

SMLOUVA O DÍLO

č. zhotovitele: 18/03/2019

č. objednatele:

I. SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Jméno:

Zápis v obchod. / živnost. rejstříku:

EKO-EKVITERM spol. s r.o.

zápis u Krajského soudu Hradec Králové , oddíl C ,
vložka 1307

Zastoupený:

Sídlo:

Doručovací adresa:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

[redacted] - jednatelem společnosti

B.Němcové 478, 551 01 Jaroměř

421 96 906

CZ42196906

(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel:

Jméno:

Zápis v obchodním rejstříku:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského
soudu v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52

Zastoupený:

Sídlo:

Doručovací adresa:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

číslo účtu:

Kontaktní osoba:

ředitelem [redacted]

Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8

Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8

64809447

CZ64809447

(dále jen „objednatel“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Na základě této smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to úpravu strojoven ústředního vytápění a výměnu systémů měření a regulace, na základě výběrového řízení k veřejné zakázce malého rozsahu č. 119035 s názvem „**ZŠ SNP – ÚPRAVY ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ A VÝMĚNA SYSTÉMŮ MĚŘENÍ A REGULACE**“ (dále jen „zakázka“) a nabídky zhotovitele podané do daného výběrového řízení (dále jen jako „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v této smlouvě o dílo. Předmět díla je blíže vymezen v čl. III. této smlouvy.

III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmět díla je určen touto smlouvou, zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky, včetně příloh č. 1 a 2 této zadávací dokumentace, tj. projektové dokumentace a soupisu prací vč. výkazu výměr - položkového rozpočtu. Nevyplývá-li z tohoto soupisu jinak, bude dílo plněno v maximální možné jakosti.
2. V rámci díla budou provedeny především následující práce:
 - a) demontáž nepotřebných částí rozvodů ústředního topení, regulačních ventilů a uzavíracích armatur;
 - b) demontáž a likvidace nevyhovujících systémů měření a regulace;
 - c) úprava strojoven ústředního topení dle projektové dokumentace;
 - d) dodávka měření a regulace dle projektové dokumentace;
 - e) nátěr a izolace potrubí;
 - f) komunikace s dodavatelem tepla Tepelným hospodářstvím Hradec Králové, a.s. z důvodu odstavení a zpětného uvedení do provozu upravovaných strojoven;
 - g) funkční zkouška otopného systému;
 - h) zaškolení obsluhy;
 - i) nainstalování a zprovoznění WEB serveru.
3. Veškeré zhotovitelem dodané věci, zpracované zhotovitelem při provádění díla včetně jejich příslušenství, musí být nové, v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními a technickými) a českými a evropskými technickými normami (ČSN, ČSN EN, případně další), které se vztahují k těmto věcem, a to jak závaznými, tak doporučenými, a budou dodány včetně veškeré příslušné dokumentace, za jejíž správnost a úplnost zhotovitel odpovídá.
4. Součástí závazku zhotovitele řádně provést dílo je i závazek zhotovitele udržovat na staveništi pořádek po celou dobu trvání provádění díla a případného odstraňování vad po převzetí díla, převezme-li objednatel dílo i s vadami, to vše včetně průkazného provedení závěrečného důkladného úklidu všech prováděním díla a případným odstraňováním vad dotčených prostor, tj. i včetně likvidace všech vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy.

5. Součástí předmětu díla (a tím i níže uvedené celkové ceny díla) je dále zajištění následujících činností a prací zhotovitelem:

- Zhotovitel zabezpečí důkladné zakrytí všech dotčených prostor proti prachu a mechanickému poškození vč. uvedení do původního stavu;
- vznikající odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. – zákon o odpadech, dále zákonem č. 477/2001 Sb. – zákon o obalech a obalových odpadech a vyhláškou MŽP č. 383/2001 – o podrobnostech nakládání s odpady. Výstavba a stavební práce budou probíhat tak, aby omezily nepříznivé vlivy prašnosti a hluku na své okolí. Budou přiloženy doklady o zneškodnění a zlikvidování vzniklých odpadů (**vč. nebezpečného odpadu s obsahem azbestu apod.**). Doklady budou potvrzeny příjemcem odpadu. Odpady budou skladovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. – zákon o odpadech, dále zákonem č. 477/2001 Sb. – zákon o obalech a obalových odpadech a vyhláškou MŽP č. 383/2001 – o podrobnostech nakládání s odpady.
- pokud zadavatel kdekoli v zadávací dokumentaci (včetně jejích příloh) hovoří o nějakém výrobku, komponentu či součástce s uvedením názvu konkrétního výrobce, činí tak za účelem dostatečně přesného a srozumitelného popisu předmětu zakázky a myslí tím pouze výrobek daného typu; zadavatel výslovně připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

6. Jestliže ze zadávací dokumentace (výzvy) k výše uvedené veřejné zakázce, z nabídky zhotovitele nebo z jiných podkladů pro provedení díla vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu díla, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je v plném rozsahu dodržet.

7. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla (obstará vše, co je k řádnému provedení díla potřeba). Součástí díla jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

8. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má všechny dokumenty (podklady), které jsou součástí zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení. Zhotovitel dále prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi dokumenty (podklady) k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy v dohodnutý termín a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.

IV. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termín zahájení provádění díla (termín předání staveniště): 1. 7. 2019.

2. Termín dokončení a předání díla (vč. vyklizení staveniště): nejpozději do 23. 8. 2019.

3. Místem plnění je ZŠ SNP, třída SNP 694, 500 03 Hradec Králové.

V.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že celková **smluvní cena díla** v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném výběrovém řízení činí **bez DPH 474 570,- Kč**.
2. Na poskytnuté stavební a montážní práce bude použit režim přenesení daňové povinnosti na objednatele, v souladu s ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
3. Výše uvedená cena je sjednána jako nejvýše přípustná po celou dobu účinnosti této smlouvy. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu smlouvy. Zhotovitel dále prohlašuje, že se řádně seznámil s místními podmínkami souvisejícími s prováděním díla a v ceně zohlednil veškeré možné okolnosti s ohledem na charakter a rozsah díla.
4. Platba proběhne na základě faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla dle oběma smluvními stranami písemně potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla (předávacího protokolu) a dle objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který musí být přílohou faktury. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle platných právních předpisů s tím rozdílem, že výše daně z přidané hodnoty nebude na faktuře uvedena a faktura bude obsahovat sdělení „daň odvede zákazník“. Dále bude faktura obsahovat číselný kód klasifikace produkce jednotlivých prací (úkonů) dle sdělení Českého statistického úřadu CZ-CPA 41 až 43 platného od 1. 1. 2008.
5. Splatnost faktury se sjednává na 14 dnů ode dne písemného vystavení faktury zhotovitelem za předpokladu, že faktura bude doručena objednateli do čtyř dnů ode dne jejího písemného vystavení. Pokud bude faktura doručena objednateli později, prodlužuje se její splatnost o počet dnů, o něž doručení faktury objednateli přesáhlo dobu čtyř dnů ode dne jejího vystavení.
6. Faktura se považuje za řádně a včas zaplacenou, jestliže v termínu, kdy je splatná, bude celá fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
7. Nebude-li faktura (daňový doklad) obsahovat všechny zákonné náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude obsahovat jako přílohu objednatelem písemně odsouhlasený soupis provedených prací, je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučenou poštou nebo osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. V takovém případě objednatel není v prodlení v případě jejího nezaplacení ve lhůtě její splatnosti a zhotovitel je povinen vystavit a doručit objednateli novou, řádnou fakturu se správnými náležitostmi a přílohou. Pro splatnost nově vystavené faktury platí výše uvedené ustanovení o splatnosti prvotně vystavené faktury.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

