



Krajský úřad

Číslo objednatele: **18/SML4374/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, hejtmanem Ústeckého kraje
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Václav Fridrich, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
E-mail/telefon: fridrich.v@kr-ustecky.cz / 475 567 319
Jiří Brokl, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje
E-mail/telefon: brokl.j@kr-ustecky.cz / 475 657 323
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 3304552/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

MATURE TEPLICE s.r.o.

Sídlo: Tyršova 1007/16, 415 01 Teplice
Zastoupený: Ing. Petrem Jonášem, prokuristou společnosti
Kontaktní osoba pro věcná jednání:
Ing. Petr Jonáš, ředitel společnosti
E-mail/telefon: jonas@mature-tp.cz / 602 228 328
IČO: 604 90 420
DIČ: CZ60490420
Bank. spojení: Komerční banka a.s., pobočka Most
číslo účtu: 35-8913940247/0100

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl C vložka 24223 pod sp. Zn. C 24223 dne 22.3.1994.

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 škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly**“ 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 Correct BC s.r.o., Elišky Krásnohorské 1339/15, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 250 285 88
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 22.6.2018.
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, PD nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové změny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do 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 školu technickou Most.
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 **40 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 přerušení prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele a nebo neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do stavebního deníku, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušení prací až do celkové délky 150 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 školy technické, p.o., Dělnická 21, 434 01 Most (v této smlouvě označeno i jako „staveniště“).

III.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši **19 276 987,00 Kč** (slovy: devatenáctmilionůdvěstěsedmdesátšesttisícdevětsetosmdesátšedm korun českých) **bez DPH a 23 325 154,00 Kč** (slovy: dvacetřímilionůtřistadvacetpěttisícstopadesátčtyři korun českých) **s 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-RR-46/INV/2018 – 89.17 s názvem „**Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly**“ stavební práce uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 22.6.2018.
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 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 21.10.2017 ve výši 23 823 238,00 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 škola technická Most**“ 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//17-070/006609.

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 na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro Ústecký kraj, územní pracoviště Teplice a že případnou změnu místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

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 zařídit 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 „reklamací“). 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 za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost dle čl. VII. odst. 26 této smlouvy.
 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 nedodělků 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 povinnosti, 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, prostě 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 PETR MACHAVA. 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 údaje 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

znepřístupnit. 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 této 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 upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
27. 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 objednatel.

28. 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.) **Jiří Brokl**, samostatný 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.

29. 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.
30. 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.
31. 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 .
32. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 28. tohoto článku smlouvy, zavazuje se dodavatel:
- 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,
 - 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,
 - 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 **15 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.

Pojistnou 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. 069/43R/2018 ze dne 18.7.2018.
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. Za zhotovitele uděluje souhlasy dle této smlouvy zástupce pro věcná jednání.
6. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. 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 vygkigu / na e-mail: info@mature-tp.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X.

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.
2. Ing. Petr Jonáš je oprávněn podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č.1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 15. 8. 2018

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
hejtman

.....
MATURE Teplice s.r.o.
Ing. Petr Jonáš
prokurista a ředitel společnosti

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 C, vložka 24223

Datum vzniku a zápisu:	22. března 1994
Spisová značka:	C 24223 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	MATURE TEPLICE s.r.o.
Sídlo:	Teplice, Tyršova 1007/16, PSČ 41501
Identifikační číslo:	604 90 420
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona projektová činnost ve výstavbě provádění staveb, jejich změn a odstraňování pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor
Statutární orgán:	
Jednatel:	PETR BRODNÍČEK, dat. nar. 6. června 1968 Dlouhá 154/34, Běhánky, 417 02 Dubí Den vzniku funkce: 27. února 2007
Způsob jednání:	Jednatel zastupuje společnost samostatně.
Prokura:	Ing. PETR JONÁŠ, dat. nar. 8. prosince 1975 U nádraží 904/14, 415 01 Teplice Prokurista jedná samostatně v rozsahu § 14 obchodního zák..
Společníci:	
Společník:	PETR BRODNÍČEK, dat. nar. 6. června 1968 Dlouhá 154/34, Běhánky, 417 02 Dubí
Podíl:	Vklad: 127 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: jednostodvacetsedm jednostodvaaosmdesátin Druh podílu: základní podíl č. 1
Společník:	PETR JONÁŠ, dat. nar. 8. prosince 1975 U nádraží 904/14, 415 01 Teplice
Podíl:	Vklad: 55 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: padesátpět jedostodvaaosmdesátin Druh podílu: základní podíl č. 2
Základní kapitál:	182 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Společenská smlouva uzavřena dne 23.12.1993. Počet členů statutárního orgánu: 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		
	Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly		
Komentář			
Popis verze	verze 2017		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	7.11.2017
Rok	2016	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Jiří Jerie		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt		
SO_02	Vzduchotechnika		
		Celkem (bez DPH)	19 276 987
		DPH	4 048 167
		DPH 21 % ze základny: 19 276 987	4 048 167
		Celkem (včetně DPH)	23 325 154
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno : Ing. Petr Jonáš	Jméno :		
Datum : 22.6.2018	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt	16 891 322	3 547 178	20 438 500
001: Zemní práce	71 271	14 967	86 238
002: Základy	1 847	388	2 234
003: Svislé konstrukce	263 039	55 238	318 277
005: Komunikace	50 064	10 513	60 577
006: Úpravy povrchu	4 921 525	1 033 520	5 955 046
009: Ostatní konstrukce a práce	1 438 323	302 048	1 740 370
099: Přesun hmot HSV	400 929	84 195	485 124
712: Povlakové krytiny	83 676	17 572	101 248
713: Izolace tepelné	622 475	130 720	753 194
721: Vnitřní kanalizace	15 972	3 354	19 326
762: Konstrukce tesařské	243 360	51 106	294 465
763: Konstrukce montované	114 361	24 016	138 376
764: Konstrukce klempířské	2 712 460	569 617	3 282 077
765: Krytiny skládané	110 117	23 125	133 242
766: Konstrukce truhlářské	5 091 340	1 069 181	6 160 522
767: Konstrukce zámečnické	89 666	18 830	108 495
781: Obklady	24 650	5 176	29 826
783: Nátěry	10 847	2 278	13 125
784: Malby	233 685	49 074	282 759
787: Zasklívání	78 432	16 471	94 903
V06: Územní vlivy	28 634	6 013	34 648
V07: Provozní vlivy	46 379	9 740	56 118
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	238 273	50 037	288 310
SO_02: Vzduchotechnika	2 385 665	500 990	2 886 654
728: Vzduchotechnika	2 262 426	475 109	2 737 535
740: Silnoproud	70 076	14 716	84 793
767: Konstrukce zámečnické	53 162	11 164	64 326
Celkem (bez DPH)	19 276 987		
DPH	4 048 167		
DPH 21 % ze základny: 19 276 987	4 048 167		
Celkem (včetně DPH)	23 325 154		

Zakázka:

Střední škola technická Most – snížení energetické náročnosti velké sportovní haly

