42*2,13 1,50*1,45+1,10*0,80+1,25*1,05 (1,90*2+3,30)*2,90-0,90*1,97 3,00*1,60	m2	180,38760 17,51800 12,98400 10,32000 56,77400 39,78000 15,02710 4,36750 18,81700 4,80000	14,58	2 630,05
140	784195112R00	784 45 Malby z malířských směsí ...hliníkových, , bělost 77 %, dvojnásobné Dle výkr.č. D.1.1.03, 05, 08 : (3,18*3,25-0,80*1,97)*2 ((2,46+0,85+1,05+1,05)*1,20)*2 (1,60+0,85+1,25+0,60)*1,20*2 ((1,90+3,30)*2*2,90-0,90*1,97)*2 (1,60*2+1,70+1,05+1,25+0,70+1,10*2+0,80+1,50+0,60+0,30*2+0,85*2)*2,60 1,55*1,60+3,18*1,00+1,30*0,80+1,05*0,20+1,40*1,60+0,85*0,85+2,42*2,13 1,50*1,45+1,10*0,80+1,25*1,05 (1,90*2+3,30)*2,90-0,90*1,97 3,00*1,60	m2	180,38760 17,51800 12,98400 10,32000 56,77400 39,78000 15,02710 4,36750 18,81700 4,80000	31,10	5 610,78
Díl:	M21	Elektromontáže				135 793,95
141	Převod	Dle sam. rozpočtu ELEKTRO	kpl	1,00000	135 793,95	135 793,95
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				45 035,00
142	Převod	Dle sam. rozpočtu vzduchotechniky	kpl	1,00000	45 035,00	45 035,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				24 157,97
143	979087112R00	979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na dopravní prostředky	t	19,04220	115,67	2 202,57
144	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	19,04220	202,18	3 849,88
145	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m 979 08-31 Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení	t	19,04220	22,55	429,41

146	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	19,04220	326,59	6 219,03
147	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 979 08-4 Poplatek za skládku	t	95,21101	27,02	2 572,75
148	979990001R00	...stavební suti	t	19,04220	466,56	8 884,33

Stavba : 9024-16 Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,
Objekt : 03 Ústřední vytápění K1

JKSO

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
Ústřední vytápění K1

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
9024-16	Položkový rozpočet-výkaz výměr	672 118,85
	Celkem objekt 03	672 118,85

Rekapitulace soupisu 9024-16 Položkový rozpočet-výkaz výměr

Stavební díl		Cena (Kč)
740	Pomocné práce HSV	18 040,00
97	Prorážení otvorů	91 022,78
713	Izolace tepelné	14 138,55
721	Vnitřní kanalizace	680,00
731	Kotelny	62 451,54
732	Strojovny	106 261,00
733	Rozvod potrubí	140 985,00
734	Armatury	36 569,00
735	Otopná tělesa	159 340,00
743	Odkouření kotlů	19 782,90
767	Konstrukce zámečnické	4 348,08
VN	Vedlejší náklady	18 500,00
	Celkem soupis 9024-16	672 118,85

Položkový soupis prací a dodávek

S:	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,
O:	03	Ústřední vytápění K1
R:	9024-16	Položkový rozpočet-výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 740		Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče			
Díl: 740		Pomocné práce HSV				18 040,00
1	01	Pomocné práce HSV (konzoly, držáky, drážky, vč. zazdivky a omítnutí)	hod	82,00000	220,00	18 040,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				91 022,78
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03 v cihelném zdivu						
2	970031020R00	...jádrové vrtání, d 20 mm	m	34,00000	1 650,00	56 100,00
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03 v cihelném zdivu						
3	970031025R00	...jádrové vrtání, d 25 mm	m	12,00000	1 650,00	19 800,00
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03 v cihelném zdivu						
4	970031030R00	...jádrové vrtání, d 30 mm	m	4,00000	1 650,00	6 600,00
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03 v cihelném zdivu						
5	970031035R00	...jádrové vrtání, d 35-39 mm	m	4,00000	1 930,00	7 720,00
979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot						
979 01-2 nošením						
6	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím	i	0,89000	902,00	802,78
Díl: 713		Izolace tepelné				14 138,55
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
50 m vodorovně						
7	998713202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	144,77465	2,00	289,55
8	713462111U00	Izol potrubí skruž spona -DN 16	m	7,00000	27,00	189,00
9	713462113U00	Izol potrubí skruž spona -DN 25	m	4,00000	27,00	108,00
10	713462114U00	Izol potrubí skruž spona -DN 32	m	16,00000	28,00	448,00
11	713462115U00	Izol potrubí skruž spona -DN 40	m	6,00000	30,00	180,00
12	713462120U00	Izol potrubí skruž spona -DN 125, (potrubí odvodu spalin)	m	7,50000	65,00	487,50
13	63152512R	pouzdro potrubní minerální vlákno; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	7,00000	74,00	518,00
14	63152514R	pouzdro potrubní minerální vlákno; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	4,00000	81,00	324,00
15	63152547R	pouzdro potrubní minerální vlákno; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	16,00000	214,00	3 424,00
16	63152549R	pouzdro potrubní minerální vlákno; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	6,00000	218,00	1 308,00
17	63152594R	pouzdro potrubní minerální vlákno; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	7,50000	915,00	6 862,50
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				680,00
18	7099089	Vypouštěcí sada ke kotli	ks	1,00000	680,00	680,00
Díl: 731		Kotelny				62 451,54
19	731249211R00	Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV	ks	1,00000	2 759,00	2 759,00
20	8746900760	Pl.kotel kondenzační o výkonu 44,9kW-závěsný, (parametry - viz příloha TZ)	kpl	1,00000	55 988,00	55 988,00
21	01	Uvedení plyn. kotle do provozu	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
22	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	612,27000	2,00	1 224,54
Díl: 732		Strojovny				106 261,00
23	30008908	Regulace nástěnná pro vložení funkčních, modulů FM	ks	1,00000	15 800,00	15 800,00
24	30009038	Modul pro řízení dvou kotlů do kaskády FM	ks	1,00000	6 230,00	6 230,00
25	484759845	Dělený rozdělovač - 2 sekce+konzoly,izolace, Přívod DN 40	ks	1,00000	14 900,00	14 900,00
26	64598758	Čerpadlová skupina se směšovačem kvs=16 s čerp., 2,5m3/h, H=5m, servopohon (viz příloha z TZ)	kpl	1,00000	8 990,00	8 990,00
27	67900186	Termohydraulický rozdělovač -průtok 5m3/h.	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00
28	68115000	Automatické doplňování vody do systému vč. MTZ, očištění a nastavení	kpl	1,00000	21 850,00	21 850,00
29	68330200	MK kohout se zajištěním DN 20	ks	1,00000	510,00	510,00
30	68330201	MK kohout se zajištěním DN 25	ks	1,00000	535,00	535,00
31	7107800	Zkratovací potrubí G-KS	ks	1,00000	965,00	965,00
32	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	4,00000	144,00	576,00
33	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, 8 l	ks	1,00000	973,00	973,00
34	732331517R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, 100 l	ks	1,00000	3 300,00	3 300,00
35	7747208557	Digitální měřič vodivosti otopné vody VES	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
36	7747208559	Patrona pro úpravu topné vody vč. MTZ	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
37	7747300103	Neutralizační zařízení pro kondenz. kotle do 100kW, vč. montáže	ks	1,00000	4 850,00	4 850,00
38	01	Montáž regulace a její oživení+el. rozvody, (vč. zaškolení obsluhy)	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00
39	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	1 041,00000	2,00	2 082,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				140 985,00
40	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	58,00000	68,00	3 944,00
41	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	1,00000	99,00	99,00
42	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	4,00000	122,00	488,00
43	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,00000	186,00	372,00

44	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	2,00000	215,00	430,00
45	733161104R00	Potrubí DN 13	m	125,00000	256,00	32 000,00
46	733161106R00	Potrubí DN 16	m	118,00000	299,00	35 282,00
47	733161107R00	Potrubí DN 20	m	42,00000	339,00	14 238,00
48	733161108R00	Potrubí DN 25	m	26,00000	512,00	13 312,00
49	733161109R00	Potrubí DN 32	m	36,00000	611,00	21 996,00
50	733161110R00	Potrubí DN 42	m	6,00000	993,00	5 958,00
51	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40 125+118+42+26+36+6	m	353,00000	6,00	2 118,00
				353,00000		
52	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20, (zdí a stropů - potrubí PE)	kus	32,00000	131,00	4 192,00
53	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32, (zdí a stropů - potrubí PE)	kus	24,00000	158,00	3 792,00
54	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1 382,00000	2,00	2 764,00
Díl:	734	Armatury				36 569,00
55	551-003L0143	Sroubení DN 15 rohové (přímé)	ks	13,00000	308,00	4 004,00
56	551013G0013	Ventil rad. DN 15 rohový (přímý)	ka	13,00000	255,00	3 315,00
57	551-0530	Sroubení rohové -spodní přípoj.tělesa DN 15	ks	16,00000	405,00	6 480,00
58	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8, včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	2,00000	139,00	278,00
59	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2, včetně kul.kohoutu vyp.	kus	24,00000	121,00	2 904,00
60	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	58,00000	57,00	3 306,00
61	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00000	81,00	162,00
62	734235222R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20	kus	2,00000	255,00	510,00
63	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 25	kus	1,00000	299,00	299,00
64	734235246R00	Kohout kul.vnitřní z. s filtrem DN 40	kus	2,00000	1 889,00	3 778,00
65	734243413R00	Kohout BALL DN 25 s filtrem	kus	1,00000	626,00	626,00
66	734411141R00	Teploměr dvoukovový pevný stonek 60 mm	kus	2,00000	455,00	910,00
67	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-6 Bar, D 160	kus	1,00000	880,00	880,00
68	734424921R00	kohout tlakoměru čep. M20x1,5	kus	1,00000	250,00	250,00
69	551-5034	Termost.hlavice k otop. tělesům	kus	29,00000	281,00	8 149,00
70	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	359,00000	2,00	718,00
Díl:	735	Otopná tělesa				159 340,00
71	48447964	KORALUX RONDO MAX KRM 182C/450	ks	1,00000	2 591,00	2 591,00
72	7351514985	Vytápěcí lavice v=150, š=240, dl.=1800 vč. konzol, ventilu a montáže	ks	2,00000	10 229,00	20 458,00
73	735156161R00	Otopná tělesa panelová Klasik 10 600/ 500, vč. montáže	kus	1,00000	1 249,00	1 249,00
74	735156562R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/ 600, vč. montáže	kus	1,00000	2 519,00	2 519,00
75	735156564R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/ 800, vč. montáže	kus	1,00000	2 853,00	2 853,00
76	735156587R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 900/1200, vč. montáže	kus	1,00000	4 765,00	4 765,00
77	735156668R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1400, vč. montáže	kus	1,00000	4 224,00	4 224,00
78	735156683R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/ 700, vč. montáže	kus	1,00000	3 908,00	3 908,00
79	735156691R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/1800, vč. montáže	kus	1,00000	7 355,00	7 355,00
80	735156785R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 700/ 900, vč. montáže	kus	2,00000	5 451,00	10 902,00
81	735156787R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 900/1100, vč. montáže	kus	1,00000	7 408,00	7 408,00
82	735157648R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 500/1200, vč. montáže	kus	2,00000	4 556,00	9 112,00
83	735157681R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 500, vč. montáže	kus	1,00000	4 112,00	4 112,00
84	735157683R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 700, vč. montáže	kus	1,00000	4 723,00	4 723,00
85	735157691R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/1800, vč. montáže	kus	1,00000	8 080,00	8 080,00
86	735157745R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 500/ 900, vč. montáže	kus	3,00000	5 278,00	15 834,00
87	735157747R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 500/1100, vč. montáže	kus	1,00000	5 766,00	5 766,00
88	735157765R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/ 900, vč. montáže	kus	6,00000	5 591,00	33 546,00
89	735157768R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/1200, vč. montáže	kus	1,00000	6 431,00	6 431,00
90	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00000	380,00	380,00
91	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1 582,00000	2,00	3 124,00
Díl:	743	Odkouření kotlů				19 782,90
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně				
92	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	130,45000	2,00	260,90
93	7747204534	Příruba pro spojení odvodu spalin a parotěsnou, folii DN 125	ks	1,00000	1 480,00	1 480,00
94	87094002	Síťešná hlavice DN 80/125	ks	1,00000	1 514,00	1 514,00
95	87094556	Trubka konc. 80/125, dl. 500	ks	1,00000	519,00	519,00
96	87094560	Trubka konc. 80/125-dl.1000	ks	1,00000	787,00	787,00
97	87094570	Koleno konc. 80/125, 45°	ks	2,00000	589,00	1 178,00
98	87094587	Trubka konc. revizní 80/125	ks	1,00000	1 549,00	1 549,00
99	87094600	Trubka konc. 80/125-dl.2000	ks	3,00000	1 311,00	3 933,00
100	87094852	Průchodka přes šikmou střechu DN 125	sada	1,00000	862,00	862,00
101	91 T00	Hzs - prace klempířské, odvod spalin z kofie+revize	hod	22,00000	350,00	7 700,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				4 348,08
		767 99 Ostatní atypické kovové prvky				
102	767990010RA0	...do 5 kg/kus 24*0,9*15	kg	21,96000	198,00	4 348,08
				21,96000		
Díl:	VN	Vedlejší náklady				18 500,00
		005121 Zařízení staveniště				
103	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
104	VRN0	Zližené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
105	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
106	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
107	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00