VI. **SANKCE**

1. V případě prodlení objednatele se zaplacením řádně provedeného díla je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady nebo každé jednotlivé vady uvedené v předávacím protokolu díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý započatý den prodlení. Označí-li objednatel, že se jedná o vadu, která sama o sobě nebo ve spojení s jinými podstatným způsobem omezuje užívání díla nebo funkčně nebo esteticky brání jeho užívání, případně v důsledku takové vady hrozí nebezpečí vzniku škody, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tj. 5.000,- Kč.
4. V případě porušení platných předpisů upravujících bezpečnost a zdraví při práci je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každé jednotlivé takové porušení.
5. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
6. V případě, že bude zjištěno, že na staveništi není udržován pořádek a čistota nebo staveniště nebude zabezpečeno proti vniku nepovolaných osob, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
7. Zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody vzniklý z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
8. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli k její úhradě (tato výzva může mít formu faktury), a to bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře, bude-li mít výzva formu faktury. To však neplatí v případě smluvních pokut, jejichž výše je závislá na počtu dnů prodlení. V takových případech se postupuje dle platných předpisů a příslušné judikatury.
9. Pohledávku z titulu smluvní pokuty nebo jakoukoliv jinou pohledávku objednatele vzniklou v souvislosti s touto smlouvou může objednatel započíst na jakoukoliv pohledávku zhotovitele vzniklou v souvislosti s touto smlouvou.

VII.

ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou, předmětnou zadávací dokumentací (výzvou) včetně jejích příloh a všemi technickými normami, jak závaznými, tak doporučenými, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy o dílo, jinak vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému, jinak obvyklému účelu.
2. Neodpovídá-li dílo požadavkům dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je vadné.
3. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost. Touto zárukou za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v odst. 1 tohoto článku a bude způsobilé pro účel dle odst. 1 tohoto článku, a to po celou dobu záruční doby. **Záruka za jakost (záruční doba)** na celé dílo je poskytována na **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet převzetím díla. V případě však, že objednatel převezme dílo s vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí díla.
4. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady, tj. po tuto dobu se běh záruční doby přerušuje.
5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Lhůtu na odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení reklamáce zhotoviteli.
7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady bezodkladně a tyto řádně odstranit ve výše uvedené lhůtě, a to i v případě, že reklamaci neuznává za oprávněnou. Zhotovitel je povinen při záručním odstraňování vad používat vždy nové a originální náhradní věci.
8. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel, dokud se neprokáže, že vada byla reklamována neoprávněně. Prokáže-li se, že objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně a nezbytně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 dnů ode dne doručení písemné reklamáce objednateli písemné odůvodněné odmítnutí oprávněnosti reklamáce, je oprávněnost reklamáce považována za zhotovitelem uznanou a bez jakéhokoli případného prokazování za prokázanou.
9. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo zdůvodní, proč údajné odstranění vady odmítá.
10. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náhrada nákladů na odstranění reklamované vady bude uhrazena zhotovitelem na základě faktury vystavené objednatelem s tím, že pro splatnost této faktury platí obdobně výše uvedená ustanovení o splatnosti faktury za provedení díla. Tím není dotčeno právo objednatele na zaplacení výše uvedené smluvní pokuty zhotovitelem.
11. Objednateli přísluší též právo na náhradu účelně vynaložených nákladů v souvislosti s uplatněním reklamáce (tj. s uplatněním práv ze záruky za jakost nebo odpovědnosti za vady).
12. Menší vady, které se vyskytly v záruční době a jejichž odstranění vyžaduje okamžitého zásahu, ale nevyžadují účast zhotovitele, mohou být odstraněny objednatelem, popř. jím smluvně zajištěnou třetí osobou, na náklady zhotovitele, oznámí-li takový úmysl objednatel prokazatelně zhotoviteli bezodkladně poté, kdy se vada projeví, a zhotovitel takový postup prokazatelně odsouhlasí. Při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje dle odst. 10. tohoto článku smlouvy.

VIII.

PRÁVA A POVINNOSTI STRAN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
 - stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a o zajištění požární ochrany, vše v platném znění s tím, že je zhotovitel povinen provést v tomto směru příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam,
 - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány veřejné správy,
 - ostatních závazných norem a obecně závazných platných právních předpisů,
 - platných českých a dalších případných příslušných technických norem,
 - požadavků uvedených v předmětné zadávací dokumentaci a jejích přílohách,
 - pokynů (příkazů) objednatele. V případě, že zhotovitel zjistí, že pokyny (příkazy) objednatele určené k provedení díla jsou v rozporu s touto smlouvou a neumožňují tak řádné provedení díla v souladu s touto smlouvou nebo jsou jinak nevhodné povahy, upozorní na to písemně nebo jinou prokazatelnou formou objednatele, a to ihned poté, co tuto skutečnost zjistil nebo mohl zjistit při vynaložení potřebné péče.
2. Zhotovitel je povinen zajistit včas jakákoli povolení, schválení, vyjádření či stanoviska dotčených orgánů veřejné správy a vlastníků inženýrských sítí, nutných pro řádné provedení díla, a to na svůj náklad.
3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v zadávací dokumentaci ani v zápise o odevzdání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli.
4. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
5. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě prokazatelné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě prokazatelné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.
6. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkrýty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.
7. Zdroj energií (el. energie, případně dalších) si zajistí zhotovitel na své náklady.
8. Objednatel není povinen pro zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení díla (uložení materiálu a náradí, šatnu, sociální zařízení atd.).

9. Zhotovitel si v případě potřeby zajistí vybudování zařízení staveniště v potřebném rozsahu po projednání celé záležitosti s příslušným vlastníkem, správcem nebo uživatelem dotčených nemovitostí, stejně jako zajistí veškerá další povolení nebo jiné správní akty a dopraveně inženýrská opatření případně nutná k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla, popř. nutná pro řádné a bezpečné provedení díla, a to vše včas na svůj náklad a odpovědnost.
10. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu příslušného staveniště.
11. V rámci provádění prací na díle se zhotovitel zavazuje minimalizovat možné negativní vlivy na životní prostředí a okolí stavby – zvláště prašnost, hluk, znečištění komunikací.
12. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení dotčené stavby nebo stavebních materiálů (díla) až do předání a převzetí stavby (díla). Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na dílo (stavbě) na objednatele až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele předáním a převzetím díla a řádném vyklizením staveniště zhotovitelem. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na staveništi ze zhotovitele na objednatele až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu a řádném vyklizení staveniště zhotovitelem.
13. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody (újmy), které vzniknou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla nebo v důsledku jeho vadného provedení, a to včetně škod na inženýrských sítích.
14. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou objednateli také:
 - v důsledku chybného vystavení daňového dokladu vč. DPH, přestože měl být uplatněn režim přenesení DPH,
 - rovněž v případech, kdy zhotovitel předá daňový doklad pozdě, než jak vyplývá z této smlouvy nebo platných právních předpisů,
 - v důsledku vrácení faktury (daňového dokladu) z důvodu uvedení nesprávných nebo neúplných náležitostí nebo údajů nebo z důvodu nepřipojení správné přílohy.
15. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
16. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny dle potřeby objednatele, minimálně však 1x týdně. Kontrolní den svolává objednatel, a to zápisem do stavebního deníku minimálně tři dny předem a telefonicky. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran.
17. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací včetně jejích příloh, touto smlouvou či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na prokazatelnou žádost objednatele v přiměřené lhůtě na své náklady a odpovědnost odstranit a učinit o tomto zápis do stavebního deníku. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedený nesoulad na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby s tím, že při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje obdobně dle odst. 10. článku VII. této smlouvy.
18. Zhotovitel je povinen mít sjednáno od uzavření této smlouvy až do předání díla bez vad a nedodělků a po dobu záruční doby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám jeho činností se sjednaným pojistným plněním ve výši min. 1.000.000,- Kč. Zhotovitel je povinen předat objednateli doklad o tomto pojištění (např. kopii pojistné smlouvy nebo pojistku) nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo. Nepředložení takového dokladu, zánik pojištění nebo snížení výše pojistného plnění pod uvedenou hranici v průběhu plnění smlouvy bude posuzováno jako podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Náklady na pojištění odpovědnosti jsou zahrnuty v ceně díla dohodnuté v této smlouvě.