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Stavební objekt							16 891 322	
001: Zemní práce							71 271	
1.	SP	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	89,796	653,18	58 653	
<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 betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: (48,6+64,83+36,23)*0,6; D-1.1.b-17					89,796			
2.	SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	50,898	247,91	12 618	
<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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: (48,6+36,23)*0,6; D-1.1.b-17					50,898			
002: Základy							1 847	
3.	SP	273352110	Bednění základových desek plochy rovinné	m2	6,483	231,07	1 498	
<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí desek ploch rovinných</i>								
Výkaz výměr: 64,83*0,1;D-1.1.b-17					6,483			
4.	SP	273352119	Odbednění základových desek	m2	6,483	53,78	349	
<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí desek odbednění bez ohledu na tvar</i>								
Výkaz výměr: 64,83*0,1;D-1.1.b-17					6,483			
003: Svislé konstrukce							263 039	
5.	SP	342171112	Montáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m2	222,16	448,20	99 572	
<i>Plný popis: Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m</i>								
Výkaz výměr: 59,5+2*1,01+157,9+2*1,37; D-1.1.b-12					222,16			
6.	SP	311238218	Zdivo nosné vnější POROTHERM tl 440 mm pevnosti P 10 na MC	m2	81,214	1 726,14	140 186	
<i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm</i>								
Výkaz výměr: 1,56*52,06;D-1.1.b-08,11					81,214			
7.	SP	310235241	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	168,0	138,58	23 281	
<i>Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: 26+80+28+34; východ+sever; D1.1.b-6					168,0			
005: Komunikace							50 064	
8.	SP	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	89,778	183,44	16 469	
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm</i>								
Výkaz výměr: (48,6+64,8+36,23)*0,6; D-1.1.b-17					89,778			
9.	SP	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	89,778	374,20	33 595	
<i>Plný popis: Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm</i>								
Výkaz výměr: (48,6+64,8+36,23)*0,6; D-1.1.b-17					89,778			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
006: Úpravy povrchu							4 921 525	
10.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	555,488	38,26	21 253	
<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>								
Výkaz výměr: 53,6*3,2; J; D-1.1.b-02					171,52			
1,5*2,15; J; D-1.1.b-02					3,225			
1,9*2,17; J; D-1.1.b-02					4,123			
1,06*2,15; J; D-1.1.b-02					2,279			
22,98*1,6; V; D-1.1.b-02					36,768			
2,36*1,95; V; D-1.1.b-02					4,602			
1,75*2,1; V; D-1.1.b-02					3,675			
5,5*5,4*6; Z; D-1.1.b-02					178,2			
5,57*1,75*4; Z; D-1.1.b-02					38,99			
2,4*2,15*3; Z; D-1.1.b-02					15,48			
1,04*2,14; Z; D-1.1.b-02					2,226			
38*1,6; S; D-1.1.b-03					60,8			
21*1,6; S; D-1.1.b-03					33,6			
11.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,712	191,47	1 094	
<i>Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>								
Výkaz výměr: 10,2*1,12/2; D1.1.b-6					5,712			
12.	SP	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	41,88	493,99	20 688	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm</i>								
Výkaz výměr: 5,45*0,4*12; D-1.1.b-8,9,12					26,16			
3,3*0,4*8; D-1.1.b-8,9,12					10,56			
(1,5*4+2,4*3)*0,3; D-1.1.b-8,9,12					3,96			
1,5*0,2*4; D-1.1.b-8,9,12					1,2			
13.	H	63151518	Deska minerální izolační fasádní - lambda = 0,036 W/mK, tl. 40 mm	m2	42,718	150,00	6 408	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 5,45*0,4*12; D-1.1.b-8,9,12					26,16			
3,3*0,4*8; D-1.1.b-8,9,12					10,56			
(1,5*4+2,4*3)*0,3; D-1.1.b-8,9,12					3,96			
1,5*0,2*4; D-1.1.b-8,9,12					1,2			
14.	SP	621221021	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	1 873,523	547,52	1 025 791	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: 320,6; pod plechem; ; D-1.1.b-07					320,6			
1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-07					575,4			
50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-07					927,608			
(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-07					49,915			
15.	SP	622221021	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	1 102,604	514,25	567 018	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>								
Výkaz výměr: 2,79*51,9*2; bok bazénu delší; D-1.1.b-7,810,11					289,602			
1,74*22,76*2; bok bazénu kratší; D-1.1.b-7,810,11					79,205			
0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-7,8,10,11					14,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			50,8*0,5*12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-7,8,10,11		313,89			
			137,9*0,5; obvodová; D-1.1.b-7,8,10,11		68,95			
			(20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-7,8,10,11		336,957			
16.	H	63151527	Deska minerální izolační fasádní - lambda = 0,036 W/mK, tl. 100 mm	m2	2 691,953	312,00	839 889	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 320,6; pod plechem; D-1.1.b-08		320,6			
			1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-08		575,4			
			50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-08		927,608			
			2,79*51,9*2; bok bazénu delší; D-1.1.b-08		289,602			
			1,74*22,76*2; bok bazénu kratší; D-1.1.b-08		79,205			
			0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-08		14,0			
			50,8*0,5*12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-08		313,89			
			137,9*0,5; obvodová; D-1.1.b-08		68,95			
			(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-08		49,915			
17.	H	63151529	Deska minerální izolační fasádní - lambda = 0,036 W/mK, tl. 120 mm	m2	343,696	374,40	128 680	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-08		336,957			
18.	SP	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 716,17	541,25	928 883	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>					
			Výkaz výměr: 347,8-4,6-22,99*1,6; velká V; D-1.1.b-7,8,10,11		306,416			
			8,03+223,1+157,5; velká J; D-1.1.b-7,8,10,11		388,63			
			448,3-38*1,6-21*1,6+13,12; velká S; D-1.1.b-7,8,10,11		367,02			
			23,03; velká Z; D-1.1.b-7,8,10,11		23,03			
			216,5; malá J; D-1.1.b-7,8,10,11		216,5			
			267,4-5,6*1,7*4+63,19; malá Z; D-1.1.b-7,8,10,11		292,51			
			37,4; malá S; D-1.1.b-7,8,10,11		37,4			
			9,89*(1,4+4,93)+22,06; malá V; D-1.1.b-7,8,10,11		84,664			
19.	H	63151531	Deska minerální izolační fasádní - lambda = 0,036 W/mK, tl. 140 mm	m2	1 750,493	67,20	117 633	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 347,8-4,6-22,99*1,6; velká V; D-1.1.b-7,8,10,11		306,416			
			8,03+223,1+157,5; velká J; D-1.1.b-7,8,10,11		388,63			
			448,3-38*1,6-21*1,6+13,12; velká S; D-1.1.b-7,8,10,11		367,02			
			23,03; velká Z; D-1.1.b-7,8,10,11		23,03			
			216,5; malá J; D-1.1.b-7,8,10,11		216,5			
			267,4-5,6*1,7*4+63,19; malá Z; D-1.1.b-7,8,10,11		292,51			
			37,4; malá S; D-1.1.b-7,8,10,11		37,4			
			9,89*(1,4+4,93)+22,06; malá V; D-1.1.b-7,8,10,11		84,664			
20.	SP	621251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 873,523	22,43	42 019	
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny</i>					
			Výkaz výměr: 320,6; pod plechem; ; D-1.1.b-07		320,6			
			1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-07		575,4			
			50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-07		927,608			
			(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-07		49,915			
21.	SP	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	1,2	455,27	546	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm</i>								
Výkaz výměr: 0,6*4*0,3; D-1.1.b-8,9,12					0,72			
0,6*0,2*4; D-1.1.b-8,9,12					0,48			
22.	H	28376416	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 40 mm	m2	1,224	247,20	303	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 0,6*4*0,3; D-1.1.b-8,9,12					0,72			
0,6*0,2*4; D-1.1.b-8,9,12					0,48			
23.	SP	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	138,632	513,58	71 199	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>								
Výkaz výměr: 24,29*0,5+17,3; S; D-1.1.b-8,9,12					29,445			
14,78+0,39+0,39+0,51+1+1,42; Z; D-1.1.b-8,9,12					18,49			
2,73+7,212+0,921+0,2+13,83+41,9; J; D-1.1.b-8,9,12					66,793			
16,21+1,45+1,12+8,54*0,6; V; D-1.1.b-8,9,12					23,904			
24.	H	28376424	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm	m2	141,405	418,80	59 220	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 24,29*0,5+17,3; S; D-1.1.b-8,9,12					29,445			
14,78+0,39+0,39+0,51+1+1,42; Z; D-1.1.b-8,9,12					18,49			
2,73+7,212+0,921+0,2+13,83+41,9; J; D-1.1.b-8,9,12					66,793			
16,21+1,45+1,12+8,54*0,6; V; D-1.1.b-8,9,12					23,904			
25.	SP	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	138,632	15,95	2 211	
<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zástupnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny</i>								
Výkaz výměr: 24,29*0,5+17,3; S; D-1.1.b-8,9,12					29,445			
14,78+0,39+0,39+0,51+1+1,42; Z; D-1.1.b-8,9,12					18,49			
2,73+7,212+0,921+0,2+13,83+41,9; J; D-1.1.b-8,9,12					66,793			
16,21+1,45+1,12+8,54*0,6; V; D-1.1.b-8,9,12					23,904			
26.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 945,57	39,82	77 466	
<i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>								
27.	H	419Zh2034-01	Profil okenní začišťovací pro zateplení - STANDARD, balení 2,4 m	m	374,759	48,96	18 348	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 53,6+2*3,2; J; D-1.1.b-8,9,12					60,0			
1,5+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12					5,8			
1,9+2*2,17; J; D-1.1.b-8,9,12					6,24			
1,06+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12					5,36			
22,98+2*1,6; V; D-1.1.b-8,9,12					26,18			
2,36+2*1,95; V; D-1.1.b-8,9,12					6,26			
1,75+2*2,1; V; D-1.1.b-8,9,12					5,95			
(5,5+2*5,4)*6; Z; D-1.1.b-8,9,12					97,8			
(5,57+2*1,75)*4; Z; D-1.1.b-8,9,12					36,28			
(2,4+2*2,15)*3; Z; D-1.1.b-8,9,12					20,1			
1,04+2*2,14; Z; D-1.1.b-8,9,12					5,32			
38+2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12					41,2			
21+2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12					24,2			
28.	H	415Hn6014-01	Parapetní přípojovací profil ETICS - délka 2,0 m, svazek 100 ks = 200 bm	bm	212,542	42,24	8 978	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: 53,6; J; D-1.1.b-8,9,12		53,6			
			22,98; V; D-1.1.b-8,9,12		22,98			
			2,36; V; D-1.1.b-8,9,12		2,36			
			5,5*6; Z; D-1.1.b-8,9,12		33,0			
			5,57*4; Z; D-1.1.b-8,9,12		22,28			
			38; S; D-1.1.b-8,9,12		38,0			
			21; S; D-1.1.b-8,9,12		21,0			
29.	H	415Hn6012-01	Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 10 ks = 25 bm	bm	245,289	43,44	10 655	
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: 53,6; J; D-1.1.b-8,9,12		53,6			
			1,5; J; D-1.1.b-8,9,12		1,5			
			1,9; J; D-1.1.b-8,9,12		1,9			
			1,06; J; D-1.1.b-8,9,12		1,06			
			22,98; V; D-1.1.b-8,9,12		22,98			
			2,36; V; D-1.1.b-8,9,12		2,36			
			1,75; V; D-1.1.b-8,9,12		1,75			
			5,5*6; Z; D-1.1.b-8,9,12		33,0			
			35,6; Z; D-1.1.b-8,9,12		35,6			
			2,4*3; Z; D-1.1.b-8,9,12		7,2			
			1,04; Z; D-1.1.b-8,9,12		1,04			
			38; S; D-1.1.b-8,9,12		38,0			
			21; S; D-1.1.b-8,9,12		21,0			
			1*2; S; D-1.1.b-8,9,12		2,0			
30.	H	415Hn6006-01	Rohový profil ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, svazek 50 ks = 125 bm	bm	1 291,257	14,04	18 129	