108	VRN5	Provoz investora	Saubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
109	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Saubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
110	VRN7	Rezerva rozpočtu	Saubor	1,00000	0,00	0,00

Stavba :	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,	
Objekt :	04	Úsřední vytápění K2	JKSO

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04**
Úsřední vytápění K2

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
9024-16	Položkový rozpočet-výkaz výměr	562 419,81
	Celkem objekt 04	562 419,81

Rekapitulace soupisu 9024-16 Položkový rozpočet-výkaz výměr

Stavební díl		Cena (Kč)
740	Pomocné práce HSV	20 680,00
97	Prorážení otvorů	70 552,74
713	Izolace tepelné	11 351,11
721	Vnitřní kanalizace	680,00
731	Kotelny	62 451,00
732	Strojovny	38 638,00
733	Rozvod potrubí	150 079,00
734	Armatury	30 046,00
735	Otopná tělesa	137 131,00
743	Odkouření kotlů	19 782,90
767	Konstrukce zámečnické	2 528,06
VN	Vedlejší náklady	18 500,00
	Celkem soupis 9024-16	562 419,81

Položkový soupis prací a dodávek

S:	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,
O:	04	Ustřední vytápění K2
R:	9024-16	Položkový rozpočet-výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 740		Ceník kapitola	Poznámka uchazeče			
Díl: 740		Pomocné práce HSV				
1	01	Pomocné práce HSV (drážky, konzoly, držáky a pod, vč. zazdění a zaomítnutí)	hod	94,00000	220,00	20 680,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				
Díl: 97		Prorážení otvorů				
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03 v cihelném zdivu						
2	970031020R00	...jádrové vrtání, d 20 mm	m	24,00000	1 650,00	39 600,00
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03 v cihelném zdivu						
3	970031025R00	...jádrové vrtání, d 25 mm	m	12,00000	1 650,00	19 800,00
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03 v cihelném zdivu						
4	970031030R00	...jádrové vrtání, d 30 mm	m	4,00000	1 650,00	6 600,00
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy						
970 03 v cihelném zdivu						
5	970031035R00	...jádrové vrtání, d 35-39 mm	m	2,00000	1 930,00	3 860,00
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
979 01-2 nošením						
6	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,76800	902,00	692,74
Díl: 713		Izolace tepelné				
Díl: 713		Izolace tepelné				
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné						
50 m vodorovné						
7	998713202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	119,55480	2,00	239,11
8	713462113U00	Izol potrubí skruž spona -DN 25	m	4,00000	27,00	108,00
9	713462114U00	Izol potrubí skruž spona -DN 32	m	30,00000	28,00	840,00
10	713462120U00	Izol potrubí skruž spona -DN 125, (potrubí odvodu spalin)	m	6,00000	65,00	390,00
11	63152514R	pouzdro potrubní minerální vlákno; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	4,00000	81,00	324,00
12	63152531R	pouzdro potrubní minerální vlákno; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	30,00000	132,00	3 960,00
13	63152594R	pouzdro potrubní minerální vlákno; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	6,00000	915,00	5 490,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
14	7099089	Vypouštěcí sada ke kotli	ks	1,00000	680,00	680,00
Díl: 731		Kotelny				
Díl: 731		Kotelny				
15	731249211R00	Montáž rychlovýhřivacích agregátů bez TUV	ks	1,00000	2 759,00	2 759,00
16	8746900760	Pl.kolel kondenzační o výkonu 44,9kW-závěsný. (parametry - viz příloha TZ)	kpl	1,00000	55 988,00	55 988,00
17	01	Uvedení plyn. kotle do provozu	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
18	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	612,00000	2,00	1 224,00
Díl: 732		Strojovny				
Díl: 732		Strojovny				
19	30008504	Modul ekviter.regulace - řízení vyt. sekce vč., venk. čidla	ks	1,00000	15 800,00	15 800,00
20	64598758	Čerpadlová skupina se směšovačem kvs=16 s čerp., 2,6m3/h+servopohon (viz příloha z TZ)	kpl	1,00000	8 990,00	8 990,00
21	68330200	MK kohout se zajištěním DN 20	ks	1,00000	510,00	510,00
22	7107800	Zkratovací potrubí G-KS	ks	1,00000	965,00	965,00
23	732199100RM1	Montáž orientačního štitku, včetně dodávky štitku	soubor	1,00000	144,00	144,00
24	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, B	ks	1,00000	973,00	973,00
25	7747208559	Patrona pro úpravu topné vody vč. MTZ	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
26	01	Montáž regulace a její oživení+el. rozvodny, (vč. zaškolení obsluhy)	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00
27	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	378,00000	2,00	756,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				
Díl: 733		Rozvod potrubí				
28	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	58,00000	68,00	3 944,00
29	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	1,00000	99,00	99,00
30	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	4,00000	122,00	488,00
31	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,00000	186,00	372,00
32	733161104R00	Potrubí DN 13	m	74,00000	258,00	18 944,00
33	733161106R00	Potrubí DN 16	m	148,00000	299,00	44 252,00
34	733161107R00	Potrubí DN 20	m	22,00000	339,00	7 458,00
35	733161108R00	Potrubí DN 25	m	42,00000	512,00	21 504,00
36	733161109R00	Potrubí DN 32	m	68,00000	611,00	41 548,00
37	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40 74+148+22+42+68	m	354,00000	6,00	2 124,00
38	733191111R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 20, (zdi a stropů - potrubí PE)	kus	32,00000	131,00	4 192,00
39	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32, (zdi a stropů - potrubí PE)	kus	14,00000	158,00	2 212,00
40	998733203R00	Přesun hmot pro rozvodny potrubí, výšky do 24 m	%	1 471,00000	2,00	2 942,00
Díl: 734		Armatury				
Díl: 734		Armatury				
41	551-003L0143	Šroubení DN 15 rohové (přímé)	ks	3,00000	308,00	924,00
42	551013G0013	Ventil rad. DN 15 rohový (přímý)	ka	3,00000	255,00	765,00
43	551-0530	Šroubení rohové -spodní přípoj.tělesa DN 15	ks	26,00000	405,00	10 530,00

44	734209102RT2	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/8, včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	2,00000	139,00	278,00
45	734209103RT3	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 1/2, včetně kul.kohoutu vyp.	kus	29,00000	121,00	3 509,00
46	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1/2	kus	58,00000	57,00	3 306,00
47	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 1	kus	2,00000	81,00	162,00
48	734235223R00	Kohout kulový, 2xvntřní záv. DN 25	kus	1,00000	299,00	299,00
49	734243413R00	Kohout BALL DN 25 s filtrem	kus	1,00000	626,00	626,00
50	734411141R00	Teploměr dvoukrovový pevný stoněk 60 mm	kus	2,00000	455,00	910,00
51	551-5034	Termosl.hlavice k otop. tělesům	kus	29,00000	281,00	8 149,00
52	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	294,00000	2,00	588,00
Díl:	735	Otopná tělesa				137 131,00
53	735156562R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/ 600, vč. montáže	kus	1,00000	2 519,00	2 519,00
54	735156582R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 900/ 600, vč. montáže	kus	1,00000	3 256,00	3 256,00
55	735156684R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/ 800, vč. montáže	kus	1,00000	4 221,00	4 221,00
56	735157582R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 21 900/ 600, vč. montáže	kus	1,00000	3 982,00	3 982,00
57	735157663R00	Otopná těl.panel.Radik Kompakt 22 600/ 700, vč. montáže	kus	1,00000	3 708,00	3 708,00
58	735157664R00	Otopná těl.panel.Radik Kompakt 22 600/ 800, vč. montáže	kus	1,00000	3 904,00	3 904,00
59	735157666R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1000, vč. montáže	kus	3,00000	4 300,00	12 900,00
60	735157667R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1100, vč. montáže	kus	4,00000	4 497,00	17 988,00
61	735157668R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1200, vč. montáže	kus	4,00000	4 697,00	18 788,00
62	735157669R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/1400, vč. montáže	kus	2,00000	5 094,00	10 188,00
63	735157682R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 600, vč. montáže	kus	2,00000	4 418,00	8 836,00
64	735157683R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 700, vč. montáže	kus	1,00000	4 723,00	4 723,00
65	735157683R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/ 700, vč. montáže	kus	1,00000	4 723,00	4 723,00
66	735157686R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 900/1000, vč. montáže	kus	1,00000	4 832,00	4 832,00
67	735157766R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/1000, vč. montáže	kus	4,00000	5 871,00	23 484,00
68	735157768R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 600/1200, vč. montáže	kus	1,00000	6 431,00	6 431,00
69	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1 334,00000	2,00	2 668,00
Díl:	743	Odkouření kotlů				19 782,90
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně				
70	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	130,45000	2,00	260,90
71	7747204534	Příruba pro spojení odvodu spalin a parotěsnou, folii DN 125	ks	1,00000	1 480,00	1 480,00
72	87094002	Střešní hlavice DN 80/125	ks	1,00000	1 514,00	1 514,00
73	87094556	Trubka konc. 80/125, dl. 500	ks	1,00000	519,00	519,00
74	87094560	Trubka konc. 80/125-dl.1000	ks	1,00000	787,00	787,00
75	87094570	Koleno konc. 80/125, 45°	ks	2,00000	589,00	1 178,00
76	87094587	Trubka konc. revizní 80/125	ks	1,00000	1 549,00	1 549,00
77	87094600	Trubka konc. 80/125-dl.2000	ks	3,00000	1 311,00	3 933,00
78	87094852	Průchodka přes šikmou střechu DN 125	sada	1,00000	862,00	862,00
79	91 T00	Hzs - práce klempířské, odvod spalin z kotle+revize	hod	22,00000	350,00	7 700,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				2 528,06
		767 99 Ostatní atypické kovové prvky				
80	767990010RA0	...do 5 kg/kus 14*0,9*12	kg	12,76800	198,00	2 528,06
Díl:	VN	Vedlejší náklady				18 500,00
		005121 Zařízení staveniště				
81	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
82	VRN0	Ztlížení výrobní podmínky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
83	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
84	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
85	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
86	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
87	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
88	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	0,00	0,00