19. Pokud zhotovitel použije při provádění díla subdodavatele, odpovídá za provedení jejich plnění (prací, dodávek, služeb, aj.) objednateli, jako by tato plnění provedl a prováděl sám a také odpovídá za jejich řádnou věcnou a časovou koordinaci.

IX.

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Tato povinnost končí předáním díla objednateli bez jakýchkoli vad či odstraněním posledních vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Obsahové náležitosti stavebního deníku a způsob jeho vedení se řídí platnými právními předpisy.
2. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo.

X.

PŘERUŠENÍ PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
 - provádění díla brání vyšší moc (za události vyšší moci se pro potřeby této smlouvy rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny smluvními stranami, které nebylo možné předvídat, a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních stran jako například války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, vichřice s tím, že události vyšší moci není nedostatek příslušného úředního povolení apod.),
 - při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, a ani při vynaložení potřebné odborné péče nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla,
 - dojde k přerušení nebo zastavení provádění díla rozhodnutím k tomu příslušného orgánu veřejné správy nikoliv z důvodů na straně zhotovitele,
 - jestliže z důvodu stávajících nebo předpokládaných nevhodných podmínek počasí nelze řádně provádět dílo (podmínkou je však předchozí souhlas objednatele s existencí takového důvodu v podobě zápisu ve stavebním deníku).
2. Přerušením provádění díla z důvodů uvedených v odst. 1 přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené, tj. mj. lhůta pro provedení díla.
3. Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušení provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, jestliže:
 - pracovníci zhotovitele při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy.
 - by vadný postup zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení smlouvy.
 - prováděním díla je ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo hrozí-li jiné škody.
4. Přerušení provádění díla objednatelem z důvodů uvedených v odst. 3 nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu vícenákladů (škod) vyvolaných přerušením.
5. Okamžik přerušení provádění díla se vždy bezodkladně poznamená do stavebního deníku.

6. Při každém přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavěnou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.
7. Ustanovení tohoto článku se obdobně použijí i na odstraňování vad díla z titulu záruky za jakost nebo odpovědnosti zhotovitele za vady.

XI.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli na základě smluvními stranami vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dotčené stavby (předmětu díla) funkčně nebo esteticky, ani její (jeho) užívání podstatným způsobem neomezují.
2. V případě, že objednatel odmítne dílo kvůli vadám převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
3. Pokud však objednatel převezme dílo i s vadami, bude předávací protokol obsahovat i vymezení těchto (zjevných) vad a lhůty k jejich odstranění, na kterých se objednatel a zhotovitel dohodli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad díla, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem bude dílo považováno za převzaté bez jakýchkoliv zjevných vad.
4. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději při předání a převzetí díla doklady dokládající jakost a provedení díla, prohlášení o shodě na použité materiály, doklad o likvidaci odpadů a další doklady stanovené příslušnými platnými předpisy nebo z opodstatněných důvodů vyžádaných objednatel.
5. Na předání díla upozorní zhotovitel výše uvedené kontaktní osoby objednatele nejméně 3 pracovní dny před jeho uskutečněním.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této smlouvy může písemně odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se mimo jiné rozumí:
 - prodlení zhotovitele s řádným zahájením nebo provedením díla delší než 10 dnů,
 - prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady díla delší než 15 dnů.
3. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případě, pokud zhotovitel uvedl v nabídce v rámci shora uvedeného výběrového řízení informace nebo doklady, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek daného výběrového řízení.
4. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případě, pokud by insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo z dalších důvodů uvedených v této smlouvě nebo níže uvedeném občanském zákoníku.
5. Odstoupení od této smlouvy je účinné jeho doručením druhé smluvní straně. Odstoupení musí být písemné.

6. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy budou objednatelem zhotoviteli uhrazeny zhotovitelem prokazatelně, nezbytně a účelně vynaložené náklady na dosud řádně provedené práce a v rámci provádění díla řádně zpracované věci. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy objednatelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla a na náhradu škody vzniklé prodoužením termínu jeho dokončení.
7. Odstoupením od této smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od této smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných případných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

XIII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
2. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli písemnosti dle této smlouvy se doručují na shora uvedené doručovací adresy smluvních stran, případně na jinou změněnou doručovací adresu, kterou smluvní strana druhé smluvní straně písemně oznámí, popř. kterou objednatel uvede na svých webových stránkách www.tshk.cz.
3. V případě, že bude některé ustanovení této smlouvy neplatné, nezpůsobí neplatnost celé smlouvy, jestliže lze takové neplatné ustanovení oddělit od ostatního obsahu této smlouvy a lze-li předpokládat, že by k uzavření této smlouvy došlo i bez takového neplatného ustanovení, rozpoznala-li by strana neplatnost včas. V takovém případě nahradí smluvní strany takové neplatné ustanovení ustanovením novým, které se svým obsahem a účelem bude nejvíce blížit obsahu a účelu neplatného ustanovení a bude v souladu s platným právním řádem.
4. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoliv práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na třetí osobu, ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
6. Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci.
7. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně a jinak neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), s tím, že smluvní strany se dohodly, že pro jejich smluvní vztah založený touto smlouvou se ustanovení § 2591, § 2594, § 2595, § 2606, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2627 odst. 1 a 2, § 2628 a § 2629 občanského zákoníku, jsou-li na tento smluvní vztah jinak aplikovatelné, neuplatňují, tj. vylučují se.
8. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom stejnopisu.

8. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom stejnopisu.
10. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími ustanoveními a jsou si vědomy veškerých práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a na důkaz toho připojují k této smlouvě své podpisy jejich zástupci.

XIV.

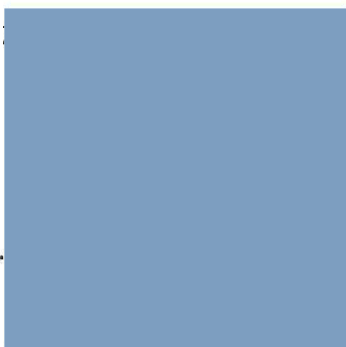
1. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha č. 1 položkový rozpočet stavby.

- 9. 04. 2019

V Jaroměři dne 8.4.2019

V Hradci Králové dne

ZA



EKO-EKVITERM spol. s r.o.

