



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **17/SML2950/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejmanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Václav Fridrich, vedoucí odboru investic Krajského úřadu
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: fridrich.v @kr-ustecky.cz / 475 567 319

Jaroslav Kotlík, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: kotlik.j @kr-ustecky.cz / 475 657 348

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 2390532/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

AMP Chomutov a.s.

Sídlo: Pražská 720/31, 430 01 Chomutov

Zastoupený: Ing. Vladimírem Čermákem, předsedou představenstva

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Pavína Kramarská, projektový manažer

E-mail/telefon: [REDACTED]

IČO: 254 02 188

DIČ: CZ254 02 188

Bank. spojení: Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B vložka 1197 pod sp. zn. B 1197.

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je zhotovení díla (stavby): „**Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov - Dokončení zateplení objektů**“ **stavební práce** za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
3. Předmět díla je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále také jen „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou IPS Kadaň s.r.o., Kpt. Jaroše 605, 432 01 Kadaň, IČO: 28722141
 - c) nabídce zhotovitele ze dne 31. 05. 2017
4. Pokud je v PD nebo soupisu prací individuálně určená věc (výrobek), objednatel připouští použití jiného, kvalitativně a technicky srovnatelného výrobku, vždy však po předchozím odsouhlasení objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Tato skutečnost musí být zaznamenána v zápisu ve stavebním deníku (dále také jako „SD“) nebo v zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely realizace projektů Ústeckého kraje podpořených z Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 pro Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace, Na Průhoně 4800, Chomutov
8. V případě, že náklady na cenu díla budou hrazeny z dotace fondů EU – Operační program Životní prostředí 2014-2020 poskytnuté na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci projektu, zavazuje se zhotovitel plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele jako příjemce dotace.

II.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **30 týdnů** od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne dojití písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu plnění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do SD a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po uplynutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 30 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto čl. se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele anebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušování prací až do celkové délky 90 kalendářních dnů se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle prvního odstavce článku II. Smlouvy o dílo.

5. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem plnění díla je na pozemku Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace, Na Průhoně 4800, Chomutov (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **13 541 413,- Kč** (slovy: třináctmilionůpětsetčtyřicetjeden tisícčtyřistatřináct korun českých) **bez DPH** a **16 385 109,- Kč** (slovy: šestnáctmilionů třistaosmdesátšesttisícjednostodevět korun českých) **s 21 % DPH**.
Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-INV-60/INV/2017– RR84.15 s názvem „**Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov - Dokončení zateplení objektů**“ stavební práce uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 31. 05. 2017
2. Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách (dále také jen „ZZVZ“), není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH/předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 24. 3. 2016 ve výši 20 038 629,- Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků URS Praha. Změna v rozsahu díla nastane jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla

- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při provádění díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla
 - d) při provádění díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.
4. V případě omezení rozsahu díla dle čl. I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně vystavených daňových dokladů – faktur. Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. Daňový doklad - faktura obsahuje kromě čísla smlouvy a lhůty splatnosti, která činí **30** dnů od doručení faktury objednateli, také náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb. a údaje dle § 13 a obchodního zákoníku. Součástí faktury je i objednatelem odsouhlasený Soupis skutečně provedených prací. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného dokladu.

Nedílnou součástí každého daňového dokladu je přesný název projektu „**OPŽP – Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola Chomutov**“ a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z fondu EU - Operačního programu Životní prostředí pro období 2014 – 2020, pod reg. č. CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004174

7. Konečná faktura může být vystavena a objednateli zaslána až po zcela dokončeném přejímacím řízení bez výhrad, tj. bez vad a nedodělků, podle Položkového rozpočtu skutečně provedených prací a dodávek, který bude nedílnou součástí konečné faktury. Konečná faktura musí obsahovat dále také:
- výslovný název " konečná faktura ",
 - číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

8. Měsíční faktury obsahují:
- číslo této smlouvy,
 - náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - údaje dle § 435 občanského zákoníku,
 - částku k úhradě bez DPH, DPH a s DPH,
 - vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů.

V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

9. Splatnost jakékoliv fakturované částky (ceny díla) se sjednává na **30 dnů** a počíná běžet dnem následujícím po **doručení** bezvadné faktury objednateli.
10. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
11. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžitý závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
12. Pro platby dle čl. VI. této smlouvy platí přiměřeně platební podmínky jako pro vystavení a placení faktury.
13. V případech dle čl. I. odst. 5 (omezení díla) a čl. II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
14. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátce DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla a odměnu za obstarání příkazu takto:
 - a) cenu díla a odměnu za obstarání příkazu bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu,
 - b) DPH zaplatí na účet [REDAKCE] pod variabilním symbolem č. [REDAKCE], konstantní symbol č. [REDAKCE] specifický symbol č. [REDAKCE] ve zprávě správci daně objednatel uvede den uskutečnění zdanitelného plnění.Zhotovitel ujišťuje objednatele, že číslo matricy [REDAKCE] je číslem matricy bankovního účtu příslušného finančního úřadu (správce daně) dle sídla zhotovitele a tedy součástí čísla bankovního účtu správce daně, na který zhotovitel má uhradit DPH. Objednatel, jako příjemce zdanitelného plnění, bude při placení DPH postupovat podle § 109a ZDPH. Zaplacením ceny díla a odměny za obstarání příkazu způsobem dle tohoto odstavce bude povinnost objednatele zaplatit cenu díla a odměnu za obstarání příkazu řádně splněna.
15. Dodavatel nevystaví fakturu na více projektů zároveň, a v rámci jedné faktury nebudou zahrnuty investiční a neinvestiční výdaje,

IV.
Splnění závazku (provedení díla)
Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě plnění díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto čl.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Pokud dílo obsahuje jiné, než ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, má právo objednatel odmítnout převzetí díla. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle čl. II odst. 1.

V.
Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá – li smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
3. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec jistoty zhotovitele dle čl. III odst. 5.
4. Zhotovitel dále přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smluvenému účelu.
5. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
6. Vady díla v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (dále jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost :
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od dojití reklamace/ *v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, právo na bezplatné odstranění reklamované vady do 7 dnů od doručení reklamace,*
 - b) právo na přiměřenou slevu z ceny díla/ právo na přiměřenou slevu z ceny díla, pokud nedojde k opravě v přiměřené době, nebo se na této skutečnosti obě smluvní strany dohodnou,
 - c) právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování,

- d) právo požadovat nové provedení díla, pokud dílo vykazuje podstatné vady bránící v užívání nebo toto znemožňují,
 - e) odstoupit od smlouvy.
7. Uplatněním práv dle odst. 6. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
 8. Zhotovitel odpovídá i za vady, které způsobila chyba ve stavební dokumentaci, dodané osobou, zvolenou objednatelem, nebo selhání dozoru vykonávaného osobou zvolenou objednatelem, pokud na tyto vady a selhání před předáním a převzetím díla objednatel písemně neupozornil. Smluvní strany se dohodly na tom, že ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.
 9. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 6. tohoto čl. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 3 tohoto čl.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH,
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč,
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každou zjištěnou vadu z titulu odpovědnosti za vady nebo za jakost (soupis vad a nedodělků, příloha protokolu o předání stavby) smluvní pokutu ve výši 100,- Kč,
 - d) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení BOZP, na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy,
 - e) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení,
2. Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinností, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v čl. III. odst. 13 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
2. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
3. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
4. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.

5. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen [REDAKCE] autorizovaný technik v oboru Pozemní stavby. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údajů o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
6. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
8. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
9. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
10. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.
11. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta a zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon této funkce. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatelem nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
12. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či zneprístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
14. Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
15. Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování

povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

16. Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
17. Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
18. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
19. Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
20. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
21. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
22. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání staveniště dohodnut způsob úhrady.
23. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
24. Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojnásobném vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č.2 této smlouvy) a dále předá harmonogram prací.
25. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
26. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele o rozhodnutí správce daně o tom, že zhotovitel je **nespolehlivý plátcem** podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., a to nejpozději před doručením prvního daňového dokladu – faktury objednateli vystavené s datem uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) po vydání tohoto rozhodnutí správce daně. Nesplnění uvedené povinnosti je důvodem pro odstoupení od této smlouvy o dílo ze strany objednatele.
27. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) Jaroslav Kotlík, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 3 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

28. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
29. Zhotovitel společně s dílem předá objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních, atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
30. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z fondu EU – v rámci Operačního programu Životní prostředí 2014-2020. Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného EU .
31. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 28. tohoto článku smlouvy, zavazuje se dodavatel:
 - a) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, finančnímu úřadu, Národnímu fondu, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem,
 - b) vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou poskytovatel dotace, územní finanční orgány, Ministerstvo financí ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, Evropská komise a Evropský účetní dvůr, případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly,
 - c) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň po dobu tří let od ukončení programu dle čl. 88 a násl. Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, veškeré originály účetních dokladů, smlouvu včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahujících se k projektu, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba na projekt (termín sdělí e-mailem po ukončení akce odbor RR)

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **10 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

3. Pojištění podzhotovitelů (subdodavatelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojištnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Bankovní záruky

- a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % z ceny díla bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Nepředložení originálu záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby nejpozději při podpisu smlouvy bude zadavatelem považováno za neposkytnutí řádné součinnosti potřebné k uzavření smlouvy dle § 82 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách

- b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX.

Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že tato smlouva je uzavřena v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 263/16R/2017 ze dne 07. 06. 2017.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle čl. I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy (příloh) zde uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 7 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 5 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace dle čl. I odst. 8. této smlouvy. O této skutečnosti je objednatel povinen dodavatele ihned písemně informovat. Bude-li Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydáno před uzavřením této smlouvy, nabývá tato smlouva účinnosti současně s nabytím platnosti.
Bude-li tato smlouva uzavřena po 1. 7. 2017, nabyde tato smlouva účinnosti po jejím uveřejnění v registru smluv dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace dle čl. I odst. 8 této smlouvy, nebo dnem jejího uveřejnění v registru smluv, bude-li Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydáno před tímto uveřejněním.
6. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.
7. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID nwwcsd7/na e-mail: XXXXXXXXXX

IX.

Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Ústí nad Labem dne 7. 8. 2017

V Chomutově dne 4. 8. 2017

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
AMP Chomutov a.s.
Ing. Vladimír Čermák
předseda představenstva

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl B, vložka 1197

Datum vzniku a zápisu:	11. května 1999
Spisová značka:	B 1197 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	AMP Chomutov a.s.
Sídlo:	Pražská 720/31, 430 01 Chomutov
Identifikační číslo:	254 02 188
Právní forma:	Akciová společnost

Předmět podnikání:

zámečnictví, nástojářství
vodoinstalatérství, topenářství
projektová činnost ve výstavbě
provádění staveb, jejich změn a odstraňování
klempířství a oprava karoserií
montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny
montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických
zařízení
montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny
činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
silniční motorová doprava nákladní - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními
soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny
k přepravě zvířat nebo věcí
pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení
malířství, natěračství

Statutární orgán - představenstvo:

Předseda

představenstva:

VLADIMÍR ČERMÁK, dat. nar. 24. října 1968
Husova 2859/85, 430 03 Chomutov
Den vzniku funkce: 25. června 2014
Den vzniku členství: 25. června 2014

člen představenstva:

PAVLÍNA KRAMARSKÁ, dat. nar. 25. února 1976
č.p. 11, 430 01 Bílence
Den vzniku členství: 23. března 2016

místopředseda

představenstva:

MONIKA HÁJKOVÁ, dat. nar. 4. srpna 1975
Jiráskova 751, 431 11 Jirkov
Den vzniku funkce: 12. dubna 2016
Den vzniku členství: 25. června 2014

Způsob jednání:

Společnost zastupuje předseda představenstva a místopředseda představenstva
každý samostatně. Člen představenstva zastupuje společnost vždy společně s
předsedou představenstva či s místopředsedou představenstva.

Dozorčí rada:

člen dozorčí rady:

IVANA KUBICOVÁ, dat. nar. 16. ledna 1961
Gerstnerova 4131, 430 03 Chomutov
Den vzniku členství: 23. března 2016

Akcie:

1 000 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě
1 000,- Kč
akcie jsou převoditelné s předchozím souhlasem valné hromady

Základní kapitál:

1 000 000,- Kč
Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Počet členů statutárního orgánu: 3

Počet členů dozorčí rady: 1

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst.
5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
02/2015	Zateplení a sanace objektů Na Průhoně 4800, Chomutov		
Komentář			
Popis verze	verze 2016-2		
Komentář verze			
Adresa	Na Průhoně 4800, Chomutov	Datum zahájení	30.9.2016
Rok	2015	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
SO_02	VZT - Rekuperace		
SO_03	Regulace ÚT		
		Celkem (bez DPH)	13 541 413
		DPH	2 843 697
		DPH 21 % ze základny: 13 541 413	2 843 697
		Celkem (včetně DPH)	16 385 109
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Zateplení a sanace objektů Na Průhoně 4800, Chomutov

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	8 659 157	1 818 423	10 477 580
001: Zemní práce	105 405	22 135	127 540
002: Základy	355	74	429
005: Komunikace	48 032	10 087	58 118
006: Úpravy povrchu	3 999 306	839 854	4 839 160
009: Ostatní konstrukce a práce	609 299	127 953	737 252
099: Přesun hmot HSV	98 545	20 694	119 240
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	8 850	1 859	10 709
712: Povlakové krytiny	1 486 891	312 247	1 799 138
713: Izolace tepelné	1 367 427	287 160	1 654 587
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	66 359	13 935	80 294
740: Silnoproud	194 237	40 790	235 027
751: Vzduchotechnika	21 253	4 463	25 716
762: Konstrukce tesařské	2 500	525	3 025
764: Konstrukce klempířské	367 367	77 147	444 514
767: Konstrukce zámečnické	84 130	17 667	101 798
781: Obklady	13 737	2 885	16 622
783: Nátěry	113 071	23 745	136 815
784: Malby	294	62	355
V06: Územní vlivy	19 500	4 095	23 595
V07: Provozní vlivy	14 900	3 129	18 029
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	37 700	7 917	45 617
SO_02: VZT - Rekuperace	4 184 999	878 850	5 063 849
021: Silnoproud	37 376	7 849	45 225
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	299	63	362
728: Vzduchotechnika	3 938 636	827 114	4 765 750
733: Rozvod potrubí	17 338	3 641	20 978
734: Ústřední vytápění - armatury	2 869	602	3 471
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	16 088	3 379	19 467

766: Konstrukce truhlářské	43 698	9 177	52 874
783: Nátěry	3 713	780	4 492
97: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	116 679	24 503	141 182
M46: Zemní práce při montážích	8 305	1 744	10 049
SO_03: Regulace ÚT	697 256	146 424	843 680
732: Ústřední vytápění - strojovny	101 522	21 320	122 841
734: Ústřední vytápění - armatury	538 253	113 033	651 286
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	31 482	6 611	38 093
90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	26 000	5 460	31 460
Celkem (bez DPH)	13 541 413		
DPH	2 843 697		
DPH 21 % ze základny: 13 541 413	2 843 697		
Celkem (včetně DPH)	16 385 109		

Zakázka:

Zateplení a sanace objektů Na Průhoně 4800, Chomutov

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt 01							8 659 157	
001: Zemní práce							105 405	
1.	SP	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	198,15	68,90	13 653	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: (99,175+3,725+204,65+14,5+8,2)*0,6					198,15			
2.	SP	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	198,15	340,10	67 391	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</i>								
3.	SP	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	32,237	217,60	7 015	
<i>Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: (69,4+22,37+12+12,75+10,4+7,4)*0,6*0,4					32,237			
4.	SP	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	32,237	387,20	12 482	
<i>Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez přídavku</i>								
Výkaz výměr: (69,4+22,37+12+12,75+10,4+7,4)*0,6*0,4					32,237			
5.	SP	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	32,237	150,90	4 865	
<i>Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek</i>								
002: Základy							355	
6.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	80,592	4,40	355	
<i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8</i>								
Výkaz výměr: (69,4+22,37+12+12,75+10,4+7,4)*0,6					80,592			
005: Komunikace							48 032	
7.	SP	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	198,15	46,90	9 293	
<i>Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>								
8.	SP	581114111	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm	m2	198,15	195,50	38 738	
<i>Plný popis: Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 80 mm</i>								
006: Úpravy povrchu							3 999 306	
9.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	163,837	121,00	19 824	
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</i>								
Výkaz výměr: 6,37+34,23+2,44+0,*1,2+0,6*1,2; J					43,76			
(0,6+1,05+0,6)*1,25+(2,25*1,5+0,25*1,5+2,25*1,5/2)*2+0,37+16,2+12,46*3,15+(3,71+0,26+0,6); Z					74,077			
9,97+3,96; S					13,93			
21,2+(0,6+1,05+0,6)*1,4*2+3,71+0,26+0,6; V					32,07			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení <i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>	m	5 387,164	38,20	205 790	
11.	H	415Hn6006-01	Rohový profil ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (2,4+2,4*2)*53+(4,55+5,03*2)*2+(4,55+2,62*2)*2+(1,5+1,5*2)*4+(1,5+2,4*2)*4+(2,3+1,43*2)*17; J-okna B,A 18+3,16*2; J-okna TV 24,32 (2,4+2,4*2)*24+(4,42+3,15*2)*4+(1,2+1,8*2)*10; Z - okna A 263,68 (2,4+2,4*2); Z - okna B1 7,2 (1,17+1,8*2)*2; Z - okna krček 9,54 (2,4+2,4*2)*50+(2,3*1,43*2)*4+(0,85+1,97*2)*2+(1,2+2,4*2)*1+(1,5+2,4*2)*3; S - okna A, B 420,792 (24+3,16*2)*1; S - okna TV 30,32 (2,4+2,4*2); V - okna B2 7,2 (2,4+2,4*2)*40; V - okna A 288,0 (1,4+2,37*2)*4; V - okna TV 24,56 (1,17+1,8*2)*2; V - okna krček 9,54 (2,35+0,6*2)*2; J - okna 7,1 (2,35+0,6*2)*9+(2,4+0,5*2)*2+(2,03+0,8*2)*2+(1,2+0,6*2)*1; S - okna 48,41 (1,4+2,48*2)*1+(1,8+2,62*2)*3+(2,4+3,3*2)*1+(1,8+2,9*2)*1+(3,13+2,49*2)*2+(2,6+2,98*2)*1+(1,6+2,17*2)*1; dveře 74,8 16*16,3+2*3,3+4*8,9; A 303,0 2*3,4+9*9,3+3*11,7+7*4,4+2*4+2*8,1; B 180,6 7,6*3+8,8+3,9*2 39,4 -	bm	2 529,76	6,00	15 179	
12.	H	415Hn6012-01	Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 10 ks = 25 bm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (2,4)*53+(4,55)*2+(4,55)*2+(1,5)*4+(1,5)*4+(2,3)*17; J-okna B,A 196,5 18; J-okna TV 18,0 (2,4)*24+(4,42)*4+(1,2)*10; Z - okna A 87,28 (2,4); Z - okna B1 2,4 (1,17)*2; Z - okna krček 2,34 (2,4)*50+(2,3)*4+(0,85)*2+(1,2)*1+(1,5)*3; S - okna A, B 136,6 (24)*1; S - okna TV 24,0 (2,4); V - okna B2 2,4 (2,4)*40; V - okna A 96,0 (1,4)*4; V - okna TV 5,6 (1,17)*2; V - okna krček 2,34 (2,35)*2; J - okna 4,7 (2,35)*9+(2,4)*2+(2,03)*2+(1,2)*1; S - okna 31,21 (1,4)*1+(1,8)*3+(2,4)*1+(1,8)*1+(3,13)*2+(2,6)*1+(1,6)*1 21,46 -	bm	693,913	13,50	9 368	
13.	H	415Hn6014-01	Parapetní přípojovací profil ETICS - délka 2,0 m, svazek 100 ks = 200 bm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (2,4)*53+(4,55)*2+(4,55)*2+(1,5)*4+(1,5)*4+(2,3)*17; J-okna B,A 196,5 18; J-okna TV 18,0	bm	670,307	17,60	11 797	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2,4)*24+(4,42)*4+(1,2)*10; Z - okna A		87,28			
			(2,4); Z - okna B1		2,4			
			(1,17)*2; Z - okna krček		2,34			
			(2,4)*50+(2,3)*4+(0,85)*2+(1,2)*1+(1,5)*3; S - okna A, B		136,6			
			(24)*1; S - okna TV		24,0			
			(2,4); V - okna B2		2,4			
			(2,4)*40; V - okna A		96,0			
			(1,4)*4; V - okna TV		5,6			
			(1,17)*2; V - okna krček		2,34			
			(2,35)*2; J - okna		4,7			
			(2,35)*9+(2,4)*2+(2,03)*2+(1,2)*1; S - okna		31,21			
14.	H	415Hn6020-01	Dilatační profil V - délka 2,5 m, svazek 25 ks = 62	bm	77,44	81,00	6 273	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 8,6*4+4,9*4+4,1*4		70,4			
15.	H	419Zh2034-01	Profil okenní začišťovací pro zateplení - STANDARD, balení 2,4 m	m	1 954,46	13,30	25 994	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (2,4+2,4*2)*53+(4,55+5,03*2)*2+(4,55+2,62*2)*2+(1,5+1,5*2)*4+(1,5+2,4*2)*4+(2,3+1,43*2)*17; J-okna B,A		561,32			
			18+3,16*2; J-okna TV		24,32			
			(2,4+2,4*2)*24+(4,42+3,15*2)*4+(1,2+1,8*2)*10; Z - okna A		263,68			
			(2,4+2,4*2); Z - okna B1		7,2			
			(1,17+1,8*2)*2; Z - okna krček		9,54			
			(2,4+2,4*2)*50+(2,3*1,43*2)*4+(0,85+1,97*2)*2+(1,2+2,4*2)*1+(1,5+2,4*2)*3; S - okna A, B		420,792			
			(24+3,16*2)*1; S - okna TV		30,32			
			(2,4+2,4*2); V - okna B2		7,2			
			(2,4+2,4*2)*40; V - okna A		288,0			
			(1,4+2,37*2)*4; V - okna TV		24,56			
			(1,17+1,8*2)*2; V - okna krček		9,54			
			(2,35+0,6*2)*2; J - okna		7,1			
			(2,35+0,6*2)*9+(2,4+0,5*2)*2+(2,03+0,8*2)*2+(1,2+0,6*2)*1; S - okna		48,41			
			(1,4+2,48*2)*1+(1,8+2,62*2)*3+(2,4+3,3*2)*1+(1,8+2,9*2)*1+(3,13+2,49*2)*2+(2,6+2,98*2)*1+(1,6+2,17*2)*1		74,8			
16.	SP	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	1 776,782	149,70	265 984	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>					
			Výkaz výměr: (2,4+2,4*2)*53+(4,55+5,03*2)*2+(4,55+2,62*2)*2+(1,5+1,5*2)*4+(1,5+2,4*2)*4+(2,3+1,43*2)*17; J-okna B,A		561,32			
			18+3,16*2; J-okna TV		24,32			
			(2,4+2,4*2)*24+(4,42+3,15*2)*4+(1,2+1,8*2)*10; Z - okna A		263,68			
			(2,4+2,4*2); Z - okna B1		7,2			
			(1,17+1,8*2)*2; Z - okna krček		9,54			
			(2,4+2,4*2)*50+(2,3*1,43*2)*4+(0,85+1,97*2)*2+(1,2+2,4*2)*1+(1,5+2,4*2)*3; S - okna A, B		420,792			
			(24+3,16*2)*1; S - okna TV		30,32			
			(2,4+2,4*2); V - okna B2		7,2			
			(2,4+2,4*2)*40; V - okna A		288,0			
			(1,4+2,37*2)*4; V - okna TV		24,56			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(1,17+1,8*2)*2; V - okna krček		9,54			
			(2,35+0,6*2)*2; J - okna		7,1			
			(2,35+0,6*2)*9+(2,4+0,5*2)*2+(2,03+0,8*2)*2+(1,2+0,6*2)*1; S - okna		48,41			
			(1,4+2,48*2)*1+(1,8+2,62*2)*3+(2,4+3,3*2)*1+(1,8+2,9*2)*1+(3,13+2,49*2)*2+(2,6+2,98*2)*1+(1,6+2,17*2)*1		74,8			
17.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	4,96	353,20	1 752	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm</i>					
			Výkaz výměr: 0,8*2*3,1		4,96			
18.	H	28376032	Deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 40 mm	m2	639,37	47,80	30 562	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 4,96		4,96			