Stavba :	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,	
Objekt :	05	Ústřední vytápění K3	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **05**
Ústřední vytápění K3

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
9024-16	Položkový rozpočet-výkaz výměr	752 146,44
	Celkem objekt 05	752 146,44

Rekapitulace soupisu 9024-16 Položkový rozpočet-výkaz výměr

Stavební díl		Cena (Kč)
740	Pomocné práce HSV	21 560,00
97	Prorážení otvorů	134 009,37
713	Izolace tepelné	2 472,39
721	Vnitřní kanalizace	680,00
731	Kotelny	62 451,00
732	Strojovny	90 910,00
733	Rozvod potrubí	169 385,00
734	Armatury	41 418,00
735	Otopná tělesa	190 314,00
743	Odkouření kotlů	16 089,10
767	Konstrukce zámečnické	4 357,58
VN	Vedlejší náklady	18 500,00
	Celkem soupis 9024-16	752 146,44

Položkový soupis prací a dodávek

S:	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,
O:	05	Ustřední vytápění K3
R:	9024-16	Položkový rozpočet-výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl: 740		Pomocné práce HSV				21 560,00
1	01	Pomocné práce HSV (drážky, konzoly, držáky a pod, vč. zazdívky a omítnutí)	hod	98,00000	220,00	21 560,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				134 009,37
2	970031020R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zděvu ...jádrové vrtání, d 20 mm	m	54,00000	1 650,00	89 100,00
3	970031025R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zděvu ...jádrové vrtání, d 25 mm	m	16,00000	1 650,00	26 400,00
4	970031030R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zděvu ...jádrové vrtání, d 30 mm	m	6,00000	1 650,00	9 900,00
5	970031035R00	970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zděvu ...jádrové vrtání, d 35-39 mm	m	4,00000	1 930,00	7 720,00
6	979011211R00	979 01 Svíslá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením ...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,98600	902,00	889,37
Díl: 713		Izolace tepelné				2 472,39
7	998713202R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m	%	26,19600	2,00	52,39
8	713462114U00	Izol potrubí skruž spona -DN 32	m	9,00000	28,00	252,00
9	713462120U00	Izol potrubí skruž spona -DN 125, (potrubí odvodu spalin)	m	1,00000	65,00	65,00
10	63152531R	pouzdro potrubní minerální vlákno; vnitřní průměr 36,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	9,00000	132,00	1 188,00
11	63152594R	pouzdro potrubní minerální vlákno; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 100,0 mm; provozní teplota do 280 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,038 W/mK	m	1,00000	915,00	915,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				680,00
12	7099089	Vypouštěcí sada ke kotli	ks	1,00000	680,00	680,00
Díl: 731		Kotelny				62 451,00
13	731249211R00	Montáž rychlovyhřívacích agregátů bez TUV	ks	1,00000	2 759,00	2 759,00
14	8746900760	Pl.kotel kondenzační o výkonu 44,9kW-závěsný, (parametry - viz příloha TZ)	kpl	1,00000	55 968,00	55 968,00
15	01	Uvedení plyn. kotle do provozu	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
16	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	612,00000	2,00	1 224,00
Díl: 732		Strojovny				90 910,00
17	30008504	Modul ekviter.regulace - řízení vyt. sekce vč., venk. čidla	ks	1,00000	15 800,00	15 800,00
18	64598758	Čerpadlová skupina bez směšovače. Q=2,6m3/h, H=5,0m (viz příloha z TZ)	kpl	1,00000	8 990,00	8 990,00
19	67900186	Termohydraulický rozdělovač - průtok 2,5m3/h.	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
20	68115000	Automatické doplňování vody do systému vč. MTZ, očivení a nastavení	kpl	1,00000	21 850,00	21 850,00
21	68330200	MK kohout se zajištěním DN 20	ks	1,00000	510,00	510,00
22	7107800	Zkratovací potrubí G-KS	ks	1,00000	965,00	965,00
23	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	4,00000	144,00	576,00
24	732219301R00	Montáž chříváků vody stojat.do 200 l	soubor	1,00000	953,00	953,00
25	732331515R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expansomat I, 50 l	soubor	1,00000	1 734,00	1 734,00
26	7747208557	Digitální měřič vodivosti otopné vody VES	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00
27	7747208559	Patrona pro úpravu topné vody vč. MTZ	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00
28	7747300103	Neutralizační zařízení pro kondenz. kotle do 100kW, vč. montáže	ks	1,00000	4 830,00	4 830,00
29	8718543087	Ohříváč vody stojatý 120 l	ks	1,00000	11 220,00	11 220,00
30	01	Montáž regulace a její oživení+el. rozvody, (vč. zaškolení obsluhy)	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00
31	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	891,00000	2,00	1 782,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				169 385,00
32	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	84,00000	68,00	5 712,00
33	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	1,00000	99,00	99,00
34	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	4,00000	122,00	488,00
35	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,00000	186,00	372,00
36	733161104R00	Potrubí DN 13	m	154,00000	256,00	39 424,00
37	733161106R00	Potrubí DN 16	m	152,00000	299,00	45 448,00
38	733161107R00	Potrubí DN 20	m	54,00000	339,00	18 306,00
39	733161108R00	Potrubí DN 25	m	42,00000	512,00	21 504,00
40	733161109R00	Potrubí DN 32	m	36,00000	611,00	21 996,00
41	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 40 154+152+54+42+36	m	438,00000	6,00	2 628,00
42	733191111R00	Manžety propustkové pro trubky do DN 20, (zdi a stropů - potrubí PE)	kus	36,00000	131,00	4 716,00
43	733191112R00	Manžety propustkové pro trubky do DN 32, (zdi a stropů - potrubí PE)	kus	34,00000	158,00	5 372,00
44	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1 660,00000	2,00	3 320,00
Díl: 734		Armatury				41 418,00

45	551-003L0143	Šroubení DN 15 rohové (přímé)	ks	6,00000	308,00	1 848,00
46	551013G0013	Ventil rad. DN 15 rohový (přímý)	ka	6,00000	255,00	1 530,00
47	551-0530	Šroubení rohové -spodní přípoj.tělesa DN 15	ks	36,00000	405,00	14 580,00
48	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8, včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	2,00000	139,00	278,00
49	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2, včetně kul.kohoutu vyp.	kus	28,00000	121,00	3 388,00
50	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	86,00000	57,00	4 902,00
51	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00000	81,00	162,00
52	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnlítní záv. DN 25	kus	1,00000	299,00	299,00
53	734243413R00	Kohout BALL DN 25 s filtrem	kus	1,00000	626,00	626,00
54	734411141R00	Teploměr dvoukovový pevný stonek 60 mm	kus	2,00000	455,00	910,00
55	551-5034	Termost.hlavice k otop. tělesům	kus	43,00000	281,00	12 083,00
56	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	406,00000	2,00	812,00
Díl: 735 Otopná tělesa						190 314,00
57	735156162R00	Otopná tělesa panelová Klasik 10 600/ 600, vč. montáže	kus	1,00000	139,00	139,00
58	735156562R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/ 600, vč. montáže	kus	1,00000	2 519,00	2 519,00
59	735156664R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/ 800, vč. montáže	kus	1,00000	3 122,00	3 122,00
60	735156680R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/ 400, vč. montáže	kus	1,00000	2 969,00	2 969,00
61	735156681R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/ 500, vč. montáže	kus	1,00000	3 285,00	3 285,00
62	735156684R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/ 800, vč. montáže	kus	1,00000	4 221,00	4 221,00
63	735157161R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 10 600/ 500, vč. montáže	kus	1,00000	2 322,00	2 322,00
64	735157162R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 10 600/ 600, vč. montáže	kus	3,00000	2 400,00	7 200,00
65	735157261R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 11 600/ 500, vč. montáže	kus	1,00000	2 575,00	2 575,00
66	735157570R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 21 600/1600, vč. montáže	kus	1,00000	4 884,00	4 884,00
67	735157583R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 21 900/ 700, vč. montáže	kus	1,00000	4 207,00	4 207,00
68	735157647R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 22 500/1100, vč. montáže	kus	2,00000	4 370,00	8 740,00
69	735157651R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 22 500/1800, vč. montáže	kus	1,00000	5 675,00	5 675,00
70	735157666R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 22 600/1000, vč. montáže	kus	2,00000	4 300,00	8 600,00
71	735157668R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 22 600/1200, vč. montáže	kus	4,00000	4 697,00	18 788,00
72	735157669R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 22 600/1400, vč. montáže	kus	1,00000	5 094,00	5 094,00
73	735157670R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 22 600/1600, vč. montáže	kus	1,00000	5 486,00	5 486,00
74	735157681R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 22 900/ 500, vč. montáže	kus	1,00000	4 112,00	4 112,00
75	735157685R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 22 900/ 900, vč. montáže	kus	1,00000	5 335,00	5 335,00
76	735157762R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 33 600/ 600, vč. montáže	kus	1,00000	4 755,00	4 755,00
77	735157763R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 33 600/ 700, vč. montáže	kus	5,00000	5 034,00	25 170,00
78	735157764R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 33 600/ 800, vč. montáže	kus	4,00000	4 953,00	19 812,00
79	735157765R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 33 600/ 900, vč. montáže	kus	2,00000	5 591,00	11 182,00
80	735157770R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 33 600/1600, vč. montáže	kus	1,00000	7 549,00	7 549,00
81	735157785R00	Otopná těl.panei. Ventil Kompakt 33 700/ 900, vč. montáže	kus	3,00000	6 281,00	18 843,00
82	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	1 865,00000	2,00	3 730,00
Díl: 743 Odkoupení kotlů						16 089,10
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské						
50 m vodorovně						
83	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	108,55000	2,00	217,10
84	7747204534	Příruba pro spojení odvodu spalin a parotěsnou, folii DN 125	ks	1,00000	1 480,00	1 480,00
85	87094002	Štřešní hlavice DN 80/125	ks	1,00000	1 514,00	1 514,00
86	87094556	Trubka konc. 80/125, dl. 500	ks	1,00000	519,00	519,00
87	87094560	Trubka konc. 80/125-dl.1000	ks	1,00000	787,00	787,00
88	87094570	Koleno konc. 80/125, 45°	ks	1,00000	589,00	589,00
89	87094587	Koleno konc. revizní 80/125	ks	1,00000	1 549,00	1 549,00
90	87094600	Trubka konc. 80/125-dl.2000	ks	2,00000	1 311,00	2 622,00
91	87094852	Příchodka přes šikmou střechu DN 125	sada	1,00000	862,00	862,00
92	91 T00	Hzs - prace klempířské, odvod spalin z kotle+revize	hod	17,00000	350,00	5 950,00
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						4 367,58
767 99 Ostatní atypické kovové prvky						
93	767990010RA0	...do 5 kg/kus 24*0,917	kg	22,00800	198,00	4 357,58
Díl: VN Vedlejší náklady				22,01000		18 500,00
005121 Zařízení staveniště						
94	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
95	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
96	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
97	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
98	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
99	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
100	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
101	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	0,00	0,00

