



Krajský úřad Pardubického kraje

Smlouva o dílo č. OR/20/20881

na zhotovení díla

„Realizace úspor energie – SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen“

Veřejná zakázka P19V00000452

Smluvní strany

1. Objednatel: Pardubický kraj

se sídlem: **Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice**

zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Kristýna Boukalová**

Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jaroslav Hron**

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jaroslav Hron**

Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**

č. ú.: **222907724/0300**

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822, neplátce DPH

2. Zhotovitel: KERSON spol. s r.o.

se sídlem : č.p. 80 517 93 Dobré

zastoupen: [redacted] jednatel

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[redacted]

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[redacted]

Osoby oprávněné k převzetí staveniště:

[redacted]

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[redacted]

Bankovní spojení: Fio banka, a.s.

č. ú.: 2700423943/2010

IČ: 45536040

DIČ: CZ 45536040

zápis v OR: Krajský soud c Hradci Králové, C 1585

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie – SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen“ a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Realizace úspor energie – SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen“ prováděné v rámci realizace projektů spolufinancovaných z OPŽP:
 - a) „Realizace úspor energie – SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen“
 - b) „Realizace úspor energie – SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen - rekuperace“
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností SVIŽN s.r.o., se sídlem Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6, IČ 03301087 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Žamberk dne 6. 6. 2019 pod č.j. MUZBK-9935/2019/STAV-5. Stavební povolení je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran
 - 14 476 452,04** Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
 - DPH při sazbě **21 %** činí **3 040 054,93** Kč
 - Cena včetně DPH činí **17 516 506,97** Kč

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.

Fakturace bude probíhat v oddělených fakturačních řadách takto:

- a) Část 1: Stavební objekt SO 01:

Název projektu „Realizace úspor energie – SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen“, registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009223

- b) Část 2: Stavební objekt SO 02:

Název projektu „Realizace úspor energie – SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen - rekuperace“, registrační číslo projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009221

3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Operačního programu Životní prostředí**. Vybrané povinnosti zhotovitele v souvislosti s tímto zařazením jsou uvedeny v příloze č. 4 smlouvy.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **1. 4. 2020**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14** dní od předání a převzetí staveniště.

3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **30. 10. 2020**, přičemž práce uvnitř budovy budou dokončeny nejpozději do 21. 8. 2020.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen, Zemědělská 846, 564 01 Žamberk.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné lhůtě 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že stavební práce musí být prováděny postupně s ohledem na provozní možnosti školy v těchto etapách:
 1. etapa - zadní část objektu: odborné dílny oboru Zedník, Instalatér I., Truhlář I.
 2. etapa - střední část objektu: plynová kotelná a uhelná, odborná dílna Instalatér II.
 3. etapa - přední část objektu: odborná dílna Truhlář II.Práce uvnitř budovy musí být provedeny do 21. 8. 2020.
Zhotovitel prohlašuje, že tuto etapizaci zpracoval do harmonogramu realizace, a zavazuje se tuto etapizaci stavby dodržet.

Článek IV.

Finanční zajištění závazků zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
 - a) záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
2. Objednatel přijme tyto záruky formou bankovní záruky nebo pojištění záruky (dále též společně jako „finanční záruka“). Není-li v konkrétním případě výslovně uvedeno jinak, rozumí se finanční zárukou jak záruka podle bodu 1. písm. a), tak i záruka podle bodu 1. písm. b).

3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat bankovní záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Objednatel přijme pouze takovou finanční záruku, která bude zhotoviteli vystavena
 - a) společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“) v případě bankovní záruky; nebo
 - b) provozovatelem pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“) v případě pojištění záruky.
5. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to
 - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena);
 - b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o konečném převzetí díla bez vad a nedodělků).Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Zhotovitel bere na vědomí, že na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
7. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po termínu dokončení díla vyplývajícím z této smlouvy;
 - b) záruka v záruční době musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen upravit (ve smyslu bodu 8.) nejpozději do 2 měsíců od jejího předání objednateli tak, aby vyhověla podmínkám věty první.
8. V případě změn parametrů smlouvy rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, prodloužení záruční doby) je zhotovitel povinen zajistit upravení finanční záruky tak, aby i po těchto změnách byla v souladu s výše stanovenými minimálními požadavky. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli doklad o příslušné úpravě finanční záruky (např. novou záruku, dodatečnou záruku nebo

dodatek stávající záruky) nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti změny smlouvy, jež tuto potřebu vyvolala, vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky. Povinnost upravení záruky však nevzniká v případě, jsou-li změny rozhodných parametrů marginální; za takové se považují zejména celkové navýšení smluvní ceny o méně než 3 % nebo prodloužení rozhodného termínu o méně než 10 dnů.

9. Nepředložení vyhovující finanční záruky v termínu stanovaném touto smlouvou, jakož i prodlení se zajištěním úpravy záruky se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel je v takovém případě oprávněn stávající finanční záruku čerpat až do její plné výše a takto získané prostředky použít jako zádržné k účelům uvedeným v bodě 3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % hodnoty příslušné záruky stanovené podle bodu 7. za každý den prodlení s předložením vyhovující finanční záruky.
10. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu záruky do minimální požadované úrovně stanovené v bodu 7. Ustanovení bodu 8. se (s výjimkou poslední věty) v tomto případě užije obdobně; lhůta pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání.
11. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu po splnění podmínek uvedených níže. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) učiní objednatel pouze k písemné žádosti zhotovitele po splnění podmínek uvedených níže.
 - a) Záruku za realizaci vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane nejpozději:
 - dne podpisu protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, příp. dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, kterým se končí realizace díla;
 - dne, kdy byly veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci uspokojeny; nebo
 - dne předání vyhovující záruky v záruční době.
 - b) Záruku v záruční době vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel objednatelem v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.

Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné, došlo-li k jeho užití, na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
12. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran. Pro vyloučení pochybnosti ujednávají smluvní strany, že toto ustanovení nezakládá nárok zhotovitele na uzavření takové dohody.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelům předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
5. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
6. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
7. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení

smlouvy jim jsou jasné a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 24. 2. 2020 a schválen usnesením číslo R/2485/20.


V Pardubicích dne: 30. 03. 2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:

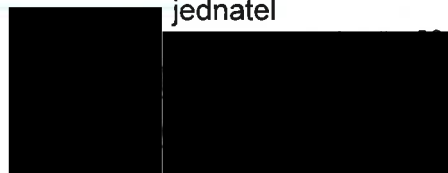


Pardubický kr
JUDr. Martin Netolick
hejtman



KERSON spol. s r. o.

jednatel



Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/20/20881

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/111/16 ze dne 19. 12. 2016

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převjímce díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli

opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.

7. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
8. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů.

Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.

5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy,

- zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
- (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
 3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
 4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
 6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl převzít předmět díla, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál(-y) stavebního(-ch) deníku(-ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,

- j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
 9. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělků, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedení záruční doby také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatel, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatel.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.

10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženu pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;

- (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
- (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
- (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
- (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).
26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy





nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.

8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

Generální projektant		
S V I Ž N		
<p>Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Zlatnická 10, 110 00 Praha 1 sídlo Milady Horákové 298/123 160 00 Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt </p>	<p>HIP </p>	<p>Vypracoval </p>
Zodp. projektant		
		
Akce		
<p>Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen ul. Zemědělská č.p. 746, 564 01 Žamberk</p>		
Stavebník		
<p>Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</p>		
Stupeň	Revize	Datum
DPS	01/2020	12 / 2018
Označení části	Část	
F.2	VÝKAZ VÝMĚR	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/001

Stavba: Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen

KSO:
Místo: Žamberk

Zadavatel:
Pardubický kraj

Zhotovitel:
Kerson spol. s r.o.