			0,35*1776,782		621,874			
					-			
19.	SP	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	51,24	362,60	18 580	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</i>					
20.	H	28376417	Deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 50 mm	m2	52,265	120,70	6 308	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 23,5+2,34+25,4		51,24			
					-			
21.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	3 397,193	418,20	1 420 706	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>					
22.	H	28376042	Deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 140 mm	m2	3 085,542	167,40	516 520	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 1168,3; J- B,A		1 168,3			
			-1*(2,4*2,4*53+4,55*5,03*2+4,55*2,62*2+1,5*1,5*4+1,5*2,4*4+2,3*1,43*17); J-okna B,A		- 454,208			
			260,73; J- TV		260,73			
			-1*(18*3,16); J-okna TV		- 56,88			
			514,94; Z - A		514,94			
			-1*(2,4*2,4*24+4,42*3,15*4+1,2*1,8*10); Z - okna A		- 215,532			
			274,18; Z - E, B1		274,18			
			-1*(2,4*2,4); Z - okna B1		- 5,76			
			9,13+16,48; Z - B2, krček		25,61			
			-1*(1,17*1,8*2); Z - okna krček		- 4,212			
			960,53+2*9,04; S - A, B		978,61			
			-1*(2,4*2,4*50+2,3*1,43*4+0,85*1,97*2+1,2*2,4*1+1,5*2,4*3); S - okna A, B		- 318,185			
			279,14; S - TV		279,14			
			-1*(24*3,16*1); S - okna TV		- 75,84			
			131,89; V - B2		131,89			
			-1*(2,4*2,4); V - okna B2		- 5,76			
			530,05; V - A		530,05			
			-1*(2,4*2,4*40); V - okna A		- 230,4			
			126,5; V - TV		126,5			
			-1*(1,4*2,37*4); V - okna TV		- 13,272			
			9,28+16,98; V - krček, vstup		26,26			
			-1*(1,17*1,8*2); V - okna krček		- 4,212			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(123,1+218,58+101,28+2,85+2,85+2,5+2,5+2,5+2,5+3,4+3,4)*0,2; u střechy		93,092			
23.	H	28376424	Deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 140 mm	m2	379,595	337,80	128 227	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 24,42+12,08+19,81+66,94; J		123,25			
			-1*(2,35*0,6*2); J - okna		- 2,82			
			22,44+19,07+0,5+11,33+11,55+2,44; Z		67,33			
			21,19+19,59+22,34+16,05+6,62+1,62+18,75+0,56+4,85+46,82; S		158,39			
			-1*(2,35*0,6*9+2,4*0,5*2+2,03*0,8*2+1,2*0,6*1); S - okna		- 19,058			
			11,02+10,95+3,82+0,55+11,37+5,23+2,12 ; V		45,06			
24.	SP	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	3 304,101	10,60	35 023	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu</i>					
			Výkaz výměr: 1168,3; J- B,A		1 168,3			
			-1*(2,4*2,4*53+4,55*5,03*2+4,55*2,62*2+1,5*1,5*4+1,5*2,4*4+2,3*1,43*17); J-okna B,A		- 454,208			
			260,73; J- TV		260,73			
			-1*(18*3,16); J-okna TV		- 56,88			
			514,94; Z - A		514,94			
			-1*(2,4*2,4*24+4,42*3,15*4+1,2*1,8*10); Z - okna A		- 215,532			
			274,18; Z - E, B1		274,18			
			-1*(2,4*2,4); Z - okna B1		- 5,76			
			9,13+16,48; Z - B2, krček		25,61			
			-1*(1,17*1,8*2); Z - okna krček		- 4,212			
			960,53+2*9,04; S - A, B		978,61			
			-1*(2,4*2,4*50+2,3*1,43*4+0,85*1,97*2+1,2*2,4*1+1,5*2,4*3); S - okna A, B		- 318,185			
			279,14; S - TV		279,14			
			-1*(24*3,16*1); S - okna TV		- 75,84			
			131,89; V - B2		131,89			
			-1*(2,4*2,4); V - okna B2		- 5,76			
			530,05; V - A		530,05			
			-1*(2,4*2,4*40); V - okna A		- 230,4			
			126,5; V - TV		126,5			
			-1*(1,4*2,37*4); V - okna TV		- 13,272			
			9,28+16,98; V - krček, vstup		26,26			
			-1*(1,17*1,8*2); V - okna krček		- 4,212			
			24,42+12,08+19,81+66,94; J		123,25			
			-1*(2,35*0,6*2); J - okna		- 2,82			
			22,44+19,07+0,5+11,33+11,55+2,44; Z		67,33			
			21,19+19,59+22,34+16,05+6,62+1,62+18,75+0,56+4,85+46,82; S		158,39			
			-1*(2,35*0,6*9+2,4*0,5*2+2,03*0,8*2+1,2*0,6*1); S - okna		- 19,058			
			11,02+10,95+3,82+0,55+11,37+5,23+2,12 ; V		45,06			
25.	SP	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	220,72	66,20	14 612	
			<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami</i>					
26.	H	59051649	Lišta soklová Al s okapničkou, základací U 12 cm, 0,95/200 cm	m	242,792	40,90	9 930	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 67,22-1,8-1,8-1,6+0,7+0,7+24,75+4,3+117,11+2,5+6,2-3,13+6,2-3,13+2,5		220,72			
27.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	18,97	412,70	7 829	
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: marmolit		18,97			
					-			
28.	SP	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	4 347,224	162,10	704 685	
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn</i>					
			Výkaz výměr: (163,836+3227,711+51,24+4,96+1776,782*0,35)*1,05		4 273,102			
			-marmolit		- 18,97			
			(123,1+218,58+101,28+2,85+2,85+2,5+2,5+2,5+2,5+3,4+3,4)*0,2; u střechy		93,092			
29.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 463,706	22,80	33 373	
			<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>					
			Výkaz výměr: (2,35*0,6*2); J - okna		2,82			
			(2,35*0,6*9+2,4*0,5*2+2,03*0,8*2+1,2*0,6*1); S - okna		19,058			
			(2,4*2,4*53+4,55*5,03*2+4,55*2,62*2+1,5*1,5*4+1,5*2,4*4+2,3*1,43*17); J-okna B,A		454,208			
			(18*3,16); J-okna TV		56,88			
			(2,4*2,4*24+4,42*3,15*4+1,2*1,8*10); Z - okna A		215,532			
			(2,4*2,4); Z - okna B1		5,76			
			(1,17*1,8*2); Z - okna krček		4,212			
			(2,4*2,4*50+2,3*1,43*4+0,85*1,97*2+1,2*2,4*1+1,5*2,4*3); S - okna B,A		318,185			
			(24*3,16*1); S - okna TV		75,84			
			(2,4*2,4); V - okna B2		5,76			
			(2,4*2,4*40); V - okna A		230,4			
			(1,4*2,37*4); V - okna TV		13,272			
			(1,17*1,8*2); V - okna krček		4,212			
			(1,4*2,48)*1+(1,8*2,62)*3+(2,4*3,3)*1+(1,8*2,9)*1+(3,13*2,49)*2+(2,6*2,98)*1+(1,6*2,17)*1		57,567			
30.	SP	611990001	D+M budka pro rorýse - dvoukomorová	ks	2,0	1 040,00	2 080	
			<i>Plný popis:</i>					
31.	SP	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	50,19	95,30	4 783	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (1,84+2*2,62)*3+(1,84+3,03*2)*1+(1,55+2,17*2)*1		35,03			
			2,6+2,98*2+1,5+3,6+1,5		15,16			
					-			
32.	SP	612421637	Vnitřní omítka zdiva vápenná nebo vápenocementová štuková	m2	15,057	160,50	2 417	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 50,19*0,3		15,057			
					-			
33.	SP	640990001	Dveře plastové 1840/2620 s nadsvětlíkem - ozn D1, Ud = 1,2W/m2K - dodávka + montáž	ks	3,0	31 162,50	93 488	
			<i>Plný popis:</i>					
34.	SP	640990002	Dveře plastové 2400/3300 s nadsvětlíkem - ozn D2, Ud = 1,2W/m2K - dodávka + montáž	ks	1,0	37 727,10	37 727	
			<i>Plný popis:</i>					
35.	SP	640990003	Dveře automatické hliníkové s nadsvětlíkem 2600/2980 - ozn D3, Ud = 1,2W/m2K - dodávka + montáž, včetně el. vedení a připojení	ks	1,0	134 514,20	134 514	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	SP	640990004	Dveře plastové dvoukřídlé 1550/2170- ozn D4, Ud = 1,2W/m2K - dodávka + montáž	ks	1,0	28 280,10	28 280	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
37.	SP	640990005	Stěna hliníková prosklená s automatickými dveřmi s nadsvětlíkem 1500+3600+1500/3250 - ozn D5 - dodávka + montáž, včetně el. vedení a připojení	ks	1,0	207 702,10	207 702	
<i>Plný popis:</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							609 299	
38.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 870,43	29,60	144 165	