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: 53,6+2*3,2; J; D-1.1.b-8,9,12		60,0			
			1,5+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12		5,8			
			1,9+2*2,17; J; D-1.1.b-8,9,12		6,24			
			1,06+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12		5,36			
			22,98+2*1,6; V; D-1.1.b-8,9,12		26,18			
			2,36+2*1,95; V; D-1.1.b-8,9,12		6,26			
			1,75+2*2,1; V; D-1.1.b-8,9,12		5,95			
			(5,5+2*5,4)*6; Z; D-1.1.b-8,9,12		97,8			
			(5,57+2*1,75)*4; Z; D-1.1.b-8,9,12		36,28			
			(2,4+2*2,15)*3; Z; D-1.1.b-8,9,12		20,1			
			1,04+2*2,14; Z; D-1.1.b-8,9,12		5,32			
			38+2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12		41,2			
			21+2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12		24,2			
			6,13+8,9+5+9,4+0,6+0,6+2,22+10,5+13,6+13,6+3,9*10+13,6+13,5+1,2; od V; D-1.1.b-8,9,12		137,85			
			(9*6+6,25+12,9*3+9,95*2+9,4*2+4,25+29,15+7,05*15)*2; lčka 1PP; D-1.1.b-8,9,12		553,6			
			64,6; obvod 1PP; D-1.1.b-8,9,12		64,6			
			7,2+11,08+5,58+17,52+10,55; 1NP; D-1.1.b-8,9,12		51,93			
			3,4*4+5,8*2; svislé vnitřky; D-1.1.b-8,9,12		25,2			
31.	H	415Hn6020-01	Dilatační profil V - délka 2,5 m, svazek 25 ks = 62	bm	16,28	174,00	2 833	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 8,3+6,5; D-1.1.b-8,9,12					14,8			
32.	SP	622325102	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1 716,17	102,30	175 559	
<i>Plný popis: Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti I hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>								
Výkaz výměr: 347,8-4,6-22,99*1,6; velká V; D-1.1.b-7,8,10,11					306,416			
8,03+223,1+157,5; velká J; D-1.1.b-7,8,10,11					388,63			
448,3-38*1,6-21*1,6+13,12; velká S; D-1.1.b-7,8,10,11					367,02			
23,03; velká Z; D-1.1.b-7,8,10,11					23,03			
216,5; malá J; D-1.1.b-7,8,10,11					216,5			
267,4-5,6*1,7*4+63,19; malá Z; D-1.1.b-7,8,10,11					292,51			
37,4; malá S; D-1.1.b-7,8,10,11					37,4			
9,89*(1,4+4,93)+22,06; malá V; D-1.1.b-7,8,10,11					84,664			
33.	SP	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 851,938	252,05	466 778	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn</i>								
Výkaz výměr: (1716,17+41,88+5,7)*1,05; D-1.1.b-8,9,12					1 851,938			
34.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	146,824	439,62	64 547	
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</i>								
Výkaz výměr: (138,632+1,2)*1,05; D-1.1.b-8,9,12					146,824			
35.	SP	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	205,11	155,60	31 916	
<i>Plný popis: Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>								
Výkaz výměr: 2*3,2; J; D-1.1.b-8,9,12					6,4			
1,5+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12					5,8			
1,9+2*2,17; J; D-1.1.b-8,9,12					6,24			
1,06+2*2,15; J; D-1.1.b-8,9,12					5,36			
2*1,6; V; D-1.1.b-8,9,12					3,2			
2,36+2*1,95; V; D-1.1.b-8,9,12					6,26			
1,75+2*2,1; V; D-1.1.b-8,9,12					5,95			
(5,5+2*5,4)*6; Z; D-1.1.b-8,9,12					97,8			
(5,57+2*1,75)*4; Z; D-1.1.b-8,9,12					36,28			
(2,4+2*2,15)*3; Z; D-1.1.b-8,9,12					20,1			
1,04+2*2,14; Z; D-1.1.b-8,9,12					5,32			
2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12					3,2			
2*1,6; S; D-1.1.b-8,9,12					3,2			
36.	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	111,98	314,51	35 219	
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn</i>								
Výkaz výměr: 205,11*0,15; D-1.1.b-8,9,12					30,767			
1,56*52,06; D-1.1.b-8,10,11					81,214			
37.	SP	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	1 873,523	30,77	57 639	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i>								
Výkaz výměr: 320,6; pod plechem; ; D-1.1.b-07					320,6			
1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-07					575,4			
50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-07					927,608			
(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-07					49,915			
38.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 102,604	26,13	28 815	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>									
Výkaz výměr: 2,79*51,9*2; bok bazénu delší; D-1.1.b-7,8,10,11					289,602				
1,74*22,76*2; bok bazénu kratší; D-1.1.b-7,8,10,11					79,205				
0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-7,8,10,11					14,0				
50,8*0,5*12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-7,8,10,11					313,89				
137,9*0,5; obvodová; D-1.1.b-7,8,10,11					68,95				
(20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-7,8,10,11					336,957				
39.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 903,282	26,13	49 740		
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>									
Výkaz výměr: 1716,17+41,88+1,2+138,632+5,4					1 903,282				
40.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	81,214	294,49	23 917		
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>									
Výkaz výměr: 1,56*52,06; D-1.1.b-8,10,11					81,214				
41.	SP	637211911	Příplatek k okapovému chodníku za zalévání spár asfaltem podél budovy	m	297,019	61,11	18 151		
<i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic Příplatek k cenám za zalévání asfaltem při provádění okapového chodníku z dlaždic nebo u betonové nové mazaniny podél budovy</i>									
Výkaz výměr: 48,6*2+17,7+64,83+36,2*2; D-1.1.b-17					252,13				
(48,6/2+64,83/2+36,2/2)*0,6; dilatace; D-1.1.b-17					44,889				
009: Ostatní konstrukce a práce							1 438 323		
42.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou - případně penetrace podkladu	m2	4 875,569	30,87	150 507		
<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</i>									
Výkaz výměr: 43,44+2639,17+336,957+1716,17+1,2+138,632					4 875,569				
43.	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 547,729	57,12	145 526		
<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: 520,83+498,25+856,5+371,5; SZJV; D-1.1.b-8,9,12					2 247,08				
7,14*9,73; D-1.1.b-8,9,12					69,472				
(4,23+7)*9,16+(13+2,4+1,05)*7,8; D-1.1.b-8,9,12					231,177				
44.	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	152 863,74	1,44	220 124		
<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: 2547,729*60					152 863,74				
45.	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 547,729	41,28	105 170		
<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>									
Výkaz výměr: 520,83+498,25+856,5+371,5; SZJV; D-1.1.b-8,9,12					2 247,08				
7,14*9,73; D-1.1.b-8,9,12					69,472				
(4,23+7)*9,16+(13+2,4+1,05)*7,8; D-1.1.b-8,9,12					231,177				
46.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 247,08	9,84	22 111		
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken</i>									
Výkaz výměr: 520,83+498,25+856,5+371,5; SZJV; D-1.1.b-8,9,12					2 247,08				
47.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	134 824,8	0,36	48 537		
<i>Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 2247,080*60					134 824,8			
48.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 247,08	5,76	12 943	
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
Výkaz výměr: 520,83+498,25+856,5+371,5; SZJV; D-1.1.b-8,9,12					2 247,08			
49.	SP	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	1 716,17	36,45	62 561	
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zádiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %								
Výkaz výměr: 347,8-4,6-22,99*1,6; velká V; D-1.1.b-7,810,11					306,416			
8,03+223,1+157,5; velká J; D-1.1.b-7,810,11					388,63			
448,3-38*1,6-21*1,6+13,12; velká S; D-1.1.b-7,810,11					367,02			
23,03; velká Z; D-1.1.b-7,810,11					23,03			
216,5; malá J; D-1.1.b-7,810,11					216,5			
267,4-5,6*1,7*4+63,19; malá Z; D-1.1.b-7,810,11					292,51			
37,4; malá S; D-1.1.b-7,810,11					37,4			
9,89*(1,4+4,93)+22,06; malá V; D-1.1.b-7,810,11					84,664			
50.	SP	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	3,675	227,14	835	
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2								
Výkaz výměr: 1,75*2,1; D-1.1.b-1,2,3,6					3,675			
51.	SP	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	5,04	108,52	547	
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: 2,4*2,1; D-1.1.b-1,2,3,6					5,04			
52.	SP	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	222,61	143,51	31 946	
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2								
Výkaz výměr: 5,65*1,75*4; D-1.1.b-1,2,3,6					39,55			
5,65*5,4*6; D-1.1.b-1,2,3,6					183,06			
53.	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,638	287,08	2 480	
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: 1,05*2,15*2+1,9*2,17; D-1.1.b-1,2,3,6					8,638			
54.	SP	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2	m2	15,48	191,05	2 957	
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2								
Výkaz výměr: 2,4*2,15*3; D-1.1.b-1,6					15,48			
55.	SP	952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	524,48	30,59	16 046	
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2								
Výkaz výměr: 53,6*3,2; J; D-1.1.b-1,2,3,6					171,52			
22,98*1,6; V; D-1.1.b-1,2,3,6					36,768			
2,36*1,95; V; D-1.1.b-1,2,3,6					4,602			
5,5*5,4*6; Z; D-1.1.b-1,2,3,6					178,2			
5,57*1,75*4; Z; D-1.1.b-1,2,3,6					38,99			
38*1,6; S; D-1.1.b-1,2,3,6					60,8			
21*1,6; S; D-1.1.b-1,2,3,6					33,6			
56.	SP	952901122	Čištění budov omytí dveří nebo vrat plochy do 3,0m2	m2	31,008	30,50	946	
Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací dveří nebo vrat omytím, plochy do přes 1,5 do 3,0 m2								
Výkaz výměr: 1,5*2,15; J; D-1.1.b-1,2,3,6					3,225			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,9*2,17; J; D-1.1.b-1,2,3,6		4,123			
			1,06*2,15; J; D-1.1.b-1,2,3,6		2,279			
			1,75*2,1; V; D-1.1.b-1,2,3,6		3,675			
			2,4*2,15*3; Z; D-1.1.b-1,2,3,6		15,48			
			1,04*2,14; Z; D-1.1.b-1,2,3,6		2,226			
57.	SP	946112111	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,0	2 493,74	9 975	
Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m								
58.	SP	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	6,0	2 884,74	17 308	
Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
59.	SP	946112211	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	124,06	330,00	40 940	
Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112								
Výkaz výměr: 51,87*(3,53+3,55*4+3,53)*1,8/8/2; m2 x 1,8Nh / 8h / 2m2					124,06			
60.	SP	946112212	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	192,551	366,00	70 474	
Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112								
Výkaz výměr: 2,79*51,9*2*1,8/8/2; bok bazénu delší; m2 x Nh / 8h / 2m2					32,58			
320,6*1,8/8/2; pod plechem; m2 x Nh / 8h / 2m2					36,068			
(1756-1180,6)*1,8/8/2; pod betonem; m2 x Nh / 8h / 2m2					64,733			
((11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5)*1,8/8/2; 1NP; m2 x Nh / 8h / 2m2					5,615			
(1,74*22,76*2)*1,8/8/2; bok bazénu kratší; m2 x Nh / 8h / 2m2					8,911			
(0,5*0,5*7*8)*1,8/8/2; čela stěn; m2 x Nh / 8h / 2m2					1,575			
(50,8*0,5*12+0,5*3,03*6)*1,8/8/2; stěny; m2 x Nh / 8h / 2m2					35,313			
137,9*0,5*1,8/8/2; obvodová; m2 x Nh / 8h / 2m2					7,757			
61.	SP	946112811	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 1,5 m	kus	4,0	1 295,27	5 181	
Plný popis: Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,2 m, délky do 3,2 m, výšky do 1,5 m								
62.	SP	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,2 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	6,0	1 492,92	8 957	
Plný popis: Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,2 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m								