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:
[REDAKCE]

CC-CZ:
Datum: 21. 1. 2020

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822

IČ: 45536040
DIČ: CZ45536040

IČ: 03301087
DIČ: CZ03301087

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			14 476 452,04
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 476 452,04	3 040 054,93
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	17 516 506,97
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/001

Stavba: Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen

Místo: Žamberk

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zhotovitel: Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		14 476 452,04	17 516 506,97
45_ZAM	Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen	14 476 452,04	17 516 506,97

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen

Objekt:

45_ZAM - Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

21. 1. 2020

IČ:

70892822

DIČ:

CZ70892822

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	14 476 452,04
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	14 476 452,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 476 452,04	21,00%	3 040 054,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **17 516 506,97**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen

Objekt:

45_ZAM - Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen

Místo:

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zhotovitel: Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

14 476 452,04

HSV - Práce a dodávky HSV

2 402 701,29

1 - Zemní práce	137 984,00
2 - Zakládání	88 163,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	103 308,28
4 - Vodorovné konstrukce	106 201,24
5 - Komunikace pozemní	82 026,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 271 103,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	423 914,90
997 - Přesun sutě	126 803,86
998 - Přesun hmot	63 196,70

PSV - Práce a dodávky PSV

11 963 750,75

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	82 408,27
713 - Izolace tepelné	196 990,76
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	15 951,14
731 - Ústřední vytápění - kotelny	81 631,14
732 - Ústřední vytápění - strojovny	2 015 147,52
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	64 971,65
734 - Ústřední vytápění - armatury	32 430,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud	726 144,00
EL_01 - Rozvaděče	4 554,00

EL_01.01_01 - Stávající hlavní rozvaděč PR6 - doplnění přístrojů, včetně průchodek a přístrojové náplně	1 321,00
EL_01.02_01 - Stávající hlavní rozvaděč RHMS - doplnění přístrojů, včetně průchodek a přístrojové náplně	3 233,00
EL_02 - Kabely a vodiče	20 895,00
EL_03 - Instalační materiál	8 610,00
EL_04 - Svítidla vč. zdrojů	381 100,00
EL_05 - Jímací soustava a uzemnění	42 385,00
EL_06 - Ostatní	268 600,00
751 - Vzduchotechnika	2 030 498,28
762 - Konstrukce tesařské	282 439,00
763 - Konstrukce suché výstavby	2 347 244,04
764 - Konstrukce klempířské	450 865,43
766 - Konstrukce truhlářské	1 444 640,73
767 - Konstrukce zámečnické	2 052 303,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	31 092,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	108 991,84
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	110 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	44 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN5 - Finanční náklady	36 000,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

14 476 452,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen

Objekt:

45_ZAM - Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen

Místo:

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Zhotovitel: Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 476 452,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 402 701,29	
D	1		Zemní práce				137 984,00	
1	K	131303102	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných	m3	81,190	1 072,00	87 035,68	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svistlý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.					
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	74,118	549,60	40 735,25	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svistlé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
	W		123,53*2*0,5*0,6		74,118			
	W		Součet		74,118			
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	105,398	96,90	10 213,07	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</i>					
9	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,840	2 740,00	2 301,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
10	K	279113155	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	59,200	1 267,50	75 036,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</i>					
	VV		1*2,1*4		8,400			
	VV		12,7*4		50,800			
	VV		Součet		59,200			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				103 308,28	
11	K	310238211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,216	4 500,00	972,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,6*0,6*0,3*2		0,216			
	VV		Součet		0,216			
12	K	311231118	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-15	m3	8,804	3 920,00	34 511,68	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové.</i>					
	VV		5,48+3,324		8,804			
	VV		Součet		8,804			
13	K	311311961	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	20,700	2 528,00	52 329,60	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: a) 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, b) 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek.</i>					
	VV		15,7+3,82+1,18		20,700			
	VV		Součet		20,700			
14	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	15,000	869,00	13 035,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		8,82+6,18		15,000			
	VV		Součet		15,000			
15	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	15,000	164,00	2 460,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TF ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>								
D 4			Vodorovné konstrukce				106 201,24	
16	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,791	8 540,00	15 295,14	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</p>								
	WV		IPE 180 d. 5800 19,3kg/bm - 16 ks					
	WV		16*5,8*19,3/1000		1,791			
	WV		Součet		1,791			
17	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	1,791	24 600,00	44 058,60	CS ÚRS 2018 02
18	K	441171111	Montáž ocelové konstrukce zastřešení (vazníky, krovy) hmotnosti jednotlivých prvků do 30 kg/m, délky do 12 m	t	1,080	12 100,00	13 068,00	CS ÚRS 2018 02
	WV		montáž táhel IPE 160 vazníků V3; počet vazníků: 6					
	WV		6*2,2*15,8/1000		0,209			
	WV		montáž vzpěr MSH 50/50/5 vazníků V3; počet vazníků: 14					
	WV		7*1,84*6,97/1000+14*1,0*6,97/1000+14*2,0*6,97/1000		0,383			
	WV		montáž vzpěr MSH 70/70/5 vazníků V3; počet vazníků: 20					
	WV		20*3,5*6,97/1000		0,488			
	WV		Součet		1,080			
19	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,209	24 500,00	5 120,50	CS ÚRS 2018 02
	WV		montáž táhel IPE 160 vazníků V3; počet vazníků: 6					
	WV		6*2,2*15,8/1000		0,209			
	WV		Součet		0,209			
20	M	14550250	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x5mm	t	0,383	33 800,00	12 945,40	CS ÚRS 2018 02
	WV		montáž vzpěr MSH 50/50/5 vazníků V3; počet vazníků: 14					
	WV		7*1,84*6,97/1000+14*1,0*6,97/1000+14*2,0*6,97/1000		0,383			
	WV		Součet		0,383			
21	M	14550264	profil ocelový čtvercový svařovaný 70x70x5mm	t	0,488	32 200,00	15 713,60	CS ÚRS 2018 02
	WV		montáž vzpěr MSH 70/70/5 vazníků V3; počet vazníků: 20					
	WV		20*3,5*6,97/1000		0,488			
	WV		Součet		0,488			
D 5			Komunikace pozemní				82 026,00	
22	K	564740012	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm	m2	108,500	150,00	16 275,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	108,500	156,00	16 926,00	CS ÚRS 2018 02
24	K	637211123R	Okapový chodník z dlaždic betonových kladených do šterku, tl. dlaždic 50 mm	m2	108,500	450,00	48 825,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 271 103,12	
25	K	611311135	Potázení vnitřních ploch stukem tloušťky do 3 mm schodistových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	85,990	132,00	11 350,68	CS ÚRS 2018 02
26	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	85,990	31,70	2 725,88	CS ÚRS 2018 02
27	K	612231004R	Montáž vnitřního zateplení z polystyrenových desek stěn, tloušťky desek do 100 mm	m2	85,990	565,00	48 584,35	odvozeno CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení omítky, tyto se oceňují cenami souboru cen 612 82-20.1 Omítka kapilárně aktivní.</i>					
28	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	87,710	104,00	9 121,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		85,99*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		87,710			
	VV		Součet		87,710			
29	K	612232001R	Montáž vnitřního zateplení ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	416,450	229,00	95 367,05	odvozeno CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 10 %, b) provedení vrchní omítky, tyto se oceňují cenami souboru cen 612 82-20.1 Omítka kapilárně aktivní, 3. Pro ocenění montáže zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 612 23-100. Montáž vnitřního zateplení.</i>					
30	M	28375943	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	74,961	49,60	3 718,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		416,45*0,18		74,961			
	VV		Součet		74,961			
31	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	25,740	253,00	6 512,22	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm, 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů, 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		0,96+13,7+11,08		25,740			
	VV		Součet		25,740			
32	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	51,480	58,90	3 032,17	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm, 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů, 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		25,74*2 "Přepočtené koeficientem množství		51,480			
	VV		Součet		51,480			
33	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	390,200	13,86	5 408,17	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků, 2. Zakrytí výplni otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10., Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
34	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	843,977	10,74	9 064,31	CS ÚRS 2018 02
35	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	160,590	590,00	94 748,10	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy, 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 6 ks/m2 pro stěny, 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
	VV		sokl					
	VV		86,47+74,12		160,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				160,590	
36	M	28376383	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 120mm	m2	163,802	474,60	77 740,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		160,59*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				163,802	
	VV		Součet				163,802	
37	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	659,641	608,00	401 061,73	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tařivými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení liš; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu a 6 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