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m</i>								
Výkaz výměr: 303,6+1272,7+541,4+354,4+12,88+18,9+1116,6+325,95+168,1+563,1+160,3+13,1+19,4					4 870,43			
39.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	438 338,7	0,18	78 901	
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</i>								
Výkaz výměr: 4870,43*90					438 338,7			
40.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	4 870,43	18,40	89 616	
<i>Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m</i>								
41.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 870,43	10,30	50 165	
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
42.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	438 338,7	0,04	17 534	
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</i>								
43.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	4 870,43	6,90	33 606	
<i>Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>								
44.	SP	968072747	Vybourání výkladních stěn kovových pevných nebo otevíratelných pl přes 4 m2	m2	52,599	63,30	3 330	
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2</i>								
Výkaz výměr: (1,84*2,62)*3+(1,84*3,03)*1+(1,55*2,17)*1					23,401			
2,6*2,98+(1,5+3,6+1,5)*3,25					29,198			
45.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	4 069,621	21,00	85 462	
<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</i>								
Výkaz výměr: (163,836+3227,711+51,24+4,96+1776,782*0,35)					4 069,621			
46.	SP	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	122,07	816,10	99 621	
<i>Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm</i>								
Výkaz výměr: 4069*0,03					122,07			
47.	SP	X3	Dočasné podchycení konstrukcí solárních systémů a větrníku	ks	23,0	50,00	1 150	
<i>Plný popis:</i>								
48.	SP	X4	Montáž solárních systémů na nové podpěry	ks	23,0	250,00	5 750	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							98 545	
49.	SP	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	97,998	351,80	34 476	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m</i>								
50.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	97,998	157,30	15 415	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
51.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 973,66	6,80	13 421	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
52.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	97,998	93,80	9 192	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</i>								
53.	SP	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním obvodovým pláštěm v do 12 m	t	147,127	177,00	26 041	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdíváním obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do .</i>								
711: Izolace proti vodě a vlhkosti							8 850	
54.	SP	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	70,518	78,00	5 500	
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m</i>								
Výkaz výměr: (69,4+22,37+12+12,75+10,4+7,4)*0,5					67,16			
55.	SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	67,16	14,60	981	
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S</i>								
Výkaz výměr: (69,4+22,37+12+12,75+10,4+7,4)*0,5					67,16			
56.	H	69311260	Geotextilie netkaná PP 500	m2	70,518	33,60	2 369	
<i>Plný popis:</i>								
712: Povlakové krytiny							1 486 891	
57.	H	28322041	Fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	3 530,289	112,40	396 804	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 798,8+18,5+1675,3+7,5+30,15+14,2+595,95+33,7					3 174,1			
(120,7+119,3+131,3+98,9)*0,4					188,08			
58.	H	28322070	Roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	26,0	40,40	1 050	
<i>Plný popis:</i>								
59.	H	28322071	Roh vnější pro střešní fólie mPVC	kus	12,0	40,40	485	
<i>Plný popis:</i>								
60.	H	55344513	Plech poplastovaný, stěnová lišta vyhnutá délka 2000 mm rozvinutá šířka 70 mm	kus	24,623	68,90	1 696	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (6,5*2+3*2+12,1+4*2+7,8)/2					23,45			
61.	H	55344514	Plech poplastovaný, vnější koutová lišta délka 2000 mm rozvinutá šířka 100 mm	kus	272,864	66,70	18 200	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: (120,7+2,85*2+119,3+131,3+2,5*2+16,4+3,6*2+98,9+15,24)/2		259,87			
62.	H	55344515	Plech poplastovaný, vnitřní koutová lišta délka 2000 mm rozvinutá šířka 100 mm	kus	278,04	66,70	18 545	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (117,9+17,2+116,1+128,1+9,8+16,4+13,5+95,36+15,24)/2		264,8			
63.	H	55344516	Plech poplastovaný, závětrná lišta délka 2000 mm rozvinutá šířka 250 mm	kus	253,108	167,30	42 345	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (123,09+2*2,86+218,58+2,5*2+2,5*2+3,5*2+101,28+16,44)/2		241,055			
64.	H	62831155	Pás těžký asfaltovaný V 60 S 40	m2	179,776	81,80	14 706	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 18,5+7,5+30,15+14,2+100,865		171,215			
			0,000;Změna výměry podle svázané položky		-			
65.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	100,865	10,10	1 019	
			<i>Plný popis: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvě</i>					
			Výkaz výměr: 3362,18*0,03		100,865			
66.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	171,215	63,30	10 838	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>					
67.	SP	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	3 362,18	29,70	99 857	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše</i>					
			Výkaz výměr: 798,8+18,5+1675,3+7,5+30,15+14,2+595,95+33,7		3 174,1			
			(120,7+119,3+131,3+98,9)*0,4		188,08			
68.	SP	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	2 114,627	8,00	16 917	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením</i>					
			Výkaz výměr: 18,6/1,5*42,9		531,96			
			18,6/1,5*90,6		1 123,44			
			18,6/1,5*32,1		398,04			
			3*7,7+12,1/1,5*2,5+3,6*2+2,5*2+2,86*2		61,187			
69.	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	1 578,35	79,70	125 794	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše</i>					
			Výkaz výměr: 6,5*2+3*2+12,1+4*2+7,8		46,9			
			120,7+2,85*2+119,3+131,3+2,5*2+16,4+3,6*2+98,9+15,24		519,74			
			117,9+17,2+116,1+128,1+9,8+16,4+13,5+95,36+15,24		529,6			
			123,09+2*2,86+218,58+2,5*2+2,5*2+3,5*2+101,28+16,44		482,11			
70.	SP	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	12 439,4	14,70	182 859	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do prostého nebo žele:</i>					
			Výkaz výměr: 3362*0,5*3+3362*0,3*4+3362*0,2*5		12 439,4			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
71.	SP	712363103-1	Talířová hmoždinka do betonu nebo ŽB pro střešní fólie	kus	12 440,0	6,70	83 348	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo želez:</i>								
72.	SP	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařenén fólie	kus	12 440,0	6,30	78 372	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušný</i>								
73.	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	35,0	212,50	7 438	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do :</i>								
74.	SP	712363115-1	Těsnící manžeta kruhového průřezu	kus	35,0	1 000,00	35 000	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do :</i>								
