

Příkazní smlouva

uzavřená v souladu s § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel **Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**
se sídlem: U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
IČO 751 37 011
DIČ CZ75137011
zástupce Mgr. Bc. Dana Havranová, MBA, ředitelka
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. účtu: 78-9364220267/0100

dále jako „příkazce“ a

Příkazník **Ing. Radovan Šmahel**
zapsán v živnostenském rejstříku Magistrátu města Pardubice
se sídlem 28 října 346, 530 03 Pardubice
IČO 18860354
DIČ CZ6109042093
zastoupený Ing. Radovan Šmahel
bankovní spojení MONETA Money Bank, a.s.
číslo účtu [REDAKOVANÉ]

dále jako „příkazník“; příkazce a příkazník společně také jako „smluvní strany“

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavírána s příkazníkem na základě výsledku výběrového řízení veřejné zakázky nazvané Zateplení VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1) – zajištění výkonu činnosti TDS a BOZP (dále jen „veřejná zakázka“).
2. Realizace smlouvy o dílo je závislá na přidělení finančních prostředků z dotačního programu a na poskytnutí finančních prostředků od zřizovatele objednatele. Předmět této smlouvy je součástí projektu: 5.1 a Zateplení VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1), č. projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009013 a projektu: 5.1 b Zateplení VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1), č. projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009014, které jsou předmětem žádosti o podporu z Operačního programu životního prostředí (dále také jen „projekty“).



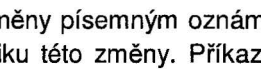
Tato smlouva nenabude účinnosti dříve, než:

- vydáním Rozhodnutí o poskytnutí dotace a
- poskytnutím finančních prostředků od zřizovatele a
- uveřejněním 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 a zároveň
- doručením příkazníkovi výzvy příkazce k plnění.

Příkazce vyzve příkazníka k plnění pouze v případě závazného schválení poskytnutí finančních prostředků na krytí celkové ceny díly, která není kryta z rozpočtu příkazce.

3. Nenabyde-li tato smlouva účinnosti dle odst. 2 do 24 měsíců od data jejího podpisu, bez dalšího zaniká. Příkazník je oprávněn požadovat po příkazci informace o skutečnostech podmiňujících nabytí účinnosti kdykoliv za trvání smlouvy. Příkazce poskytne informace dle věty předchozí bez zbytečného odkladu po doručení písemné žádosti příkazníka.

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Příkazce zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) zástupce příkazce ve věcech smluvních Mgr. Bc. Dana Havranová, MBA, ředitelka;
 - b) zástupce příkazce ve věcech technických František Bárta.
2. Příkazník zmocňuje následující osoby k jednání:
 - a) ve věcech technických: 
 - b) osoba vykonávající technický dozor stavebníka: 
 - c) koordinátor bezpečnosti a zdraví při práci 
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny. Příkazník je oprávněn změnit osoby dle odst. 2 písm. b) a c) pouze ve výjimečných případech. Důvody pro změnu výše uvedených osob je příkazník povinen doložit spolu s oznámením této změny bez zbytečného odkladu. Příkazce na základě oznámení příkazníka a za předpokladu, že jsou splněny všechny podmínky a doloženy všechny doklady v rozsahu odst. 6. vydá souhlas se změnou osoby.
4. Za výjimečný případ ve smyslu odst. 3 se považuje:
 - a. významná změna zdravotního stavu, smrt;
 - b. ukončení pracovního poměru, nebo obdobného vztahu;
 - c. ukončení poddodavatelského vztahu.
5. Za výjimečný případ ve smyslu odst. 3 se nepovažuje:
 - a. kapacitní důvody, které mohl příkazce předvídat již v době podání nabídky.
6. V případě změny je příkazník povinen prokázat, že nahrazující osoby splňují kvalifikaci minimálně v rozsahu, ve kterém ji splnily osoby nahrazené a k nahrazujícím osobám doložit vždy následující doklady:
 - a. doklady k prokázání profesní způsobilosti ve smyslu § 77 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále také jako „ZZVZ“) vztahující se k nahrazující osobě;
 - b. čestné prohlášení o pracovním poměru, nebo obdobném vztahu k příkazníkovi v případě, že je nahrazující osoba zaměstnancem příkazníka;
 - c. doklady dle § 83 ZZVZ v případě, že nahrazující osoba není zaměstnancem příkazníka.
7. Příkazce může souhlas vydat i v jiných, než výjimečných případech, za předpokladu, že budou doloženy všechny požadované doklady, avšak v takovém případě zaplatí příkazník příkazci smluvní pokutu ve výši 5 % z nabídkové ceny příkazníka.
8. Je-li zástupce příkazce ve věcech smluvních dle článku 2 odst. 1 písm. a) osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za příkazce dle právních předpisů, není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě ani tuto smlouvu ukončit.

Článek 3 Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka dodavatele (příkazníka) podaná dne 26. 6. 2019 v rámci výběrového řízení veřejné zakázky.
2. Předmět plnění je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
 - a) **Příloha č. 1 Projektová dokumentace s výkazem výměr**

Projektová dokumentace byla zpracována společností Energy Benefit Centre a.s., IČO 29029210, se sídlem Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 (dále také jako „projektová dokumentace“);
 - b) **Příloha č. 2 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace**

Vybraná vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace – není přílohou, žádná nebyla uveřejněna;
 - c) **Příloha č. 3 Správní rozhodnutí**

Stavební povolení č.j.: OVŽP-27591/2018-Po ze dne 8. 1. 2019.
3. Příkazník prohlašuje, že všechny technické a smluvní podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci výběrového řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do jeho nabídky.
4. Příkazník dále prohlašuje, že realizaci předmětu smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení zadavatelem.
5. Příkazník upozorní příkazce bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění příkazník předá příkazci bez zbytečného odkladu po provedení kontroly.

Článek 4 Předmět smlouvy

1. Příkazník se zavazuje jménem příkazce a na svou odpovědnost vykonávat a zajišťovat činnosti technického dozoru stavebníka (TDS) a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), dále také jako „zajišťovaná činnost“, na stavební akci: „Zateplení VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1)“ (dále jen „dílo“ či „stavba“), a to za podmínek dále v této smlouvě stanovených. Příkazce se zavazuje příkazníkovi výkon zajišťované činnosti umožnit a za její řádný výkon uhradit příkazníkovi odměnu.
2. Předmětem plnění této smlouvy je plnění zajišťované činnosti v průběhu provádění díla a při předání a převzetí díla. Předmět zajišťované činnosti je specifikován v článku 5.

Článek 5 Výkon technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP

1. Příkazník se při výkonu funkce technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP zavazuje provádět kontrolu prováděné stavby tak, aby byly dodržovány technické podmínky realizace stavby, aby byl dodržen rozpočet a termíny stavby, jakož i platné právní předpisy. V rámci technického dozoru stavby a koordinátora BOZP se příkazník zavazuje zajišťovat zejména následující činnosti:

Technický dozor stavebníka:

- a) seznámení se s projektovou dokumentací, se stavebním povolením, stanovisky, rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy;
- b) kontrola dodržování podmínek stavebního povolení a opatření státního stavebního dohledu po dobu realizace stavby;
- c) oznámení podle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči Archeologickému ústavu AV ČR Praha minimálně dva týdny před zahájením výkopových či jiných stavebních prací;
- d) kontrola procesů spojených s předáním a převzetím staveniště vybranému zhotoviteli stavby včetně administrativního záznamu veškerých takových procesů;
- e) organizování kontrolních dnů v průběhu provádění stavebních prací včetně vyhotovení zápisu, minimálně 1x za 7 dní, příkazník je povinen vyhotovit zápis nejpozději do 24 hodin od ukončení kontrolního dne;
- f) průběžný kontakt s investorem o postupu realizace stavebních prací, kontrola plnění smluvních podmínek zhotovitelem stavby;
- g) kontrola a ověřování kvality prováděných prací, dodržování projektové dokumentace, včetně jejích změn, zejména s ohledem na její soulad s požadavky příkazce, soulad se závaznými předpisy, soulad se smluvní dokumentací, ostatními podklady, pokyny a sděleními předanými příkazcem příkazníkovi;
- h) dodržování plánu kontrolních prohlídek na stavbě;
- i) kontrola a ověřování kvality dokončených prací a ověřování shody s ustanoveními smluvních dokumentů a platnými právními předpisy ČR, včetně platných českých norem;
- j) kontrola věcné a finanční správnosti a úplnosti fakturovaných položek a jejich soulad s rozpočtem stavby;
- k) sledování provádění předepsaných a dohodnutých zkoušek materiálů, konstrukcí a prací na stavbě, dohled nad dodržováním předepsaných postupů, platných právních předpisů ČR a kontrola provádění oprávněnými firmami a kontrola výsledků včetně zajištění dokladů, které prokazují kvalitu prováděných prací a dodávek (certifikáty, atesty, protokoly, apod.);
- l) soustavné sledování a kontrola vedení stavebního deníku, potvrzování správnosti zápisů ve stavebním deníku, vyjadřování se v něm k závažným skutečnostem;
- m) kontrola a ověřování měsíčního soupisu provedených prací a dodávek;
- n) kontrola procesů systematického doplňování dokumentace pro příkazce a zhotovitele, podle které se stavba realizuje;
- o) účast při projednávání a ověření správnosti všech dokladů a změn projektové dokumentace stavby;
- p) zajišťování změnových řízení, prověřování a posuzování změn z hlediska věcného a cenového ve spolupráci se zástupcem zadavatele, schvalování změnových listů zpracovaných zhotovitelem po vyjádření zadavatele, vedení agendy spojené s posuzováním změn, vydávání stanovisek k předložené změně a doporučení dalšího postupu zástupci zadavatele, které bude směřovat k odmítnutí změny nebo k jejímu schválení, evidence rozhodnutí zadavatele k předloženým změnám;
- q) povinnost informovat příkazce o všech okolnostech v souvislosti s výstavbou, které mohou mít vliv na harmonogram, kvalitu a cenu díla;