38	M	28376044	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,033$ tl 160mm	m2	672,834	206,50	138 940,22	CS ÚRS 2018 02
	VV		659,641*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				672,834	
	VV		Součet				672,834	
39	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	547,900	229,00	125 469,10	CS ÚRS 2018 02

PSC

Poznámka k souboru cen:
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2-1... Montáž kontaktního zateplení.

	VV		okna					
	VV		31*6,9				213,900	
	VV		3*6,7				20,100	
	VV		5,6				5,600	
	VV		3*4,8				14,400	
	VV		2*5,7				11,400	
	VV		11*6,4				70,400	
	VV		7,4				7,400	
	VV		2*4,2				8,400	
	VV		4,3				4,300	
	VV		5,6				5,600	
	VV		6*3,6				21,600	
	VV		2*3				6,000	
	VV		4*5,3				21,200	
	VV		5,88				5,880	
	VV		5*6,3				31,500	
	VV		2*3,8				7,600	
	VV		2*4,8				9,600	
	VV		2*3,8				7,600	
	VV		3,55				3,550	
	VV		Mezisoučet				476,030	
	VV		vrata, dveře					
	VV		6,6+5,5+5,9+5,6+3,05+5,4+5,46+9,03+6,3+4,76+7,15+7,12				71,870	
	VV		Součet				547,900	
40	M	28376073	deska EPS grafitová fasadní $\lambda=0,031$ tl 50mm	m2	128,757	69,76	8 982,09	CS ÚRS 2018 02
	VV		547,9*0,235				128,757	
	VV		Součet				128,757	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	622521011	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	843,977	226,10	190 823,20	CS ÚRS 2018 02
	W		fasáda					
	W		659,641		659,641			
	W		sokl					
	W		86,47		86,470			
	W		špalety					
	W		416,45*0,235		97,866			
	W		Součet		843,977			
42	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	494,120	10,08	4 980,73	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
43	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	223,409	33,28	7 435,05	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	W		okna					
	W		31*2,835		87,885			
	W		3*2,7		8,100			
	W		1,92		1,920			
	W		5*1,35		6,750			
	W		2*2,025		4,050			
	W		11*2,4		26,400			
	W		3,36		3,360			
	W		3*1,08		3,240			
	W		1,71		1,710			
	W		6*0,81		4,860			
	W		2*0,54		1,080			
	W		4*1,755		7,020			
	W		2,052		2,052			
	W		5*2,43		12,150			
	W		2*0,88		1,760			
	W		2*0,9		1,800			
	W		Mezisoučet		174,137			
	W		dveře, vrata					
	W		4,84+3+3,44+3,2+1,8+2,925+2,97+8,4535+4,18+1,737+5,64+5,412+1,6745		49,272			
	W		Mezisoučet		49,272			
	W		Součet		223,409			
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	843,977	29,10	24 559,73	CS ÚRS 2018 02
45	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	278,00	278,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórabetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevního materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na připravenost stavebního otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.</i>					
46	M	55331201	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 800 L/P	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				423 914,90	
47	K	941211111	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 do 10 m	m2	907,500	44,80	40 656,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
48	K	941211211	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	m2	27 225,000	1,77	48 188,25	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 30 dní</i>					
	WV		907,5*30 "Přepočtené koeficientem množství		27 225,000			
	WV		Součet		27 225,000			
49	K	941211811	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 do 10 m	m2	907,500	27,20	24 684,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</i>					
50	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	907,500	6,76	6 134,70	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
51	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	27 225,000	0,18	4 900,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: 30 dní</i>					
	WV		907,5*30 "Přepočtené koeficientem množství		27 225,000			
	WV		Součet		27 225,000			
52	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	907,500	4,56	4 138,20	CS ÚRS 2018 02
53	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	520,267	47,80	24 868,76	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</i>					
	WV		1560,8/3		520,267			
	WV		Součet		520,267			
54	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 560,800	39,08	60 996,06	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Síťešné plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</i>					
		WV	1478+82,8			1 560,800		
		WV	Součet			1 560,800		
55	K	952902131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím	m2	494,120	6,31	3 117,90	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním. Pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění firm (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</i>					
56	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	14,507	114,00	1 653,80	CS ÚRS 2018 02
		WV	14,507			14,507		
		WV	Součet			14,507		
57	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	10,957	697,00	7 637,03	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Bourání plířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
		WV	8,245			8,245		
		WV	2,712			2,712		
		WV	Součet			10,957		
58	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	1,309	2 330,00	3 049,97	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Bourání plířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a - 2321 jako bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého.</i>					
59	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnice, tl. do 100 mm	m2	1,800	127,00	228,60	CS ÚRS 2018 02
		WV	2*0,9			1,800		
		WV	Součet			1,800		
60	K	966071111	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,593	3 970,00	2 354,21	CS ÚRS 2018 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění demontáží ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí části B01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i>					
		WV	demontáž táhel L50/50/5 vazníků V3; počet vazníků: 20					
		WV	20*2,2*4,03/1000			0,177		
		WV	demontáž vzpěr I80 vazníků V3; počet vazníků: 20					
		WV	20*3,5*5,94/1000			0,416		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		0,593			
61	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	9,140	210,00	1 919,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel</i>					
	VV		2*0,88		1,760			
	VV		4*0,63		2,520			
	VV		6*0,81		4,860			
	VV		Součet		9,140			
62	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	17,640	122,00	2 152,08	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel</i>					
	VV		4*1,755		7,020			
	VV		5*1,35		6,750			
	VV		2*1,08		2,160			
	VV		1,71		1,710			
	VV		Součet		17,640			
63	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	112,992	101,00	11 412,19	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel</i>					
	VV		4*2,43		9,720			
	VV		2,052		2,052			
	VV		3*2,7		8,100			
	VV		32*2,835		90,720			
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		112,992			
64	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,523	186,00	283,28	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		1,5225		1,523			
	VV		Součet		1,523			
65	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,969	294,00	1 460,89	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		1,576		1,576			
	VV		1,737		1,737			
	VV		1,656		1,656			
	VV		Součet		4,969			
66	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	14,853	225,00	3 341,93	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		3,2		3,200			
	VV		2,758		2,758			
	VV		2,925		2,925			
	VV		2,97		2,970			
	VV		Součet		14,853			
67	K	968072558	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	12,808	174,00	2 228,59	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
	W		4,3		4,300			
	W		4,62		4,620			
	W		3,888		3,888			
	W		Součet		12,808			
68	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	19,700	109,00	2 147,30	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>					
	W		5,28		5,280			
	W		5,65		5,650			
	W		8,77		8,770			
	W		Součet		19,700			
69	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	22,560	204,00	4 602,24	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	W		3,36		3,360			
	W		8*2,4		19,200			
	W		Součet		22,560			