EKO-EKVITERM spol. s r.o.
Obránců míru 100
503 02 Předměřice nad Labem
IČO: 421 96 906

ZA OBJEDNATELE:



ředitel

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



Správce rozpočtu

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20170509

Stavba: ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

474 570,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	474 570,00	99 660,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

574 230,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20170509

Stavba: ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Místo:

Datum:

9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem**474 570,00****574 230,00**

01	UV - Pavilon č.1			STA
02	UV - Pavilon č.2			STA
03	UV - Tělocvična			STA
04	UV - Byt			STA
05	UV - Družina			STA
06	UV - Kuchyň			STA
07	UV - Jídelna			STA
08	UV - Šatny			STA
09	MaR - Pavilon č.1			STA
10	MaR - Pavilon č.2			STA
11	MaR - Tělocvična			STA
12	MaR - Družina, Byt, Jídelna, Kuchyň			STA
13	MaR - Šatny			STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

01 - UV - Pavilon č.1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

01 - UV - Pavilon č.1

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

733 - Ústřední vytápění - potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

01 - UV - Pavilon č.1

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D D1 Práce a dodávky PSV								
D 713 Izolace tepelné								
1	K	713113106	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 50	m	1,000			
2	K	7131132101	Montáž - tepelná izolace potrubí	m	1,000			
3	K	713113501	Oprava stávající tepelné izolace	kpl.	1,000			
D 733 Ústřední vytápění - potrubí								
4	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 50	m	1,000			
5	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé ve strojovnách D 89x3,6	m	1,000			
6	K	733190108	Tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 50	m	1,000			
7	K	733190225	Tlaková zkouška potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	1,000			
8	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,024			
D 734 Ústřední vytápění - armatury								
9	K	734201048	Třicestný regulační ventil Siemens VXG 41, DN 50, kvs=40 (bez pohonu)	kus	1,000			
10	K	734209128	Montáž armatury závitové s třemi závity G 2	kus	1,000			
11	K	734261228	Šroubení přímé Ve 4300 G 2"	kus	3,000			
12	K	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,004			
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
13	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	2,000			
14	K	HZS 0001	HZS - DEMONTÁŽ ÚT	hod	10,000			
15	K	HZS 0002	HZS - Topná zkouška a doregulování ÚT	hod	12,000			
16	K	HZS 0009	HZS - Provozní režie	hod	4,000			
17	K	HZS 0010	HZS - Doprava	sbr	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

02 - UV - Pavilon č.2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

02 - UV - Pavilon č.2

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

733 - Ústřední vytápění - potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

02 - UV - Pavilon č.2

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713113106	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 50	m	1,000			
2	K	7131132101	Montáž - tepelná izolace potrubí	m	1,000			
3	K	713113501	Oprava stávající tepelné izolace	kpl.	1,000			
D	733		Ústřední vytápění - potrubí					
4	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 50	m	1,000			
5	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé ve strojovnách D 89x3,6	m	1,000			
6	K	733190108	Tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 50	m	1,000			
7	K	733190225	Tlaková zkouška potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	1,000			
8	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,024			
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
9	K	734201048	Třícestný regulační ventil Siemens VXG 41, DN 50, kvs=40 (bez pohonu)	kus	1,000			
10	K	734209128	Montáž armatury závitové s třemi závity G 2	kus	1,000			
11	K	734261228	Šroubení přímé Ve 4300 G 2"	kus	3,000			
12	K	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,004			
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
13	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	2,000			
14	K	HZS 0001	HZS - DEMONTÁŽ ÚT	hod	10,000			
15	K	HZS 0002	HZS - Topná zkouška a doregulování ÚT	hod	12,000			
16	K	HZS 0009	HZS - Provozní režie	hod	4,000			
17	K	HZS 0010	HZS - Doprava	sbr	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

03 - UV - Tělocvična

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

03 - UV - Tělocvična

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

03 - UV - Tělocvična

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D D1 Práce a dodávky PSV								
D 713 Izolace tepelné								
1	K	713113103	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 25	m	1,000			
2	K	713113104	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 32	m	1,000			
3	K	713113106	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 50	m	2,000			
4	K	7131132101	Montáž - tepelná izolace potrubí	m	4,000			
D 732 Ústřední vytápění - strojovny								
5	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000			
6	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,001			
D 733 Ústřední vytápění - potrubí								
7	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 25	m	1,000			
8	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 32	m	1,000			
9	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 50	m	2,000			
10	K	733190108	Tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 50	m	4,000			
11	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,035			
D 734 Ústřední vytápění - armatury								
12	K	734201046	Dvoucestný regulační ventil Siemens VVG 44, DN 32, kvs=16 (bez pohonu)	kus	1,000			
13	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	1,000			
14	K	734241228	Zpětná klapka závitová G 2"	kus	2,000			
15	K	734261225	Šroubení přímé Ve 4300 G 1	kus	1,000			
16	K	734261226	Šroubení přímé Ve 4300 G 5/4"	kus	1,000			
17	K	734291113	Kohout plnicí a vypouštěcí kulový G 1/2"	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	734291227	Filtr závitový mosazný G 2"	kus	2,000			
19	K	734292718	Kohout závitový kulový přímý R 250 D G 2"	kus	2,000			
20	K	734411121	Teploměr úhlový s ochranným pouzdem malý	kus	2,000			
21	K	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,014			
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
22	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	4,000			
23	K	HZS 0001	HZS - DEMONTÁŽ ÚT	hod	10,000			
24	K	HZS 0002	HZS - Topná zkouška a doregulování ÚT	hod	12,000			
25	K	HZS 0009	HZS - Provozní režie	hod	4,000			
26	K	HZS 0010	HZS - Doprava	sbr	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

04 - UV - Byt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

04 - UV - Byt

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

04 - UV - Byt

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713113102	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 20	m	1,000			
2	K	713113103	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 25	m	4,000			
3	K	7131132101	Montáž - tepelná izolace potrubí	m	5,000			
4	K	713113501	Oprava stávající tepelné izolace	kpl.	1,000			
D	732		Ústřední vytápění - strojovny					
5	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000			
6	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,001			
D	733		Ústřední vytápění - potrubí					
7	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 20	m	1,000			
8	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 25	m	4,000			
9	K	733190107	Tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 40	m	5,000			
10	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,034			
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
11	K	734201044	Dvoucestný regulační ventil Siemens VVG 44, DN 20, kvs=6,3 (bez pohonu)	kus	1,000			
12	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000			
13	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8	kus	2,000			
14	K	734241225	Zpětná klapka závitová G 1"	kus	2,000			
15	K	734261224	Šroubení přímé Ve 4300 G 3/4"	kus	1,000			
16	K	734261225	Šroubení přímé Ve 4300 G 1	kus	1,000			
17	K	734291113	Kohout plnicí a vypouštěcí kulový G 1/2"	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	734291224	Filtr závitový mosazný G 1"	kus	2,000			
19	K	734292715	Kohout závitový kulový přímý R 250D G 1"	kus	3,000			
20	K	734411121	Teploměr úhlový s ochranným pouzdem malý	kus	3,000			
21	K	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,008			
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
22	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	5,000			
23	K	HZS 0001	HZS - DEMONTÁŽ ÚT	hod	10,000			
24	K	HZS 0002	HZS - Topná zkouška a doregulování ÚT	hod	12,000			
25	K	HZS 0009	HZS - Provozní režie	hod	4,000			
26	K	HZS 0010	HZS - Doprava	sbr	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