- r) kontrola těch částí dodávek a montáží materiálů, výrobků a technologických postupů, které budou v dalším postupu zakryté nebo se stanou nepřístupnými, zapsání výsledků kontroly do stavebního deníku, včetně zpracování fotografické či video dokumentace;
- s) kontrola řádného uskladnění materiálu, strojů, dílů konstrukcí na stavbě;
- t) spolupráce s projektantem zajišťujícím autorský dozor při realizaci stavby;
- u) spolupráce s projektantem projektové dokumentace a se zhotovitelem při provádění nebo navrhování opatření na odstranění případných závad projektové dokumentace;
- v) vedení podrobné dokumentace a archivace dokladů z kontroly a ověřování dokladů a procesů, včetně průběžného předávání kopií takových dokladů zástupci příkazce;
- w) zajištění fotodokumentace z průběhu realizace celého díla a její předání příkazci;
- x) spolupráce s pracovníky zhotovitele při provádění opatření na odvrácení nebo na omezení škod při ohrožení stavby živelnými událostmi;
- y) kontrola postupu prací podle časového plánu stavby, kontroluje ustanovení smluv a podmínek z nich vyplývajících a upozorňuje zhotovitele na nedodržení termínu, včetně přípravy podkladu pro uplatnění majetkových sankcí;
- z) koordinace procesů vedoucích k nápravě případných nedostatků v procesu realizace díla;
- aa) společně se zhotovitelem zajišťovat hlášení archeologických nálezů;
- bb) závěrečné kontroly dokončeného díla, příprava soupisu vad a nedodělků, včetně stanovení termínu a způsobu jejich odstraňování;
- cc) příprava podkladů pro předání a převzetí stavby nebo jejích částí a účast na jednání při předání a převzetí; sepsání protokolu o dokončení stavebních prací a sepsání protokolu o dokončení stavby dle smlouvy o dílo se zhotovitelem;
- dd) vypracování žádosti o kolaudaci stavby včetně uhrazení správních poplatků, zajištění (ve spolupráci se zhotovitelem) a kompletace podkladů a příloh a její podání na příslušný stavební úřad;
- ee) předávat neprodleně po ukončení akce podklady pro její závěrečné vyhodnocení odpovědným pracovníkem příkazce:
 - a. popis průběhu akce a její vyhodnocení,
 - b. kopie dokladu o možnosti užívat stavbu dle § 119 odst. 1 stavebního zákona,
 - c. kopie zápisu z převzetí prací, dodávky nebo služby,
 - d. případně další přílohy včetně jejich seznamu.
- ff) kontrola dokladů a ověření dokladů pro konečné vyúčtování stavebních prací, které doloží zhotovitel k předání a převzetí dokončené stavby;
- gg) kontrola veškerých dokladů, které doloží zhotovitel stavebnímu úřadu v rámci užívání stavby;
- hh) kontrola úplnosti dokumentace skutečného provedení stavby a dokladů pořízených během stavby k archivaci u příkazce;
- ii) příprava podkladů pro hodnocení stavby a čerpání finančních prostředků v souladu se smlouvou se zhotovitelem;
- jj) kontrola odstraňování vad a nedodělků zjištěných při kolaudačním řízení a vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí stavby v dohodnutých termínech;
- kk) účast na kolaudačním řízení, koordinace procesu;
- ll) zabezpečení činnosti a spolupráce s odpovědnými geodety; kontrola zajištění vkladu odsouhlaseného geometrického plánu zhotovitelem do katastru nemovitostí příslušného katastrálního úřadu (neřeší majetkoprávní vypořádání), v případě, že je relevantní;
- mm) kontrola vyklizení staveniště zhotovitelem a jeho uvedení do původního stavu.

Koordinátor BOZP na staveništi:

- i. přípravná jednání a vypracování „Plánu BOZP na stavbu“;

- ii. revize stávající projektové dokumentace (POV) z hlediska právních požadavků BOZP;
 - iii. zpracování přehledu právních předpisů vztahujících se ke stavbě;
 - iv. zpracování přehledu rizik, která se mohou při realizaci stavby vyskytnout;
 - v. vypracování a zaslání ohlášení zahájení výstavby na OIP;
 - vi. ověřit, že bylo prováděno vstupní školení dodavatelů na stavbu, tj. seznámení se s plánem BOZP na stavbu, seznámení s riziky a opatřeními k jejich eliminaci, s provozními směrnicemi BOZP a PO na stavbě, POV výstavby atd.;
 - vii. kontrola informovanosti u všech dotčených poddodavatelů stavby s Plánem BOZP na staveništi a o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla na staveništi během postupu prací, a o příslušných opatřeních k minimalizaci rizik;
 - viii. upozorňovat prokazatelným způsobem zhotovitele stavby na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na stavbě, vyžadovat zjednání nápravy a k tomu navrhopat přiměřená technická a organizační opatření;
 - ix. oznamovat investorovi stavby nedostatky v uplatňování požadavků na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví nebyla-li zhotovitelem stavby neprodleně přijata přiměřená opatření ke sjednání nápravy;
 - x. sledovat realizaci nápravných opatření a v případě neplnění prokazatelným způsobem vyžadovat na zhotoviteli jejich plnění. V případě opakování stejných nedostatků navrhnout uplatnění sankčních opatření na příslušný Inspektorát bezpečnosti práce;
 - xi. zpracovat, předat, upravovat a aktualizovat Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a působit na jeho dodržování a na to, aby zúčastnění zhotovitelé stavby realizovali potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví;
 - xii. zúčastňovat se kontrolních dní, stanovených jednání vedení stavby, projednávat součinnost zhotovitelů stavebních prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, vyhodnocovat vedení stavební dokumentace a dosažené výsledky;
 - xiii. vykonávat a koordinovat kontrolu dodržování zásad, pravidel a požadavků v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zajišťovaných zhotoviteli a vést o tom záznamy;
 - xiv. provádět kontrolu dokumentace systémů managementu BOZP související se stavební činností a postupem prací podle realizační dokumentace;
 - xv. provádět další činnosti stanovené prováděcími právními předpisy k zák. 309/2006 Sb.
2. Příkazník bude provádět svoji činnost každý den, z toho musí být fyzicky přítomen na staveništi minimálně dva pracovní dny v týdnu a dále v kontrolní dny a rozsah svojí činnosti zaznamená zápisem do stavebního deníku nebo do deníku TDS. Příkazník je vždy povinen zajistit přítomnost osoby uvedené v článku 2 odst. 2 písm. b) nebo c) místě provádění díla, tak aby zajistila výkon zajišťované činnosti ve výše uvedeném rozsahu náležitě a řádně dle své autorizace.
3. **Příkazník prohlašuje, že k zajišťování činností dle tohoto článku disponuje autorizací v oboru pozemní stavby dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů a osvědčením o odborné způsobilosti k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a odbornou způsobilost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy – osvědčením Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.**
4. Součástí zajišťované činnosti jsou i práce výslovně nespécifikované, které však jsou k řádnému provedení výkonu TDS a koordinátora BOZP nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšují sjednanou cenu.

5. Příkazník není oprávněn změnit osoby v článku 2 odst. 2 písm. b) a c) smlouvy bez předchozího písemného souhlasu příkazce. Příkazník je oprávněn navrhnout příkazci změnu takové osoby pouze v případě, že příkazníkem navrhovaná osoba dosahuje alespoň takových kvalifikačních předpokladů, jako dosahovala osoba uvedená. Příkazník je povinen příkazci předložit všechny doklady prokazující splnění kvalifikace uvedených osob v rozsahu dle zadávacích podmínek veřejné zakázky.

Článek 6 Doba plnění

1. Příkazník vykoná zajišťovanou činnost dle článku 4 v níže vymezeném v období:

Termín zahájení zajišťované činnosti:

Na výzvu příkazce. Příkazník započne s výkonem činnosti bezodkladně po doručení výzvy k plnění od příkazce

Termín ukončení zajišťované činnosti:

dnem předcházejícím dni, od kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

2. Příkazce je vždy oprávněn zahájení či běh doby plnění bez udání důvodu posunout na pozdější dobu či pozastavit. Náklady spojené s odložením či pozastavením doby plnění nesou smluvní strany samostatně.
3. V případě, že budou v průběhu závěrečné prohlídky stavby zjištěny vady včetně kolaudačních závad, popř. pokud při kolaudaci budou zjištěny vady bránící kolaudaci, končí činnost příkazníka dnem vydání příslušného kolaudačního souhlasu po odstranění těchto vad. O odstranění těchto vad bude sepsán zápis, z něhož bude patrné, kdy a jakým způsobem byly vady odstraněny.
4. Příkazník zajistí doklady nezbytné k užívání stavby ve smyslu § 119 odst. 1 stavebního zákona bezprostředně po dokončení příslušných stavebních prací.

Článek 7 Cena zajišťovaných činností a platební podmínky

1. Smluvní strany si za zajištění činností v rozsahu, způsobem a za podmínek dle této Smlouvy sjednaly maximální cenu ve výši:

a) Celková cena zajišťovaných činností dle této smlouvy

Cena celkem bez DPH:	264.000,-	Kč
DPH:	55.440,-	Kč
Cena celkem včetně DPH:	319.440,-	Kč

2. Cena dle odst. 1 je sjednávána jako maximální cena za naplnění účelu zajišťované činnosti dle této smlouvy a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení či zajištění této činnosti v plném věcném i časovém rozsahu. Cena dle odst. 1 je pevná a je stanovena jako nejvýše přípustná, a to bez ohledu na případné překročení předpokládané doby plnění příkazu nebo změnu rozsahu stavby v předvídatelném rozsahu, za který smluvní strany považují všechny změny, které příkazník může provést v souladu s § 222 ZZVZ. Rizika související s možnými změnami okolností plnění příkazu příkazce zohlednil v nabídkové ceně.
3. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění.