70	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,468	1 570,00	734,76	CS ÚRS 2018 02
	W		0,9*0,6*0,3		0,162			
	W		0,91*0,52*0,3		0,142			
	W		0,91*0,6*0,3		0,164			
	W		Součet		0,468			
71	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	0,308	2 090,00	643,72	CS ÚRS 2018 02
	W		0,91*0,52*0,65		0,308			
	W		Součet		0,308			
72	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2,589	1 000,00	2 589,00	CS ÚRS 2018 02
	W		(1,755+1,89+1,89+1,08+2,014)*0,3		2,589			
	W		Součet		2,589			
73	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,960	1 130,00	1 084,80	CS ÚRS 2018 02
	W		1,2*2*0,4		0,960			
	W		Součet		0,960			
74	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,741	8 040,00	5 957,64	CS ÚRS 2018 02
	W		0,96*0,61*0,4*2		0,468			
	W		0,91*0,6*0,25*2		0,273			
	W		Součet		0,741			
75	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,425	4 950,00	2 103,75	CS ÚRS 2018 02
	W		1,22*0,87*0,4		0,425			
	W		Součet		0,425			
76	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm	m	1,240	9 000,00	11 160,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	WV		420 mm					
	WV		2*0,62		1,240			
	WV		Součet		1,240			
77	K	977151133	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 450 do 500 mm	m	1,550	10 260,00	15 903,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	WV		480 mm					
	WV		0,3+(3*0,25)		1,050			
	WV		500 mm					
	WV		2*0,25		0,500			
	WV		Součet		1,550			
78	K	977151134R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 500 do 550 mm	m	1,300	10 260,00	13 338,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	WV		520 mm					
	WV		2*0,25		0,500			
	WV		2*0,4		0,800			
	WV		Součet		1,300			
79	K	977151136R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 600 do 650 mm	m	0,900	11 250,00	10 125,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	WV		650 mm					
	WV		2*0,45		0,900			
	WV		Součet		0,900			
80	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	12,080	2 106,00	25 440,48	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
	WV		strop tl. 250 mm 0,91x0,6 m - 2ks					
	WV		2*4*0,6		4,800			
	WV		2*4*0,91		7,280			
	WV		Součet		12,080			
81	K	977211113	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	27,190	2 673,00	72 678,87	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řez do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
	WV		střecha tl. 400 mm 1,22x0,87 m					
	WV		5*1,22		6,100			
	WV		7*0,87		6,090			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			střecha tl. 400 mm 0,96x0,61 m - 2ks						
			2*6*0,61		7,320				
			2*4*0,96		7,680				
			Součet		27,190				
D		997	Přesun sutě				126 803,86		
82	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	70,004	534,00	37 382,14	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
83	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	70,004	239,00	16 730,96	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
84	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 050,060	10,40	10 920,62	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Poznámka k položce:</i> 15 km						
	WV		70,004*15 "Přepočtené koeficientem množství		1 050,060				
	WV		Součet		1 050,060				
85	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	5,035	500,00	2 517,50	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
86	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	64,970	912,00	59 252,64	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
D		998	Přesun hmot				63 196,70		
87	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	181,861	347,50	63 196,70	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 963 750,75	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				82 408,27	
88	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	104,840	12,10	1 268,56	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		66,32+38,52		104,840			
	VV		Součet		104,840			
89	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,037	50 800,00	1 879,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		104,84*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,037			
	VV		Součet		0,037			
90	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodorovné V	m2	104,840	49,10	5 147,64	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
91	M	62851004	pás asfaltový samolepící podkladní tl. 3 mm na polystyren	m2	120,566	99,00	11 936,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		104,84*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		120,566			
	VV		Součet		120,566			
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	209,680	97,80	20 506,70	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		parotěsná zábrana					
	VV		66,32+38,52		104,840			
	VV		NAIPV					
	VV		66,32+38,52		104,840			
	VV		Součet		209,680			
93	M	62852123	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrný posyp: tl 4mm	m2	104,840	125,00	13 105,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		66,32+38,52		104,840			
	VV		Součet		104,840			
94	M	62831116	pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40	m2	104,840	105,00	11 008,20	CS ÚRS 2018 02
95	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	148,236	54,00	8 004,74	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.</i>					
	VV		123,53*2*0,6		148,236			
	VV		Součet		148,236			
96	M	28323043	fólie multifunkční nopová 1 x 20 m	m2	177,883	41,30	7 346,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		148,236*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		177,883			
	VV		Součet		177,883			
97	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,485	988,00	1 467,18	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
98	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,485	497,00	738,05	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	713	Izolace tepelné				196 990,76	
99	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	96,940	21,90	2 122,99	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</i>					
	VV		48,47*2 "Přepočtené koeficientem množství		96,940			
	VV		Součet		96,940			
100	M	63140403	deska tepelné izolační minerální plochých střech pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	49,439	375,20	18 549,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		48,47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		49,439			
	VV		Součet		49,439			
101	M	63140408	deska tepelné izolační minerální plochých střech pochozích dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 180mm	m2	49,439	663,20	32 787,94	CS ÚRS 2018 02
102	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	104,840	32,90	3 449,24	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</i>					
103	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	106,937	294,40	31 482,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		104,84*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		106,937			
	VV		Součet		106,937			
104	K	713141336	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	104,840	135,00	14 153,40	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vypsávané plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen.</i>					
105	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	6,666	2 100,00	13 998,60	CS ÚRS 2018 02
106	K	713411122	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přípevněnými ocelovým drátem potrubí dvouvrstvá	m2	175,000	294,00	51 450,00	CS ÚRS 2018 02
107	M	63153582	deska izolační z minerálních vláken 65 kg/m3 tl. 50 mm	m2	157,500	166,40	26 208,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		175*0,9 "Přepočtené koeficientem množství		157,500			
	VV		Součet		157,500			
108	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,934	913,00	1 765,74	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů cceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
109	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,934	529,00	1 023,09	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů cceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				15 951,14	
110	K	723150301R	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 25/2,6	m	8,000	289,00	2 312,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02