63.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 102,756	52,70	58 120	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: 248,12/1,8*8; D-1.1.b-7,10,11					1 102,756			
64.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 711,56	69,05	118 180	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m								
Výkaz výměr: 385,101/1,8*8; D-1.1.b-7,10,11					1 711,56			
65.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 702,9	23,74	111 660	
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí								
Výkaz výměr: 2527,82+514,51+38,69+38,31+18,73+35,77+41,41; 1PP; D-1.1.b-7,10,11					3 215,24			
103,22+640,44+67,62+88,52+32,75+218,18+225,59+32,08+79,26; 1NP; D-1.1.b-7,8,10,11					1 487,66			
66.	SP	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 950,94	31,21	60 894	
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí								
Výkaz výměr: 1037,18+280,97+632,79; D-1.1.b-7,8,9					1 950,94			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
67.	SP	966072122	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 12 m - demontované opláštění bude odevzdáno do sběrný druhotných surovin, výtěžek bude poukázán investorovi	m2	385,0	149,40	57 519	
<i>Plný popis: Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m</i>								
Výkaz výměr: 243,4+141,6; D-1.1.b-6					385,0			
68.	SP	966072122-1	Demontáž opláštění stěn ocelových kcí z tvarovaných ocelových plechů budov v do 12 m - pro zpětnou montáž	m2	222,16	149,40	33 191	
<i>Plný popis: Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m</i>								
Výkaz výměr: 59,5+2*1,01+157,9+2*1,37; D-1.1.b-6					222,16			
69.	SP	9990001	Zabezpečení podlah interiéru ochrannou textilií	m2	362,0	41,33	14 961	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (49+55+77)*2; D-1.1.b-7,8,9					362,0			
70.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	80,65	95,80	7 727	
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: 44,42+36,23; D-1.1.b-17					80,65			
099: Přesun hmot HSV							400 929	
71.	SP	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	233,352	325,43	75 939	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky pře:</i>								
72.	SP	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	233,352	197,76	46 148	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dop:</i>								
73.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	98,257	1 344,60	132 117	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>								
74.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	98,257	238,96	23 480	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
75.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 473,855	9,57	14 100	
<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>								
Výkaz výměr: 98,257*15					1 473,855			
76.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	68,612	1 440,00	98 801	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>								
Výkaz výměr: 98,257-9,213-14,705-2,623-0,981-2,051-0,072					68,612			
77.	SP	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,213	186,00	1 714	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů</i>								
273.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	14,705	180,00	2 647	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů</i>								
274.	SP	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	2,623	1 122,00	2 943	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla</i>								
275.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,981	600,00	589	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
276.	SP	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	2,051	1 122,00	2 301	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot</i>					
277.	SP	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,072	2 088,00	150	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů</i>					
							83 676	
78.	SP	712861703	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou v plné ploše	m2	89,18	511,08	45 578	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střež samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střež, přilepenou lepidlem v plné ploše</i>					
			Výkaz výměr: 0,8*66,6; ŽLAB VELKÁ; D-1.1.b-13			53,28		
			1*35,9; ŽLAB MALÁ; D-1.1.b-13			35,9		
79.	H	28322041	Fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	98,098	153,60	15 068	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 0,8*66,6; ŽLAB VELKÁ; D-1.1.b-13			53,28		
			1*35,9; ŽLAB MALÁ; D-1.1.b-13			35,9		
80.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střež do 10° jednovrstvé	m2	89,18	30,48	2 718	
			<i>Plný popis: Odstranění ze střež plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé</i>					
			Výkaz výměr: 0,8*66,6; ŽLAB VELKÁ; D-1.1.b-13			53,28		
			1*35,9; ŽLAB MALÁ; D-1.1.b-13			35,9		
81.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střež do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	40,14	118,13	4 742	
			<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>					
			Výkaz výměr: (24,15+9,3)*1,2; D-1.1.b-13			40,14		
82.	H	62833159	Pás těžký asfaltovaný MINERAL G 200 S40	m2	98,098	150,00	14 715	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 0,8*66,6; ŽLAB VELKÁ; D-1.1.b-13			53,28		
			1*35,9; ŽLAB MALÁ; D-1.1.b-13			35,9		
83.	SP	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,732	1 169,30	856	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
							622 475	
84.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 666,154	37,95	101 174	
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá</i>					
			Výkaz výměr: 66,56*30,18; D-1.1.b-10,11,13			2 008,781		
			35,63*18,45; D-1.1.b-10,11,13			657,374		
85.	H	713129901	Deska minerální izolační tl. 140 mm, lambda = 0,039 Wm2K	m2	2 799,462	67,20	188 124	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 66,56*30,18; D-1.1.b-10,11,13			2 008,781		
			35,63*18,45; D-1.1.b-10,11,13			657,374		
85.	SP	713129905	D+M difuzní fólie kontaktní 135 g/m2 - ochrana tep. izolace	m2	2 666,154	90,83	242 161	
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm</i>					
86.	SP	713130811	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	51,68	37,65	1 946	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Plný popis: Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm</p>								
Výkaz výměr: 1,9*13,6*2; D-1.1.b-1,2,7					51,68			
87.	SP	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	103,083	100,89	10 400	
<p>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)</p>								
Výkaz výměr: 12,36*6,11+9,23*2,69+4,73*0,15+4,05*0,5					103,083			
88.	H	63152192	Plst' izolační 180x1250x4000 mm	m2	108,237	246,00	26 626	
<p>Plný popis:</p>								
Výkaz výměr: 12,36*6,11+9,23*2,69+4,73*0,15+4,05*0,5					103,083			
89.	SP	713141161	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	20,07	100,87	2 025	
<p>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole</p>								
Výkaz výměr: (24,15+9,3)*0,6; D-1.1.b-9					20,07			
90.	H	28372206	Deska EPS 100 Z kaširovaná V 13 3000x1000x140 mm	m2	21,074	492,00	10 368	
<p>Plný popis:</p>								
Výkaz výměr: (24,15+9,3)*0,6; D-1.1.b-9					20,07			
91.	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	25,713	1 004,22	25 821	
<p>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m</p>								
92.	SP	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	25,713	537,84	13 829	
<p>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>								
721: Vnitřní kanalizace							15 972	
93.	SP	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	6,0	2 661,96	15 972	
<p>Plný popis: Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125 (HL 62)</p>								
762: Konstrukce tesařské							243 360	
111.	SP	762431024-1	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	602,4	355,69	214 270	
<p>Plný popis: Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm</p>								
Výkaz výměr: 243,4+59,5+157,9+141,6; D-1.1.b-10,11,12					602,4			
112.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	602,4	32,49	19 574	
<p>Plný popis: Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty</p>								
Výkaz výměr: 243,4+59,5+157,9+141,6; D-1.1.b-10,11,12					602,4			
113.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	6,705	821,63	5 509	
<p>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>								
114.	SP	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	6,705	597,60	4 007	
<p>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</p>								
763: Konstrukce montované							114 361	
115.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	103,083	29,88	3 080	
<p>Plný popis:</p>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 12,36*6,11+9,23*2,69+4,73*0,15+4,05*0,5					103,083			
116.	H	283292820	folie parotěsná Al Speciál 170 g/m2	m2	113,391	41,88	4 749	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 12,36*6,11+9,23*2,69+4,73*0,15+4,05*0,5					103,083			
117.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	103,083	1 012,03	104 323	
<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI</i>								
Výkaz výměr: 12,36*6,11+9,23*2,69+4,73*0,15+4,05*0,5					103,083			
118.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,28	1 128,22	1 444	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdále.</i>								
119.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,28	597,60	765	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakou.</i>								
764: Konstrukce klempířské							2 712 460	
120.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	293,4	53,78	15 780	CÚ-15-II
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>								
Výkaz výměr: 92,15+6,45; malá; D-1.1.b-13					98,6			
194,8; velká; D-1.1.b-13					194,8			
121.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	173,705	47,81	8 304	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>								
Výkaz výměr: 38+21+22,98+53,675+35,65+2,4; D-1.1.b-13					173,705			
122.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	332,92	50,80	16 911	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti</i>								
Výkaz výměr: 126,5+73,8+2*66,31; D-1.1.b-13					332,92			
123.	SP	764004831	Demontáž mezistřešního nebo zaatikového žlabu do suti	m	101,85	119,52	12 173	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti</i>								
Výkaz výměr: 35,65+66,2; D-1.1.b-13					101,85			
124.	SP	764001833	Demontáž krytiny z taškových tabulí k dalšímu použití	m2	26,112	179,28	4 681	
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí k dalšímu použití</i>								
Výkaz výměr: 21,76*1,2; dětský bazén; D-1.1.b-13					26,112			
125.	SP	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	192,8	238,55	45 992	CÚ-15-II
<i>Plný popis: Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm</i>								
126.	H	764990001	Parapet hliníkový s nosem tl. 1 mm, vyložení 180 mm, barva RAL 7035	m	209,44	382,80	80 174	CÚ-15-II
<i>Plný popis:</i>								
127.	H	764990003	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 180 mm, RAL 7035	kus	28,0	67,63	1 894	CÚ-15-II
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: (6+4+4)*2					28,0			
128.	H	764990005	Spojka parapetu hliníková š 180 mm, RAL 7035	kus	21,0	213,60	4 486	CÚ-15-II
<i>Plný popis:</i>								
129.	H	764990002	Parapet hliníkový s nosem tl. 1mm, vyložení 330 mm, barva RAL 7035	m	2,64	701,08	1 851	CÚ-15-II