05 - UV - Družina

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

05 - UV - Družina

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

05 - UV - Družina

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1	Práce a dodávky PSV						
D	713	Izolace tepelné						
1	K	713113102	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 20	m	1,000			
2	K	713113103	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 25	m	5,000			
3	K	7131132101	Montáž - tepelná izolace potrubí	m	6,000			
4	K	713113501	Oprava stávající tepelné izolace	kpl.	1,000			
D	732	Ústřední vytápění - strojovny						
5	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000			
6	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,001			
D	733	Ústřední vytápění - potrubí						
7	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 20	m	1,000			
8	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 25	m	5,000			
9	K	733190107	Tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 40	m	6,000			
10	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,041			
D	734	Ústřední vytápění - armatury						
11	K	734201044	Dvoucestný regulační ventil Siemens VVG 44, DN 20, kvs=6,3 (bez pohonu)	kus	1,000			
12	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000			
13	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8	kus	2,000			
14	K	734241225	Zpětná klapka závitová G 1"	kus	2,000			
15	K	734261224	Šroubení přímé Ve 4300 G 3/4"	kus	1,000			
16	K	734261225	Šroubení přímé Ve 4300 G 1	kus	1,000			
17	K	734291113	Kohout plnicí a vypouštěcí kulový G 1/2"	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	734291224	Filtr závitový mosazný G 1"	kus	2,000			
19	K	734292715	Kohout závitový kulový přímý R 250D G 1"	kus	3,000			
20	K	734411121	Teploměr úhlový s ochranným pouzdrem malý	kus	3,000			
21	K	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,008			
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
22	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	6,000			
23	K	HZS 0001	HZS - DEMONTÁŽ ÚT	hod	10,000			
24	K	HZS 0002	HZS - Topná zkouška a doregulování ÚT	hod	12,000			
25	K	HZS 0009	HZS - Provozní režie	hod	4,000			
26	K	HZS 0010	HZS - Doprava	sbr	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

06 - UV - Kuchyň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

06 - UV - Kuchyň

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

06 - UV - Kuchyň

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713113102	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 20	m	1,000			
2	K	713113103	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 25	m	4,000			
3	K	7131132101	Montáž - tepelná izolace potrubí	m	5,000			
4	K	713113501	Oprava stávající tepelné izolace	kpl.	1,000			
D	732		Ústřední vytápění - strojovny					
5	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000			
6	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,001			
D	733		Ústřední vytápění - potrubí					
7	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 20	m	1,000			
8	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 25	m	4,000			
9	K	733190107	Tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 40	m	5,000			
10	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,034			
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
11	K	734201044	Dvoucestný regulační ventil Siemens VVG 44, DN 20, kvs=6,3 (bez pohonu)	kus	1,000			
12	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000			
13	K	734241225	Zpětná klapka závitová G 1"	kus	2,000			
14	K	734261224	Šroubení přímé Ve 4300 G 3/4"	kus	1,000			
15	K	734261225	Šroubení přímé Ve 4300 G 1	kus	1,000			
16	K	734291113	Kohout plnicí a vypouštěcí kulový G 1/2"	kus	1,000			
17	K	734291224	Filtr závitový mosazný G 1"	kus	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	734292715	Kohout závitový kulový přímý R 250D G 1"	kus	3,000			
19	K	734411121	Teploměr úhlový s ochranným pouzdem malý	kus	3,000			
20	K	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,008			
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
21	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	5,000			
22	K	HZS 0001	HZS - DEMONTÁŽ ÚT	hod	10,000			
23	K	HZS 0002	HZS - Topná zkouška a doregulování ÚT	hod	12,000			
24	K	HZS 0009	HZS - Provozní režie	hod	4,000			
25	K	HZS 0010	HZS - Doprava	sbr	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

07 - UV - Jídelna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

07 - UV - Jídelna

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

07 - UV - Jídelna

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Práce a dodávky PSV					
D	713		Izolace tepelné					
1	K	713113102	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 20	m	1,000			
2	K	713113103	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 25	m	1,000			
3	K	713113104	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 32	m	4,000			
4	K	7131132101	Montáž - tepelná izolace potrubí	m	6,000			
5	K	713113501	Oprava stávající tepelné izolace	kpl.	1,000			
D	732		Ústřední vytápění - strojovny					
6	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000			
7	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,001			
D	733		Ústřední vytápění - potrubí					
8	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 20	m	1,000			
9	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 25	m	1,000			
10	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 32	m	4,000			
11	K	733190107	Tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 40	m	6,000			
12	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,045			
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
13	K	734201044	Dvoucestný regulační ventil Siemens VVG 44, DN 20, kvs=6,3 (bez pohonu)	kus	1,000			
14	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000			
15	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8	kus	2,000			
16	K	734241226	Zpětná klapka závitová G 5/4"	kus	2,000			
17	K	734261224	Šroubení přímé Ve 4300 G 3/4"	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena C7K	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	734261225	Šroubení přímé Ve 4300 G 1	kus	1,000			
19	K	734291113	Kohout plnicí a vypouštěcí kulový G 1/2"	kus	1,000			
20	K	734291225	Filtr závitový mosazný G 5/4"	kus	2,000			
21	K	734292716	Kohout závitový kulový přímý R 250D G 5/4"	kus	3,000			
22	K	734411121	Teploměr úhlový s ochranným pouzdem malý	kus	3,000			
23	K	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,010			
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
24	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	6,000			
25	K	HZS 0001	HZS - DEMONTÁŽ ÚT	hod	10,000			
26	K	HZS 0002	HZS - Topná zkouška a doregulování ÚT	hod	12,000			
27	K	HZS 0009	HZS - Provozní režie	hod	4,000			
28	K	HZS 0010	HZS - Doprava	sbr	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

08 - UV - Šatny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

08 - UV - Šatny

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

783 - Dokončovací práce - nátěry

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

08 - UV - Šatny

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D D1 Práce a dodávky PSV								
D 713 Izolace tepelné								
1	K	713113102	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 20	m	1,000			
2	K	713113103	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 25	m	1,000			
3	K	713113104	Tepelná izolace potrubí MIRELON PET 20 mm, DN 32	m	4,000			
4	K	7131132101	Montáž - tepelná izolace potrubí	m	6,000			
D 732 Ústřední vytápění - strojovny								
5	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	1,000			
6	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,001			
D 733 Ústřední vytápění - potrubí								
7	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 20	m	1,000			
8	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 25	m	1,000			
9	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné ve strojovnách DN 32	m	4,000			
10	K	733190107	Tlaková zkouška potrubí ocelové závitové do DN 40	m	6,000			
11	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,045			
D 734 Ústřední vytápění - armatury								
12	K	734201044	Dvoucestný regulační ventil Siemens VVG 44, DN 20, kvs=6,3 (bez pohonu)	kus	1,000			
13	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000			
14	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8	kus	1,000			
15	K	734241226	Zpětná klapka závitová G 5/4"	kus	2,000			
16	K	734261224	Šroubení přímé Ve 4300 G 3/4"	kus	1,000			
17	K	734261225	Šroubení přímé Ve 4300 G 1	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena C7K	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	734291113	Kohout plnicí a vypouštěcí kulový G 1/2"	kus	2,000			
19	K	734291225	Filtr závitový mosazný G 5/4"	kus	2,000			
20	K	734292716	Kohout závitový kulový přímý R 250D G 5/4"	kus	5,000			
21	K	734411121	Teploměr úhlový s ochranným pouzdem malý	kus	3,000			
22	K	998734103	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,011			
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
23	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	6,000			
24	K	HZS 0001	HZS - DEMONTÁŽ ÚT	hod	10,000			
25	K	HZS 0002	HZS - Topná zkouška a doregulování ÚT	hod	12,000			
26	K	HZS 0009	HZS - Provozní režie	hod	4,000			
27	K	HZS 0010	HZS - Doprava	sbr	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