111	K	723150302R	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 22/2,6	m	20,000	282,00	5 640,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02
112	K	723150304	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla Ø 31,8/2,6	m	3,000	349,00	1 047,00	CS ÚRS 2018 02
113	K	723150404	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	0,600	900,00	540,00	CS ÚRS 2018 02
114	K	723230102	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 1/2 FF	kus	1,000	909,00	909,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.</i>					
115	K	723230103	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 3/4 FF	kus	3,000	1 220,00	3 660,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.</i>					
116	K	723230104	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 1 1/4 FF	kus	1,000	1 770,00	1 770,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.</i>					
117	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,073	571,00	41,68	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů cceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
118	K	998723181	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,073	431,00	31,46	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů cceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		731	Ústřední vytápění - kotelný				81 631,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
119	K	731130104R	Plynový kondenzační kotel - nástěnný 25kW	soubor	1,000	74 000,00	74 000,00	průzkum trhu	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0101 až -9620 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -0101 až -9620 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, přírodních potrubí plynu nebo kapalných paliv k hořáku, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin do komína, c) dodávku a montáž monoblokových tlakových hořáků na kapalná nebo plynná paliva.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> součástí dodávky je regulace, oběhové čerpadlo, manometr, automat, odvěšnění, pojistný ventil, sifon, neutralizační box od kondenzátu z kotle, odkouření do stávajícího komína						
120	K	731200826	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 02	
121	K	998731201	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	794,000	2,81	2 231,14	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				2 015 147,52		
122	K	732	Plynové tepelné čerpadlo včetně regulace a propojení s hydroboxem a akumulací nádobou	soub	3,000	630 500,00	1 891 500,00	průzkum trhu	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> včetně uvedení do provozu						
123	K	732231103R	Akumulační nádrže objem 1000 l	soubor	2,000	40 000,00	80 000,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> propojení mezi akumulacími nádobami a zapojení do systému						
124	K	732331615R	Nádoba tlaková expanzní s membránou o objemu 35 l	soubor	1,000	4 300,00	4 300,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
125	K	732331621R	Nádoba tlaková expanzní s membránou o objemu 200 l	soubor	1,000	8 300,00	8 300,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
126	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	20 426,000	1,52	31 047,52	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				64 971,65		
127	K	733121222	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,2	m	15,000	1 070,00	16 050,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -2122 a -2123 se oceňuje napojení rozvodu na jednotlivá stoupací potrubí, popř. na měřicí nebo regulační armaturu přípojky topného okruhu. 2. V cenách -2122 a -2123 je započteno: a) úplné těleso přípojky, b) navaření hrdlí přípojky.						
128	K	733321213	Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním Ø 25/3,5	m	88,000	305,00	26 840,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Potrubí venkovních plošných kolektorů primárních okruhů tepelných čerpadel, lze oceňovat příslušnými cenami části A02 katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojné - vodovod a kanalizace.						
129	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	88,000	14,70	1 293,60	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	105,000	146,00	15 330,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.					
131	K	733811254	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	19,000	271,00	5 149,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubec.					
132	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,165	1 300,00	214,50	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
133	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,165	573,00	94,55	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				32 430,75	
134	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	5,000	227,00	1 135,00	CS ÚRS 2018 02
135	K	734292711	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/4	kus	2,000	183,00	366,00	CS ÚRS 2018 02
136	K	734292720	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3	kus	8,000	3 860,00	30 880,00	CS ÚRS 2018 02
137	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	940,00	33,84	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
138	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,036	442,00	15,91	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				726 144,00	
D	EL_01		Rozvaděče				4 554,00	
D	EL_01.01_01		Stávající hlavní rozvaděč PR6 - doplnění přístrojů, včetně průchodek a přístrojové náplně				1 321,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	EL_01.01_02	Jistič 16C/1, 10kA	ks	1,000	141,00	141,00	průzkum trhu
140	K	EL_01.01_03	Jistič 16C/3, 10kA	ks	1,000	530,00	530,00	průzkum trhu
141	K	EL_01.01_04	Svorkovnice, kabelové průchodky, příslušenství, vnitřní propoje	kpl	1,000	650,00	650,00	průzkum trhu
D EL_01.02_01 Stávající hlavní rozvaděč RHMS - doplnění přístrojů, včetně průchodek a přístrojové náplně							3 233,00	
142	K	EL_01.02_02	Jistič 6B/1, 10kA	ks	1,000	138,00	138,00	průzkum trhu
143	K	EL_01.02_03	Jistič 10C/1, 10kA	ks	1,000	125,00	125,00	průzkum trhu
144	K	EL_01.02_04	Jistič 16C/3, 10kA	ks	1,000	2 120,00	2 120,00	průzkum trhu
145	K	EL_01.02_05	Svorkovnice, kabelové průchodky, příslušenství, vnitřní propoje	kpl	1,000	850,00	850,00	průzkum trhu
D EL_02 Kabely a vodiče							20 895,00	
146	K	EL_02.01_01	Kabel CYKY-J 3 x 1,5mm ²	m	840,000	12,00	10 080,00	průzkum trhu
147	K	EL_02.01_02	Kabel CYKY-J 3 x 2,5mm ²	m	35,000	17,00	595,00	průzkum trhu
148	K	EL_02.01_03	Kabel CYKY-J 5 x 2,5mm ²	m	195,000	30,00	5 850,00	průzkum trhu
149	K	EL_02.01_04	Telefonní kabel 6-žilový lanko	m	130,000	9,00	1 170,00	průzkum trhu
150	K	EL_02.01_05	Vodič CY 6 (zel./žl.-pospojení)	m	200,000	16,00	3 200,00	průzkum trhu
D EL_03 Instalační materiál							8 610,00	
151	K	EL_03.01_01	Krabice IP 54 ukončení volný vývod	ks	16,000	35,00	560,00	průzkum trhu
152	K	EL_03.01_02	Krabice s víčke a ekvipotenciální svorkovnicí, rozměry (d x v x h) 153 x 153 x 77 mm	ks	3,000	240,00	720,00	průzkum trhu
153	K	EL_03.01_03	Ohedná PVC trubka pr. 25mm s protahovacím drátem, střední mechanická odolnost	m	120,000	10,00	1 200,00	průzkum trhu
154	K	EL_03.01_04	Ohedná PVC trubka pr. 32mm s protahovacím drátem, střední mechanická odolnost	m	95,000	13,00	1 235,00	průzkum trhu
155	K	EL_03.01_05	Wago svorky	kpl	1,000	485,00	485,00	průzkum trhu
156	K	EL_03.01_06	Kabelové přichytky, různé dimenze dle kabelů	kpl	1,000	1 210,00	1 210,00	průzkum trhu
157	K	EL_03.01_07	Pomocný montážní materiál (hmoždinky, vruty, přichytky, stahovací pásy atd)	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	průzkum trhu
D EL_04 Svítidla vč. zdrojů							381 100,00	
158	K	EL_04.01_01	Stropní přisazené/závěsné průmyslové prachotěsné LED svítidloé svítidlo, 50W, 6364lm, Ra 80, IP66, těleso - plasvový materiál PC, kryt - opálový kryt PC, s elektronickým předřadníkem, rozměry (d x š x v) 1580 x 152 x 102 mm, vč. montážní sady a ucpávkové	ks	88,000	2 000,00	176 000,00	průzkum trhu
159	K	EL_04.01_01.1	Stropní přisazené/závěsné průmyslové prachotěsné LED svítidloé svítidlo, 27W, 3416lm, Ra 80, IP66, těleso - plasvový materiál PC, kryt - opálový kryt PC, s elektronickým předřadníkem, rozměry (d x š x v) 1580 x 152 x 102 mm, vč. montážní sady a ucpávkové	ks	18,000	1 250,00	22 500,00	průzkum trhu