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
130.	H	764990004	Koncovka parapetu hliníková pod omítku š 330 mm, RAL 7035	kus	2,0	67,63	135	CÚ-15-II
<i>Plný popis:</i>								
131.	SP	764101141	Montáž krytiny střechy rovné z taškových tabulí sklonu do 30°	m2	2 787,072	188,24	524 650	
<i>Plný popis: Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy do 30 st.</i>								
Výkaz výměr: 31,2*66,4+19,2*35,9; velká+malá; D-1.1.b-13					2 760,96			
21,76*1,2; dětský bazén; D-1.1.b-09,13					26,112			
132.	H	764990001	Plech trapézový 55/250, pozinkovaný s povrchovou úpravou polyester 25 µm, tl. 0,88 mm, RAL 7035 - včetně šroubů, vlna 55 mm - adekvátní k VSŽ 11001	m2	2 899,008	498,00	1 443 706	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 31,2*66,4+19,2*35,9; velká+malá; D-1.1.b-13					2 760,96			
133.	SP	764101193	Příplatek k montáži krytiny za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	2 760,96	10,46	28 874	
<i>Plný popis: Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.</i>								
Výkaz výměr: 31,2*66,4+19,2*35,9; velká+malá; D-1.1.b-13					2 760,96			
134.	H	764990011	Těsnění do vlny trapézového plechu spodní - pěnový lehčený polyethylen	m	246,593	43,23	10 660	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 66,35*3; D-1.1.b-13,14					199,05			
35,8; D-1.1.b-13,14					35,8			
135.	H	764990012	Těsnění do vlny trapézového plechu horní - pěnový lehčený polyethylen	m	246,593	39,36	9 706	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 66,35*3; D-1.1.b-13,14					199,05			
35,8					35,8			
136.	MP	764990016	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 260 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm, - ozn. K01	m	71,006	329,52	23 398	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 67,075+0,55; D1.1.b-13					67,625			
137.	MP	764990017	OPLECHOVÁNÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU, RŠ= 810mm, FEZN POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,55mm - ozn. K02	m	69,93	513,81	35 931	
<i>Plný popis:</i>								
138.	MP	764990018	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 405 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K03	m	21,315	378,51	8 068	
<i>Plný popis:</i>								
139.	MP	764990020	OPLECHOVÁNÍ ZDI BOČNÍ, RŠ 480 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 - ozn. K04	m	63,63	405,92	25 829	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 30,3+30,3; D1.1.b-13					60,6			
140.	MP	764990021	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 500 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K05	m	43,575	410,58	17 891	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 10,3+31,2; D1.1.b-13					41,5			
141.	MP	764990022	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 350 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 mm - ozn. K06	m	10,815	360,43	3 898	
<i>Plný popis:</i>								
142.	MP	764990023	OPLECHOVÁNÍ ZDI BOČNÍ, RŠ 510 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 mm - ozn. K07	m	37,695	417,58	15 741	
<i>Plný popis:</i>								
143.	MP	764990024	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 550 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 mm - ozn. K08	m	18,375	445,27	8 182	
<i>Plný popis:</i>								
144.	MP	764990025	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 550 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 mm - ozn. K09	m	9,03	447,13	4 038	
<i>Plný popis:</i>								
145.	MP	764990026	KRYCÍ LIŠTA, RŠ 320 MM, LEPENÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55 MM - ozn. K10	m	139,44	370,73	51 694	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 66,4+66,4; D1.1.b-13					132,8			
146.	MP	764990027	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY, RŠ 560 MM, LEPENÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K11	m	139,44	460,42	64 201	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 66,4+66,4; D1.1.b-13					132,8			
147.	MP	764990028	OPLECHOVÁNÍ ZDI BOČNÍ, RŠ 410 MM, LEPENÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K12	m	26,88	414,92	11 153	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 6,5+19,1; D1.1.b-13					25,6			
148.	MP	764990029	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 550 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K13	m	26,88	461,57	12 407	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 6,5+19,1; D1.1.b-13					25,6			
149.	MP	764990030	OPLECHOVÁNÍ ZDI BOČNÍ, RŠ 395 MM, LEPENÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K14	m	36,078	433,12	15 626	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 12,6+21,76;; D1.1.b-9,13,14					34,36			
150.	MP	764990031	KRYCÍ LIŠTA, RŠ 175 MM, LEPENÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K15	m	71,19	336,32	23 943	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 12,6+21,76+24,14+9,3; D1.1.b-9,13,14					67,8			
151.	MP	764990032	OPLECHOVÁNÍ ZDI BOČNÍ, RŠ 480 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K16	m	69,72	473,72	33 028	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
152.	MP	764990033	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 410 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K17	m	70,875	448,75	31 805		
<i>Plný popis:</i>									
153.	MP	764990034	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 380 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K18	m	39,165	444,08	17 392		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 36,18+0,56+0,56; D1.1.b-13					37,3				
154.	MP	764990035	OPLECHOVÁNÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU, RŠ= 1010mm, FEZN POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,55mm - ozn. K19	m	37,695	724,01	27 292		
<i>Plný popis:</i>									
155.	MP	764990036	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 570 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K20	m	8,715	489,73	4 268		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 2,6+5,7; D1.1.b-13,9					8,3				
156.	MP	764990037	Oplechování prostupů VZT, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K22	ks	6,0	715,25	4 292		
<i>Plný popis:</i>									
157.	MP	764990038	Oplechování prostupů konstrukce pro VZT, LETOVANÉ SPOJE, PLECH FEZN. 0,7mm - ozn. K23	ks	12,0	799,46	9 594		
<i>Plný popis:</i>									
158.	MP	764990039	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 470 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K26	m	9,135	467,56	4 271		
<i>Plný popis:</i>									
159.	MP	764990040	OPLECHOVÁNÍ ZDI HORNÍ RŠ 320 MM, FALCOVANÉ SPOJE, FEZN PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TL. 0,55mm - ozn. K27	m	3,57	424,58	1 516		
<i>Plný popis:</i>									
160.	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	23,4	1 193,31	27 923		
<i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm</i>									
Výkaz výměr: 11,7+11,7; D1.1.b-12					23,4				
161.	SP	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	6,213	2 178,30	13 534	CÚ-15-II	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
162.	SP	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	6,213	896,40	5 569		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</i>									
765: Krytiny skládané							110 117		
163.	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	2 787,072	39,51	110 117		
<i>Plný popis: Nouzové zakrytí střechy plachtou</i>									
Výkaz výměr: 31,2*66,4+19,2*35,9; velká+malá; D-1.1.b-13					2 760,96				
21,76*1,2; dětský bazén; D-1.1.b-13					26,112				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
766: Konstrukce truhlářské							5 091 340	
164.	MP	766990001	Dodávka+Montáž - Dveřehliníkové plné 1050 x 2150, Ud=1,2 W/m2K-ozn.D1 - včetně kování, klika -koule, zámek cylindrický	ks	1,0	21 794,76	21 795	
<i>Plný popis:</i>								
165.	MP	766990002	Dodávka+Montáž - vrata sekční 2400x2100mm - ozn.D2 - Ud=1,7 W/m2K, ruční pohon	ks	3,0	59 590,75	178 772	
<i>Plný popis: Dodávka a montáž kompletních sekčních vrat včetně rámu, tepelně-izolační lamely, ruční ovládání, uzamykatelné, povrch hladký, barva RAL 7016, včetně montážního materiálu a přípravků zavěšení</i>								
166.	MP	766990003	Dodávka+Montáž - Dveře hliníkové plné 1050 x 2150, Ud=1,2W/m2K-ozn.D3 - včetně kování, klika -koule, zámek cylindrický	ks	1,0	21 794,76	21 795	