09 - MaR - Pavilon č. 1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

09 - MaR - Pavilon č. 1

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT1)

D2 - PERIFERIE

D3 - ROZVADĚČ DT1

D4 - STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděče DT1)

D5 - MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS

D6 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

09 - MaR - Pavilon č. 1

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT1)						
1	K	AVS37.294	OVLÁDACÍ PANEL	ks	1,000			
2	K	AVS38.2918	PLASTOVÁ KRYTKA	ks	1,000			
3	K	AVS82.491	PROPOJOVACÍ KABEL	ks	1,000			
4	K	RVS46.530	EKVITERMNÍ REGULÁTOR ŘADY RVS..	ks	1,000			
5	K	SVS46.530	SADA SVOREK	ks	1,000			
6	K	OZW672.01	WEB SERVER PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ REGULÁTORŮ RVS.. PŘES INTERNET	ks	1,000			
7	K	Pol1	SOFTWAREOVÉ NASTAVENÍ A ZPROVOZŇENÍ WEB SERVRU (DATOVÉ NAPOJENÍ U ROZVADĚČE DT1 ZAJISTÍ ŠKOLA)	ks	1,000			
D	D2	PERIFERIE						
8	K	QAC34/101	SNÍMAČ TEPLoty VENKOVNÍ - TES1	ks	1,000			
9	K	QAD36/101	SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ - TV1	ks	1,000			
10	K	SAX31.00	SERVOPOHON 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ, 120 s, NAPÁJENÍ 230V AC, 800N - SRVT1	ks	1,000			
11	K	MAVE PS-2	SNÍMAČ ZAPLAVENÍ - SHL1	ks	1,000			
D	D3	ROZVADĚČ DT1						
12	K	BMAX16	ROZVODNICE 500x362x160, 16 MODUL.	ks	1,000			
13	K	Pol3	VÝVODKA PG16 S MATICÍ	ks	8,000			
14	K	A40/1	MODUL. VYPÍNAČ 40A 1PÓL.	ks	1,000			
15	K	C10/1	JISTIČ 10A 1POL.	ks	1,000			
16	K	Pol4	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena C7K	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	C6/1	JISTIČ 6A 1POL.	ks	1,000			
18	K	MAVE 2-S1 DIN	VYHODNOCOVAČÍ RELÉ	ks	1,000			
19	K	PT570730	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	ks	1,000			
20	K	YPT78704	PATICE, 4 PÓL.,6A	ks	1,000			
21	K	MM216847	OVLÁDAČ 3-POLOHOVY, S ARETACÍ, PROSVĚTLENÝ ZELENÝ I-0-II, OTOČNÝ	ks	1,000			
22	K	MM216374	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	1,000			
23	K	MM216565	LED 85-264V AC ZELENÁ	ks	1,000			
24	K	MM216376	ZAPÍNACÍ KONTAKT	ks	2,000			
25	K	CBD 4	SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	ks	5,000			
26	K	SFR.4	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	2,000			
27	K	Pol5	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000			
28	K	Pol6	MONTÁŽ ROZVADĚČE	h	8,000			
D D4 STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděče DT1)								
29	K	C16/1	JISTIČ 16A 1POL.	ks	1,000			
30	K	Pol7	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000			
31	K	Pol8	MONTÁŽ ROZVADĚČE	h.	4,000			
D D5 MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS								
32	K	Pol9	kabel PRAFlaDur 3x2,5	m	30,000			
33	K	Pol10	kabel CYKY 5x1.5	m	15,000			
34	K	Pol11	kabel CYKY 3x1.5	m	15,000			
35	K	Pol12	kabel JYTY 4x1	m	30,000			
36	K	Pol13	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	35,000			
37	K	Pol14	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	30,000			
38	K	Pol15	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	20,000			
39	K	Pol16	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	Pol17	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	20,000			
41	K	Pol18	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	sb.	1,000			
42	K	Pol19	MONTÁŽNÍ PRACE	h	16,000			
<p>D D6 Ostatní</p>								
43	K	Pol20	DOPRAVA	sb.	1,000			
44	K	Pol21	REVIZE	sb.	1,000			
45	K	Pol22	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	h	2,000			
46	K	Pol23	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	h	2,000			
47	K	Pol24	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ SCHÉMATA + DSPS)	sb.	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

10 - MaR - Pavilon č.2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

10 - MaR - Pavilon č.2

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT2)

D2 - PERIFERIE

D3 - ROZVADĚČ DT2

D4 - STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděče DT2)

D5 - MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS

D6 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

10 - MaR - Pavilon č.2

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT2)						
1	K	AVS37.294	OVLÁDACÍ PANEL	ks	1,000			
2	K	AVS38.2918	PLASTOVÁ KRYTKA	ks	1,000			
3	K	AVS82.491	PROPOJOVACÍ KABEL	ks	1,000			
4	K	RVS46.530	EKVITERMNÍ REGULÁTOR ŘADY RVS..	ks	1,000			
5	K	SVS46.530	SADA SVOREK	ks	1,000			
6	K	OZW672.01	WEB SERVER PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ REGULÁTORŮ RVS.. PŘES INTERNET	ks	1,000			
7	K	Pol25	SOFTWAREOVÉ NASTAVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ WEB SERVRU (DATOVÉ NAPOJENÍ U ROZVADĚČE DT2 ZAJISTÍ ŠKOLA)	ks	1,000			
D	D2	PERIFERIE						
8	K	QAC34/101	SNÍMAČ TEPLoty VENKOVNÍ - TES1	ks	1,000			
9	K	QAD36/101	SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ - TV1	ks	1,000			
10	K	SAX31.00	SERVOPOHON 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ, 120 s, NAPÁJENÍ 230V AC, 800N - SRVT1	ks	1,000			
11	K	MAVE PS-2	SNÍMAČ ZAPLAVENÍ - SHL1	ks	1,000			
D	D3	ROZVADĚČ DT2						
12	K	BMAX16	ROZVODNICE 500x362x160, 16 MODUL.	ks	1,000			
13	K	Pol3	VÝVODKA PG16 S MATICÍ	ks	8,000			
14	K	A40/1	MODUL. VYPÍNAČ 40A 1PÓL.	ks	1,000			
15	K	C10/1	JISTIČ 10A 1POL.	ks	1,000			
16	K	Pol4	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena C7K	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	C6/1	JISTIČ 6A 1POL.	ks	1,000			
18	K	MAVE 2-S1 DIN	VYHODNOCOVAČÍ RELÉ	ks	1,000			
19	K	PT570730	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	ks	1,000			
20	K	YPT78704	PATICE, 4 PÓL.,6A	ks	1,000			
21	K	MM216847	OVLÁDAČ 3-POLOHOVY, S ARETACÍ, PROSVĚTLENÝ ZELENÝ I-0-II, OTOČNÝ	ks	1,000			
22	K	MM216374	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	1,000			
23	K	MM216565	LED 85-264V AC ZELENÁ	ks	1,000			
24	K	MM216376	ZAPÍNACÍ KONTAKT	ks	2,000			
25	K	CBD 4	SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	ks	5,000			
26	K	SFR.4	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	2,000			
27	K	Pol5	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000			
28	K	Pol6	MONTÁŽ ROZVADĚČE	h	8,000			
D D4 STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděče DT2)								
29	K	C16/1	JISTIČ 16A 1POL.	ks	1,000			
30	K	Pol7	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000			
31	K	Pol8	MONTÁŽ ROZVADĚČE	h.	4,000			
D D5 MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS								
32	K	Pol9	kabel PRAFlaDur 3x2,5	m	30,000			
33	K	Pol10	kabel CYKY 5x1.5	m	15,000			
34	K	Pol11	kabel CYKY 3x1.5	m	15,000			
35	K	Pol12	kabel JYTY 4x1	m	30,000			
36	K	Pol13	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	35,000			
37	K	Pol14	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	30,000			
38	K	Pol15	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	20,000			
39	K	Pol16	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	Pol17	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	20,000			
41	K	Pol18	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	sb.	1,000			
42	K	Pol19	MONTÁŽNÍ PRACE	h	16,000			
<p>D D6 Ostatní</p>								
43	K	Pol20	DOPRAVA	sb.	1,000			
44	K	Pol21	REVIZE	sb.	1,000			
45	K	Pol22	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	h	2,000			
46	K	Pol23	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	h	2,000			
47	K	Pol24	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ SCHÉMATA + DSPS)	sb.	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