160	K	EL_04.01_01.2	Stropní přisazené/závěsné průmyslové prachotěsné LED svítidloé svítidlo, 27W, 3416lm, Ra 80, IP66, těleso - plasvový materiál PC, kryt - opálový kryt PC, s elektronickým předřadníkem, s autonomním zdrojem na 1h, rozměry (d x š x v) 1580 x 152 x 102 mm, vč	ks	10,000	1 250,00	12 500,00	průzkum trhu
161	K	EL_04.01_02	Stropní přisazené/závěsné průmyslové prachotěsné LED svítidloé svítidlo, 50W, 6364lm, Ra 80, IP66, těleso - plasvový materiál PC, kryt - opálový kryt PC, s elektronickým předřadníkem, s autonomním zdrojem na 1h, rozměry (d x š x v) 1580 x 152 x 102 mm, vč	ks	71,000	2 000,00	142 000,00	průzkum trhu
162	K	EL_04.01_03	Stropní zapuštěné kruhové LED svítidlo, 28W, 3000lm, Ra 80, IP43, těleso - hliník, kryt - opálové sklo, rozměry (š x v) 240 x 90mm, vč. montážní sady - ozn. SV_5	ks	26,000	1 000,00	26 000,00	průzkum trhu
163	K	EL_04.01_03.1	Stropní zapuštěné kruhové LED svítidlo, 15W, 1500lm, Ra 80, IP43, těleso - hliník, kryt - opálové sklo, rozměry (š x v) 240 x 90mm, vč. montážní sady - ozn. SV_6	ks	3,000	700,00	2 100,00	průzkum trhu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D EL_05			Jímací soustava a uzemnění					42 385,00
164	K	EL_05.01_01	AlMgSi drát pr. 8 mm	m	410,000	20,00	8 200,00	průzkum trhu
165	K	EL_05.01_02	FeZn drát pr. 10 mm	m	95,000	22,00	2 090,00	průzkum trhu
166	K	EL_05.01_03	FeZn pásek 30x4mm	m	290,000	30,00	8 700,00	průzkum trhu
167	K	EL_05.01_04	Sada oddáleného izolovaného jímače, vč. držáků	ks	2,000	880,00	1 760,00	průzkum trhu
168	K	EL_05.01_06	Svorky (SU, SO, ST, SK atd.)	ks	180,000	25,00	4 500,00	průzkum trhu
169	K	EL_05.01_07	Svorka pásek-drát	ks	45,000	21,00	945,00	průzkum trhu
170	K	EL_05.01_08	Podpěra vedení na střechu	ks	310,000	27,00	8 370,00	průzkum trhu
171	K	EL_05.01_09	Držáky vedení - svodové	ks	45,000	20,00	900,00	průzkum trhu
172	K	EL_05.01_10	Ochrana trubka OT 1,7	ks	20,000	122,00	2 440,00	průzkum trhu
173	K	EL_05.01_11	Štítek označovací	ks	20,000	5,00	100,00	průzkum trhu
174	K	EL_05.01_12	Svorka zkušební SZ	ks	20,000	40,00	800,00	průzkum trhu
175	K	EL_05.01_13	Pasivní ochrana vývodů ze zemnicí soustavy (trubka + asfaltová závlivka) - napojení svodů	kčl	1,000	1 700,00	1 700,00	průzkum trhu
176	K	EL_05.01_14	Spoj pásky FeZn (svařování, mechanický spoj)	kčl	1,000	480,00	480,00	průzkum trhu
177	K	EL_05.01_15	Ochrana zemních spojů proti korozi	kčl	1,000	350,00	350,00	průzkum trhu
178	K	EL_05.01_16	Měření odporu uzemnění	kčl	1,000	1 050,00	1 050,00	průzkum trhu
D EL_06			Ostatní					268 600,00
179	K	EL_06.01_01	Revize elektrorozvodů	kčl	1,000	6 500,00	6 500,00	
180	K	EL_06.01_02	Revize jímací soustavy a uzemnění	kčl	1,000	4 500,00	4 500,00	
181	K	EL_06.01_03	Potřebné zkoušky a certifikáty	kčl	1,000	2 100,00	2 100,00	
182	K	EL_06.01_04	Uvedení do provozu	kčl	1,000	1 500,00	1 500,00	
183	K	EL_06.01_05	Stavební přípomoc	kčl	1,000	5 500,00	5 500,00	
184	K	EL_06.01_06	Montážní práce	kčl	1,000	200 000,00	200 000,00	
185	K	EL_06.01_07	Doprava	kčl	1,000	17 000,00	17 000,00	
186	K	EL_06.01_08	Požární ucpávka nebo tesnění	kčl	1,000	6 000,00	6 000,00	
187	K	EL_06.01_09	Odpojení a následná úprava pozic a napojení stávajících elektro zařízení nacházejících se na fasádě (svítidla, kamery, čidla atd.) v souvislosti s realizací zateplením objektu	kčl	1,000	15 000,00	15 000,00	
188	K	EL_06.01_10	Demontáž stávajících rozvodů pro stávající VZT jednotky	kčl	1,000	5 500,00	5 500,00	
189	K	EL_06.01_11	Projekt dalšího stupně PD	kčl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 751			Vzduchotechnika					2 030 498,28
190	K	7511R01	Čtyřhranná mřížka, kruhové potrubí 200x100, dvouřadá, regulace protiběžnými listy, 2 řada podélná	kus	22,000	533,50	11 737,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02
191	K	7511R02	Velkoplošná výust' 400x1250 mm , regulační klapka	kus	8,000	13 904,00	111 232,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02
192	K	7511R03	Čtyřhranná mřížka, kruhové potrubí 200x100, jednořadá, regulace protiběžnými listy	kus	22,000	457,60	10 067,20	odvozeno CS ÚRS 2018 02
193	K	7511R04	Čtyřhranná mřížka, hranaté potrubí 300x100, jednořadá, regulace protiběžnými listy	kus	16,000	493,90	7 902,40	odvozeno CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
194	K	75121R	Montáž požární klapky kruhové	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
195	M	429R016	Požární klapka kruhová D280	kus	2,000	3 003,00	6 006,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
196	K	75122R	Montáž regulační klapky kruhové	kus	9,000	125,00	1 125,00		
197	M	RegKI315	Regulační klapka průměr 315 mm	kus	9,000	823,00	7 407,00		
198	K	75123R	Montáž regulační klapky čtyřhranné	kus	3,000	210,00	630,00		
199	M	RegKI500315	Regulační klapka 500x315 mm	kus	3,000	1 015,00	3 045,00		
200	K	751344114	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	3,000	711,00	2 133,00	CS ÚRS 2018 02	
201	M	553R08	Kruhový tlumič DN315, délka 900 mm	kus	2,000	4 765,00	9 530,00	průzkum trhu	
202	M	553R09	Kruhový tlumič DN315, délka 600 mm	kus	1,000	3 815,00	3 815,00	průzkum trhu	
203	K	7512R	Montáž požární klapky čtyřhranné	kus	4,000	990,00	3 960,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
204	M	429R06	Požární klapka čtyřhranná EIS 90 710x400 mm	kus	2,000	4 171,00	8 342,00	průzkum trhu	
205	M	429R08	Požární klapka čtyřhranná EIS 90 630x315 mm	kus	2,000	3 727,00	7 454,00	průzkum trhu	
206	K	751344122	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	3,000	494,00	1 482,00	CS ÚRS 2018 02	
207	M	553R04	Kulisový tlumič 600x500x1250, kulisa 100/50	kus	2,000	9 150,00	18 300,00	průzkum trhu	
208	M	553R05	Kulisový tlumič 900x450x1000, kulisa 100/50	kus	1,000	10 180,00	10 180,00	průzkum trhu	
209	K	751344123	Montáž tlumičů hluku pro čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	5,000	655,00	3 275,00	CS ÚRS 2018 02	
210	M	553R06	Kulisový tlumič 900x500x1500, kulisa 100/50	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	průzkum trhu	
211	M	553R07	Kulisový tlumič 900x450x1250, kulisa 100/50	kus	2,000	13 400,00	26 800,00	průzkum trhu	
212	M	553R10	Kulisový tlumič 900x500x1850, kulisa 100/50	kus	1,000	17 650,00	17 650,00		
213	M	553R11	Kulisový tlumič 900x450x1850, kulisa 100/50	kus	1,000	17 480,00	17 480,00		
214	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2	m	12,000	1 350,00	16 200,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>						
215	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	134,000	1 960,00	262 640,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>						
216	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	8,000	2 780,00	22 240,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>						
217	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	78,000	607,00	47 346,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>						
218	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	123,000	906,00	111 438,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
219	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	31,000	1 300,00	40 300,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.</i>					
220	K	CO2	D+M IR čidlo CO2	kus	6,000	5 000,00	30 000,00	
221	K	OvPan	D+M Ovládací panel VZT	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
222	K	REG01	D+M Regulátor VZT	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
223	K	VZT1	VZT jednotka 3220/3220 m3/h, teplovodní ohřivač	sol.b	1,000	438 000,00	438 000,00	průzkum trhu
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>					
224	K	VZT11	Regulace VZT1	sol.b	1,000	5 000,00	5 000,00	průzkum trhu
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>					
225	K	VZT2	VZT jednotka 580/580 m3/h, teplovodní ohřivač	sol.b	1,000	294 000,00	294 000,00	průzkum trhu
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>					
226	K	VZT22	Regulace VZT2	sol.b	1,000	5 000,00	5 000,00	průzkum trhu
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>					
227	K	VZT3	VZT jednotka 2660/2660 m3/h, teplovodní ohřivač	sol.b	1,000	394 800,00	394 800,00	průzkum trhu
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>					
228	K	VZT33	Regulace VZT3	sol.b	1,000	5 000,00	5 000,00	průzkum trhu