4. Cena dle odst. 1 bude hrazena na základě dílčích měsíčních faktur a na základě konečné faktury. **Dílčí faktury budou příkazníkem vystavovány po ukončení každého měsíce ke každému projektu samostatně, a to na částku odpovídající odvedeným pracím za fakturovaný měsíc, nejvýše však do dosažení částky 90 % ceny uvedené v odst. 1 a zaslány příkazci vždy nejpozději do 14. dne následujícího měsíce.** Jako den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění bude uveden poslední den kalendářního měsíce, v němž vznikl nárok na fakturovanou odměnu. Vystavené faktury musí být odsouhlaseny příkazcem. Konečnou fakturu na úhradu zbylé části ceny dle odst. 1 je příkazník oprávněn vystavit nejprve dne, od kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v účinném znění.
5. Dílčí faktury doručí příkazník příkazci vždy nejpozději do 14. dne následujícího kalendářního měsíce. Jako den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění bude uveden poslední den kalendářního měsíce, v němž vznikl nárok na fakturovanou odměnu. Vystavené faktury musí být odsouhlaseny příkazcem.
6. Pokud v průběhu výstavby díla dojde k pozastavení prací ve smyslu článku 8 odst. 8 této smlouvy, příkazník nebude oprávněn za dobu tohoto pozastavení vystavit dílčí měsíční fakturu.
7. V případě ukončení této smlouvy dle čl. 11 bude faktura za poslední měsíc či jeho poměrnou část vystavena do 14 dnů ode dne účinnosti ukončení této smlouvy. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je pak poslední den výkonu fakturovaných činností.
8. Faktura je splatná ve lhůtě **30 kalendářních dnů** ode dne jejího doručení příkazci. Úhradu vyfakturované částky se zavazuje příkazce provést na účet příkazníka a pod variabilním symbolem uvedenými na jednotlivé faktuře. Peněžitý závazek příkazce je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu příkazce.
9. Faktura - daňový doklad musí splňovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 sb., o účetnictví, v platném znění a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je příkazce oprávněn vrátit ji zpět příkazníkovi k doplnění, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti začíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.
10. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřeny číslem a názvem projektu příslušného k části rozpočtu, jehož jsou fakturované činnosti součástí a to v následujícím členění:
 - a. 5.1 a Zateplení VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1), č. projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009013 – stavební práce a související činnosti včetně prostředků povinné publicity uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (výkazu výměr – stavební část) v listu RYCHNOV 1 – SO-01-Vlastní budova, UT, VZD (vyjma položek listu UT, VZD č. 16 – 61 viz odst. 10 písm. b) tohoto článku), EL;
 - b. „5.1 b Zateplení VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1)“, č. projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009014 – stavební práce a související činnosti (část rekuperace) uvedené v příloze č. 1 této smlouvy (výkazu výměr – stavební část) v listu s názvem UT, VZD, položky č. 16 - 61.
11. Faktura bude vždy dále obsahovat alespoň:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. příkazníka i příkazce,
 - b) IČO a DIČ příkazníka i příkazce,
 - c) údaj o zápisu příkazníka v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,

- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má kupující provést úhradu.
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň a celkovou částku,
 - i) označení činnosti s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - j) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - k) konstantní a variabilní symbol,
 - l) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
12. Každý daňový doklad musí obsahovat pouze činnosti dle jednoho projektu dle odst. 10 tak, aby bylo možné konkrétní činnosti přiřadit ke konkrétnímu projektu dle článku 1 odst. 2 smlouvy a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Není možné, aby daňový doklad obsahoval činnosti spadající k více projektům dle článku 1 odst. 2 smlouvy.
13. Smluvní strany výslovně vylučují z úpravy jejich vzájemných vztahů založených touto smlouvou nebo vzniklých v souvislosti s plněním této smlouvy použití ustanovení § 2437 odst. 1 občanského zákoníku.
14. Příkazník dále prohlašuje, že na sebe bere nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 občanského zákoníku.

Článek 8 Povinnosti smluvních stran

1. Příkazník je povinen zajišťovanou činnost vykonávat s odbornou péčí, dle pokynů příkazce, v souladu se zájmy příkazce a při současném dodržování obecně závazných právních předpisů. Příkazník se dále zavazuje vykonávat svoji činnost tak, aby byla zajištěna příprava, realizace a dokončení stavby v plánovaných lhůtách a finančních objemech, přitom bude hájit ekonomické zájmy příkazce. Příkazník je povinen zajistit výkon zajišťované činnosti osobou s relevantní autorizací (viz čl. 2 odst. 2 a čl. 5 odst. 2 a odst. 5), zejména při kontrole a přebírání těch částí dodávek a prací, výrobků a technologických postupů, které budou v dalším postupu zakryté nebo se stanou nepřístupnými.
2. Příkazník je oprávněn vykonat zajišťovanou činnost prostřednictvím třetí osoby pouze s písemným souhlasem příkazce.
3. Příkazník se zavazuje, že bude každý měsíc úplně a pravdivě podávat příkazci písemnou zprávu o své činnosti a jejich výsledcích. Dále se zavazuje zachovat mlčenlivost o všech skutečnostech, které při zajišťování činností dle této smlouvy zjistí, pokud mu prolomení této povinnosti neukládá právní předpis.
4. Příkazník se zavazuje sdělit příkazci veškeré skutečnosti, které by mohly ovlivnit či změnit pokyny či zájmy příkazce, a to bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozvěděl. Příkazník je povinen zejména vyžádat si stanovisko příkazce k rozhodnutí o změně hmot, konstrukcí a prací oproti projektu, které mohou vyvolat změnu kvality, prodloužení doby výstavby, apod.
5. Příkazník neodpovídá za vady, které vznikly v důsledku použití nedostatečných nebo vadných podkladů převzatých od příkazce nebo na základě písemných pokynů příkazce.
6. Příkazník bude provádět svoji činnost každý den a rozsah svoji činnosti zaznamená zápisem do deníku pro TDS, případně do stavebního deníku. Příkazník bude vykonávat zajišťovanou činnost i o víkendech, dnech pracovního klidu nebo státních svátcích, budou-li v těchto dnech probíhat stavební práce.

Pokud příkazce zjistí v průběhu stavby, že příkazník neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy s ohledem na nedostatečnou personální kapacitu, je příkazce oprávněn požadovat navýšení personální kapacity a příkazník je povinen tuto personální kapacitu zajistit prostřednictvím svých zaměstnanců nebo poddodavatelů.

7. Příkazník je povinen zajistit účast příslušných odborných zaměstnanců příkazníka při realizaci jednotlivých stavebních souborů či prací, a to dle jejich odbornosti. Příkazník dále zajistí účast příslušných zaměstnanců na zkušebním provozu v rozsahu požadovaném příkazcem.
8. Příkazník se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu dle čl. 9 této smlouvy.
9. Příkazce je oprávněn pozastavit nebo omezit výkon plnění dle této smlouvy v případě, že podle smlouvy o dílo se zhotovitelem díla dojde na stavbě k přerušení prací a zajišťovaných činností nebude třeba, popřípadě jich bude třeba jen v omezeném rozsahu. Pozastavení plnění dle této smlouvy je vůči příkazníkovi účinné okamžikem doručení písemného oznámení příkazníkovi. O termínu znovuoživení prací a opětovnému zahájení zajišťovaných činností je příkazce povinen příkazníka písemně upozornit alespoň 3 kalendářní dny předem.
10. Příkazce se zavazuje poskytnout příkazníkovi potřebnou součinnost nutnou k řádnému plnění povinností příkazníka dle této smlouvy. Za tímto účelem se příkazce zavazuje poskytnout příkazníkovi potřebné doklady a konzultace na základě písemné výzvy příkazníka za předpokladu, že takovýchto dokladů či konzultací bude třeba. Příkazce je povinen vystavit příkazníkovi písemnou plnou moc pro každé právní jednání, které bude muset v souladu s čl. 5 této smlouvy jménem příkazce učinit.
11. Příkazce se zavazuje předat příkazníkovi následující doklady o realizaci díla:
 - a) smluvní podmínky na zhotovení díla včetně zadávací dokumentace (smlouva o dílo a projektovou dokumentaci);
 - b) cenovou nabídku vybraného zhotovitele;
 - c) související doklady, tj. zejména stavební povolení, územní rozhodnutí a podobně.
12. Doklady dle předchozího odstavce se příkazce zavazuje příkazníkovi předat bez zbytečného odkladu, kdy je bude mít sám k dispozici.
13. Příkazník je při plnění této smlouvy povinen dodržovat všechny relevantní právní předpisy, vztahující se k předmětu plnění, a to včetně předpisů BOZP, včetně dodržování zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
14. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv spory vyplývající z této smlouvy budou řešit nejprve smírně. Za tím účelem se zejména zavazují podávat si bezodkladně jakákoliv vysvětlení nejasností a v případě potřeby se setkat za účelem smírného urovnání sporu

Použití poddodavatelů

15. Příkazník může pověřit provedením části plnění třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění plnění poddodavatelem příkazník odpovídá příkazci, jako by tuto část plnění prováděl sám.
16. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede příkazník pouze s předchozím souhlasem příkazce. Souhlas se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou. Poddodavatele, kterým příkazník prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je příkazník oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele příkazce nevydá do doby, než příkazník předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.

Součinnost s ostatními dodavateli

17. Příkazník je povinen poskytnout maximální možnou součinnost všem dalším dodavatelům příkazce, jejichž plnění je součástí realizace projektu.

18. Neodůvodněné či svévolné neposkytnutí součinnosti je podstatným porušením smluvních povinností.

Článek 9 Pojištění příkazníka

1. Příkazník je povinen sjednat s účinností od počátku plnění pojištění proti všem škodám, které by mohl způsobit svojí činností na stavbě, a to až do výše **alespoň 5.000.000 Kč** na jednu pojistnou událost. Toto pojištění je příkazník povinen udržovat v platnosti po celou dobu realizace díla a po dobu stanovenou v článku 8 odst. 8 a je povinen řádně a včas platit pojistné. Příkazník je povinen do 15 dnů od doručení výzvy k plnění předložit příkazci kopii pojistné smlouvy a potvrzení pojišťovny ne starší jednoho měsíce, že uvedená pojistná smlouva je v platnosti a splatné pojistné je uhrazeno.

Článek 10 Sankce za porušení smluvních povinností

1. Poruší-li příkazník povinnost stanovenou v článku 9 této smlouvy, je povinen zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s udržováním pojistného v platnosti nebo předložením kopie pojistné smlouvy a potvrzení pojišťovny.
2. Poruší-li příkazník závazek stanovený v článku 5 odst. 3 této smlouvy, je povinen zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
3. Poruší-li příkazník závazek stanovený v článku 5 odst. 5 této smlouvy, je povinen zaplatit příkazci smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč.
4. Pro případ, že příkazník v souladu s touto smlouvou nezabezpečí svolávání, účast a provedení zápisu z kontrolních dnů stavby stanoveným způsobem či se sjednanou četností, sjednává se smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.
5. Pro případ porušení povinnosti příkazníka dle čl. 8 odst. 6 a odst. 7 sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5 000 za každý případ nepřítomnosti příslušné osoby v době, kdy přítomna být měla, a to i za každou nepřítomnou osobu zvlášť. Pokud k uvedenému porušení povinností příkazníka dojde opakovaně (nejméně 3x), je příkazce oprávněn od smlouvy odstoupit.
6. Pro případ prodlení se splněním povinnosti příkazce uhradit řádně vystavenou fakturu, má příkazník právo na úrok z prodlení v zákonné výši.
7. V případě, že příkazce nedodrží termín plnění dohodnutý na kontrolním dni stavby, je objednatel oprávněn uplatnit vůči příkazci smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
8. Za každé dílčí pochybení příkazníka při kontrole věcné a finanční správnosti a úplnosti fakturovaných položek a jejich soulad s rozpočtem stavby (tzn. za každou chybně zkontrolovanou položku kontrolovaného soupisu) sjednává se smluvní pokuta ve výši 10 000 Kč.
9. Za každé jednotlivé porušení kterékoliv povinnosti technického dozoru stavebníka uvedené v článku 5 odst. 1 písm. a) až mm) této smlouvy, není-li sankcionovatelné podle některého z předchozích odstavců tohoto článku, je příkazník povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3000,- Kč.
10. Za každé jednotlivé porušení kterékoliv povinnosti koordinátora BOZP uvedené v článku 5 odst. 1 bodech i) až xv) této smlouvy, není-li sankcionovatelné podle některého z předchozích odstavců tohoto článku, je příkazník povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3000,- Kč.
11. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo poškozené smluvní strany požadovat náhradu škody a to škody v plném rozsahu.