Stavba :	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,	
Objekt :	06	Demontáže ÚT	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **06**
Demontáže ÚT

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
9024-16	Položkový rozpočet a výkaz výměr	113 824,27
	Celkem objekt 06	113 824,27

Rekapitulace soupisu 9024-16 Položkový rozpočet a výkaz výměr

Stavební díl		Cena (Kč)
740	Pomocné práce HSV	21 120,00
731	Kotelny	7 305,76
732	Strojovny	4 600,32
733	Rozvod potrubí	21 420,08
734	Armatury	11 765,06
735	Otopná tělesa	23 713,05
738	Demontáže	18 700,00
VN	Vedlejší náklady	5 200,00
	Celkem soupis 9024-16	113 824,27

Položkový soupis prací a dodávek

S:	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,
O:	06	Demontáže UT
R:	9024-16	Položkový rozpočet a výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	740	Pomocné práce HSV				21 120,00
1	01	Pomocné práce HSV (drážky, prostupy stropů a zdí, vč. zazdivky a omitnutí po demontáži)	hod	96,00000	220,00	21 120,00
Díl:	731	Kotelny				7 305,76
	731 89	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot kotelů vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce)				
2	731890801R00	...umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	1,06800	3 320,00	3 545,76
3	731200826R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 60 kW	kus	3,00000	960,00	2 880,00
4	731391824R00	Vypouštění vody z kotlů čerpadlem do 50 m2	kus	1,00000	880,00	880,00
Díl:	732	Strojovny				4 600,32
5	732110812R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 200 mm	m	5,00000	99,00	495,00
6	732320814R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 500 l	kus	1,00000	383,00	383,00
7	732390853R00	Sejmutí odpojených nádrží do 200 l	kus	1,00000	578,00	578,00
8	732390854R00	Příplatek za každých dalších 100 l	kus	3,00000	293,00	879,00
9	732393815R00	Rozřezání demontovaných nádrží, do 1000 l	kus	1,00000	1 665,00	1 665,00
10	732890801R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,46790	1 283,00	600,32
Díl:	733	Rozvod potrubí				21 420,08
	733 19	Demontáž příslušenství potrubí				
	733 19-1	odřezání objímek dvojitých				
11	733190801R00	...DN 50	kus	125,00000	2,00	250,00
	733 89	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot				
	733 89-1	rozvodů potrubí vodorovně do 100 m				
12	733890801R00	...z objektů výšky do 6 m	t	2,68900	929,00	2 498,08
13	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	185,00000	17,00	3 145,00
14	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového od DN 15-32	m	210,00000	19,00	3 990,00
15	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	165,00000	40,00	6 600,00
16	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	98,00000	49,00	4 802,00
17	733191828R00	Odřezání lžmenových držáků potrubí do D 108	kus	45,00000	3,00	135,00
Díl:	734	Armatury				11 765,06
18	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	12,00000	198,00	2 376,00
19	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	105,00000	58,00	6 090,00
20	734200822R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1	kus	36,00000	73,00	2 628,00
21	734290826R00	Demontáž armatur směšovacích.4cest. Mix A, DN 65	kus	1,00000	179,00	179,00
22	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,69500	708,00	492,06
Díl:	735	Otopná tělesa				23 713,05
	735 11	Demontáž radiátorů litinových				
23	735111810R00	...článekových 111*0,255	m2	28,30500	88,00	2 490,84
	735 29	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu				
24	735291800R00	...otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	450,00000	8,00	3 600,00
25	735121810R00	Demontáž otopných těles ocelových článekových 257*0,238	m2	61,16600	75,00	4 587,45
26	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	68,00000	178,00	12 104,00
27	735890803R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 12 - 24 m	t	0,67300	1 383,00	930,76
Díl:	738	Demontáže				18 700,00
28	01	Pomocné práce HSV (drážky, prostupy stropů a zdí, vč. zazdivky a omitnutí po demontáži)	hod	85,00000	220,00	18 700,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				5 200,00
	005121	Zařízení staveniště				
29	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
30	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
31	VRN1	Oborová přírůžka	Soubor	1,00000	100,00	100,00
32	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
33	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
34	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
35	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	100,00	100,00
36	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	0,00	0,00

Stavba :	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,	
Objekt :	07	Plynoinstalace	JKSO

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **07**
Plynoinstalace

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
9024-16	Položkový rozpočet, výkaz výměr	73 094,62
	Celkem objekt 07	73 094,62

Rekapitulace soupisu 9024-16 Položkový rozpočet, výkaz výměr

Stavební díl		Cena (Kč)
740	Pomocné práce HSV	14 300,00
723	Vnitřní plynovod	47 821,42
767	Konstrukce zámečnické	4 880,70
783	Nátěry	892,50
VN	Vedlejší náklady	5 200,00
	Celkem soupis 9024-16	73 094,62

Položkový soupis prací a dodávek

S:	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,
O:	07	Plynoinstalace
R:	9024-16	Položkový rozpočet, výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	740	Pomocné práce HSV				14 300,00
1	01	Pomocné práce HSV (drážky, prostory a zdi, vč. zazdivky a omítnutí, prostup střechy)	hod	65,00000	220,00	14 300,00
Díl:	723	Vnitřní plynovod				47 821,42
	723 12	Potrubi z trubek černých závitových svařovaných bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,				
2	723120202R00	...DN 15 Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	1,50000	246,00	369,00
3	723120204R00	...DN 25 Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000	352,00	4 224,00
4	723120206R00	...DN 40 Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	42,00000	438,00	18 396,00
	723 15-1	Potrubi ocelové hladké černé svařované				
5	723150312R00	...D 57 mm, s 2,9 mm Potrubi včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000	473,00	5 676,00
	723 19	Připojky ke strojům a zařízením plynovodní z ocelových trubek závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných - jakost 11 353.0,				
	723 19-2	vyvedení a upevnění plynových výpustek				
6	723190252R00	...DN 20 s vnášátkou č. 471 998 72-3 Přesun hmot pro vnitřní plynovod vodorovně do 50 m	kus	3,00000	227,00	681,00
7	998723102R00	...v objektech výšky do 12 m	l	611,36050	2,00	1 222,72
8	02	Úprava plyn. potrubí v výklenku,, jednání s RWE - demontáž a mont.plynoměru	hod	17,00000	150,00	2 550,00
9	723120203R00	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN 20	m	3,00000	338,00	1 014,00
10	723150366R00	Potrubi ocel. černé svařované-chráničky D 44,5/2,6	m	1,20000	246,00	295,20
11	723150368R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráničky D 76/3,2	m	3,00000	422,00	1 266,00
12	723190202R00	Připojka plynovodu. trubky závitové černé DN 15	soubor	3,00000	818,00	2 454,00
13	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00000	20,00	40,00
14	723190907R00	Očvzdusnění a napuštění plynového potrubí	m	58,50000	25,00	1 462,50
15	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí, předběžná	kus	1,00000	480,00	480,00
16	723190917R00	Zaslepení odbočky na plynové potrubí DN 50	kus	1,00000	270,00	270,00
17	723190917R00	Zaslepení odbočky na plynové potrubí DN 50	kus	1,00000	270,00	270,00
18	723237213R00	Kohout kulový,2xvniřní závit, DN 15	kus	1,00000	103,00	103,00
19	723237214R00	Kohout kulový,2xvniřní závit, DN 20	kus	3,00000	159,00	477,00
20	723237218R00	Kohout kulový,2xvniřní závit DN 50	kus	1,00000	739,00	739,00
21	723239101R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1/2	kus	1,00000	65,00	65,00
22	723239102R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4	kus	3,00000	79,00	237,00
23	723239106R00	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	1,00000	160,00	160,00
24	723260802R00	Demontáž plynoměru G 25	kus	1,00000	220,00	220,00
25	723261914R00	Óprava - montáž plynoměru G 25	kus	1,00000	350,00	350,00
26	01	Revize plyn. zařízení	hod	24,00000	200,00	4 800,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				4 880,70
	767 99	Ostatní atypické kovové prvky				
27	767990010RA0	...do 5 kg/kus 25*0,986	kg	24,65000	198,00	4 880,70
Díl:	783	Nátěry				892,50
	783 42	Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí				
28	783424140R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně se základním nátěrem	m	25,50000	35,00	892,50
Díl:	VN	Vedlejší náklady				5 200,00
	005121	Zařízení staveniště				
29	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
30	VRN0	Zližené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
31	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	100,00	100,00
32	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
33	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
34	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
35	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	100,00	100,00
36	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	0,00	0,00

Stavba :	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,	
Objekt :	08	Voda a kanalizace	JKSO

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **08**
Voda a kanalizace

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
9024-16	Položkový rozpočet, výkaz výměr	130 625,74
	Celkem objekt 08	130 625,74

Rekapitulace soupisu 9024-16 Položkový rozpočet, výkaz výměr

Stavební díl		Cena (Kč)
740	Pomocné práce HSV	16 500,00
713	Izolace tepelné	1 350,97
721	Vnitřní kanalizace	18 430,81
722	Vnitřní vodovod	30 241,58
725	Zařizovací předměty	58 902,38
VN	Vedlejší náklady	5 200,00
	Celkem soupis 9024-16	130 625,74

Položkový soupis prací a dodávek

S:	9024-16	Realizace úspor energie, Palackého nám. 160,
O:	08	Voda a kanalizace
R:	9024-16	Položkový rozpočet, výkaz výměr

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	740	Pomocné práce HSV				16 500,00
1	01	Pomocné práce HSV (drážky, prostupy stropů a zdí)	hod	75,00000	220,00	16 500,00
Díl:	713	Izolace tepelné				1 350,97
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně				
2	998713202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	12,48720	2,00	24,97
3	713462111U00	Izol potrubí skruž spona -DN 16	m	31,00000	27,00	837,00
4	713462112U00	Izol potrubí skruž spona -DN 20	m	4,00000	27,00	108,00
5	6315111018	Trubice izolační II.10x18mm	m	20,00000	7,00	140,00
6	6315111022	Trubice izolační II.10x22mm	m	4,00000	8,00	32,00
7	6315112018	Trubice izolační II.20x18mm	m	11,00000	19,00	209,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				18 430,81
		721 14-08 Demontáž potrubí z litinových trub odpadního nebo dešťového,				
8	721140806R00	...přes DN 100 do DN 200	m	3,50000	129,00	451,50
		721 17-09 Opravy odpadního potrubí novodurového				
9	721170909R00	...vsazení odbočky, D 110, D 114 Včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,00000	410,00	820,00
		721 17-1 Potrubí z plastových trub				
10	721176101R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 32 mm, s 1,8 mm, DN 30 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	162,00	324,00
11	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí	m	7,50000	166,00	1 245,00
12	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	5,20000	172,00	894,40
13	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	513,00	1 539,00
14	721176222R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	7,50000	407,00	3 052,50
15	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	3,20000	494,00	1 580,80
		721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
16	721194103R00	...D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	48,00	144,00
17	721194104R00	...D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	49,00	294,00
18	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	75,00	225,00
		721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech				
19	721290111R00	...vodou, DN 125	m	36,40000	14,00	509,60
		725 11-08 Demontáž klozetů				
20	725110811R00	...splachovacích	soubor	2,00000	145,00	290,00
		725 21-08 Demontáž umyvadel				
21	725210821R00	...umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00000	93,00	186,00
22	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	4,50000	94,00	423,00
23	721140916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	1,00000	574,00	574,00
24	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	9,00000	5,00	45,00
25	721176104R00	Potrubí přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	8,00000	209,00	1 672,00
26	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00000	52,00	52,00
27	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00000	58,00	58,00
28	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	2,82300	1 418,00	4 003,01
29	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	1,00000	48,00	48,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				30 241,58
		722 19 Přípojky ke strojům a zařízením				
30	722190401R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	16,00000	133,00	2 128,00
		722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí				
31	722290226R00	...závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	35,00000	28,00	980,00
		722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí				
32	722290234R00	...do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku.	m	55,00000	19,00	1 045,00
		998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m				
33	998722102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	491,74484	2,00	983,49
34	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 25	m	32,00000	38,00	1 216,00
35	722131912R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 20	soubor	3,00000	522,00	1 566,00
36	722131932R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 20	kus	3,00000	239,00	717,00