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na rozvody a na regulaci. 2. Vzduchotechnické jednotky s výměnou vzduchu nad uvedený rozsah se oceňují individuálně.</i>					
229	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	4,794	4 368,00	20 940,19	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
230	K	998751181	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,794	551,00	2 641,49	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>									
D	762	Konstrukce tesařské					282 439,00		
231	K	762331811	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	629,330	26,58	16 727,59	CS ÚRS 2018 02	
	W	Vazník V1; počet kusů: 13							
	W	"60/155" 15,2*13				197,600			
	W	"60/150" 2*7,97*13				207,220			
	W	"60/100" 2*1,625*13				42,250			
	W	"80/80" 2*2,09*13				54,340			
	W	"60/120" 2*2,09*13				54,340			
	W	"60/80" 2*2,83*13				73,580			
	W	Součet				629,330			
232	K	762332541	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2	m	224,510	200,00	44 902,00	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i></p>									
	W	Vazník V1; počet kusů: 13							
	W	"100/100" 13*(2*1,625+2*2,09+2*2,09+2*2,83)				224,510			
	W	Součet				224,510			
233	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,245	6 660,00	14 951,70	CS ÚRS 2018 02	
	W	Vazník V1; počet kusů: 13							
	W	"100/100" 13*(2*1,625+2*2,09+2*2,09+2*2,83)*0,1*0,1				2,245			
	W	Součet				2,245			
234	K	762332542	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	404,820	254,00	102 824,28	CS ÚRS 2018 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</i></p>									
	W	Vazník V1; počet kusů: 13							
	W	"100/140" 15,2*13				197,600			
	W	"100/220" 2*7,97*13				207,220			
	W	Součet				404,820			
235	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	4,559	6 633,00	30 239,85	CS ÚRS 2018 02	
	W	Vazník V1; počet kusů: 13							
	W	"100/220" 2*7,97*13*0,1*0,22				4,559			
	W	Součet				4,559			
236	M	60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	2,766	7 840,00	21 685,44	CS ÚRS 2018 02	
	W	Vazník V1; počet kusů: 13							
	W	"100/140" 15,2*13*0,1*0,14				2,766			
	W	Součet				2,766			
237	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	66,320	54,40	3 607,81	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>								
238	M	60514101	řezivo jehličnaté lať jakost I 10-25cm2	m3	0,535	6 380,00	3 413,30	CS ÚRS 2018 02
239	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svcry, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	10,105	1 160,00	11 721,80	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu rebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</p>								
	WV		Vazník V1; počet kusů: 13					
	WV		"100/100" 13*(2*1,625+2*2,09+2*2,09+2*2,83)*0,1*0,1		2,245			
	WV		"100/220" 2*7,97*13*0,1*0,22		4,559			
	WV		"100/140" 15,2*13*0,1*0,14		2,766			
	WV		"laťování" 0,535		0,535			
	WV		Součet		10,105			
240	K	762813115	Základ stropů montáž (materiál ve specifikaci) vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku	m2	48,470	116,00	5 622,52	CS ÚRS 2018 02
241	M	60726278	deska dřevoštěpková OSB 3 pero-drážka nebroušená tl 22mm	m2	52,348	237,60	12 437,88	CS ÚRS 2018 02
	WV		48,47*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		52,348			
	WV		Součet		52,348			
242	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,464	1 640,00	10 600,96	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
243	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,464	573,00	3 703,87	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 347 244,04	
244	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	48,470	660,00	31 990,20	CS ÚRS 2018 02
<p>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>								
245	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI	m2	1 544,125	795,15	1 227 810,99	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
246	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 592,595	28,20	44 911,18	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		1544,125+48,47		1 592,595			
	VV		Součet		1 592,595			
247	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	1 592,595	27,10	43 159,32	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	PSC							
248	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	1 751,855	25,68	44 987,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		1592,595*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 751,855			
	VV		Součet		1 751,855			
249	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	3 088,250	40,20	124 147,65	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: T1 2 x 140 mm</i>					
	VV		1544,125*2 "Přepočtené koeficientem množství		3 088,250			
	VV		Součet		3 088,250			
250	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 140mm	m2	3 119,133	144,90	451 962,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		1544,125*2,02 "Přepočtené koeficientem množství		3 119,133			
	VV		Součet		3 119,133			
251	K	763131752a	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	48,470	60,00	2 908,20	odvozeno CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady r.a profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i></p>					
252	M	63152106	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,033-0,035$ tl 180mm	m2	49,439	214,20	10 589,83	CS ÚRS 2018 02
	VV		48,47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		49,439			
	VV		Součet		49,439			
253	K	763131753R	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž pojistné hydroizolace	m2	1 592,595	105,00	167 222,48	odvozeno CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady r a profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i></p>					
254	M	28322014	folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,2 mm š 1300 mm šedá	m2	1 751,855	94,50	165 550,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		1592,595*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 751,855			
	VV		Součet		1 751,855			
255	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dcpravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	55,990	378,80	21 209,01	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i></p>					
256	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	55,990	192,80	10 794,87	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i></p>					
D		764	Konstrukce klempířské				450 865,43	
257	K	764211656R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného, včetně větracího pásu rš 510 mm	m	29,960	712,50	21 346,50	odvozeno CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i></p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: boční oplechování ploché a sedlové střechy</i>					
			6,8+8,18+8,18+6,8		29,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		29,960				
258	K	764212666R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 510 mm	m	250,000	536,20	134 050,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16... Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.						
259	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	42,610	584,00	24 884,24	CS ÚRS 2018 02	
	VV		7,125+7,1+6,675+6,91+6,675+7,125+1		42,610				
	VV		Součet		42,610				
260	K	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	131,450	331,00	43 509,95	CS ÚRS 2018 02	
261	K	764311603	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm	m	83,580	260,00	21 730,80	CS ÚRS 2018 02	
	VV		7,63+7,63+1+1+7,4+7,4+8,18+8,18+7,4+2,55+2,55+7,4+7,63+7,63		83,580				
	VV		Součet		83,580				
262	K	764311604	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	2,700	311,00	839,70	CS ÚRS 2018 02	
	VV		1,2+0,3+1,2		2,700				
	VV		Součet		2,700				
263	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	15,700	460,00	7 222,00	CS ÚRS 2018 02	
	VV		9,7+6		15,700				
	VV		Součet		15,700				
264	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	230,635	708,10	163 312,64	CS ÚRS 2018 02	
	VV		3,5+11,91+11,91+16,165+16,165+14,895+14,895+9,36+15,115+15,115+15,235+15,235+13,75+13,755+12+5,355+5,355+6,15+2,9+2,9+5,75+3,22		230,635				
	VV		Součet		230,635				
265	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	7,080	660,00	4 672,80	CS ÚRS 2018 02	
	VV		2,74+4,34		7,080				