11 - MaR - Tělocvična

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

11 - MaR - Tělocvična

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT3)

D2 - PERIFERIE

D3 - ROZVADĚČ DT3

D4 - STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděče DT3)

D5 - MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS

D6 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

11 - MaR - Tělocvična

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT3)						
1	K	AVS37.294	OVLÁDACÍ PANEL	ks	1,000			
2	K	AVS38.2918	PLASTOVÁ KRYTKA	ks	1,000			
3	K	AVS82.491	PROPOJOVACÍ KABEL	ks	1,000			
4	K	RVS46.530	EKVITERMNÍ REGULÁTOR ŘADY RVS..	ks	1,000			
5	K	SVS46.530	SADA SVOREK	ks	1,000			
6	K	OZW672.01	WEB SERVER PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ REGULÁTORŮ RVS.. PŘES INTERNET	ks	1,000			
7	K	Pol26	SOFTWAREOVÉ NASTAVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ WEB SERVRU (DATOVÉ NAPOJENÍ U ROZVADĚČE DT3 ZAJISTÍ ŠKOLA)	ks	1,000			
D	D2	PERIFERIE						
8	K	QAC34/101	SNÍMAČ TEPLoty VENKOVNÍ - TES1	ks	1,000			
9	K	QAD36/101	SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ - TV1	ks	1,000			
10	K	SAX31.00	SERVOPOHON 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ, 120 s, NAPÁJENÍ 230V AC, 800N - SRVT1	ks	1,000			
11	K	MAVE PS-2	SNÍMAČ ZAPLAVENÍ - SHL1	ks	1,000			
D	D3	ROZVADĚČ DT3						
12	K	BMAX16	ROZVODNICE 500x362x160, 16 MODUL.	ks	1,000			
13	K	Pol3	VÝVODKA PG16 S MATICÍ	ks	8,000			
14	K	A40/1	MODUL. VYPÍNAČ 40A 1PÓL.	ks	1,000			
15	K	C10/1	JISTIČ 10A 1POL.	ks	1,000			
16	K	Pol4	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	C6/1	JISTIČ 6A 1POL.	ks	1,000			
18	K	MAVE 2-S1 DIN	VYHODNOCOVAČÍ RELÉ	ks	1,000			
19	K	PT570730	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	ks	1,000			
20	K	YPT78704	PATICE, 4 PÓL.,6A	ks	1,000			
21	K	MM216847	OVLÁDAČ 3-POLOHOVY, S ARETACÍ, PROSVĚTLENÝ ZELENÝ I-0-II, OTOČNÝ	ks	1,000			
22	K	MM216374	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	1,000			
23	K	MM216565	LED 85-264V AC ZELENÁ	ks	1,000			
24	K	MM216376	ZAPÍNACÍ KONTAKT	ks	2,000			
25	K	CBD 4	SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	ks	5,000			
26	K	SFR.4	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	2,000			
27	K	Pol5	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000			
28	K	Pol6	MONTÁŽ ROZVADĚČE	h	8,000			
D D4 STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděče DT3)								
29	K	C16/1	JISTIČ 16A 1POL.	ks	1,000			
30	K	Pol7	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000			
31	K	Pol8	MONTÁŽ ROZVADĚČE	h.	4,000			
D D5 MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS								
32	K	Pol9	kabel PRAFlaDur 3x2,5	m	30,000			
33	K	Pol10	kabel CYKY 5x1.5	m	15,000			
34	K	Pol11	kabel CYKY 3x1.5	m	15,000			
35	K	Pol12	kabel JYTY 4x1	m	30,000			
36	K	Pol13	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	35,000			
37	K	Pol14	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	30,000			
38	K	Pol15	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	20,000			
39	K	Pol16	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	Pol17	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	20,000			
41	K	Pol18	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	sb.	1,000			
42	K	Pol19	MONTÁŽNÍ PRACE	h	16,000			
<p>D D6 Ostatní</p>								
43	K	Pol20	DOPRAVA	sb.	1,000			
44	K	Pol21	REVIZE	sb.	1,000			
45	K	Pol22	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	h	2,000			
46	K	Pol23	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	h	2,000			
47	K	Pol24	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ SCHÉMATA + DSPS)	sb.	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

12 - MaR - Družina, Byt, Jídelna, Kuchyň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPHDPH základní
snížená**Cena s DPH**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

12 - MaR - Družina, Byt, Jídelna, Kuchyň

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT4)

D2 - PERIFERIE

D3 - ROZVADĚČ DT4

D4 - STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděče DT4)