<i>Plný popis:</i>								
167.	MP	766990004	Dodávka+Montáž - Dveře hliníkové plné dvoukřídle 1900 x 2150, Ud=1,2W/m2K - ozn.D4 - včetně kování, klika -koule, zámek cylindrický	ks	1,0	35 983,13	35 983	
<i>Plný popis:</i>								
168.	MP	766990005	Dodávka+Montáž - Dveře hliníkové dvoukřídle 2/3 sklo bezpečnostní, 1550 x 2100, Ud=1,2W/m2K - ozn.D5	ks	1,0	69 114,69	69 115	
<i>Plný popis:</i>								
169.	MP	766990006	Dodávka+Montáž - Dveře hliníkové dvoukřídle 2/3 sklo bezpečnostní, 1750 x 2100, Ud=1,2W/m2K - ozn.D6 - vč. panikového kování, kování, klika -koule, zámek cylindrický	ks	1,0	126 182,38	126 182	
<i>Plný popis:</i>								
170.	MP	766990007	Dodávka+Montáž - Pás oken z hliníkových profilů pevná křídla, 38000 x 1600 mm, - s trojsklem, Ud=0,95 W/m2K-ozn.O1	ks	1,0	452 302,86	452 303	
<i>Plný popis:</i>								
171.	MP	766990008	Dodávka+Montáž - Pás oken z hliníkových profilů pevná křídla, 21000 x 1600 mm - s trojsklem, Ud=0,95 W/m2K-ozn.O2	ks	1,0	251 624,98	251 625	
<i>Plný popis:</i>								
172.	MP	766990009	Dodávka+Montáž - Okno z hliníkových profilů, 5650 x 1750 mm, krajní křídla sklopná - ovládání táhlem, s trojsklem, Ud=0,95 W/m2K-ozn.O3	ks	4,0	73 433,02	293 732	
<i>Plný popis:</i>								
173.	MP	766990010	Dodávka+Montáž - Okno hliníkové pevné, 5650 x 5400 mm, Ud=1,2 W/m2K-ozn.O4 - s trojsklem, Ud=0,95 W/m2K-ozn.O4	ks	6,0	231 130,49	1 386 783	
<i>Plný popis:</i>								
174.	MP	766990011	Dodávka+Montáž - Okno hliníkové pevné, 53675 x 3200 mm, Ud=1,2 W/m2K-ozn.O5 - s trojsklem, Ud=0,95 W/m2K-ozn.O5	ks	1,0	1 693 428,58	1 693 429	
<i>Plný popis:</i>								
175.	MP	766990012	Dodávka+Montáž - Pás oken z hliníkových profilů pevná křídla, 22980 x 1600 mm - s trojsklem, Ud=0,95 W/m2K-ozn.O6	ks	1,0	326 959,63	326 960	
<i>Plný popis:</i>								
176.	MP	766990013	Dodávka+Montáž - Okno hliníkové čtyřkřídle, otevíravě sklopné 2400 x 2100 mm, Ud=0,95 W/m2K-ozn.O7 - včetně kování, kliky bílé, uzamykatelná	ks	1,0	93 205,96	93 206	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
177.	MP	766990026	D+M přípojovací páska exteriérová, vodotěsná, paropropustná	m	533,91	118,87	63 466	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 2*53,6+2*3,2; J; D-1.1.b-7,8,9,12		113,6			
			1,5+2*2,15; J; D-1.1.b-7,8,9,12		5,8			
			1,9+2*2,17; J; D-1.1.b-7,8,9,12		6,24			
			1,06+2*2,15; J; D-1.1.b-7,8,9,12		5,36			
			2*22,98+2*1,6; V; D-1.1.b-7,8,9,12		49,16			
			2*2,36+2*1,95; V; D-1.1.b-7,8,9,12		8,62			
			1,75+2*2,1; V; D-1.1.b-7,8,9,12		5,95			
			(2*5,5+2*5,4)*6; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		130,8			
			(2*5,57+2*1,75)*4; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		58,56			
			(2,4+2*2,15)*3; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		20,1			
			1,04+2*2,14; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		5,32			
			2*38+2*1,6; S; D-1.1.b-7,8,9,12		79,2			
			2*21+2*1,6; S; D-1.1.b-7,8,9,12		45,2			
178.	MP	766990027	D+M přípojovací páska interiérová, parotěsná	m	533,91	114,56	61 167	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 2*53,6+2*3,2; J; D-1.1.b-7,8,9,12		113,6			
			1,5+2*2,15; J; D-1.1.b-7,8,9,12		5,8			
			1,9+2*2,17; J; D-1.1.b-7,8,9,12		6,24			
			1,06+2*2,15; J; D-1.1.b-7,8,9,12		5,36			
			2*22,98+2*1,6; V; D-1.1.b-7,8,9,12		49,16			
			2*2,36+2*1,95; V; D-1.1.b-7,8,9,12		8,62			
			1,75+2*2,1; V; D-1.1.b-7,8,9,12		5,95			
			(2*5,5+2*5,4)*6; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		130,8			
			(2*5,57+2*1,75)*4; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		58,56			
			(2,4+2*2,15)*3; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		20,1			
			1,04+2*2,14; Z; D-1.1.b-7,8,9,12		5,32			
			2*38+2*1,6; S; D-1.1.b-7,8,9,12		79,2			
			2*21+2*1,6; S; D-1.1.b-7,8,9,12		45,2			
179.	SP	766431821	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z palubek	m2	51,68	147,00	7 597	
			<i>Plný popis: Demontáž obložení sloupů nebo pilířů palubkami</i>					
			Výkaz výměr: 1,9*13,6*2; D-1.1.b-7,8,9,12		51,68			
180.	SP	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	51,68	47,73	2 467	
			<i>Plný popis: Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů</i>					
			Výkaz výměr: 1,9*13,6*2; D-1.1.b-1,2,7		51,68			
181.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,246	1 412,46	3 172	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
182.	SP	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	2,246	798,32	1 793	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu</i>					
767: Konstrukce zámečnické								89 666
183.	SP	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	3,0	1 053,68	3 161	
			<i>Plný popis: Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
184.	SP	767691833	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat přes 4 m2 <i>Plný popis: Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel – ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn vrat, plochy přes 4 m2</i>	kus	6,0	176,66	1 060	
185.	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>	kg	1 414,353	26,89	38 035	
			Výkaz výměr: 1,6*2*(18+31+17)*3,77; L50/50/5 svislé; D-1.1.b-7,8,9,12 (21+38+22,98)*2*3,77; L50/50/5 vodorovné; D-1.1.b-7,8,9,12		796,224 618,129			
186.	SP	767811001	Příplatek za osazení větracích mřížek-proříznutí otvorů <i>Plný popis:</i>	ks	28,0	149,40	4 183	CÚ-15-II
187.	SP	767811100	Montáž mřížek větracích <i>Plný popis:</i>	kus	28,0	119,52	3 347	CÚ-15-II
188.	MP	751999002	Mřížka větrací se sítkou D100mm <i>Plný popis: Montáž větrací mřížky kruhové průřezu PVC D100mm se sítkou</i>	kus	28,0	259,20	7 258	CÚ-15-II
189.	SP	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli <i>Plný popis: Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů</i>	m	6,1	279,80	1 707	
190.	SP	767990002	Žebřík na střechu pozinkovaný dl. 6100 mm, s ochranným košem, odnímatelná spodní část <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	29 515,63	29 516	CÚ-15-II
191.	SP	767834102	Příplatek k ceně za montáž žebříků ochranný koš svařovaný <i>Plný popis: Montáž žebříků Příplatek k cenám za montáž ochranného koše, připevněného svařováním</i>	m	6,1	177,82	1 085	
196.	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	0,201	1 569,87	315	CÚ-15-II
							24 650	
781: Obklady								
197.	SP	781441810	Demontáž obkladů z obkladaček hutných kladených do malty <i>Plný popis: Demontáž obkladů z obkladaček hutných nebo polohutných kladených do malty</i>	m2	206,238	119,52	24 650	
			Výkaz výměr: 5,65*2,18*4+14,82+11,88; Z; D-1.1.b-6 40,16+13,8+3,67+0,48+48,34; J; D-1.1.b-6 20,5+2,32+1; V; D-1.1.b-6		75,968 106,45 23,82			
							10 847	
783: Nátěry								
198.	SP	783125230	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva standardní jednonásobné a 2x email <i>Plný popis: Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" jednonásobné a 2x email</i>	m2	23,27	344,46	8 016	
			Výkaz výměr: 0,65*8,95*4; SVODY VELKÁ; D-1.1.b-12		23,27			
199.	SP	783522222	Nátěry syntetické klempířských kcí barva dražší matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email <i>Plný popis: Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) matný povrch 1x reaktivní, 1x základní, 2x email</i>	m2	6,048	468,12	2 831	
			Výkaz výměr: (0,12*4*0,3+0,6*0,6)*12; D-1.1.b-15		6,048			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
784: Malby							233 685	
200.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3 057,34	50,16	153 356	
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: 2,79*51,9*2; bok bazénu delší; D-1.1.b-7,8,9,10,11					289,602			
1,74*22,76*2; bok bazénu kratší; D-1.1.b-7,8,9,10,11					79,205			
0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-7,8,9,10,11					14,0			
50,8*0,5*12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-7,8,9,10,11					313,89			
137,9*0,5; obvodová; D-1.1.b-7,8,9,10,11					68,95			
(20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-7,8,9,10,11					336,957			
320,6; pod plechem; D-1.1.b-7,8,9,10,11					320,6			
1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-7,8,9,10,11					575,4			
50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-7,8,9,10,11					927,608			