75.	SP	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	26,0	21,90	569	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačn</i>								
76.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	3 362,18	24,80	83 382	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní</i>								
77.	SP	712990001	D+M Podkladní deska OSB 22 mm - vytažení atiky	m2	265,161	250,00	66 290	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (123,09+2*2,86+218,58+2,5*2+2,5*2+3,5*2+101,28+16,44)*0,5					241,055			
78.	SP	712990002	D+M konzola OSB 25 mm k vytažení atiky, délka 380, výška 160 mm, - vč. ukotvení L 50/50/5, 2xM10 + 2xchem. kotva	ks	851,029	70,00	59 572	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (123,09+2,9*2+2,5*2+3,6*2)/0,525					268,743			
(101,3+167,52+18,44+18,44)/0,525					582,286			
79.	SP	712990099	Příprava podkladu - prořezání vzdutých míst, očištění	m2	329,183	100,00	32 918	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: a1=798,8+1675,3+595,95+33,7					-			
a2=(120,7+119,3+131,3+98,9)*0,4					-			
(a1+a2)*0,1					329,183			
					-			
80.	SP	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	10,281	773,50	7 952	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
81.	H	X2	Textilie netkaná ochranná 200 g/m2	m2	3 530,289	11,00	38 833	
<i>Plný popis:</i>								
82.	H	X3	D+M Montážní sada pro upevňování těžkých zařízení, s přerušným tepelným mostem	ks	23,0	2 700,00	62 100	
<i>Plný popis:</i>								
713: Izolace tepelné							1 367 427	
83.	SP	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	1 572,035	92,00	144 627	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: střecha*0,5					1 572,035			
84.	SP	713141182	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	943,221	156,50	147 614	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole</i>								
Výkaz výměr: střecha*0,3					943,221			
85.	SP	713141183	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	628,814	221,00	138 968	
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole</i>								
Výkaz výměr: střecha*0,2					628,814			
86.	H	28375993	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	3 206,951	288,40	924 885	
<i>Plný popis:</i>								
87.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	19,974	567,40	11 333	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							66 359	
88.	SP	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125	m	21,0	343,70	7 218	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) dešťové DN 125</i>								
89.	SP	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	35,0	199,40	6 979	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub KG Systém (SN4) svodné (ležaté) DN 100</i>								
90.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	56,0	71,40	3 998	
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>								
91.	SP	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	21,0	1 515,60	31 828	
<i>Plný popis: Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125 (HL 62)</i>								
92.	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	35,0	465,00	16 275	
<i>Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)</i>								
93.	SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,151	403,80	61	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
740: Silnoproud							194 237	
94.	H	743990001	Demontáž stávajícího jímacího drátu vč. svorek	m	889,2	20,00	17 784	
<i>Plný popis:</i>								
95.	MP	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	889,2	108,80	96 745	
<i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm</i>								
Výkaz výměr: 7,6+11,8+5*10,5+2*16,3 ; jih					104,5			
32,7+9,3+11,4 ; západ					53,4			
16,4+16,4+9,5*3+7,5+4+7,8*2 ; sever					88,4			
9,4+9,4+16,5+4+7,8*2 ; východ					54,9			
135+21+238+3*21+110+21					588,0			
96.	H	35490001	Drát průměr 8 mm AlMgSi	m	978,12	14,00	13 694	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
97.	MP	743990003	Podpěra jímacího drátu pro rovné střechy	m	50,0	26,00	1 300	
<i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm</i>								
Výkaz výměr: 5*20/2					50,0			
98.	MP	743990004	Podpěra jímacího drátu do stěny - tl. zateplení 140 mm	m	150,6	30,00	4 518	
<i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm</i>								
Výkaz výměr: (7,6+11,8+5*10,5+2*16,3)/2 ; jih					52,25			
(32,7+9,3+11,4)/2 ; západ					26,7			
(16,4+16,4+9,5*3+7,5+4+7,8*2)/2 ; sever					44,2			
(9,4+9,4+16,5+4+7,8*2)/2 ; východ					27,45			
99.	MP	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	577,0	61,40	35 428	
<i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03</i>								
100.	H	35442030	Svorka uzemnění SUa nerez univerzální s 1 příložkou	kus	450,0	27,20	12 240	
<i>Plný popis:</i>								
101.	H	35442033	Svorka uzemnění SS nerez spojovací	kus	80,0	30,20	2 416	
<i>Plný popis:</i>								
102.	H	35442034	Svorka uzemnění SZa nerez zkušební	kus	27,0	56,60	1 528	
<i>Plný popis:</i>								
103.	H	35442036	Svorka uzemnění SP nerez připojovací	kus	20,0	31,80	636	
<i>Plný popis:</i>								
104.	H	35442037	Svorka uzemnění SK nerez křížová	kus	50,0	54,40	2 720	
<i>Plný popis:</i>								
105.	MP	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	27,0	39,50	1 067	
<i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů</i>								
106.	MP	743999001	Štítek k označení svodu	kus	27,0	6,00	162	
<i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů</i>								
107.	H	743990002	Revize hromosvodu	ks	1,0	4 000,00	4 000	
<i>Plný popis:</i>								
751: Vzduchotechnika							21 253	
108.	MP	240070140	Montáž hlavice výfuková 400	kus	4,0	500,00	2 000	
<i>Plný popis:</i>								
109.	MP	249970140	D+M deska OSB 800 x 800 mm pod ventilační hlavici	kus	4,0	160,00	640	
<i>Plný popis:</i>								
110.	H	55381010	Turbína ventilační samotížná hlavice, stavitelný krk a základna, průměr 356 mm	kus	4,0	3 030,00	12 120	
<i>Plný popis:</i>								
111.	MP	751123845	Dmtž ventilátoru radiálního středotlakého kruhové potrubí D přes 400 mm	kus	4,0	1 610,80	6 443	
<i>Plný popis: Demontáž ventilátoru radiálního středotlakého kruhové potrubí, průměru přes 400 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
112.	MP	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,022	2 220,29	50	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m</i>								
762: Konstrukce tesařské							2 500	
113.	H	60512011	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,308	3 510,00	1 080	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (2,5+12,1+2,5)*0,1*0,18					0,308			
114.	SP	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	12,1	117,30	1 419	
<i>Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2</i>								
764: Konstrukce klempířské							367 367	
115.	H	55344578	Hák žlabový 33/30x5 mm pozink	kus	13,0	21,90	285	
<i>Plný popis:</i>								
116.	H	55349918	Parapet venkovní hliníkový AOP 30400 š 400 mm	m	670,307	253,00	169 588	
<i>Plný popis:</i>								
117.	H	55349953	Koncovka parapetu hliníková pod omítku KHP 30400 š 400 mm	kus	528,0	90,00	47 520	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 2*(53+2+1+4+4+17); J-okna B,A					162,0			
2*18; J-okna TV					36,0			