12. Smluvní pokuty jsou splatné na základě písemné výzvy druhé smluvní strany zaslané formou doporučeného dopisu, a to do 14 dní od doručení výzvy povinné smluvní straně.

Článek 11 Ukončení smlouvy

1. Příkazce je oprávněn smlouvu kdykoli částečně nebo v celém rozsahu vypovědět, a to i bez udání důvodu. Právní účinky výpovědi nastávají ke konci kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď odeslána příkazníkovi.
2. Příkazník je oprávněn smlouvu kdykoli vypovědět, a to i bez udání důvodu. Právní účinky jeho výpovědi nastávají ke konci čtvrtého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena příkazci.
3. Jakákoliv smluvní strana je oprávněna od této smlouvy odstoupit, pokud druhá smluvní strana porušuje tuto smlouvu a nezjedná nápravu ani ve lhůtě dvou týdnů ode dne, kdy byla vyzvána ke zjednaní nápravy. Na základě takovéto výzvy je ta která smluvní strana povinna nápravu zjednat.
4. Právní účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčeny nárok na zaplacení smluvní pokuty podle této smlouvy ani nárok na náhradu škody, vzniklé před odstoupením.
5. Příkazce je také oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, uvedeném výše v čl. 10 bodu 6, a to i bez výzvy ke zjednaní nápravy.
6. Pro případ odstoupení od této smlouvy příkazcem v důsledku porušení smluvní povinnosti příkazníka, se smluvní strany dohodly vypořádat tak, že příkazník navzájem poskytnutá plnění do doby odstoupení nevrací. Příkazník však bude povinen příkazci zaplatit vzhledem k nedokončenému plnění smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny vč. DPH, která již byla příkazcem za zajištění činností uhrazena, a to do 30 dnů od doručení oznámení o odstoupení příkazníkovi.

Článek 12 Ostatní ujednání

1. Příkazník odpovídá za škody, které způsobí příkazci nebo třetí osobě porušením povinností při plnění závazků dle této smlouvy, a to jak škody způsobené přímo příkazníkem tak i škody způsobené dalšími osobami, které plnily závazky dle této smlouvy na místo příkazníka.
2. V případě škody, která vznikla v důsledku porušení povinností zhotovitele díla, kdy příkazník měl vzniku této škody dle této smlouvy zabránit či příkazce na porušení povinností ze strany zhotovitele díla upozornit, ručí příkazník za uhrazení takto vzniklé škody zhotovitelem v plné výši. Tímto ujednáním není dotčeno ujednání o náhradě škody; tedy pokud porušení povinností příkazníka zakládá povinnost k náhradě škody případně i vedle odpovědnosti zhotovitele díla, má tato odpovědnost přednost před ručením, které nastupuje jen v tom rozsahu, ve kterém není dána přímá odpovědnost příkazníka za vzniklou škodu nebo tato odpovědnost není v rozsahu celé vzniklé škody.
3. Příkazník neodpovídá za vady, které vznikly v důsledku špatných podkladů poskytnutých příkazce ani za vady, jímž nebylo možno, ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze od příkazníka spravedlivě požadovat, zabránit.
4. Příkazník odpovídá za škodu na věcech převzatých od příkazce k výkonu své činnosti a na věcech převzatých při jejím výkonu od třetích osob, ledaže tuto škodu nemohl odvrátit ani při vynaložení odborné péče.
5. Příkazce umožní zaměstnancům příkazníka bez omezení vstup na místo stavby.

6. Příkazník si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly realizované při kontrole projektu a tuto součinnost v případě, že k tomu bude ze strany příkazce vyzván, poskytnoute.
7. Příkazník je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací smlouvy a jejím financováním způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění, včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce; závazná je lhůta, která je delší.
8. Příkazník je povinen minimálně do konce roku 2029 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu příkazci, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
9. Příkazník bere na vědomí, že tato smlouva, včetně všech jejích příloh a případných dodatků, bude uveřejněna na profilu zadavatele příkazce a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění dle této smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem příkazci písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
10. Příkazník prohlašuje, že tato smlouva, její přílohy či případné dodatky neobsahují informace, jejichž uveřejněním by došlo k porušení obchodního tajemství, ochrany osobních údajů apod. ve smyslu obecně závazných právních předpisů.

Článek 13 Závěrečná ustanovení

1. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
4. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž příkazce obdrží po třech vyhotoveních a příkazník jedno vyhotovení.
5. Veškeré změny této smlouvy musí být provedeny v písemné formě.
6. Není-li ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném a účinném znění.

Za příkazce v Rychnově nad Kněžnou dne 6.8.2019



Mgr. Bc. Dana Havranová, MBA
ředitelka

Vyšší odborná škola
a střední průmyslová škola
Rychnov nad Kněžnou
Stadionu 1166 516 01 Rychnov nad Kněžnou
IČ: 25127911 e-mail: skola@vcsk.cz

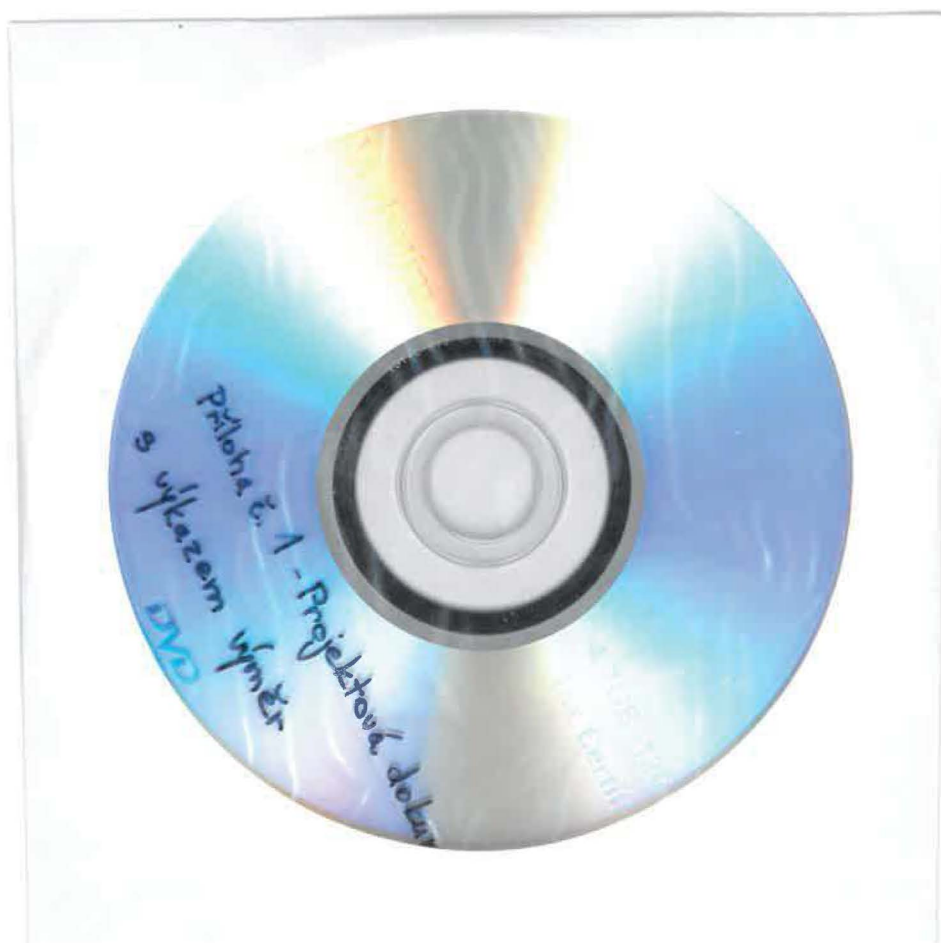
Za příkazníka v Pardubicích dne 12.7.2019



Ing. Radovan Šmahel

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace s výkazem výměr

Z důvodu velikosti přílohy č. 1 ji připojujeme na přiloženém DVD.



REKAPITULACE STAVBY

Kód: RYCHNOV
Stavba: Zateplení VOŠ a SPŠ

KSO:
Místo: Rychnov n/K U Stadionu 1166

CC-CZ:
Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel:
VOŠ a SPŠ Rychnov n/K

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Energy Benefit Centre

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RYCHNOV

Stavba: Zateplení VOŠ a SPŠ

Místo: Rychnov n/K U Stadionu 1166

Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel: VOŠ a SPŠ Rychnov n/K

Projektant: Energy Benefit Centre

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
RYCHNOV 1	SO-01-Vlastní budova	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení VOŠ a SPŠ

Objekt:

RYCHNOV 1 - SO-01-Vlastní budova

KSO:

Místo: Rychnov n/K U Stadionu 1166

Zadavatel:

VOŠ a SPŠ Rychnov n/K

Uchazeč:

Projektant:

Energy Benefit Centre

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 8. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení VOŠ a SPŠ

Objekt:

RYCHNOV 1 - SO-01-Vlastní budova

Místo:

Rychnov n/K U Stadionu 1166

Datum:

10. 8. 2018

Zadavatel:

VOŠ a SPŠ Rychnov n/K

Projektant:

Energy Benefit Centre

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

0,00

731 - Ústřední vytápění

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	0,00
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení VOŠ a SPŠ

Objekt:

RYCHNOV 1 - SO-01-Vlastní budova

Místo: Rychnov n/K U Stadionu 1166

Datum: 10. 8. 2018

Zadavatel: VOŠ a SPŠ Rychnov n/K

Projektant: Energy Benefit Centre

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	68,428		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba F05b" 3,47*19,72		68,428			
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	76,926		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba F05b" 19,72*3,47		68,428			
	VV		"skladba F06b" 6,07*1,4		8,498			
	VV		Součet		76,926			
3	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	8,498		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba F06b" 6,07*1,4		8,498			
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	29,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S04a" 1,7+1,28+2,4+4,8		10,180			
	VV		"skladba F05b" 19,72		19,720			
	VV		Součet		29,900			
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	70,704		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(13,04+4,71+3,08+0,78+1,4+7,33+6,26+5,06+7,44)*0,8*1,8		70,704			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	70,704		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
8	M	59321071	překlad železobetonový RZP 149x14x14 cm	kus	10,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,0*1,01		10,100			
9	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 4200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
10	M	59321213	překlad železobetonový RZP vylehčený 239x14x14 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	341,580		0,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	19,720		0,00	CS ÚRS 2018 01
13	M	59228413	palisáda tyčová půlkulatá betonová přírodní 17,5X20X80 cm	kus	103,530		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		19,72*5*1,05		103,530			
14	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	2,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	19,350		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,15*3,0*3		19,350			
D 4 Vodorovné konstrukce								0,00
16	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		160,0*0,1*2		32,000			
17	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	32,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	417388111	Ztužující věnec keramických stropů tl 19 cm pro vnější zdi š 36,5 cm	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								0,00
19	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	126,780		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		97,8		97,800			
	VV		"skladba C01" 3,0*1,26+12,0*2,1		28,980			
	VV		Součet		126,780			
20	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,700		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		19,35*2		38,700			
21	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	28,980		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba C01" 28,98		28,980			
22	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	29,560		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		28,98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		29,560			
23	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	28,980		0,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	1 707,900		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		853,95*2		1 707,900			
25	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	1 793,295		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1707,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1 793,295			
26	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
27	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	6,854		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,0*0,14*1,02		6,854			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	922,494		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1303,94-356,638-0,9*2,02*2-0,89*1,3-2,46*1,99-2,4*3,15*2		922,494			
29	M	28375953	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 180mm	m2	940,944		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		922,494*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		940,944			
30	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	207,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,2*2+1,1*2+1,2*90+1,05*22+2,4*4+2,1*6+1,5*3+1,3+1,2		164,900			
	VV		0,84*6+0,9*13+0,56+0,9*9+0,84+0,84*16+0,84*4		43,040			
	VV		Součet		207,940			
31	M	28376365	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 40mm	m2	34,310		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		207,94*1,1*0,15		34,310			
32	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	97,920		0,00	CS ÚRS 2018 01
33	M	59051655	lišta soklová Al s okapničkou základací U 18cm 0,95/200cm	m	102,816		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		97,92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		102,816			
34	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	943,870		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		853,95+11,24*8		943,870			
35	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	991,064		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		943,87*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		991,064			
36	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1 303,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
37	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	176,256		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S04b" 176,256		176,256			
38	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S003b" 48,0		48,000			
39	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	922,494		0,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	46,125		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"ostění" 922,494*0,05		46,125			
41	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 303,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,637		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba F06b" 6,07*1,4*0,075		0,637			
43	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,041		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,7*0,15*0,1		0,041			
44	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	1,923		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		19,225*0,1		1,923			
45	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	6,567		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		65,668*0,1		6,567			
46	K	635111232	Násyp pod podlahy z drobného kameniva 0-4 se zhutněním	m3	1,275		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		6,07*1,4*0,15		1,275	
47	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,961		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		19,225*0,05		0,961	
48	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	3,283		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		65,668*0,05		3,283	
49	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	19,225		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		0,5*(4,57+4,43+1,8+4,43+3,54+10,6+4,42+4,66)		19,225	
50	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	65,668		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		"skladba F05b" 19,72*3,33		65,668	
51	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	38,450		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		19,225*2		38,450	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
52	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 554,731		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		(1303,94+48,0)*1,15		1 554,731	
53	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	69 962,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		1554,731*45		69 962,895	
54	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 554,731		0,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 554,731		0,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	69 962,895		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		1554,731*45		69 962,895	
57	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 554,731		0,00	CS ÚRS 2018 01
58	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	126,780		0,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,075		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		"1PP" 2,7*2,25		6,075	
60	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	0,340		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		"atika" 1,7*0,1*2		0,340	
61	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	88,128		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		"skladba S4b" (4,69+13,02+7,42+5,04+6,24+7,29+3,86+1,4)*1,8		88,128	
62	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	5,171		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		1,85*1,075*2,6		5,171	
63	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	3,799		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		"1NP" 2,62*1,45		3,799	
64	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	10,410		0,00	CS ÚRS 2018 01
			VV		"skladba F04b" 0,5*(10,6+5,42+4,8)		10,410	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	341,580		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,4*(2,46+1,99*2)+0,4*(2,4+3,15*2)*2+0,4*(0,9+2,02*2)*2		13,488			
	VV		0,4*(0,89+1,3*2)+0,4*(1,2+2,4*2)*2+0,4*(1,1+2,4*2)*2		10,916			
	VV		0,4*(1,2+2,1*2)*90+0,4*(1,05+2,1*2)*22+0,4*(2,4+1,5*2)*4		249,240			
	VV		0,4*(2,1+1,5*2)*6+0,4*(1,5+1,48*2)*3+0,4*(1,3+1,45*2)*2		20,952			
	VV		0,4*(1,2+1,5*2)+0,4*(0,84+1,03*2)*6+0,4*(0,9+0,9*2)*13		22,680			
	VV		0,4*(0,56+0,86*2)+0,4*(0,9+0,6*2)*9+0,4*(0,84+0,57*2)		9,264			
	VV		0,4*(0,84+0,54*2)*16+0,4*(0,84+0,44*2)*4		15,040			
	VV		Součet		341,580			
66	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	341,580		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		341,58		341,580			
67	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	15,872		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP" 0,9*0,9+0,56*0,86+0,9*0,6*6		4,532			
	VV		"2NP" 0,9*0,6*3+0,9*0,9*2		3,240			
	VV		"3NP" 0,9*0,9*10		8,100			
	VV		Součet		15,872			
68	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	5,570		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP" 1,3*1,45*2+1,2*1,5		5,570			
69	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	326,310		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP" 2,4*1,2*2+2,4*1,1*2+2,1*1,2*18+2,4*1,5*4+2,1*1,5*6		89,700			
	VV		1,5*1,48*3		6,660			
	VV		"2NP" 1,2*2,1*36+1,05*2,1*10		112,770			
	VV		"3NP" 1,2*2,1*36+1,05*2,1*12		117,180			
	VV		Součet		326,310			
70	K	968072354	Vybourání kovových ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	14,406		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1PP" 0,84*1,03*6+0,84*0,57+0,84*0,54*16+0,84*0,44*4		14,406			
71	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,793		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,9*2,02*2+0,89*1,3		4,793			
72	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	15,120		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4*3,15*2		15,120			
73	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,780		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,3*0,5*4*0,3		0,780			
75	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,6*1,0		2,600			
76	K	976085211	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	126,780		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba C02" 6,0*6,3+60,0		97,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba C01" 3,0*1,26+12,0*2,1		28,980			
	VV		Součet		126,780			
78	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	1 303,940		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pohled severozápadní" 7,05*11,24+(17,72+11,38)*11,24		406,326			
	VV		12,9*3,34		43,086			
	VV		"pohled severovýchodní" 15,95*11,24+4,57*2,6+3,77*3,64		204,883			
	VV		"pohled jihovýchodní" 39,75*11,24+8,625*3,32		475,425			
	VV		"pohled jihozápadní" 15,5*11,24		174,220			
	VV		Součet		1 303,940			
79	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	7,035		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,85*2,1+0,5*2,1*3		7,035			
80	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"odhad-bude fakturováno dle skutečnosti" 120,0*0,4		48,000			
D 997			Přesun sutě				0,00	
81	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	218,686		0,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	218,686		0,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 398,798		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		155,422*9		1 398,798			
84	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	155,422		0,00	CS ÚRS 2018 01
D 998			Přesun hmot				0,00	
85	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	133,966		0,00	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
86	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	193,882		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S04b" 176,256*1,1		193,882			
87	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,068		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		193,882*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,068			
88	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	176,256		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S04b" 88,128*2		176,256			
89	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	193,882		0,00	CS ÚRS 2018 01
90	M	62852015	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	232,658		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		193,882*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		232,658			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	711491177	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě nerezovou lištou vč. dodávky	m	97,920		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		97,92		97,920			
92	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	193,882		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		176,256*1,1		193,882			
93	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	203,576		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		193,882*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		203,576			
94	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	193,882		0,00	CS ÚRS 2018 01
95	M	28323024	folie drenážní nopová v 8mm tl 0,4mm š 0,5m	m2	232,658		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		193,882*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		232,658			
96	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
D 712 Povlakové krytiny								0,00
97	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	782,794		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema R01b,R02,R03,R04,R5a,R05b"					
	VV		40,16*14,5+4,53*4,3+13,175*6,435+7,72*2,055+12,14*3,84		749,062			
	VV		4,58*0,825+15,4*1,945		33,732			
	VV		Součet		782,794			
98	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,235		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		782,794*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,235			
99	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	782,794		0,00	CS ÚRS 2018 01
100	M	62836110	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	900,213		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		782,794*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		900,213			
101	K	712363601	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole,budova v do 18m	m2	1 723,334		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1532,936*1,1+4,58*0,825*1,1+15,4*1,945*1,1		1 723,334			
102	M	28322041	folie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	1 981,834		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1723,334*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 981,834			
103	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 719,962		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1686,23		1 686,230			
	VV		"skladba S5a,S05b" 15,4*1,945+4,58*0,825		33,732			
	VV		Součet		1 719,962			
104	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	1 977,956		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1719,962*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 977,956			
105	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přípevnění izolace kotvicími terči vč. dodávky	kus	8 616,670		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1723,334*5		8 616,670			
106	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné					0,00
107	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	97,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"skladba C02" 97,8			97,800			
108	M	63141426	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 200mm	m2	99,756		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		97,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			99,756			
109	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	176,256		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"skladba S04b" 176,256			176,256			
110	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch m3	m3	25,169		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		176,256*1,02*0,14			25,169			
111	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 532,936		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"skladba R01a,R01b,R03,R04" 40,16*14,5*2+7,51*2,0*2*2			1 224,720			
VV		8,775*0,78*2+13,175*6,435*2+7,72*2,055*2+12,14*3,84*2			308,216			
VV		Součet			1 532,936			
112	M	28375960	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 140mm	m2	1 563,595		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		1532,936*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			1 563,595			
113	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,779		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"skladba S05a" 4,58*0,825			3,779			
114	M	28375961	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl.150mm	m2	3,855		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		3,779*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			3,855			
115	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,953		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"skladba S05b" 15,4*1,945			29,953			
116	M	28375963	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 200mm	m2	30,552		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		29,953*1,02 "Přepočtené koeficientem množství			30,552			
117	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					0,00
118	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
120	K	721233212	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok DN 110	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"schema X/07,X/08" 11			11,000			
121	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV		"schema X/01" 3			3,000			
122	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					0,00
123	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
124	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
125	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
D 731			Ústřední vytápění					0,00
126	K	731001	ÚT-strojovny,rozvody potrubí,armatury,VZD,HZS	kpl	1,000	0,00	0,00	
D 762			Konstrukce tesařské					0,00
127	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	124,720		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba R03" 89,6		89,600			
	VV		"skladba R04" 11,2*2,1+5,8*2,0		35,120			
	VV		Součet		124,720			
D 763			Konstrukce suché výstavby					0,00
128	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	97,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
129	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	97,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
130	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	97,800		0,00	CS ÚRS 2018 01
131	M	28329336	<i>fólie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 160 g/m2 (1,5 x 50 m)</i>	m2	107,580		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		97,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		107,580			
132	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	193,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"pro VZD" 70,0+33,0+30,0+60,0		193,000			
133	K	763164551	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xA 12,5	m2	119,380		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,1*22,0+8,0*1,15+18,0*1,6+4,0*1,5+1,15*8,4+29,6*1,2+4,0*1,5		119,380			
134	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské					0,00
135	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	171,165		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba R03" 12,8*7,0+8,0*2,1		106,400			
	VV		"skladba R04" 35,12		35,120			
	VV		"skladba R05" 15,4*1,925		29,645			
	VV		Součet		171,165			
136	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	170,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		160,0+10,5		170,500			
137	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	67,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		62,0+5,1		67,100			
138	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	170,500		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	200,600		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4+2,2+2,4*45+2,1*11+1,5*4+2,1*6+1,5*3+2,6+1,2+0,9*13		174,300			
	VV		0,56+0,9*9+0,84+0,84*16+0,84*4		26,300			
	VV		Součet		200,600			
140	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	95,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,1+90,0		95,100			
141	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
142	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
143	K	764011622	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 120 mm	m	377,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema K14,K15" 132,0+245,0		377,000			
144	K	764111471	Krytina železobetonových desek z Pz plechu	m2	1,447		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema K10,K12" 1,55*0,5+0,56*1,2		1,447			
145	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 260mm	m	170,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema K13,K18" 10,5+160,0		170,500			
146	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 260mm	m	67,100		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema K17,K19" 62,0+5,1		67,100			
147	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	170,500		0,00	CS ÚRS 2018 01
148	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 260mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema K09" 1,0*26		26,000			
149	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 300mm	m	199,850		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema K01-K08" 2,75+2,5*50+2,3+2,2*17+1,6*3+1,3*3		176,150			
	VV		1,0*23+0,7		23,700			
	VV		Součet		199,850			
150	K	764311613	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 100mm	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema K16" 90,0		90,000			
151	K	764311618	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 220mm	m	5,100		0,00	
	VV		"schema K20" 5,1		5,100			
152	K	764311617	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	1,760		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema K11" 1,76		1,760			
153	K	764316643	Větrací komínek izolovaný s průchodkou na skládané krytině z taškových tabulí s povrchovou úpravou D 110mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema X/09,X/10" 9		9,000			
154	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema K21" 61,0		61,000			
155	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema K22,K23" 17,0		17,000			
157	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
158	K	766001	D+M okna plastová zasklená izolačním trojsklem vč. kování ,bílá	m2	356,638		0,00	
	VV		"schema W1-W16" 1,2*2,4+1,1*2,4+1,2*2,1*90+1,05*2,1*22+2,4*1,5*4+2,1*1,5*6		314,130			
	VV		1,5*1,48*3+1,3*1,45*2+1,2*1,5+0,84*1,03*6+0,9*0,9*13+0,56*0,86+0,9*0,6*9+0,84*0,57		33,772			
	VV		0,84*0,54*16+0,84*0,44*4		8,736			
	VV		Součet		356,638			
159	K	766002	D+M dveře vchodové 1kř. plastové vč. kování s dvojsklem bezpečnostním z 1/2 vel. 900/2020mm	ks	2,000		0,00	
	VV		"schema D03" 2		2,000			
160	K	766003	D+M dveře venkovní 1kř. plastové vč. kování plné 890/1300mm bílé	ks	1,000		0,00	
	VV		"schema D04" 1		1,000			
161	K	766004	D+M střešní plastový výlez na střechu s kopulovitým třívrstevným zasklením vč. kování a manžet 900/900mm	ks	1,000		0,00	
	VV		"schema W17" 1		1,000			
162	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
163	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	132,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
164	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
165	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
166	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	72,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
167	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	64,360		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,1*11+2,1*6+1,5*3+2,6+1,2+0,9*13+0,56+0,9*9		64,360			
168	M	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	122,200		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,4+2,2+2,4*45+2,4*4		122,200			
169	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
170	K	767001	D+M sekční garážová vrata lamelová 2460/1990mm do ocelové zárubně zinkováno vč. kování s elektr. ovládaním	ks	1,000		0,00	
	VV		"schema D01" 1		1,000			
171	K	767002	D+M dveře vchodové 2kř. hliníkové s rámovou zárubní vč. kování zasklení dvojsklem bezpečnostním čirým 2400/3150mm	ks	2,000		0,00	
	VV		"schema D02" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	767003	D+M vnější čistící rohož žárově zinkováno 400/600mm	ks	3,000		0,00	
	VV		"schema Z01" 3		3,000			
173	K	767004	D+M revizní dvířka do zatepl. systému pozink povrch lakování vč. kování 600/700mm	ks	1,000		0,00	
	VV		"schema Z02" 1		1,000			
174	K	767005	D+M bezpečnostní kotvící lanový systém vč. kotvících bodů z nerezové oceli	bm	105,000		0,00	
	VV		"schema Z03,Z04" 105,0		105,000			
175	K	767006	D+M stožárová trojnožka žárově zinkovaná vč. betonových dlaždic výška 2000mm	ks	2,000		0,00	
	VV		"schema Z05" 2		2,000			
176	K	767007	D+M schodišťové madlo hliníkové DN 50/2,5mm vč. kotvení	bm	1,760		0,00	
	VV		"schema Z06" 0,3+1,46		1,760			
177	K	767008	D+M žebřík požární z trubek s ochranným košem žárově zinkováno	kg	308,000		0,00	
	VV		"schema Z07" 308,0		308,000			
178	K	767009	D+M plastová větrací mřížka bílá 250/400mm	ks	2,000		0,00	
	VV		"schema X/02" 2		2,000			
179	K	767010	dtto,avšak 300/300mm	ks	3,000		0,00	
	VV		"schema X/03" 3		3,000			
180	K	767011	dtto,avšak 200/200mm	ks	1,000		0,00	
	VV		"schema X/04" 1		1,000			
181	K	767012	D+M venkovní žaluzie z hliníkových lamel vč. podomítkové schránky s elektr. ovládaním	m2	245,610		0,00	
	VV		"schema W03-W06" 2,4*2,1*35+2,1*2,1*11+2,4*1,5*4		239,310			
	VV		2,1*1,5*2		6,300			
	VV		Součet		245,610			
182	K	767013	D+M vnitřní žaluzie ručně ovládané lamelové plastové s vodícími lanky	m2	58,800		0,00	
	VV		"schema W03,W07,W08" 1,2*1,5*20+1,2*0,6*20		50,400			
	VV		1,5*1,5*2+1,3*1,5*2		8,400			
	VV		Součet		58,800			
183	K	767014	Šetrná demontáž a opětovná montáž po zateplení prvků na fasádě	ks	13,000		0,00	
184	K	767651811	Demontáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
185	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	5,922		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1NP" 1,5*1,48*2+0,56*0,86+1,0*0,5*2		5,922			
186	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"schema X/06" 1		1,000			
187	M	55348116	schránka listová pozinkovaná 370x330x100 s AL rámečkem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
188	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2018 01