37	722174310R00	Potrubí z PN 20, DN 16	m	31,00000	198,00	6 138,00
38	722174311R00	Potrubí z PN 20, DN 20	m	4,00000	240,00	960,00
39	722190221R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15, (úpravna vody a dolpř. ÚT)	soubor	2,00000	1 857,00	3 714,00
40	722190222R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 20, připojení ohř. vody	soubor	1,00000	2 160,00	2 160,00
41	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	16,00000	138,00	2 208,00
42	722237122R00	Kohout kulový, 2xvlnitý záv. DN 20	kus	1,00000	178,00	178,00
43	722237322R00	Kohout kulový, 2xvlnitý záv. DN 15	kus	10,00000	114,00	1 140,00
44	722237661R00	Klapka zpětná, DN 15	kus	2,00000	113,00	226,00
45	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 1/2	kus	12,00000	57,00	684,00
46	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 3/4	kus	1,00000	72,00	72,00
47	722262222U00	Vodoměr závit -40°C G 1/2x110mm	kus	2,00000	680,00	1 360,00
48	722290823R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,89700	1 038,00	931,09
49	7307900	Tlaková nádoba 8/10	ks	1,00000	581,00	581,00
50	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové do 25 l.	soubor	1,00000	174,00	174,00
51	9116799	Napojovací armatura k ex. nádobě DN 3/4. (proplach ex. nádoby)	ks	1,00000	520,00	520,00
52	551-00121	Ventil Te 212 DN 20+ montáž	kus	2,00000	280,00	560,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				58 902,38

	998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty					
	vodorovně do 50 m					
53	998725102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	732,25500	1,50	1 098,38
54	22042	Klozet závěsný standart	kpl	2,00000	1 667,00	3 334,00
55	3210	WC splach. nádrž vč. zvukové izolační podložky	kpl	3,00000	4 850,00	14 550,00
56	331001	WC ovládací tlačítko - bílé	ks	3,00000	1 125,00	3 375,00
57	551-1800F	Baterie stoj. umyvadl. 1/2"	kus	3,00000	980,00	2 940,00
58	5512489	Baterie dřezová DN 15	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00
59	725119110R00	Montáž splachovací nádrže k zazdění pro WC	kus	3,00000	507,00	1 521,00
60	725119213U00	Mtz klozet mis závěsných	kus	3,00000	499,00	1 497,00
61	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdíva	soubor	3,00000	525,00	1 575,00
62	725319111U00	Mtz dřezů ostaních typů, (D.1.4.a.1,2,5)	soubor	1,00000	488,00	488,00
63	725530151R00	Ventil pojistný DN 20	kus	1,00000	761,00	761,00
64	725530823R00	Demontáž, zásobník tlakový do 200 l	soubor	1,00000	260,00	260,00
65	725532102U00	El ohříváč pod linku 15l/2kW	soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00
66	725535221U00	Poj ventil bezp soup bez red ventl	soubor	1,00000	980,00	980,00
67	725810405R00	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	soubor	11,00000	198,00	2 178,00
68	725829301R00	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	4,00000	110,00	440,00
69	725860180RT1	Sífon podomítkový pro VZD DN 40	kus	1,00000	510,00	510,00
70	725860201RT1	Sífon dřezový 6/4"	kus	1,00000	310,00	310,00
71	725860215R00	Sífon umyvadlový nábytkový, 40, (zdravotní umyvadlo)	kus	1,00000	388,00	388,00
72	725866332U00	Zápach uzávěr podlaha DN70	kus	1,00000	850,00	850,00
73	725980122R00	Dvička z PH, 20/20	kus	1,00000	255,00	255,00
74	725980123U00	Dvička z PH 30/30	kus	1,00000	308,00	308,00
75	81042	Umyvátko stand.	ks	2,00000	980,00	1 960,00
76	81335	Zdravotní umyvadlo	ks	1,00000	1 399,00	1 399,00
77	81456	Umyvátko rohové	ks	1,00000	765,00	765,00
78	82361	Klozet kombináční zdravotní prodloužený, závěsný	ks	1,00000	4 200,00	4 200,00
79	89328	Prkénko bez poklopu zdravotní WC	ks	1,00000	600,00	600,00
80	897459	Souprava madel k zdrav. WC vč. montáže	kpl	1,00000	4 850,00	4 850,00
81	9272	Sedátko s poklopem WC	ks	2,00000	780,00	1 560,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				5 200,00

	005121 Zařízení staveniště					
82	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
83	VRN0	Ztížené výrobní podmínky	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
84	VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	100,00	100,00
85	VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
86	VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
87	VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
88	VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	100,00	100,00
89	VRN7	Rezerva rozpočtu	Soubor	1,00000	0,00	0,00

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Stavba	RÚE - MĚSTSKÝ ÚŘAD POLIČKA		
Objekt	Městský úřad Polička		
Rozpočet	Silnoproudá elektroinstalace		
Investor	Město Polička, Palackého nám. 160, 572 01 Polička		
Projektant	Josef Menc, Husova 305, 572 01 Polička		
Vypracoval	Josef Menc		
Kontroloval			
Datum	09/2016		
CÚ	2016		

Základní náklady

Dodávka		33 253,00	
Elektromontáže			96 097,80
Zemní práce			0,00
Nátěry			
Mezisoučet 1		33 253,00	96 097,80
Doprava dodávek (obvykle 3,60%)	0,00%	0,00	
Přesun dodávek (obvykle 1%)	1,00%		332,53
PPV z montáže (obvykle 1-6,00%)	3,00%		2 882,93
PPV z nátěrů a zemních prací (obvykle 1%)	1,00%		0,00
Mezisoučet 2		33 253,00	99 313,26
Základní náklady celkem			132 566,26 Kč

Vedlejší náklady

Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	kpl		0,00
Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	kpl		0,00
Kompletační činnost	kpl		0,00
Demontážní práce	kpl		0,00
Provozní vlivy	kpl		0,00
(obvykle 3,25-8,4% z pravé strany mezisoučtu 2)	3,25%		3 227,68
(obvykle 1-1,5% z mezisoučtu 2)	0,00%		0,00
(obvykle 1-1,5% z mezisoučtu 2)	0,00%		0,00
(obvykle 1-1,5% z pravé strany mezisoučtu 2)	0,00%		0,00
Vedlejší náklady celkem			3 227,68 Kč

Náklady celkem bez DPH		135 793,95 Kč
Sazba DPH	21,00%	28 516,73 Kč
Náklady celkem vč. DPH		164 310,67 Kč

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Specifikační položky							
ROZVADĚČE							
STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ - R1 dle výkr. : D.1.4.c.05							
Úprava stávajícího rozvaděče R1 - chodba 1.NP	ks	1,00	1 860,00	1 860,00	250,00	250,00	2 110,00
JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C"							
PL7 - 6/1/B - 6A	ks	1	313,00	313,00	96,00	96,00	409,00
PL7 - 10/1/B - 10A	ks	2	405,00	810,00	96,00	192,00	1 002,00
PL7 - 16/1/B - 16A	ks	2	508,00	1 016,00	96,00	192,00	1 208,00
JISTIČ 3 - POL., CHAR. "B,D"							
PL7 - 20/3/B - 20A	ks	1	585,00	585,00	103,00	103,00	688,00
4 - POL. PROUD. CHRÁN.							
PF7 - 25/4/0,03	ks	1	840,00	840,00	220,00	220,00	1 060,00
POMOC. MATERIÁL							
propoj. hřeben 3f	ks	0,5	340,00	170,00	150,00	75,00	245,00
svorkovnice N - 15 svorek	ks	1	480,00	480,00	234,00	234,00	714,00
zášlepka	ks	1	39,00	39,00	46,00	46,00	85,00
R1 - celkem				6 113,00		1 408,00	7 521,00
STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ - R2 dle výkr. : D.1.4.c.06							
Úprava stávajícího rozvaděče R2 - chodba 2.NP	ks	1,00	970,00	970,00	250,00	250,00	1 220,00
JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C"							
PL7 - 10/1/B - 10A	ks	2	405,00	810,00	96,00	192,00	1 002,00
ČAS. RELÉ PRO ODSÁVACÍ VENTILÁTOR							
KT1 - ZRERW - zpožděný odpad, 10 min.	ks	1	762,00	762,00	224,00	224,00	986,00
RADOVÉ SVORKY							
CBD 2	ks	2	264,00	528,00	56,00	112,00	640,00
CB 2/PT - koncová deska	ks	2	318,00	636,00	63,00	126,00	762,00
POMOC. MATERIÁL							
propoj. materiál	ks	1	340,00	340,00	150,00	150,00	490,00
svorkovnice N - 7 svorek	ks	1	480,00	480,00	234,00	234,00	714,00
zášlepka	ks	1	39,00	39,00	46,00	46,00	85,00
R2 - celkem				4 565,00		1 334,00	5 899,00
STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ - R3							
Úprava stávajícího rozvaděče R3 - chodba 2.NP	ks	1,00	560,00	560,00	250,00	250,00	810,00
PL7 - 20/3/B - 20A	ks	1	585,00	585,00	103,00	103,00	688,00
R3 - celkem				1 145,00		353,00	1 498,00
STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ - R5							
Úprava stávajícího rozvaděče R5 - chodba Měst. policie	ks	1,00	560,00	560,00	250,00	250,00	810,00
PL7 - 20/3/B - 20A	ks	1	585,00	585,00	103,00	103,00	688,00
R5 - celkem				1 145,00		353,00	1 498,00
NOVÁ PLASTOVÁ ROZVODNICE - Rk dle výkr. : D.1.4.c.07							
Domovní rozvodnice 8 mod., IP65, montáž na omítku, vč. vývodek	ks	1,00	1 387,00	1 387,00	1 640,00	1 640,00	3 027,00
JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C"							
PL7 - 6/1/B - 6A	ks	1	313,00	313,00	96,00	96,00	409,00
PL7 - 16/1/B - 16A	ks	2	508,00	1 016,00	96,00	192,00	1 208,00
2 - POL. PROUD. CHRÁN.							
PF7 - 25/2/0,03	ks	1	840,00	840,00	220,00	220,00	1 060,00
POMOC. MATERIÁL							
propoj. hřeben 3f	ks	0,5	340,00	170,00	150,00	75,00	245,00
svorkovnice N - 15 svorek	ks	1	480,00	480,00	234,00	234,00	714,00
zášlepka	ks	1	39,00	39,00	46,00	46,00	85,00
Rk - celkem				4 245,00		2 503,00	6 748,00
NOVÁ PLASTOVÁ ROZVODNICE - Rk1 dle výkr. : D.1.4.c.08							
Domovní rozvodnice 24 mod., IP65, montáž na omítku, vč. vývodek	ks	1,00	2 678,00	2 678,00	1 870,00	1 870,00	4 548,00
JISTIČ 1 - POL., CHAR. "B, C"							
PL7 - 6/1/B - 6A	ks	3	313,00	939,00	96,00	288,00	1 227,00
PL7 - 10/1/B - 10A	ks	2	405,00	810,00	96,00	192,00	1 002,00
PL7 - 16/1/B - 16A	ks	2	508,00	1 016,00	96,00	192,00	1 208,00
4 - POL. PROUD. CHRÁN.							
PF7 - 25/4/0,03	ks	1	840,00	840,00	220,00	220,00	1 060,00