D5 - MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS

D6 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

12 - MaR - Družina, Byt, Jídelna, Kuchyň

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT4)						
1	K	AVS37.294	OVĽÁDACÍ PANEL	ks	2,000			
2	K	AVS38.2918	PLASTOVÁ KRYTKA	ks	2,000			
3	K	AVS82.491	PROPOJOVACÍ KABEL	ks	2,000			
4	K	RVS63.283	EKVITERMNÍ REGULÁTOR ŘADY RVS..	ks	2,000			
5	K	SVS63.200	SVORKOVNICE	ks	2,000			
6	K	OZW672.04	WEB SERVER PRO DÁLKOVÉ OVĽÁDÁNÍ REGULÁTORŮ RVS.. PŘES INTERNET, 4 PŘÍSTROJE S KOMUNIKACÍ LPB	ks	1,000			
7	K	Pol27	SOFTWAREVÉ NASTAVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ WEB SERVERU (DATOVÉ NAPOJENÍ U ROZVADĚČE DT4 ZAJISTÍ ŠKOLA)	ks	1,000			
D	D2	PERIFERIE						
8	K	QAC34/101	SNÍMAČ TEPLoty VENKOVNÍ - TES1	ks	1,000			
9	K	QAD36/101	SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ - TV1, TV2, TV3, TV4	ks	4,000			
10	K	SAX31.00	SERVOPOHON 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ, 120 s, NAPÁJENÍ 230V AC, 800N - SRVT1, SRVT2, SRVT3, SRVT4	ks	4,000			
11	K	MAVE PS-2	SNÍMAČ ZAPLAVENÍ - SHL1, SHL2	ks	2,000			
D	D3	ROZVADĚČ DT4						
12	K	WSM1006260	ROZVADĚČ 1000x600x250+ÚCHYTY	ks	1,000			
13	K	Pol3	VÝVODKA PG16 S MATICÍ	ks	20,000			
14	K	A40/1	MODUL. VYPÍNAČ 40A 1PÓL.	ks	1,000			
15	K	C10/1	JISTIČ 10A 1POL.	ks	1,000			
16	K	Pol4	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	C6/1	JISTIČ 6A 1POL.	ks	3,000			
18	K	MAVE 2-S1 DIN	VYHODNOCOVAČÍ RELÉ	ks	2,000			
19	K	PT570730	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	ks	4,000			
20	K	YPT78704	PATICE, 4 PÓL.,6A	ks	4,000			
21	K	MM216847	OVLÁDAČ 3-POLOHOVY, S ARETACÍ, PROSVĚTLENÝ ZELENÝ I-0-II, OTOČNÝ	ks	4,000			
22	K	MM216374	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	4,000			
23	K	MM216565	LED 85-264V AC ZELENÁ	ks	4,000			
24	K	MM216376	ZAPÍNACÍ KONTAKT	ks	8,000			
25	K	CBD 4	SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	ks	20,000			
26	K	SFR.4	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	5,000			
27	K	Pol30	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000			
28	K	Pol6	MONTÁŽ ROZVADĚČE	h	24,000			
D D4 STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděče DT4)								
29	K	C16/1	JISTIČ 16A 1POL.	ks	1,000			
30	K	Pol7	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000			
31	K	Pol8	MONTÁŽ ROZVADĚČE	h.	4,000			
D D5 MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS								
32	K	Pol9	kabel PRAFlaDur 3x2,5	m	1,000			
33	K	Pol10	kabel CYKY 5x1.5	m	80,000			
34	K	Pol11	kabel CYKY 3x1.5	m	80,000			
35	K	Pol12	kabel JYTY 4x1	m	120,000			
36	K	Pol13	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	40,000			
37	K	Pol14	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	30,000			
38	K	Pol31	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 60x40	m	5,000			
39	K	Pol15	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem C7K	Cenová soustava
40	K	Pol16	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	40,000			
41	K	Pol17	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	20,000			
42	K	Pol32	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	sb.	1,000			
43	K	Pol19	MONTÁŽNÍ PRACE	h	32,000			
D D6 Ostatní								
44	K	Pol20	DOPRAVA	sb.	1,000			
45	K	Pol21	REVIZE	sb.	1,000			
46	K	Pol22	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	h	8,000			
47	K	Pol23	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	h	2,000			
48	K	Pol33	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ SCHÉMATA + DSPS)	sb.	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

13 - MaR - Šatny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9.5.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

13 - MaR - Šatny

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT5)

D2 - PERIFERIE

D3 - ROZVADĚČ DT5

D4 - STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděče DT5)

D5 - MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS

D6 - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ SNP HK - Úpravy na ústředním vytápění

Objekt:

13 - MaR - Šatny

Místo:

Datum: 9.5.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena CZK	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (DT5)						
1	K	AVS37.294	OVLÁDACÍ PANEL	ks	1,000			
2	K	AVS38.2918	PLASTOVÁ KRYTKA	ks	1,000			
3	K	AVS82.491	PROPOJOVACÍ KABEL	ks	1,000			
4	K	RVS46.530	EKVITERMNÍ REGULÁTOR ŘADY RVS..	ks	1,000			
5	K	SVS46.530	SADA SVOREK	ks	1,000			
6	K	OZW672.01	WEB SERVER PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ REGULÁTORŮ RVS.. PŘES INTERNET	ks	1,000			
7	K	Pol34	SOFTWAREOVÉ NASTAVENÍ A ZPROVOZNĚNÍ WEB SERVRU (DATOVÉ NAPOJENÍ U ROZVADĚČE DT5 ZAJISTÍ ŠKOLA)	ks	1,000			
D	D2	PERIFERIE						
8	K	QAC34/101	SNÍMAČ TEPLoty VENKOVNÍ - TES1	ks	1,000			
9	K	QAD36/101	SNÍMAČ TEPLoty PŘÍLOŽNÝ - TV1	ks	1,000			
10	K	SAX31.00	SERVOPOHON 3-BODOVÉ ŘÍZENÍ, 120 s, NAPÁJENÍ 230V AC, 800N - SRVT1	ks	1,000			
11	K	MAVE PS-2	SNÍMAČ ZAPLAVENÍ - SHL1	ks	1,000			
D	D3	ROZVADĚČ DT5						
12	K	BMAX16	ROZVODNICE 500x362x160, 16 MODUL.	ks	1,000			
13	K	Pol3	VÝVODKA PG16 S MATICÍ	ks	8,000			
14	K	A40/1	MODUL. VYPÍNAČ 40A 1PÓL.	ks	1,000			
15	K	C10/1	JISTIČ 10A 1POL.	ks	1,000			
16	K	Pol4	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	C6/1	JISTIČ 6A 1POL.	ks	1,000			
18	K	MAVE 2-S1 DIN	VYHODNOCOVAČÍ RELÉ	ks	1,000			
19	K	PT570730	MINIATURNÍ RELÉ PT, CÍVKA 230V AC	ks	1,000			
20	K	YPT78704	PATICE, 4 PÓL.,6A	ks	1,000			
21	K	MM216847	OVLÁDAČ 3-POLOHOVY, S ARETACÍ, PROSVĚTLENÝ ZELENÝ I-0-II, OTOČNÝ	ks	1,000			
22	K	MM216374	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE	ks	1,000			
23	K	MM216565	LED 85-264V AC ZELENÁ	ks	1,000			
24	K	MM216376	ZAPÍNACÍ KONTAKT	ks	2,000			
25	K	CBD 4	SVORKA ŘADOVÁ 0,5 - 4	ks	5,000			
26	K	SFR.4	POJISTKOVÁ SVORKA	ks	2,000			
27	K	Pol5	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000			
28	K	Pol6	MONTÁŽ ROZVADĚČE	h	8,000			
D D4 STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ (zajištění silového napojení rozvaděče DT5)								
29	K	C16/1	JISTIČ 16A 1POL.	ks	1,000			
30	K	Pol7	POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000			
31	K	Pol8	MONTÁŽ ROZVADĚČE	h.	4,000			
D D5 MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS								
32	K	Pol9	kabel PRAFlaDur 3x2,5	m	30,000			
33	K	Pol10	kabel CYKY 5x1.5	m	15,000			
34	K	Pol11	kabel CYKY 3x1.5	m	15,000			
35	K	Pol12	kabel JYTY 4x1	m	30,000			
36	K	Pol13	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	35,000			
37	K	Pol14	VODIČ CY6 ŽLUTOZEL.	m	30,000			
38	K	Pol15	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 40x40	m	20,000			
39	K	Pol16	LIŠTA VKLÁDACÍ PVC 20x20	m	40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	Pol17	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	20,000			
41	K	Pol18	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	sb.	1,000			
42	K	Pol19	MONTÁŽNÍ PRACE	h	16,000			
<p>D D6 Ostatní</p>								
43	K	Pol20	DOPRAVA	sb.	1,000			
44	K	Pol21	REVIZE	sb.	1,000			
45	K	Pol22	OŽIVENÍ A ZKUŠEBNÍ PROVOZ	h	2,000			
46	K	Pol23	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	h	2,000			
47	K	Pol24	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ SCHÉMATA + DSPS)	sb.	1,000			