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

189	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	410,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	97,8+119,38+193,0*0,8+38,7		410,280			
190	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	410,280		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
191	K	210001	D+M hromosvod, napojení VZD, úpravy rozvaděčů, HZS	kpl	1,000	0,00	0,00	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz., sklad. zař. a váh				0,00	
192	K	330001	Demontáž stáv. nákladního výtahu	ks	1,000		0,00	
	D	VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
193	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
194	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC, kancelář, sklady, zdvihací mechanismy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
195	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda, elektro	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
196	K	034002000	Zabezpečení staveniště-provizorní oplocení, výkopové práce	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
197	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
198	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
199	K	952001	Povinná publicita OPŽP-plakát A3	ks	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1)

KSO:

Místo: U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

CC-CZ:

Datum: 23. 8. 2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu,

Místo: U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Datum: 23. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

0,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

0,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu,

Místo: U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Datum: 23. 8. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

0,00

1	K	732421404	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110 °C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,5 m3/h	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

3	K	733222205	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	733224205	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	733224225	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 28/1,5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.					
8	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027		0,00	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 734 Ústřední vytápění - armatury 0,00

9	K	734211126	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120 °C G 3/8	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 °C přímé G 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 °C G 1/2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 °C přímé s vnitřními závity G 1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 751 Vzduchotechnika 0,00