(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-7,8,9,10,11					49,915			
1,56*52,06; nová stěna; D-1.1.b-7,8,9,10,11					81,214			
200.	SP	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	35,09	8,15	286	
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2</i>								
Výkaz výměr: 0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-7,8,9,10,11					14,0			
12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-7,8,9,10,11					21,09			
201.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	2 160,565	8,96	19 367	
<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>								
Výkaz výměr: (20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-7,8,9,10,11					336,957			
320,6; pod plechem; D-1.1.b-7,8,9,10,11					320,6			
1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-7,8,9,10,11					575,4			
50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-7,8,9,10,11					927,608			
201.	H	58124845	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4022-20, 40μ, 4 x 5 m	m2	2 160,565	3,32	7 182	
<i>Plný popis:</i>								
202.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 057,34	17,50	53 495	
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: 2,79*51,9*2; bok bazénu delší; D-1.1.b-7,8,9,10,11					289,602			
1,74*22,76*2; bok bazénu kratší; D-1.1.b-7,8,9,10,11					79,205			
0,5*0,5*7*8; čela stěn; D-1.1.b-7,8,9,10,11					14,0			
50,8*0,5*12+0,5*3,03*6; stěny; D-1.1.b-7,8,9,10,11					313,89			
137,9*0,5; obvodová; D-1.1.b-7,8,9,10,11					68,95			
(20,92+18,27)*3,4+7,14*5,78+43,55*3,73; m.č. 1.09,1.10,1.11; D-1.1.b-7,8,9,10,11					336,957			
320,6; pod plechem; D-1.1.b-7,8,9,10,11					320,6			
1756-1180,6; pod betonem; D-1.1.b-7,8,9,10,11					575,4			
50,8*(3,03+4*3,05+3,03); dno bazenu; D-1.1.b-7,8,9,10,11					927,608			
(11,08+5,6+17,52)*1,2+(7,2+10,55)*0,5; D-1.1.b-7,8,9,10,11					49,915			
1,56*52,06; nová stěna; D-1.1.b-7,8,9,10,11					81,214			
787: Zasklívání							78 432	
203.	SP	787990001	Vysklívání stávajících dvojskel z ocelových profilů L 50/50 - včetně krycích nerez plechů	m2	131,168	293,93	38 554	
<i>Plný popis: Vysklívání stěn a přiček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: 22,98*1,6; V; D-1.1.b-8,9,10,11					36,768			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			38*1,6; S; D-1.1.b-8,9,10,11 21*1,6; S; D-1.1.b-8,9,10,11		60,8 33,6			
204.	SP	787990002	Vysklívání stávajících stěn z polykarbonátu - včetně olištování <i>Plný popis: Vysklívání stěn a příček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy do 1 m2</i>	m2	256,33	155,57	39 879	
			Výkaz výměr: 53,675*3,28+52,125*1,48+1,55*2,02; D1.1.b-6		256,33			
V06: Územní vlivy							28 634	
205.	ON	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách <i>Plný popis: Územní vlivy práce na těžce přístupných místech potápěčské práce práce ve výškách, v hloubkách</i>	Kč	1,0	28 634,36	28 634	
V07: Provozní vlivy							46 379	
206.	ON	071103000	Provoz investora <i>Plný popis: Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora</i>	Kč	1,0	46 378,63	46 379	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							238 273	
207.	ON	07	Zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	182 635,47	182 635	
208.	ON	07-1	Dokumentace skutečného provedení - 1 paré <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	55 637,36	55 637	
SO_02: Vzduchotechnika							2 385 665	
728: Vzduchotechnika							2 262 426	
209.	MP	1.01-1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka č.1 - VZT velké haly - DOD <i>Plný popis: Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení - uspořádání nad sebou, Přívod 13140m3h-1 - 350 Pa/ odvod 13140 m3h-1 dpst 300 Pa, F7/G4, rotační rekuperátor 80%, tlumič hluku na p</i>	ks	1,0	545 248,67	545 249	
210.	MP	1.01-2	Montáž rekuperační jednotky - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	59 370,43	59 370	
211.	MP	1.01-3	Prokabelování VZT jednotky s M+R a akčními členy - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	32 189,23	32 189	
212.	MP	1.02-1	Kulisa tlumiče hluku 100 mm x 795 mm x 1000 mm.3, náběhy z obou stran - DOD <i>Plný popis: např. GKD 100x795x1000.3 80°C ITS113-01 Greif-akustika, s.r.o.</i>	ks	5,0	1 329,60	6 648	
213.	MP	1.02-2	Montáž kulis tlumičů hluku - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	5,0	590,40	2 952	
214.	MP	1.03-1	Nastavitelná dýza s ručním nastavením pr.315 mm - DOD <i>Plný popis: např. Mandík DDM II 315 N TPM 072/08</i>	ks	18,0	3 729,60	67 133	
215.	MP	1.03-2	Montáž nastavitelné dýzy - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	18,0	2 163,60	38 945	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
216.	MP	1.04-1	Výustka do kruhového potrubí dvojřadá komfortní s regulací R1 1225x125 - DOD <i>Plný popis: např. Mandík VNKM 2 - 1225x125 R1 TPM 034/04</i>	ks	18,0	1 814,76	32 666	
217.	MP	1.04-2	Montáž výustky do kruhového potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	18,0	359,52	6 471	
218.	MP	1.05-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - rovné trouby <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m2	40,0	457,20	18 288	
219.	MP	1.05-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	40,0	420,82	16 833	
220.	MP	1.06-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - tvarované kusy <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m2	18,0	526,75	9 482	
221.	MP	1.06-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	m2	18,0	420,82	7 575	
222.	MP	1.07-1	Spiro potrubí Safe s gumovým těsněním do pr. 800 , 15% tvarovek - DOD <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m	112,0	1 143,16	128 033	
223.	MP	1.07-2	Montáž spiro potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	m	112,0	238,74	26 739	
224.	MP	1.08-1	Venkovní izolace VZT potrubí 60 mm minerální vata + oplechování Al plechem - DOD <i>Plný popis:</i>	m2	42,0	1 451,98	60 983	
225.	MP	1.08-2	Montáž venkovní izolace - MTZ <i>Plný popis:</i>	m2	42,0	535,03	22 471	
226.	MP	2.01-1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka č.2 - VZT malé haly - DOD <i>Plný popis: Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení - uspořádání nad sebou, Přívod 1350m3h-1 - 300 Pa/ odvod 1350 m3h-1 dpst 250 Pa, F7/G4, rotační rekuperátor 83%, ohřev/chlazení (kor</i>	ks	1,0	291 682,63	291 683	
227.	MP	2.01-2	Montáž rekuperační jednotky - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	47 791,56	47 792	
228.	MP	2.01-3	Prokabelování VZT jednotky s M+R a akčními členy - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	32 189,23	32 189	
229.	MP	2.01B-1	Kondenzační jednotka digital inverter , topný výkon 3,4 kW, chladicí výkon 2,5 kW, průtok vzduchu 18 - DOD <i>Plný popis: např. TOSHIBA RAV SM304ATP-E + VZT DI-KIT RBC DXC031 + RBC-FDP3-BMS-PE F</i>	ks	1,0	54 991,68	54 992	
230.	MP	2.01B-2	Montáž kondenzační jednotky - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	9 570,72	9 571	
231.	MP	2.02-1	Kulisa tlumiče hluku 100 mm x 395 mm x 1000 mm.3, náběhy z obou stran - DOD <i>Plný popis: např. GKD 100x495x1000.3 80°C ITS113-01 Greif-akustika, s.r.o.</i>	ks	2,0	811,07	1 622	
232.	MP	2.02-2	Montáž kulis tlumičů hluku - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	590,40	1 181	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
233.	MP	2.03-1	Nastavitelná dýza s ručním nastavením pr.315 mm - DOD <i>Plný popis: např. Mandík DDM II 315 N TPM 072/08</i>	ks	2,0	3 729,60	7 459	
234.	MP	2.03-2	Montáž nastavitelné dýzy - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	2 163,60	4 327	
235.	MP	2.04-1	Výustka do kruhového potrubí dvojřadá komfortní s regulací R1 1225x125 - DOD <i>Plný popis: např. Mandík VNKM 2 - 1225x125 R1 TPM 034/04</i>	ks	2,0	1 814,76	3 630	
236.	MP	2.04-2	Montáž výustky do kruhového potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	359,52	719	
237.	MP	2.05-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - rovné trouby <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m2	12,0	457,20	5 486	
238.	MP	2.05-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	m2	12,0	420,82	5 050	
239.	MP	2.06-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - tvarové kusy <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m2	5,0	526,75	2 634	
240.	MP	2.06-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	m2	5,0	420,82	2 104	