2*(24+4+10); Z - okna A					76,0			
2*1; Z - okna B1					2,0			
2*2; Z - okna krček					4,0			
2*(50+4+2+1+3); S - okna A, B					120,0			
2*1; S - okna TV					2,0			
2*1; V - okna B2					2,0			
2*40; V - okna A					80,0			
2*4; V - okna TV					8,0			
2*2; V - okna krček					4,0			
2*2; J - okna					4,0			
2*(9+2+2+1); S - okna					28,0			
118.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	70,35	74,90	5 269	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>								
Výkaz výměr: 18,5+7,5+30,15+14,2					70,35			
119.	SP	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	442,98	21,60	9 568	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti</i>								
Výkaz výměr: 123,1+218,6+101,28					442,98			
120.	SP	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	12,2	16,20	198	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové</i>								
121.	SP	764002823	Demontáž střešního výlezu k dalšímu použití	kus	3,0	91,50	275	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu k dalšímu použití</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
122.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	67,54	89,50	6 045	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>					
			Výkaz výměr: 18,4+2,9*2+2,5*2+3,5*2+2,5*2+16,44		57,64			
			2,25*2+1,1*3+2,1		9,9			
123.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	609,37	40,60	24 740	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>					
			Výkaz výměr: (2,4)*53+(4,55)*2+(4,55)*2+(1,5)*4+(1,5)*4+(2,3)*17; J-okna B,A		196,5			
			18; J-okna TV		18,0			
			(2,4)*24+(4,42)*4+(1,2)*10; Z - okna A		87,28			
			(2,4); Z - okna B1		2,4			
			(1,17)*2; Z - okna krček		2,34			
			(2,4)*50+(2,3)*4+(0,85)*2+(1,2)*1+(1,5)*3; S - okna A, B		136,6			
			(24)*1; S - okna TV		24,0			
			(2,4); V - okna B2		2,4			
			(2,4)*40; V - okna A		96,0			
			(1,4)*4; V - okna TV		5,6			
			(1,17)*2; V - okna krček		2,34			
			(2,35)*2; J - okna		4,7			
			(2,35)*9+(2,4)*2+(2,03)*2+(1,2)*1; S - okna		31,21			
124.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,6	30,60	110	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>					
125.	SP	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	609,37	127,50	77 695	
			<i>Plný popis: Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm</i>					
			Výkaz výměr: (2,4)*53+(4,55)*2+(4,55)*2+(1,5)*4+(1,5)*4+(2,3)*17; J-okna B,A		196,5			
			18; J-okna TV		18,0			
			(2,4)*24+(4,42)*4+(1,2)*10; Z - okna A		87,28			
			(2,4); Z - okna B1		2,4			
			(1,17)*2; Z - okna krček		2,34			
			(2,4)*50+(2,3)*4+(0,85)*2+(1,2)*1+(1,5)*3; S - okna A, B		136,6			
			(24)*1; S - okna TV		24,0			
			(2,4); V - okna B2		2,4			
			(2,4)*40; V - okna A		96,0			
			(1,4)*4; V - okna TV		5,6			
			(1,17)*2; V - okna krček		2,34			
			(2,35)*2; J - okna		4,7			
			(2,35)*9+(2,4)*2+(2,03)*2+(1,2)*1; S - okna		31,21			
126.	SP	764244405	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 400 mm	m	4,6	491,40	2 260	
			<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 400 mm</i>					
			Výkaz výměr: 2,3*2; schodiště		4,6			
127.	SP	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 750 mm	m	5,5	770,10	4 236	
			<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titanzinkového předzvětrálního plechu mechanicky kotvené rš 750 mm</i>					
			Výkaz výměr: 1,1+1,1+1,1+2,2; rozvaděče		5,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
128.	SP	764311417	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz plechu rš 670 mm <i>Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 670 mm</i>	m	12,3	184,30	2 267	
129.	SP	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab <i>Plný popis: Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku</i>	kus	13,0	19,50	254	
130.	SP	764541405	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 330 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>	m	12,2	592,50	7 229	
131.	SP	764541446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 330/100 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>	kus	1,0	370,80	371	
132.	SP	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 120 mm <i>Plný popis: Svod z titanzinkového předzvětrálního plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm</i>	m	3,6	945,10	3 402	
133.	SP	76499001	Zpětná montáž střešního výlezu, včetně vyvýšení dřevěným hranolem 180/100 mm <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu k dalšímu použití</i>	kus	3,0	1 000,00	3 000	
134.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	2,636	1 159,80	3 057	
767: Konstrukce zámečnické							84 130	
135.	SP	767990001	Demontáž části střešního pláště vstupu jídelny - odřezání plechů <i>Plný popis:</i>	m	24,6	150,00	3 690	
136.	SP	767990002	Demontáž mříží oken <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 2,5*1+2,5*1,6*17	m2	70,5	50,00	3 525	
137.	SP	767990003	D+M mříž okenní 2500/1600 mm <i>Plný popis:</i>	kus	17,0	4 100,00	69 700	
138.	SP	767990004	D+M mříž okenní 2500/1000 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 100,00	3 100	
139.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg <i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg</i> Výkaz výměr: 9*0,12*31,1	kg	33,588	14,00	470	
140.	MP	767990005	Vyřezání otvoru pro vletové otvory <i>Plný popis:</i>	ks	27,0	30,00	810	
141.	MP	767990006	D+M trubka vletového otvoru - úprava dle dodatku TZ-B <i>Plný popis:</i>	ks	27,0	50,00	1 350	
142.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	1,78	834,30	1 485	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
781: Obklady							13 737	
143.	SP	781441810	Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty	m2	215,99	63,60	13 737	
<i>Plný popis: Demontáž obkladů z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty</i>								
Výkaz výměr: 142,89+73,1					215,99			
783: Nátěry							113 071	
144.	SP	783225600	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email	m2	56,945	127,50	7 260	
<i>Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) 2x email</i>								
Výkaz výměr: 0,6*0,9*3+1,6*0,6; rozvaděče					2,58			
0,46*1,2*6; okýnka					3,312			
0,775*(9*2,5+4*2,5+2*12,3+1*3,2); I č.220					46,733			
0,4*(3,6+6*1,2); stojky					4,32			
145.	SP	783801812	Odstanění nátěrů z omítek stěn oškrábáním s obroušením	m2	4 069,621	26,00	105 810	
<i>Plný popis: Odstanění starých nátěrů z omítek oškrábáním s obroušením stěn</i>								
784: Malby							294	
146.	SP	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	15,057	19,50	294	
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
V06: Územní vlivy							19 500	
147.	ON	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	Kč	1,0	19 500,00	19 500	
<i>Plný popis: Územní vlivy práce na těžce přístupných místech potápěčské práce práce ve výškách, v hloubkách</i>								
V07: Provozní vlivy							14 900	
148.	ON	071103000	Provoz investora	Kč	1,0	14 900,00	14 900	
<i>Plný popis: Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							37 700	
149.	ON	07	Zařízení staveniště	Kč	1,0	7 900,00	7 900	
<i>Plný popis:</i>								
150.	ON	07-1	Dokumentace skutečného provedení	Kpl	1,0	29 800,00	29 800	
<i>Plný popis:</i>								