16	K	751344125	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,600 m ²	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
17	K	751398056	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m ²	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
18	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m ²	m	160,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
19	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m ²	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
20	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m ²	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
21	K	751510016	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,50 do 0,79 m ²	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</p>					
22	K	751611117	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 9 000 m ³ /h	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</p>					
23	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	164,000		0,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	751999007	VĚTRACÍ JEDNOTKA S PROTIPROUDYN REKUPERATOREM, TEPLOVODNÍM OHŘEVEM A FILTRACÍ VZDUCHU, PARAPETNÍ, OSAZENÁ V 1.PP, V=7940 m ³ /h, Pc=300 Pa. JEDNOTKA DODÁNA S KOMPLETNÍ REGULACÍ NA TEPLITU VZDUCHU V PROSTORU. OVLADAČ JEDNOTKY OSAZEN V PROSTORU JEDNOTKY. NAPĚTÍ 400V, PROUD PRO DIMENZOVÁNÍ-PŘÍVOD 8,6A, ODVOD 8,6A. JEDNOTKA DODÁNA V DÍLECH. SMĚŠOVACÍ UZEL SOUČÁSTÍ DIODÁVKY JEDNOTKY.	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VĚTRACÍ JEDNOTKA S PROTIPROUDÝN REKUPERÁTOREM, TEPLOVODNÍM OHŘEVEM A FILTRACÍ VZDUCHU, PARAPETNÍ, OSAZENÁ V 1.PP, V=7940 m3/h, Pc=300 Pa. JEDNOTKA DODÁNA S KOMPLETNÍ REGULACÍ NA TEPLOTU VZDUCHU V PROSTORU. OVLADAČ JEDNOTKY OSAZEN V PROSTORU JEDNOTKY. NAPĚTÍ 400V, PROUD PRO DIMENZOVANÍ-PŘÍVOD 8,6A, ODVOD 8,6A. JEDNOTKA DODÁNA V DÍLECH. SMĚŠOVACÍ UZEL SOUČÁSTÍ DIODÁVKY JEDNOTKY.					
25	K	751999014	ZAPOJENÍ REGULCE JEDNOTKY	kus	1,000		0,00	
26	K	751999030	Protidešťová žaluzie 900x900mm	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Protidešťová žaluzie 900x900mm					
27	K	751999031	Protidešťová žaluzie 2000x200mm	kpl	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Protidešťová žaluzie 2000x200mm					
28	K	751999032	ZPROVOZNĚNÍ A ZAREGULOVÁNÍ	kpl	3,000		0,00	
29	K	751999033	MATERIÁL NA ZÁVĚSY	kg	500,000		0,00	
30	K	751999034	ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ	hod	32,000		0,00	
31	K	751999035	TĚSNÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL	kg	90,000		0,00	
32	K	751999036	výška podl. do 2.5m	M2	300,000		0,00	
33	K	751999037	MONTÁŽNÍ MATERIÁL	kpl	1,000		0,00	
34	K	751999044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m2	150,000		0,00	
35	K	751999051	Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné přímé z protipožárních desek EI 30	kpl	1,000		0,00	
36	K	751999052	Sestavení jednotky na místě osazení doprava materiálu ,- Kč / 1km doprava montérů ,- Kč / 1km čas na cestě ,- Kč/ 1hod x 2 montéři případné vícepráce ,- Kč / 1hod x 3 montéři případný nocleh x 3 montéři	kpl	1,000		0,00	
37	K	751999055	izolace tl. 60mm Al polep	m2	150,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> izolace tl. 60mm Al polep					
38	K	751999073	Tlumič hluku 900x710x2000	kus	2,000		0,00	
39	K	751999074	Tlumič hluku 1200x400 - 1,5m	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tlumič hluku 1200x400 - 1,5m					
40	K	751999075	Tlumič hluku 1200x400 - 2,0m	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tlumič hluku 1200x400 - 2,0m					
41	K	751999082	Výuska 525x75 do hranatého potrubí s nástavcem na SDK	kus	105,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Výuska 525x75 do hranatého potrubí s nástavcem na SDK</i>					
42	K	751999083	Výuska 325x125 do hranatého potrubí s nástavcem na SDK	kus	12,000		0,00	
43	K	751999084	Výuska 625x75 do hranatého potrubí s nástavcem na SDK	kus	8,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Výuska 625x75 do hranatého potrubí s nástavcem na SDK</i>					
44	K	751999085	Výuska 625x125 do hranatého potrubí s nástavcem na SDK	kus	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Výuska 625x125 do hranatého potrubí s nástavcem na SDK</i>					
45	K	751999090	Regulační klapka 225x200	kus	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 450x200</i>					
46	K	751999092	Regulační klapka 315x800	kus	1,000		0,00	
47	K	751999093	Regulační klapka 630x400	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 630x400</i>					
48	K	751999094	Regulační klapka 250x200	kus	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 250x200</i>					
49	K	751999095	Regulační klapka 630x200	kus	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 630x200</i>					
50	K	751999096	Regulační klapka 450x200	kus	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 450x200</i>					
51	K	751999097	Regulační klapka 400x200	kus	6,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 400x200</i>					
52	K	751999098	Regulační klapka 500x225	kus	2,000		0,00	
53	K	751999099	Regulační klapka 500x400	kus	2,000		0,00	
54	K	751999100	Regulační klapka 500x160	kus	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 500x160</i>					
55	K	751999101	Regulační klapka 250x160	kus	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 250x160</i>					
56	K	751999102	Regulační klapka 200x200	kus	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 200x200</i>					
57	K	751999103	Regulační klapka 315x630	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 315x630</i>					
58	K	751999105	Regulační klapka 500x315	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 500x315</i>					
59	K	751999106	Regulační klapka 800x200	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Regulační klapka 800x200</i>					
60	M	751999999	Instalace CO čidela, propojení s VZT jednotkou	kus	13,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Instalace CO čidela, propojení s VZT jednotkou</i>					
61	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	14,545		0,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
62	K	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2018 01

Výkaz výměr - Specifikace

Elektroinstalace

Akce:

Zateplení VOS a SPS Rychnov nad Kněžnou,
U Stadionu 1166 (areál U Stadionu, objekt č. 1)

Investor:

DS a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Výkaz výměr - Specifikace neobsahuje :

- kabeláž, dodávku a montáž zařízení VZT a M+R VZT (pouze připojení napájení)
- pohon garážových vrat (pouze připojení napájení)
- předokenní žaluzie a markýzy (pouze připojení napájení)
- vyhřívané střešní vpusti (pouze připojení napájení)
- zemní a výkopové práce

Poznámka :

~~Je-li v rozpisu (nebo ve výkazu) uveden výrobek nebo konstrukce či její prvek ukazující na konkrétního výrobce je tato skutečnost třeba jednoznačně chápat jako příklad z možných variant z důvodu jasné specifikace technické a uživatelské parametrizace prvku, výrobku, systému nebo konstrukce s tím, že konečné použití konkrétního výrobku, prvku, systému nebo konstrukce (z možné variace výrobců nebo dodavatelů) při průkazném splnění deklarovaných nebo popisem stanovených technických specifikací a technických a uživatelských standardů je na zhotoviteli. Cena položek je uvedena vč. recyklačních poplatků~~

Vypracoval : Roman Hladík
3.10.2018

Hromosvody			materiál		montáž		
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
1	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	120,0		-		-
2	Zemnicí drát FeZn 10	m	60,0		-		-
3	Zemnicí drát AlMgSi 8	m	330,0		-		-
4	Vodič CY 16 zž	m	60,0		-		-
5	Svorka SS spojovací	ks	150,0		-		-
6	Svorka SZ zkušební	ks	10,0		-		-
7	Svorka SK křížová	ks	25,0		-		-
8	Svorka ST Okapové potrubí	ks	3,0		-		-
9	Svorka pro připojení náhodných součástí	ks	10,0		-		-
10	Svorka univerzální	ks	100,0		-		-
11	Podpěra vedení pro ploché střechy vč. přísl.	ks	100,0		-		-
12	Podpěra svodu (plast 20mm) + trn min 100 přesah nad tepelnou izolaci	ks	120,0		-		-
13	Jímací tyč 4m vč. podstavce a příslušenství	ks	2,0		-		-
14	Svorka k jímací tyči SJ01	ks	4,0		-		-
15	Izolovaná podpěra (40cm) pro oddálení pom. jímáče	ks	12,0		-		-
16	Ochranný úhelník	ks	10,0		-		-
17	Držák OU	ks	20,0		-		-
18	Svorka SR03 páska-drát	ks	26,0		-		-
19	Svorka SR02 páska-páska	ks	14,0		-		-
20	Upravy a posuny stávajících el. zařízení na střeše a fasádě v souvislosti s novou jímací soustavou vč. potřebného materiálu	hod	24,0		-		-
21					- Kč		- Kč
22	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		- Kč		- Kč
23	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)		6 %				- Kč
24	Celkem				- Kč		- Kč

Napojení osvětlení, VZT, žaluzií, vrat a vyhřívání			materiál		montáž		
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
25	Krabice elinstalační plastová 6455-11P se svorkovnicí a víčkem nad omítku IP54	ks	4,0		-		-
26	Krabice elinstalační plastová KU68LD s víčkem do dutých stěn - rozvodná	ks	64,0		-		-
27	Krabice lištová hluboká vč. víčka	ks	60,0		-		-
28	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchytok	m	20,0		-		-
29	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 samozhášivá vč. kolen, spojek a příchytok	m	20,0		-		-
30	Lišta PVC 13x18 vč. kolen, spojek a koncovek	m	300,0		-		-
31	Lišta PVC 40x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	300,0		-		-
32	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	500,0		-		-
33	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	30,0		-		-
34	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	1 500,0		-		-
35	Kabel CYKY-J 5x4	m	20,0		-		-
36	Kabel CYKY-J 4x16	m	5,0		-		-
37	Kabel H05VV-F 5G1,5	m	400,0		-		-
38	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20, clonky, vč. rám.	ks	1,0		-		-
39	P8 R DALI N, Bezdrátový přijímač s DALI výstupem, IP20, 868MHz, 4 kanály, vestavný, 230V, vč. krabice	ks	12,0		-		-
40	P8 T4, Nástěnný vysílač, IP20, 868MHz, 4 kanály	ks	50,0		-		-
41	P8 T4 Uni, Ruční přenosný vysílač, IP20, 868MHz, 4 kanály	ks	12,0		-		-
42	P8 TR PS W, Bezdrátový regulátor osvětlení s detektorem přítomnosti, IP20, 868MHz, stropní	ks	13,0		-		-
43	P8 R T I, Bezdrátový reieový spínač, 1 kanálový, RF- 868MHz, 230V/2300UV, vestavný	ks	12,0		-		-
44	Požární ucpávky a těsnící materiály	set	1,0		-		-
45	Montáž - VZT - ventilátor - připojení	ks	6,0		-		-
46	Montáž - žaluzie, markýza - připojení	ks	5,0		-		-
47	Montáž - vyhřívání vpusti, chrliče - připojení	ks	6,0		-		-
48	Revizní dvířka do sádkartonu vč. SDK desky, hliníková RDS 400x400x12,5 GKE	ks	12,0		-		-
49	Stavební sádra	kg	20,0		-		-
50					- Kč		- Kč
51	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		- Kč		- Kč
52	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)		15 %				- Kč
53	Celkem				- Kč		- Kč

Svítlidla			materiál		montáž		
č.	Název položky	jm	množství	kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
54	"C" typ: Svítidlo LED 54W, 5600 lm, AL rám, mikroprizmatický kryt, IP40, 5000hod, zavěšená (1200x300mm) vč. Závěsu a příslušenství	ks	98,0		-		-
55	"G" typ: Svítidlo LED 35W, 4500 lm, AL rám, opalový kryt, IP40, 5000hod, zavěšená, asymetrický reflektor (1200x100mm) vč. Závěsu a příslušenství	ks	24,0		-		-
56					- Kč		- Kč
57	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		- Kč		- Kč