POMOC. MATERIÁL							
propoj. hřeben 3f	ks	0,5	340,00	170,00	150,00	75,00	245,00
svorkovnice N - 15 svorek	ks	1	480,00	480,00	234,00	234,00	714,00
záslepka	ks	1	39,00	39,00	46,00	46,00	85,00
Rk1 - celkem				6 972,00		3 117,00	10 089,00
POPISOVACÍ ŠTÍTKY							
označení kabelů	ks	70,00	10,00	700,00	5,00	350,00	1 050,00
ROZVADĚČE - celkem				24 185,00		9 068,00	33 253,00
Dodávky							
Rozvaděče	ks	1,00		24 185,00		9 068,00	33 253,00
Dodávky celkem				24 185,00		9 068,00	33 253,00
Elektromontáže							
Materiál							
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ							
KU68/2-1901 tluboká 42 mm	ks	31	7,30	226,30	25,50	790,50	1 016,80
KRAB. ODBOČ. S VÍČK. SE SVORK.							
KO 68 vč. zapoj.	ks	4	41,40	165,60	109,00	436,00	601,60
KO 97 vč. zapoj.	ks	5	104,00	520,00	112,00	560,00	1 080,00
KO 125 pro zdroj	ks	1	82,10	82,10	65,00	65,00	147,10
KRAB. ODBOČ. S VÍČK. SE SVORK.							
Abox 60, IP 65	ks	1	92,80	92,80	171,00	171,00	263,80
ELEKTROINSTALAČNÍ PRVKY VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ							
tuhá trubka KOPOS 4020 světle šedá	m	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tuhá trubka KOPOS 4032 světle šedá	m	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ohěbná trubka KOPOS 1420 světle šedá	m	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pomocný materiál (upevňovací, spojovací)	ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OSAZ. HMOŽ.							
HMOŽDÍNKÁ HM 8 (včetně vrutu)	ks	50	1,10	55,00	16,80	840,00	895,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC							
CYKY - O 3 x 1,5 mm ²	m	120	14,00	1680,00	25,20	3024,00	4 704,00
CYKY - J 3 x 1,5 mm ²	m	150	14,00	2100,00	25,20	3780,00	5 880,00
CYKY - J 3 x 2,5 mm ²	m	55	22,90	1259,50	25,20	1386,00	2 645,50
CYKY - J 5 x 4 mm ²	m	45	61,20	2754,00	26,60	1197,00	3 951,00
UKONČENÍ KABELŮ DO							
3 x 2,5 mm ²	ks	17	19,00	323,00	67,80	1152,60	1475,60
5 x 6 mm ²	ks	5	14,00	70,00	118,00	590,00	660,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH							
do 2,5 mm ²	ks	51	19,00	969,00	14,00	714,00	1683,00
5 x 6 mm ²	ks	25	14,00	350,00	16,00	400,00	750,00
KABEL STÍNĚNÝ							
JYTY 4 x 1 mm	m	20	17,50	350,00	25,50	510,00	860,00
JYTY 2 x 1 mm	m	25	12,40	310,00	25,50	637,50	947,50
TRUBKA OHEBÁ (pod. om.)							
KOPOFLEX 09040	m	5	13,00	65,00	33,60	168,00	233,00
SPINAČ pod omítku							
jednopolový. vyp. (1)	ks	8	138,50	1108,00	41,40	331,20	1439,20
střídavý přep. (6)	ks	2	146,50	293,00	47,60	95,20	388,20
tlačítko ovládání	ks	7	186,50	1305,50	56,00	392,00	1697,50
ZÁSUVKA 230 V pod omítku							
zás. jednonásobná 2P+PE	ks	5	146,00	730,00	91,60	458,00	1168,00
RÁMEČEK PŘÍSTROJŮ							
jednorámeček	ks	22	76,50	1683,00	9,00	198,00	1881,00
SVORKA POSPOJOVÁNÍ							
svorka AB	ks	6	27,20	163,20	73,90	443,40	606,60
HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJENÍ							
svorkovnice HOP	ks	2	343,00	686,00	103,00	206,00	892,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC							
vodič H05V-U-4 Z/Ž	m	20	11,60	232,00	25,50	510,00	742,00
vodič H05V-U-6 Z/Ž	m	45	17,10	769,50	25,50	1147,50	1 917,00
POŽÁRNÍ UCPÁVKY, TMELY							

CP 611A - protipožární tmel	ks	1	1000,00	1000,00	460,00	400,00	1 460,00
NOSNÉ PRVKY							
instal. lišta 40 * 20	m	6	27,30	163,80	47,90	287,40	451,20
Materiál - celkem				19 506,30	20 950,30	40 456,60	
Svitidla							
A - vestavné svítidlo LED 18 W, K 4000	ks	15	1560,00	23400,00	294,00	4410,00	27 810,00
B - stropní zářivkové svítidlo 2 x 36 W, IP65, vč. Trubic	ks	1	701,00	701,00	260,00	260,00	961,00
Svitidla - celkem				24101,00	4670,00	28 771,00	
Tísňový systém							
Tlačítko signální tahové	ks	1	1750,00	1750,00	41,40	41,40	1 791,40
Tlačítko signální	ks	1	1640,00	1640,00	41,40	41,40	1 681,40
Alarm červené světlo	ks	1	2980,00	2980,00	98,40	98,40	3 078,40
zdroj napájecí 230V/24V	ks	1	2469,00	2469,00	560,00	560,00	3 029,00
spuštění a ověření systému	kpl	1	10,00	10,00	1500,00	1500,00	1 510,00
Tísňový systém - celkem				8849,00	2241,20	11 090,20	
Průrazy, sekání, demontáž							
VYBOURÁNÍ OTVORU VE STĚNĚ							
DO PRUMERU 60mm							
Stena do 300mm	ks	5	0,00	0,00	40,30	201,50	201,50
VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU - hl. - 30 mm							
šíře 30 mm	m	125	0,00	0,00	65,00	8125,00	8 125,00
šíře 50 mm	m	10	0,00	0,00	72,00	720,00	720,00
Průrazy, sekání, demontáž - celkem				0	9046,5	9 046,50	
Hromosvod							
VEDENÍ UZEM.V ZEMI FeZn DO 120 mm2							
pásovina FeZn 3 x 40 (0,9 kg/m)	m	5,00	37,00	185,00	21,30	106,50	291,50
drát FeZn 10 (0,9 kg/m)	m	4,00	24,00	96,00	139,00	556,00	652,00
VEDENÍ SVODOVE DO Al 10, Cu 8 + PODPĚRY							
drát AlMgSi 8 mm	m	15	19,00	285,00	139,00	2085,00	2 370,00
OSAZ. HMOŽ. DO ZDIVA							
HMOŽDINKA HM 12	ks	12	2,20	26,40	19,00	228,00	254,40
SVORKA HROMOSVODOVÁ DO 2 ŠROUBŮ							
SS spojovací	ks	6	9,00	54,00	70,30	421,80	475,80
ST nerez pásek okap. svod	ks	3	128,00	384,00	98,60	295,80	679,80
SVORKA HROMOSVODOVÁ NAD 2 ŠROUBY							
SZ zkušební	ks	1	39,00	39,00	98,60	98,60	137,60
SOb okapová	ks	1	17,00	17,00	70,30	70,30	87,30
SR 03 pásek - drát	ks	2	23,00	46,00	70,30	140,60	186,60
SR 2b pásek - pásek	ks	2	21,00	42,00	98,60	197,20	239,20
OCHRANNÝ UHLENÍK NEBO TRUBKA							
OU1,7 ochranný uhlíčník 1700mm do zdíva	ks	1	160,00	160,00	244,00	244,00	404,00
DUDa-18 - držák úhel. do zdi	ks	2	27,00	54,00	50,40	100,80	154,80
PODPĚRA VEDENÍ (CSN 357620)							
PV17-250 mm, do zdíva	ks	6	23,00	138,00	26,60	159,60	297,60
MONTÁŽNÍ PRÁCE							
štítek pro označení svodu a výstražné tabulky	ks	1	5,00	5,00	50,40	50,40	55,40
tvarování mont. dílu	ks	5	10,00	50,00	79,50	397,50	447,50
Hromosvod - celkem				1 581,40	5 152,10	6 733,50	
Elektromontáže celkem				54 037,70	42 060,10	96 097,80	
Zemní práce							
KABEL RÝHA V ZEMINĚ TR. 3							
šíře 300 mm, hloubka 300 mm	m	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZÁHOZ KABEL, RYHY - ZEMINA TR. 3							
šíře 300 mm, hloubka 3400 mm	m	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ŘEZÁNÍ STAV. ŽVIČ. KRYTU							
tlouška 5 - 10 cm	m	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VYSPRAVENÍ ASFALT, KRYTU							
tlouška do 6 cm	m	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zemní práce - celkem				0,00	0,00	0,00	

Stavba: Realizace úspor energie - Městský úřad Polička,
Palackého náměstí 160, Polička

Zak. čís.: 1479/62

Investor: Město Polička, Palackého náměstí 160, 572 01 Polička

Datum: 9/2016

Dodávka v Kč	32 310
Montáž v Kč	10 410
režie 4,0%	1 709
měření, zprovoznění...	606
CELKEM v Kč bez DPH	45 035

Poř. čís. pol.	P o p i s	M.j.	počet jednotek	Jednotkové údaje		Celkové údaje	
				dodávka v Kč	montáž v Kč	dodávka v Kč	montáž v Kč
1-1	talířový ventil pro odvod vzduchu DN160, 30-80m3/h	ks	9,00	170,00	150,00	1530,00	1350,00
1-2	ohebné potrubí řady Sono, DN160	m	9,00	60,00	35,00	540,00	315,00
1-3	přetlaková klapka těsná DN160	ks	1,00	1840,00	220,00	1840,00	220,00
1-4	ohebné potrubí řady Sono DN200	m	4,00	75,00	35,00	300,00	140,00
1-5	radiální potrubní ventilátor průměr 200mm, 430m3/h při 250Pa, 115W, 230V, L _{pa} =47dB (ve 3m)	ks	1,00	17500,00	5400,00	17500,00	5400,00
1-6	protidešťová stříška DN200	ks	1,00	295,00	120,00	295,00	120,00
1-7	dveřní mřížka plastová oboustranná S _{min} =0,04m2, montáž provede stavba	ks	5,00	235,00	65,00	1175,00	325,00
1-8	odvodnění stoupačky, napojení hadicí Js konzultovat se ZTI	kpl	1,00	3500,00	1550,00	3500,00	1550,00
1-9	potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I do průměru 200mm, 70% tvarovek	m	17,00	265,00	45,00	4505,00	765,00
1-10	tepelná izolace potrubí, minerální vata 40mm s Al oplepem	m2	3,00	375,00	75,00	1125,00	225,00



Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Kooperativa, pojišťovna, a. s., Vienna Insurance Group se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika, IČ 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spis. značka B 1897 zastoupená na základě zmocnění níže podepsanými osobami (dále jen „pojišťovna“)

potvrzuje tímto, že dne 20. července 2016 byla uzavřena pojistná smlouva 7720989107 se společností INSTAV Hlínsko a.s. se sídlem Hlínsko, Tyršova 833, PSČ 539 01, IČO: 25284959 s účinností od 1. srpna 2016 na dobu neurčitou.