SO_02: VZT - Rekuperace

4 184 999

021: Silnoproud

37 376

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
151.	MP	210010107	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 20 mm	m	264,0	41,90	11 062	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 33*8					
					264,0			
152.	H	34571805	Lišta elektroinstalační nosná pro vnitřní vedení 5820/21 děrovaná	m	264,0	30,30	7 999	
			<i>Plný popis:</i>					
153.	MP	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	264,0	26,10	6 890	
			<i>Plný popis:</i>					
154.	H	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	264,0	8,30	2 191	
			<i>Plný popis:</i>					
155.	MP	210111062	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	33,0	111,00	3 663	
			<i>Plný popis:</i>					
156.	H	35811071	Zásuvka nepropustná nástěnná IZG1643 16A 400 V 4pól	kus	33,0	168,80	5 570	
			<i>Plný popis:</i>					
							711: Izolace proti vodě a vlhkosti	299
157.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,0	69,70	139	
			<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S</i>					
158.	H	62832270	Pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	2,64	60,40	159	
			<i>Plný popis:</i>					
							728: Vzduchotechnika	3 938 636
159.	SP	728613218R00	Mtž kompaktní vzduchotechnické jednotky, vč. vnější žaluzie	kus	33,0	11 718,00	386 694	
			<i>Plný popis:</i>					
160.	H	42970001VD	Vzduchotechnická jednotka kompaktní, vč. MaR a vnější žaluzie - podrobnosti viz TZ	kus	33,0	104 160,00	3 437 280	
			<i>Plný popis: Regulace jednotlivých větracích systémů bude prováděna IR čidly CO2.</i>					
161.	SP	728115413R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 300 mm	m	165,0	59,00	9 735	
			<i>Plný popis:</i>					
162.	H	187222IM	SONOFLEX d280	kus	165,0	197,00	32 505	
			<i>Plný popis:</i>					
163.	SP	728112113R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 300 mm	m	90,0	107,00	9 630	
			<i>Plný popis:</i>					
164.	H	42981189	Spiro roura hladká d 280, délka 1 m	m	90,0	357,00	32 130	
			<i>Plný popis:</i>					
165.	SP	728212713R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 300 mm	kus	4,0	571,00	2 284	
			<i>Plný popis:</i>					
166.	H	42972152	Hlavice výfuková velikost 310	kus	4,0	1 906,00	7 624	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
167.	SP	998795103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	10,377	2 000,00	20 754	
Plný popis:								
733: Rozvod potrubí							17 338	
168.	SP	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	39,0	14,90	581	
Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15								
Výkaz výměr: 13*2*1,5					39,0			
169.	SP	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,04	1 219,00	49	
Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m								
170.	SP	733191913	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 15	kus	13,0	82,70	1 075	
Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených zaslepení skováním a zavařením DN 15								
171.	SP	733191923	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15	kus	13,0	159,90	2 079	
Plný popis: Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15								
172.	SP	733111312	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 10	m	10,0	168,60	1 686	
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 10								
Výkaz výměr: 2*2*2,5					10,0			
173.	SP	733111313	Potrubí ocelové závitové svařované běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	65,0	181,00	11 765	
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 15								
Výkaz výměr: 13*2*2,5					65,0			
174.	SP	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,126	816,30	103	
Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
734: Ústřední vytápění - armatury							2 869	
175.	SP	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	13,0	168,70	2 193	
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové s koulí „DADO“ vnitřní závit (R 910 Giacomini) G 1/2								
176.	SP	734211113	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	13,0	51,80	673	
Plný popis: Ventily odvodušňovací závitové otopných těles PN 6 do 120 st.C G 3/8								
177.	SP	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,004	598,30	2	
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							16 088	
178.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	150,0	12,80	1 920	
Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží								
179.	SP	735110912	Rozpojení tělesa otopného teplovodního	kus	13,0	64,70	841	
Plný popis: Opravy otopných těles článekových litinových rozpojení otopného tělesa teplovodního								
180.	SP	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	10,0	100,70	1 007	
Plný popis: Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
181.	SP	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového <i>Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových</i>	m2	17,64	20,20	356	
					Výkaz výměr: 3*28*0,21; 3x těleso Kalor 28/500/160	17,64		
182.	SP	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu <i>Plný popis: Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu</i>	kus	78,0	7,60	593	
					Výkaz výměr: 13*6;13 těles, 6 konzol	78,0		
183.	SP	735159240	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 2820 mm <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových mimo KORADO RADIK dvouřadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm</i>	kus	10,0	307,30	3 073	
184.	SP	735191914	Montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových <i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles montáž otopných těles sestavených z použitých článků litinových</i>	m2	17,64	346,00	6 103	
					Výkaz výměr: 3*28*0,21	17,64		
185.	SP	735158220	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	55,00	550	
186.	SP	735128110	Zkoušky těsnosti otopných těles ocelových článkových vodou <i>Plný popis: Otopná tělesa ocelová zkoušky těsnosti vodou těles článkových</i>	m2	17,64	28,60	505	
					Výkaz výměr: 3*28*0,21	17,64		
187.	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles <i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles</i>	m2	150,0	7,60	1 140	
							43 698	
766: Konstrukce truhlářské								
188.	SP	766699611	Montáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených - zakrytí VZT potrubí ve třídách <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených</i>	m2	82,5	229,90	18 967	
					Výkaz výměr: 2,5*1*33; uvažováno 2,5 m2 na jednu jednotku	82,5		
189.	H	766999001	Deska dřevotřísková laminovaná tl. 18 mm, dekor dřevo <i>Plný popis:</i>	m2	90,75	263,30	23 894	
					Výkaz výměr: 2,5*1*33	82,5		
190.	SP	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	t	1,361	614,50	836	
							3 713	
783: Nátěry								
191.	SP	783425424	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email <i>Plný popis: Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) potrubí do DN 50 mm polomatný povrch 2x antikorozi, 1x základní a 2x email</i>	m	75,0	49,50	3 713	
					Výkaz výměr: 10+65	75,0		
							116 679	
97: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								
192.	SP	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm</i>	m	22,755	4 898,60	111 468	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 0,05683*2					0,114			
0,05683*50					2,842			
66*0,3					19,8			
193.	SP	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	19,8	256,70	5 083	
<i>Plný popis: Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru</i>								
194.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,057	869,60	50	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>								
195.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1,14	41,40	47	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších .</i>								
Výkaz výměr: 0,057*20					1,14			
196.	SP	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	0,057	199,40	11	
<i>Plný popis: Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m</i>								
197.	SP	997211219	Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy vybouraných hmot	t	0,11	28,80	3	
<i>Plný popis: Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku Příplatek</i>								
198.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,057	157,30	9	
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
199.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,14	6,80	8	
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: 0,057*20					1,14			
M46: Zemní práce při montážích							8 305	
200.	MP	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	10,0	31,80	318	
<i>Plný popis:</i>								
201.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,16	424,30	3 462	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: 0,6*1,7*8					8,16			
202.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,16	120,50	983	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>								
Výkaz výměr: 0,6*1,7*8					8,16			
203.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,16	251,20	2 050	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez pro.</i>								
Výkaz výměr: 0,6*8*1,7					8,16			
204.	H	58331289	Kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Světlá	t	6,048	225,80	1 366	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,6*0,6*8*2,1					6,048			
205.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	8,84	4,40	39	
<i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</i>								
206.	MP	460620007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	10,0	8,70	87	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
SO_03: Regulace ÚT							697 256	
732: Ústřední vytápění - strojovny							101 522	
207.	SP	732420815	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 80	kus	2,0	164,30	329	
Plný popis: Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 80								
208.	SP	732429228	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 80 jednodílné	soubor	1,0	1 192,90	1 193	
Plný popis: Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných přírubových jednodílných DN 80								
209.	SP	7329990001	Čerpadlo oběhové s elektronickou regulací otáček	kus	2,0	50 000,00	100 000	
Plný popis: Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných přírubových jednodílných DN 80								
734: Ústřední vytápění - armatury							538 253	
210.	SP	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	640,0	76,20	48 768	
Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1								
211.	SP	734999002	Zkrácení stávajícího potrubí na délku nových ventilů, nový závit	kus	640,0	110,00	70 400	
Plný popis: Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1								
212.	SP	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	640,0	66,90	42 816	
Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)								
213.	SP	734221534	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	320,0	413,60	132 352	
Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové jednoregulační (R 401 Giacomini) G 1								
214.	SP	734261714	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1 bez vypouštění	kus	320,0	416,10	133 152	
Plný popis: Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění (R 15TG Giacomini) G 1								
215.	SP	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	320,0	243,70	77 984	
Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové s vestavěným čidlem (R 456)								
216.	SP	734999001	Projekt regulace otopné soustavy v závislosti na použitých typech termoventilů - včetně zmapování stávajících rozvodů a výpočtů potřebných k zaregulování systému	kus	1,0	30 000,00	30 000	
Plný popis: Montáž závitových armatur se 2 závity G 1 (DN 25)								
217.	SP	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	1,464	951,00	1 392	
Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m								
218.	SP	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,739	566,50	419	
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
219.	SP	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,739	265,20	196	
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
220.	SP	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,739	1 046,80	774	
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							31 482	
221.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	320,0	73,90	23 648	
<i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním</i>								
222.	SP	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	384,0	12,80	4 915	
<i>Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží</i>								
Výkaz výměr: 2*0,6*320					384,0			
223.	SP	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	384,0	7,60	2 918	
<i>Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles</i>								
90: Hodinové zúčtovací sazby (HZS)							26 000	
224.	SP	904R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci - Topná zkouška	h	72,0	250,00	18 000	
<i>Plný popis:</i>								
225.	SP	900RT2	stěhování nábytku v učebnách - HZS	h	64,0	125,00	8 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 2*4*8;2 osoby, 4 dny					64,0			

Figura	Výraz	Hodnota
marmolit	$6,15+5,72+7,1$	18,97
střecha	$798,8+18,5+1675,3+7,5+30,15+14,2+565,92+33,7$	3144,07