58	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)	6 %					- Kč
59	Celkem						- Kč

Úpravy stávajících rozváděčů a rozváděč 1PP

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
60	Skříň 550x770x110, 4x24 mod (96), Oceloplechová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce vhodná pro montáž do dutých stěn	ks	6,0		-		-
61	Skříň 550x650x161, 4x24 mod (96), PLastová, povrchova IP44/20 vč. vkl. Konstrukce	ks	1,0		-		-
62	Hlavní vypínač 3P 125A DIN	ks	1,0		-		-
63	Hlavní vypínač 3P 63A DIN	ks	6,0		-		-
64	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,0		-		-
65	Svodič přepětí 4p kategorie T2 s výměnnými moduly, In=20kA, Up=1,2kV	ks	6,0		-		-
66	Jistič 3C20A 10kA	ks	1,0		-		-
67	Jistič 1B16A 10kA	ks	10,0		-		-
68	Jistič 1B10A 10kA	ks	46,0		-		-
69	Jistič 1B6A 10kA	ks	55,0		-		-
70	Proudový chránič s nadproudovou ochr. B16A/0,03/2 (typ AC)	ks	1,0		-		-
71	Proudový chránič s nadproudovou ochr. B10A/0,03/2 (typ AC)	ks	6,0		-		-
72	Proudový chránič s nadproudovou ochr. B6A/0,03/2 (typ AC)	ks	2,0		-		-
73	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	90,0		-		-
74	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x50	ks	2,0		-		-
75	Připojnice PE, N, HOP, Listy DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, silky, vodiče	set	7,0		-		-
76							- Kč
77	Drobný materiál (% z materiálu)		3 %		- Kč		- Kč
78	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)		30 %				- Kč
79	Celkem				- Kč		- Kč

HZS, PD, revize

č.	Název položky	jm	množství	materiál		montáž	
				kč/jm	celkem	kč/jm	celkem
80	Doklady, předávací protokoly, atesty	set	1,0		-		-
81	Demontáže a montáže zařízení spojené s vnějším zateplením	hod	20,0		-		-
82	Demontáže a úpravy instalace v 1PP	hod	10,0		-		-
83	Nastavení ovládání osvětlení a žaluzií	hod	24,0		-		-
84	PD skutečného provedení	set	1,0		-		-
85	Revize	set	1,0		-		-
86							- Kč
87	Drobný materiál (% z materiálu)		0 %		- Kč		- Kč
88	Sekání prostupy a stavební přípojnice (% z montáží)		0 %				- Kč
89	Celkem				- Kč		- Kč

Rekapitulace

č.	Název položky		materiál		montáž	
			celkem		celkem	
90	Hromosvody	21% DPH	- Kč		- Kč	
91	Napojení osvětlení, VZT, žaluzií, vrat a vyhřívání	21% DPH	- Kč		- Kč	
92	Svítilidla	21% DPH	- Kč		- Kč	
93	Úpravy stávajících rozváděčů a rozváděč 1PP	21% DPH	- Kč		- Kč	
94	HZS, PD, revize	21% DPH	- Kč		- Kč	
95	Celkem		- Kč		- Kč	

96 Celkem materiál a montáž

- Kč bez DPH

, 0 Kč vč. DPH 15% 15% DPH Základ , 0 Kč DPH , 0 Kč
 , 0 Kč vč. DPH 21% 21% DPH Základ , 0 Kč DPH , 0 Kč

97 **Celková cena**

- **KČ** vč. DPH

Celková částka bez DPH se automaticky přepisuje do položky č. 191 na záložce SO-01.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Příloha č. 2 – Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace

Příloha č. 2 není - vysvětlení, doplnění či změny zadávací dokumentace nebyla uveřejněna.

Příloha č. 3 – Správní rozhodnutí

Rozhodnutí nabylo právní
moci dne: 30. 01. 2019



MĚSTSKÝ ÚŘAD RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

Odbor výstavby a životního prostředí

Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Č.j.: OVŽP-27591/2018-Po

Rychnov nad Kněžnou, dne 8. ledna 2019

S.z.: 5483/2018

Oddělení: stavební úřad

Vyřizuje: [redacted]

e-mail: [redacted]

1. Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166, IČO 75137011, U Stadionu č.p. 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou zast. Energy Benefit Centre a.s., IČO 29029210, Křenova č.p. 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 616
2. Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
3. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
4. [redacted]
5. [redacted]
6. Tepelné hospodářství Rychnov nad Kněžnou, s. r. o., Mírová č.p. 1411, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Dne 19.9.2018 podala Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166, IČO 75137011, U Stadionu č.p. 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zast. Energy Benefit Centre a.s., IČO 29029210, Křenova č.p. 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 616 (dále jen "stavebník") žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: **Zateplení VOŠ a SPŠ RK, objekt č.1, U stadionu 1166, Rychnov nad Kněžnou** na pozemku parcelní číslo 811/1 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou.

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), rozhodl takto:

Stavba Zateplení VOŠ a SPŠ RK, objekt č.1, U stadionu 1166, Rychnov nad Kněžnou (dále jen "stavba") na pozemku parcelní číslo 811/1 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou se podle § 115 stavebního zákona

povoluje.

Stavba obsahuje: zateplení obálky budovy, instalaci VZT zařízení

Č.j.: OVŽP-27591/2018-Po

1

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Vladimír Fiedler. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
3. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění (dále jen "TP") upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2019.
5. Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
6. Při nedodržení projektového řešení se stavebník - investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 až 183 stavebního zákona.
7. Dodavatel stavebních prací bude stanoven na základě výběrového řízení a před zahájením stavebních prací bude oznámen stavebnímu úřadu.
8. Podmínky uvedené v závazném stanovisku Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odboru výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí č.j.: OVŽP-25406/2018-62/2018/-Zs ze dne 19.9.2018:
 - a) Ke kácení 2 kusů vzrostlých stromů na pozemku ppč. 811/1 k.ú. Rychnov nad Kněžnou je nutné podat vlastníkem pozemku žádost o povolení kácení dle ust. § 8 odst. 1 zákona zdejšímu orgánu ochrany přírody a krajiny.
 - b) V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu ustanovení § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
9. Podmínky uvedené ve sdělení ČEZ Distribuce, a.s. zn. 100963006 ze dne 31.7.2018:

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní	střet	střet	
Nadzemní			
Stanice	střet		

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku [REDACTED]

10. Podmínky uvedené v Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1099881934 ze dne 4.9.2018:

Sdělujeme Vám, že na stavbu "Zateplení VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 (areál U Stadionu 1166, objekt č.1) udělujeme souhlas s umístěním stavby a činností, zasahující do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

1 kV podzemní vedení nízkého napětí

10 kV podzemní vedení nízkého napětí

35/0,4 kV elektrická stanice

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je 1 m na každou stranu od krajního kabelu. Ochranné pásmo elektrické stanice je 30 metrů ve všech směrech

Povoleny činnosti *): 1,2,4

*) Legenda povolených činností

1 - stavební práce 4 - umístění stavby

2 - zemní práce 5 - skladování hořlavin

3 - kácení a prořez 6 - skladování výbušnin

Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- a) Podmínkou pro zahájení činností v ochranném pásmu je platné "Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.", v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- b) Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 332000-5-52 a PNE 341050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- c) Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
- d) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení. Dále musí být umožněn příjezd těžké nákladní techniky.
- e) Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- f) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

- g) Ochranné pásmo vedení VN (VVN) bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí "POZOR- ochranné pásmo vedení VN (VVN)" z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
 - h) S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 - i) Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník - vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.
 - j) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. (www.cezdistribuce.cz)
 - k) Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku [redacted] nebo včas oznámeny naší společnosti.
11. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:
- a) po provedení instalace zateplovacích panelů
 - b) závěrečná
12. Dodavatel (stavebník) stavby je povinen používat pro provádění stavby jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
13. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do konce výstavby.
14. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona včas stavební úřad požádán o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu bude doložena náležitosti podle § 121 stavebního zákona, tj. zejména dokumentací skutečného provedení stavby, popisem a zdůvodněním provedených odchylek od stavebního povolení, geometrickým plánem zaměření stavby. Dále stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy a předloží stavební deník se záznamy kontrolních prohlídek.

Odůvodnění

Dne 19.9.2018 obdržel Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: Zateplení VOŠ a SPŠ RK, objekt č.1, U stadionu 1166, Rychnov nad Kněžnou na pozemku parcelní číslo 811/1 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou, kterou podala Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166, IČO 75137011, U Stadionu č.p. 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zast. Energy Benefit Centre a.s., IČO 29029210,

Křenova č.p. 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 616. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Protože předložená žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení dle ustanovení § 111 stavebního zákona, bylo stavební řízení dne 27.9.2018 přerušeno a stavebník vyzván k odstranění nedostatků podání v termínu do 2.11.2018. Žádost byla doplněna dne 28.11.2018. Po doplnění podkladů oznámil dne 3.12.2018 Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad se ve svém řízení zabýval určením okruhu účastníků řízení. Usoudil, že účastníkem řízení je stavebník a dále osoby, které mají vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich, včetně osob, které mají vlastnická nebo jiná práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich, a tato práva mohou být stavebním povolením přímo dotčena.

Jelikož se k uvedenému dni nikdo nevyjádřil, Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí využil stanovisek doložených stavebníky k žádosti.

Žádost o stavební povolení byla doložena těmito rozhodnutími, vyjádřeními a stanovisky:

- Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV- Podmokly, 405 02 Děčín 2
- [REDAKCE]
- Tepelné hospodářství Rychnov nad Kněžnou, s. r. o., Mírová č.p. 1411, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p. 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- KHS Královéhradeckého kraje územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova č.p. 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

V průběhu stavebního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepříměně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku. Stanoviska dotčených orgánů byla zahrnuta do podmínek rozhodnutí. Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, (dále jen „správní řád“) odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí, nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, Hradec Králové, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou odboru výstavby a životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 6. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má odvolání odkladný účinek. Odvolací lhůta pro podání odvolání začíná běžet následující den po dni doručení rozhodnutí. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, pokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.



referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou

Příloha pro stavebníka:

Ověřená dokumentace stavby a štítek „Stavba povolena“ budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1, písm. f) ve výši 5000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 5000,- Kč byl uhrazen dne 12.10.2018.

Na vědomí:

1. HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p. 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
2. KHS Královéhradeckého kraje územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova č.p. 1320, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
3. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
4. Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova č.p. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
5. archiv

Počet stran rozhodnutí: 6

Č.j.: OVŽP-27591/2018-Po