241.	MP	2.07-1	Spiro potrubí Safe s gumovým těsněním do pr. 315 , 25% tvarovek - DOD <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m	22,0	384,00	8 448	
242.	MP	2.07-2	Montáž spiro potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	m	22,0	254,83	5 606	
243.	MP	2.08-1	Venkovní izolace VZT potrubí 60 mm minerální vata + oplechování Al plechem - DOD <i>Plný popis:</i>	m2	14,0	1 451,98	20 328	
244.	MP	2.08-2	Montáž venkovní izolace - MTZ <i>Plný popis:</i>	m2	14,0	535,03	7 490	
245.	MP	2.09-1	CU potrubí chladiva s izolací - propojení mezi kondenzační jednotkou a výparníkem vč. komunikačního - DOD <i>Plný popis: Kovoslužba OTS</i>	bm	6,0	580,27	3 482	
246.	MP	2.09-2	Montáž potrubí chladiva - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	6,0	420,82	2 525	
247.	MP	3.01-1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka č.3 - tělocvična - DOD <i>Plný popis: Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení - uspořádání nad sebou, Přívod 2700m3h-1 - 350 Pa/ odvod 2700 m3h-1 dpst 300 Pa, F7/G4, rotační rekuperátor 81%, tlumič hluku na přív.</i>	ks	1,0	273 976,38	273 976	
248.	MP	3.01-2	Montáž rekuperační jednotky - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	54 644,27	54 644	
249.	MP	3.01-3	Prokabelování VZT jednotky s M+R a akčními členy - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	32 189,23	32 189	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
250.	MP	3.02-1	Kulis tlumiče hluku 100 mm x 485 mm x 1000 mm.3, náběhy z obou stran - DOD <i>Plný popis: např. GKD 100x485x1000.3 80°C ITS113-01 Greif-akustika, s.r.o.</i>	ks	2,0	927,23	1 854	
251.	MP	3.02-2	Montáž kulis tlumičů hluku - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	590,40	1 181	
252.	MP	3.03-1	Nastavitelná dýza s ručním nastavením pr.315 mm - DOD <i>Plný popis: např. Mandík DDM II 315 N TPM 072/08</i>	ks	5,0	3 729,60	18 648	
253.	MP	3.03-2	Montáž nastavitelné dýzy - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	5,0	2 163,60	10 818	
254.	MP	3.04-1	Výustka do kruhového potrubí dvojřadá komfortní s regulací R1 1225x125 - DOD <i>Plný popis: např. Mandík VNKM 2 - 1225x125 R1 TPM 034/04</i>	ks	5,0	1 814,76	9 074	
255.	MP	3.04-2	Montáž výustky do kruhového potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	ks	5,0	359,52	1 798	
256.	MP	3.05-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - rovné trouby <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m2	10,0	457,20	4 572	
257.	MP	3.05-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	m2	10,0	420,82	4 208	
258.	MP	3.06-1	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí dle ON 120405 SK.I resp. ČSN EN 1505 z pozinkovaného plechu - DOD - tvarové kusy <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m2	5,0	526,75	2 634	
259.	MP	3.06-2	Montáž v zduchotechnického potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	m2	5,0	420,82	2 104	
260.	MP	3.07-1	Spiro potrubí Safe s gumovým těsněním do pr. 315 , 20% tvarovek - DOD <i>Plný popis: např. LindabRekt Lindab s.r.o.</i>	m	17,0	384,00	6 528	
261.	MP	3.07-2	Montáž spiro potrubí - MTZ <i>Plný popis:</i>	m	17,0	254,83	4 332	
262.	MP	3.08-1	Venkovní izolace VZT potrubí 60 mm minerální vata + oplechování Al plechem - DOD <i>Plný popis:</i>	m2	11,0	1 451,98	15 972	
263.	MP	3.08-2	Montáž venkovní izolace - MTZ <i>Plný popis:</i>	m2	11,0	535,03	5 885	
264.	MP	4.01	Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál - MTZ <i>Plný popis:</i>	kg	110,0	355,02	39 052	
265.	MP	4.02	montážní lišty, pomocné ocelové konstrukce - MTZ <i>Plný popis:</i>	kg	220,0	244,75	53 845	
266.	MP	4.03	Najetí VZT, seřízení, komplexní vyzkoušení, revize elektro M+R systémů - MTZ <i>Plný popis:</i>	HZS	56,0	416,24	23 310	
267.	MP	4.04	Zaškolení, uživatelská dokumentace, provozní řád předání, dodavatelská dok - MTZ	HZS	16,0	598,42	9 575	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
268.	MP	4.05	Předání, dodavatelská dokumentace - MTZ	HZS	8,0	421,63	3 373	
<i>Plný popis:</i>								
269.	MP	4.06	Měření hluku - MTZ	kpl	1,0	22 157,68	22 158	
<i>Plný popis:</i>								
270.	MP	4.07	Jeřábové práce - MTZ	hod.	16,0	1 191,35	19 062	
<i>Plný popis:</i>								
271.	MP	4.08	Doprava osob a materiálu - MTZ	km	2 500,0	13,45	33 630	
<i>Plný popis:</i>								
272.	MP	4.09	dokončovací a úklidové práce, štítky na VZT potrubí a rozvaděče M+R - MTZ	kpl	1,0	7 660,75	7 661	
<i>Plný popis:</i>								
740: Silnoproud							70 076	
95.	MP	747219520	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	7,0	149,40	1 046	
<i>Plný popis: Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových</i>								
96.	H	35825234	Pojistka nízkoztrátová PHNA000 63A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,0	130,80	392	
<i>Plný popis:</i>								
97.	H	35825226	Pojistka nízkoztrátová PHNA000 25A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,0	130,80	392	
<i>Plný popis:</i>								
98.	H	35825230	Pojistka nízkoztrátová PHNA000 40A provedení normální, charakteristika gG	kus	1,0	130,80	131	
<i>Plný popis:</i>								
99.	MP	210810008	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x6 mm2 uložených volně	m	60,0	29,88	1 793	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 45+6+1,4+7,6; D.1.4.g-02					60,0			
100.	H	34111048	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2	m	60,0	74,64	4 478	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 45+6+1,4+7,6; D.1.4.g-02					60,0			
101.	MP	210810017	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x4 mm2 uložených volně	m	80,0	29,88	2 390	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 67+1,4+7,6+4; D.1.4.g-02					80,0			
102.	H	34111098	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	80,0	80,40	6 432	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 67+1,4+7,6+4; D.1.4.g-02					80,0			
103.	MP	743541221	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm	m	140,0	106,26	14 876	
<i>Plný popis: Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových bez stojiny a výložníků ostatních, šířky do 400 mm</i>								
Výkaz výměr: 60+80					140,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
104.	MP	746212120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² na svorkovnici	kus	5,0	89,64	448		
<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 4 mm²</i>									
105.	MP	746212130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² na svorkovnici	kus	3,0	89,64	269		
<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 6 mm²</i>									
106.	MP	746212160	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² na svorkovnici	kus	4,0	149,40	598		
<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 25 mm²</i>									
107.	MP	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,0	6 573,60	6 574		
<i>Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč</i>									
108.	H	34575493	Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks	kus	70,0	283,20	19 824		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 140/2					70,0				
109.	MP	210901070	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x25 mm ² volně uložených	m	60,0	29,88	1 793		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 45+6+1,4+7,6; D.1.4.g-02					60,0				
110.	H	34113270	Kabel silový s Al jádrem 1-AYKYz závěsný 4x25 mm ²	m	60,0	144,00	8 640		
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 45+6+1,4+7,6; D.1.4.g-02					60,0				
767: Konstrukce zámečnické							53 162		
192.	MP	767990003	D+M Nosná konstrukce pro VZT jednotku č.1, včetně pororoštu a zábradlí, žárově zinkované	ks	1,0	15 475,63	15 476		
<i>Plný popis:</i>									
193.	MP	767990004	D+M Nosná konstrukce pro VZT jednotku č.2, včetně pororoštu a zábradlí, žárově zinkované	ks	1,0	10 734,76	10 735		
<i>Plný popis:</i>									
194.	MP	767990005	D+M Nosná konstrukce pro VZT jednotku č.3, včetně pororoštu a zábradlí, žárově zinkované	ks	1,0	10 028,35	10 028		
<i>Plný popis:</i>									
195.	MP	998990001	Příplatek za použití autojeřábu	hod	6,0	1 183,20	7 099		
<i>Plný popis:</i>									
196.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	6,258	1 569,87	9 824		
<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>									