V rámci pojistné smlouvy je sjednáno **pojištění odpovědnosti za újmu** s územní platností Česká republika v následujícím rozsahu:

- pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vadou práce po předání na limit pojistného plnění ve výši **25 000 000,-Kč** se spoluúčastí 5.000,-Kč
- odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce se sublimitem pojistného plnění ve výši **5 000.000,-Kč** se spoluúčastí 5.000,-Kč
- pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na cizí věci převzaté a na cizí věci užívané se sublimitem pojistného plnění ve výši **2 000.000,-Kč** se spoluúčastí 5.000,-Kč
- náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění se sublimitem pojistného plnění ve výši **5.000.000,-Kč** se spoluúčastí 5.000,-Kč
- pojištění křížové odpovědnosti se sublimitem pojistného plnění ve výši **25.000.000,-Kč** se spoluúčastí 5.000,-Kč
- provoz pracovních strojů se sublimitem pojistného plnění ve výši **500.000,-Kč** se spoluúčastí 5.000,-Kč
- čisté finanční škody k pojištění obecné odpovědnosti za újmu se sublimitem pojistného plnění ve výši **1 000.000,-Kč** se spoluúčastí 10% min. 10 000,-Kč
- znečištění životního prostředí se sublimitem pojistného plnění ve výši **1 000.000,-Kč** se spoluúčastí 10% min. 10 000,-Kč
- věci zaměstnanců se sublimitem pojistného plnění ve výši **500.000,-Kč** bez spoluúčasti
- následné finanční škody se sublimitem pojistného plnění ve výši **5 000.000,-Kč** se spoluúčastí 5.000,-Kč

Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti P – 100 / 14, Zvláštními pojistnými podmínkami P – 600 / 14 a Dodatkovými pojistnými podmínkami pro pojištění hospodářských rizik P – 520 /14.

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění a nenahrazuje pojistnou smlouvu.

V Pardubicích 28. července 2016



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA VÝSTŘEDNÍ ČECHY
TRŽDA MĚSTU 94
530 02 PARDUBICE

Ing. Martin Olbrich
vedoucí obchodního referátu

Zdenek Drahý
underwriter specialista



Pojistná smlouva

č. 8068313511

Smluvní strany:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Masarykovo náměstí 1458, Zelené Předměstí

53002 Pardubice, Česká republika

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 567

(dále jen pojistitel)

tel.: 466 100 777 fax: 467 007 444 www.csobpoj.cz

pojistitele zastupuje: Ing. Ladislav Marek

a

INSTAV Hlinsko a.s.

se sídlem / místem podnikání Tyršova 833

53901, Hlinsko

IČO: 25284959

KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2631

(dále jen pojistník)

pojistníka zastupuje: Ing. Vladislav Kropáček, předseda představenstva

uzavírají

tuto pojistnou smlouvu podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“).

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou Všeobecné pojistné podmínky - obecná část VPP OC 2014 (dále jen "VPP OC 2014") stejně jako další pojistné podmínky uvedené v této pojistné smlouvě.
2. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je pojištěným v jednotlivých pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) v jakémkoliv pojištění majícím charakter pojištění věci nebo jiného majetku vždy vlastník věci či jiného majetku, na něž se pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou vztahuje, k okamžiku počátku pojištění,
 - b) ve všech ostatních pojištěních:

INSTAV Hlinsko a.s.
Tyršova 833
53901, Hlinsko
IČO: 25284959

a také investor a subdodavatelé podílející se svými dodávkami na realizaci pojištěného stavebně montážního díla, pokud je hodnota jejich dodávek zahrnuta v pojistné částce pro pojištěné stavebně-montážní dílo. Pokud jsou některá pojištění sjednána ve prospěch dalších pojištěných, jsou tyto uvedeni u konkrétního předmětu pojištění.

3. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně sjednáno jinak, je oprávněnou osobou ve všech pojištěních sjednaných touto pojistnou smlouvou:
 - a) pojištěný, pokud nejde o případ uvedený v bodu b)
 - b) pojistník v pojištění cizího pojistného nebezpečí, splní-li podmínky stanovené občanským zákoníkem.
4. Není-li touto pojistnou smlouvou dále výslovně dohodnuto jinak, sjednávají se všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou s následující pojistnou dobou:

Počátek pojištění: 01.01.2018 00:00 hodin
Konec pojištění: 01.09.2018 00:00 hodin (tento den již není zahrnut do pojištění).

Článek II. Pojistnou smlouvou sjednaná pojištění a jejich rozsah

1. Stavebně-montážní pojištění

V souladu s článkem I. pojistné smlouvy se toto pojištění řídí také Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Stavebně-montážní pojištění na všechna rizika VPP SMP 2014 (dále jen "VPP SMP 2014"), které jsou nedílnou součástí a přílohou této pojistné smlouvy.

Pojištění se dále řídí následujícími doplňkovými pojistnými podmínkami (dále jen "doložky").

004 Zvláštní podmínky týkající se rozšířeného krytí údržby

110 Zvláštní podmínky stanovené pro bezpečnostní opatření týkající se atmosférických srážek, povodně a záplavy

112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

119 Pojištění okolního majetku

ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Pojištěné stavebně-montážní dílo:
Realizace úspor energie - Městský úřad Polička, Palackého nám. 160

Místo pojištění:
MěÚ Polička, Palackého nám. 160, parc.č.st. 71/3, 72, 73, k.ú. Polička

Číslo pojistné smlouvy: 8068313511

ODDÍL I. - POJIŠTĚNÍ VĚCI

Pojištění se sjednává dle VPP SMP 2014 část A.

Horní hranice pojistného plnění, spoluúčasti:

(Není-li uvedeno jinak, je horní hranice pojistného plnění vyjádřena pojistnou částkou)

Předmět pojištění:	Horní hranice pojistného plnění (Kč):	Spoluúčast (Kč):	Povodeň nebo záplava ²⁾ :
1. Stavebně - montážní dílo	2 934 829	20 000 Kč	ANO
2. Okolní majetek (Doložka 119) ¹⁾	5 000 000	20 000 Kč	ANO

¹⁾ Horní hranici pojistného plnění je limit pojistného plnění.

²⁾ Je-li ve sloupci Povodeň nebo záplava uveden pro konkrétní předmět pojištění text „ANO“, pak v souladu s VPP SMP 2014 část A. čl. V odst. 1. písm. a) se ujednává, že se pojištění tohoto předmětu vztahuje i na škody způsobené povodní a záplavou. Je-li uveden text „NE“, pak se pojištění proti pojistnému nebezpečí povodeň nebo záplava pro tento předmět pojištění nesjednává.

Souhrnné limity pojistného plnění:

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši **2 934 829 Kč** je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v pojistné době dle této pojistné smlouvy a způsobené pojistnými nebezpečími **tíha sněhu nebo námraza, sesuv půdy, zřícení skal nebo zemin, krupobití, zemětřesení, náraz vozidla, kouř, nadzvuková vlna, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, lavina, víchřice**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušení nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny tíha sněhu nebo námraza, sesuv půdy, zřícení skal nebo zemin, krupobití, zemětřesení, náraz vozidla, kouř, nadzvuková vlna, pád stromů, stožárů a jiných předmětů, lavina, víchřice, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistnými nebezpečími vyjmenovanými tímto odstavcem sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání smluvní strany pojistné smlouvy sjednávají, že limit pojistného plnění ve výši **2 934 829 Kč** je horní hranicí pojistného plnění pojistitele z pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou za pojistné události nastalé v pojistné době dle této pojistné smlouvy a způsobené pojistnými nebezpečími **povodeň nebo záplava**. Tento limit pojistného plnění se vztahuje i na pojištění přerušení nebo omezení provozu z důvodu věcné škody, došlo-li k věcné škodě z příčiny povodeň nebo záplava, je-li v pojistné smlouvě sjednáno. Pokud jsou pojištění s pojistným nebezpečím **záplava, povodeň** sjednána v čl. II v samostatné části Pojištění vozidel nebo Pojištění přepravovaného nákladu, limit pojistného plnění se na ně nevztahuje.

Článek III.

Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je účastník pojištění podle ustanovení § 2796 občanského zákoníku povinen oznámit pojistiteli na tel.: **466 100 777** nebo na <http://www.csobpoj.cz> nebo na adrese:

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB
Odbor klíčenského centra
Masarykovo náměstí 1458, 53002 Pardubice

CZECH INSURANCE AGENCY s.r.o.
Jana Palacha 1552
53002 PARDUBICE 2

Článek IV.

Pojistné

Pojistitel a pojistník sjednávají, že pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou je pojistným jednorázovým.

Výše pojistného za jednotlivá pojištění činí:

Číslo pojistné smlouvy: 8068313511

	Pojštění	Pojistné
1.	Stavebně-montážní pojištění	5 509 Kč
	Součet	5 509 Kč

Pojistné = pojistné za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou za pojistnou dobu

Splátkový kalendář

Placení pojistného za všechna pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se do 01.09.2018 00:00 hodin řídí následujícím splátkovým kalendářem:

Pojistník je povinen platit pojistné v následujících termínech a splátkách:

Datum splátky pojistného	Splátka pojistného
31.01.2018	5 509 Kč

Pojistné poukáže pojistník na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB, číslo 180135112/0300 u Československé obchodní banky, a. s., konstantní symbol 3558, variabilní symbol 8068313511.

Pojistné se považuje za uhrazené dnem připsání na účet ČSOB Pojišťovny, a. s., člena holdingu ČSOB. Případný rozdíl mezi součtem pojistného a sumou splátek pojistného je způsoben zaokrouhlováním a v celé výši jde na vrub pojistitele.

Článek V. Závěrečná ustanovení

Správce pojistné smlouvy: Ing. Ladislav Marek,

1. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli následující souhlasy:

- V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 133/2000 Sb., o evidenci obyvatel a o rodných číslech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlas se zpracováním osobních údajů, respektive souhlas s využíváním rodného čísla.*
- V souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, výslovný souhlas se zpracováním citlivých údajů za účelem provozování pojišťovací činnosti, činností souvisejících s pojišťovací činností, zajišťovací činností.*
- V souladu s ustanovením § 7 odst. 2 zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a o změně některých zákonů (zákon o některých službách informační společnosti), ve znění pozdějších předpisů, souhlas k využití podrobností elektronického kontaktu za účelem šíření obchodních sdělení.*
- V souladu s ustanovením § 128 odst. 1 zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, souhlas s poskytnutím informací týkajících se pojištění určeným subjektům.*

Pojistník byl pojistitelem informován o účelu zpracování osobních údajů, výčtu zpracovávaných osobních údajů, identifikaci správce a období zpracování osobních údajů, k nimž jsou výše uvedené souhlasy uděleny. Tyto informace jsou uvedeny ve všeobecných pojistných podmínkách pojistitele, které jsou nedílnou součástí této pojistné smlouvy.

Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy uděluje pojistiteli plnou moc k tomu, aby ve věcech souvisejících s pojištěním sjednaným touto pojistnou smlouvou a zejména v případě pojistné nebo škodné události, jednal jeho jménem, zastupoval ho a požadoval nezbytné informace od orgánů veřejné moci nebo třetích osob, a to včetně možnosti nahlížení do spisů a pořizování výpisů či opisů z nich.

2. Pojistník prohlašuje, že se důkladně seznámil se zněním pojistné smlouvy a s pojistnými podmínkami pojistitele, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, a podpisem pojistné smlouvy potvrzuje jejich převzetí. Dále pojistník potvrzuje, že se před uzavřením pojistné smlouvy podrobně seznámil se všemi vybranými ustanoveními pojistných podmínek zvláště uvedenými v dokumentu „Sdělení informací pojistitelem zájemci o pojištění“, která by mohla být považována za ustanovení neočekávaná ve smyslu § 1753 občanského zákoníku,

Číslo pojistné smlouvy: 8068313511

a souhlasí s nimi. Pojistník také prohlašuje, že jeho odpovědi na písemné dotazy pojistitele ve smyslu ustanovení § 2788 občanského zákoníku jsou pravdivé.

3. Pojistník čestně prohlašuje a podpisem této pojistné smlouvy pojistiteli pravdivě stvrzuje, že má objektivně existující pojistný zájem na pojištěných sjednávaných touto pojistnou smlouvou, neboť je na jeho straně naplněna některá z níže uvedených skutečností jeho pojistný zájem dokládající:

a) Majetek, jehož se má pojištění týkat, je

- ve vlastnictví, spoluvlastnictví (včetně přídatného), společenství jmění či řádné, poctivé a pravé držbě pojistníka;
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistníkovi k němu svědčí některé z věcných práv k cizím věcem (např. věcné břemeno, zástavní právo, zadržovací právo apod.);
- sice ve vlastnictví třetí osoby, ale pojistník oprávněně vykonává jeho správu (např. jako správce či svěřenský správce apod.);
- pojistníkem po právu užíván na základě smlouvy;
- pojistníkem převzat za účelem splnění jeho závazku;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví osob blízkých pojistníkovi;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- ve vlastnictví či spoluvlastnictví členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- určen k zajištění dluhu pojistníka nebo dluhu, jehož je pojistník věřitelem;
- součástí majetkové podstaty (je-li pojistníkem insolvenční správce jednající na účet dlužníka) nebo
- ve vlastnictví osob, které tento majetek od pojistníka pořídily.

b) Finanční ztráty, jichž se má pojištění týkat, hrozi

- pojistníkovi;
- osobě blízké pojistníkovi;
- právnické osobě, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- členům či společníkům pojistníka, členům jeho orgánů nebo tomu, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti.

c) Sjednávané pojištění odpovědnosti

- je pojištěním pojistníkovy odpovědnosti za újmu;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob blízkých pojistníkovi;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osob, které mohou způsobit újmu pojistníkovi (např. pojištění odpovědnosti zaměstnance za újmu způsobenou pojistníkovi, coby zaměstnavateli);
- je pojištěním odpovědnosti za újmu právnické osoby, jejíž je pojistník členem či společníkem, členem jejího orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti;
- je pojištěním odpovědnosti za újmu členů či společníků pojistníka, členů jeho orgánů nebo toho, kdo pojistníka podstatně ovlivňuje na základě dohody či jiné skutečnosti nebo
- je pojištěním odpovědnosti za újmu osoby, která se při plnění závazku pojistníka zavázala provést určitou činnost samostatně (např. tzv. subdodavatele pojistníka).

4. Vznikne-li v jakémkoliv pojištění věci nebo jiného majetku sjednaném touto pojistnou smlouvou v jednom místě pojištění pojistná událost na více pojištěných předmětech pojištění působením jednoho pojistného nebezpečí, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění pouze jednou, a to nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro pojištění, v němž pojistná událost nastala. To neplatí, pokud je pro oprávněnou osobu výhodnější podílet se na pojistném plnění všemi dohodnutými spoluúčastmi.

5. Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání této pojistné smlouvy nebo pojistných podmínek, které jsou její nedílnou součástí, pojistitel a pojistník výslovně sjednávají, že je-li pojištěným podnikatel (ať fyzická nebo právnická osoba), pak se všechna pojištění věci či staveb (není-li stavba samostatnou věcí, ale jen součástí jiné věci) sjednaná touto pojistnou smlouvou výše vztahují pouze a jen na ty pojištěné věci či stavby, které jako majetek pojištěného podnikatele jsou v okamžiku vzniku škodné události součástí obchodního závodu pojištěného podnikatele ve smyslu ustanovení § 502 občanského zákoníku. Toto ustanovení se však nepoužije pro pojištění přepravovaných věcí sjednané dle VPP HA 2014.

Seznam doložek ke stavebně montážnímu pojištění

004 Zvláštní podmínky týkající se rozšířeného krytí údržby

Ujednává se, že pojistná doba sjednaná v samotné pojistné smlouvě se prodlužuje o období provádění údržby pojištěného stavebně-montážního díla specifikované níže (dále také jen „pojištěné období údržby“). V tomto období se pojištění vztahuje pouze na škodné události na stavebně - montážním díle:

- způsobené dodavatelem zajišťujícím provádění záručních oprav stavebně-montážního díla v souladu s převzatou zárukou za jakost stavebně-montážního díla, nebo
- které vznikly během trvání pojištěného období údržby za předpokladu, že jejich příčina byla způsobena na místě pojištění při realizaci stavebně-montážního díla dříve, než byl objednatelem a zhotovitelem potvrzen protokol o předání pojištěného stavebně-montážního díla objednateli.

Spoluúčast na pojistném plnění z pojistné události vzniklé v pojištěném období údržby: **20 000 Kč**

Pojištěné období údržby: **24 měsíců**

110 Zvláštní podmínky stanovené pro bezpečnostní opatření týkající se atmosférických srážek, povodně a záplavy

Odchylně od části A. Pojištění věci a části B. Pojištění odpovědnosti VPP SMP 2014 se ujednává, že pojištění se vztahuje na škodné události či odpovědnost za újmu přímo nebo nepřímo způsobené atmosférickými srážkami, povodni nebo záplavou jediné tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci stavebně-montážního díla, které je předmětem pojištění.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro místo pojištění a celou pojistnou dobu byly dle obecně závazných právních předpisů a technických norem zohledněny údaje o atmosférických srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období dvaceti let bezprostředně předcházejících datu počátku pojištění, na základě statistik vypracovaných meteorologickými a vodohospodářskými ústavy. Nachází-li se realizované stavebně - montážní dílo v oblasti rozlivu až 20leté vody, poskytne pojistitel pojistné plnění za škodné události přímo nebo nepřímo způsobené atmosférickými srážkami, povodni nebo záplavou pouze tehdy, byla-li škodná událost způsobena vodou se statistickým obdobím návratu delším než 20 let.

Pojištění v rozsahu dohodnutém touto doložkou se nevztahuje na škodnou událost způsobenou nebo zvětšenou tím, že pojištěný ihned po získání informace o hrozícím pojistném nebezpečí neodstraní veškeré překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků v místě pojištění, ať již je v nich voda, či nikoli.

112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

V souladu s ustanovením části D čl. IV odst. 1. VPP SMP 2014 se ujednává, že pojištění podle částí A. VPP SMP 2014 se nevztahuje na škodné události způsobené požárem nebo výbuchem, pokud na místě realizace pojištěného stavebně - montážního díla nebyla před vznikem škodné události provedena veškerá opatření k zajištění požární bezpečnosti, jenž jsou stavebníkovými či zhotoviteli stavebně-montážního díla stanovená:

- a) obecně závaznými právními předpisy nebo
- b) projektovou dokumentací pro pojištěné stavebně-montážní dílo nebo
- c) jinou dokumentací, která je nedílnou součástí stavebního povolení nebo stavebního ohlášení vydaného příslušným úřadem k pojištěnému stavebně-montážnímu dílu.

119 Pojištění okolního majetku

Ujednává se, že rozsah pojištění sjednaný podle části A. - Pojištění věci VPP SMP 2014 se rozšiřuje následujícím způsobem:

Pojištění se vztahuje i na okolní majetek, který náleží pojištěnému uvedenému v pojistné smlouvě nebo ho pojištěný uvedený v pojistné smlouvě po právu užívá. Pojištění se vztahuje pouze na škodné události vzniklé v přímé souvislosti s realizací pojištěného stavebně-montážního díla.

Okolním majetkem se rozumí hmotné věci movité i stavby, které nejsou uvedeny v části A. čl. II odst. 3. VPP SMP 2014 a které jsou umístěny v místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí a neslouží k realizaci pojištěného stavebně-montážního díla. Za okolní majetek je považován i stávající majetek, na kterém je prováděno stavebně-montážní dílo.

Pojištění v rozsahu dohodnutém touto doložkou se sjednává s limitem pojistného plnění a se spoluúčastí uvedenými níže.

Limit pojistného plnění: **5 000 000 Kč**

Spoluúčast: **20 000 Kč**

Pojštění dle této doložky se sjednává jako pojištění prvního rizika

Pojistitel poskytne pojistné plnění z pojištění v rozsahu dohodnutém touto doložkou za pojistnou událost na okolním majetku jen v tom případě, že před zahájením prací na realizovaném pojisteném stavebně - inženýrském díle byl stav okolního majetku bezvadný a byla učiněna všechna nezbytná bezpečnostní opatření k jeho ochraně

Při pojistné události způsobené vibrací nebo odstraněním či zeslabením nosných prvků, pojistitel poskytne pojistné plnění pouze za škodu vzniklou jako výsledek celkového či částečného zrušení pojistěného okolního majetku. Neupraví však povrchovou škodu, která ani neohrožuje stabilitu pojistěného okolního majetku ani nechruží jeho uživatele

Pojištění v rozsahu dohodnutém touto doložkou se vztahuje na:

- škodnou událost, která je předvídatelná vzhledem k povaze stavebních prací nebo způsobu jejich provedení
- náklady na prevenci škody nebo minimální začíná opatření, která se stala nezbytnými během pojistné doby

Byly-li poškozeny nebo zničeny stavby, na které se vztahuje pojištění dle této doložky, poskytne pojistitel pojistné plnění v souladu s částí A, čl. VIII odst. 1 VPP SMP 2014

Byly-li poškozeny nebo zničeny hmotné movité věci, na které se vztahuje pojištění dle této doložky, poskytne pojistitel pojistné plnění v souladu s částí A, čl. VIII odst. 2, resp. 4, VPP SMP 2014

Součet pojistných plnění snížených o částky dohodnutých spoluúčastí vyplacených za všechny pojistné události na okolním majetku z pojištění dle této doložky a nastalé v pojistné době nesmí přesáhnout v této doložce vyše sjednaný limit pojistného plnění