	VV		Součet		7,080				
266	K	764518623R	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm	m	40,690	720,00	29 296,80	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
	VV		3,325+3,29+3,24+3,4+3,655+4,375+0,95+3,715+3,13+3,145+2,74+2,795+2,93		40,690				
	VV		Součet		40,690				
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 444 640,73		
267	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olištování, toto olištování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742. Překrytí spár lištou.						
268	M	612X1-1.28	schody půdní skládací 700x1400	kus	1,000	12 160,00	12 160,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
269	K	766621724R	Montáž okenních doplňků - venkovní žaluzie	kus	27,000	550,00	14 850,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
270	M	X1-1	žaluzie Al exteriérová 2100x1350 mechanická	kus	19,000	9 100,00	172 900,00	průzkum trhu	
271	M	X1-2	žaluzie Al exteriérová 1200x2000 mechanická	kus	6,000	7 680,00	46 080,00	průzkum trhu	
272	M	X1-3	žaluzie Al exteriérová 2000x1350 mechanická	kus	1,000	8 640,00	8 640,00	průzkum trhu	
273	M	X1-4	žaluzie Al exteriérová 1600x1200 mechanická	kus	1,000	6 144,00	6 144,00	průzkum trhu	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
274	K	766622115	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	2,700	545,00	1 471,50	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>						
	VV		1,5*0,9 - fix						
	VV		1,5*0,9*2		2,700				
	VV		Součet		2,700				
275	M	61140003R	okno plastové pevné zasklení 150x90 cm	kus	2,000	2 983,00	5 966,00	průzkum trhu	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: O1-2.01 - 2.02</i>						
276	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	133,700	647,00	86 503,90	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>						
	VV		2,1*1,35 - 3 křídlo						
	VV		2,1*1,35*31		87,885				
	VV		2*1,35 - 3 křídlo						
	VV		2*1,35*3		8,100				
	VV		1,6*1,2 - 3 křídlo						
	VV		1,6*1,2		1,920				
	VV		1,5*0,9 - 2 křídlo						
	VV		1,5*0,9*3		4,050				
	VV		1,5*1,35 - 2 křídlo						
	VV		1,5*1,35*2		4,050				
	VV		1,2*0,9 - 1 křídlo						
	VV		1,2*0,9*2		2,160				
	VV		0,8*1,35 - 1 křídlo						
	VV		0,8*1,35		1,080				
	VV		1,9*0,9 - 2 křídlo						
	VV		1,9*0,9		1,710				
	VV		1,3*1,35 - 2 křídlo						
	VV		1,3*1,35*4		7,020				
	VV		1,8*1,14 - 3 křídlo						
	VV		1,8*1,14		2,052				
	VV		1,8*1,35 - 3 křídlo						
	VV		1,8*1,35*5		12,150				
	VV		1,05*1,45 - 1 křídlo						
	VV		1,05*1,45		1,523				
	VV		Součet		133,700				
277	M	61140034R1	okno plastové trojkřídlé otvíravé a vyklápěcí 210x135cm	kus	31,000	12 267,00	380 277,00	průzkum trhu	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: O1-1.01 - 1.14; 1.20 - 1.29; 1.43; 1.47 - 1.52</i>						
278	M	61140034R2	okno plastové trojkřídlé otvíravé a vyklápěcí 200x135 cm	kus	3,000	9 587,00	28 761,00	průzkum trhu	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: O1-1.15; 1.55 - 1.56</i>						
279	M	611O1-1.16	okno plastové trojkřídlé otvíravé a vyklápěcí 160x120 cm	kus	1,000	10 369,00	10 369,00	průzkum trhu	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: O1-1.16</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	M	61143761R	okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 150x90 cm	kus	3,000	5 780,00	17 340,00	průzkum trhu
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-1.17; 1.53 - 1.54					
281	M	61143763R	okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 150x135 cm	kus	2,000	6 895,00	13 790,00	průzkum trhu
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-1.18 - 1.19					
282	M	61144221R	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 120x90 cm	kus	2,000	3 884,00	7 768,00	průzkum trhu
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-1.42; 1.46					
283	M	61144213R	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 105x145 cm	kus	1,000	4 225,00	4 225,00	průzkum trhu
284	M	611O1-1.44	okno plastové jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 80x135 cm	kus	1,000	3 783,00	3 783,00	průzkum trhu
285	M	611O1-1.45	okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 190x90 cm	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	průzkum trhu
286	M	61143762R	okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 130x135 cm	kus	4,000	6 445,00	25 780,00	průzkum trhu
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-1.65 - 1.68					
287	M	611O1-1.69	okno plastové trojkřídlové otvíravé a vyklápěcí 180x114 cm	kus	1,000	8 575,00	8 575,00	
288	M	61140033R1	okno plastové trojkřídlové otvíravé a vyklápěcí 180x135 cm	kus	5,000	9 190,00	45 950,00	průzkum trhu
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-1.70 - 1.71; 1.74 - 1.76					
289	K	766622136	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	29,760	667,00	19 849,92	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		1,2*2 - 2 křídlo					
	VV		1,2*2*11		26,400			
	VV		2,1*1,6 - 3 křídlo					
	VV		2,1*1,6		3,360			
	VV		Součet		29,760			
290	M	61143753R	okno plastové dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 120x200 cm	kus	11,000	8 496,00	93 456,00	průzkum trhu
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-1.30 - 1.40					
291	M	61140034R	okno plastové trojkřídlové otvíravé a vyklápěcí 210x160 cm	kus	1,000	10 458,00	10 458,00	průzkum trhu
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-1.41					
292	K	766622212	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva	kus	2,000	545,00	1 090,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		1*0,9 - fix					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
293	M	61140002R	okno plastové pevné zasklení 100x90cm	kus	2,000	2 248,00	4 496,00	průzkum trhu
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-2.03 - 2.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
294	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva	kus	10,000	647,00	6 470,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	VV		0,9*0,9 - 1 křídlo		6,000			
	VV		6					
	VV		0,9*0,6 - 1 křídlo		2,000			
	VV		2					
	VV		0,8*1,1 - 1 křídlo		2,000			
	VV		2		10,000			
	VV		Součet					
295	M	61144211R	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 90x90 cm	kus	6,000	3 333,00	19 998,00	průzkum trhu
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-1.57 - 1.62</i>					
296	M	61144210R	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 90x60 cm	kus	2,000	2 968,00	5 936,00	průzkum trhu
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-1.63 - 1.64</i>					
297	M	61144212	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 80x110 cm	kus	2,000	3 485,00	6 970,00	CS ÚRS 2018 02
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: O1-1.72 - 1.73</i>					
298	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	735,00	735,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami: -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách: -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
299	M	61160222	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 85x197	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		D1-1.13					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
300	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami: -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách: -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
301	M	D1-1.05z	exteriérové dveře jednokřídle, částečně prosklené izolačním trojsklem 800x2250 mm	kus	1,000	22 955,00	22 955,00	průzkum trhu
302	M	D1-1.10z	exteriérové dveře jednokřídle, částečně prosklené izolačním trojsklem 900x1930 mm	kus	1,000	23 563,00	23 563,00	průzkum trhu
303	K	766660451	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	6,000	3 300,00	19 800,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>						
304	M	D1-1.02z	exteriérové dveře dvoukřídle, částečně prosklené izolačním trojsklem 1500x2000 mm	kus	1,000	35 168,00	35 168,00	průzkum trhu	
305	M	D1-1.03z	exteriérové dveře dvoukřídle, částečně prosklené izolačním trojsklem 1600x2150 mm	kus	1,000	36 415,00	36 415,00	průzkum trhu	
306	M	D1-1.04z	exteriérové dveře dvoukřídle, částečně prosklené izolačním trojsklem 1600x2000 mm	kus	1,000	35 978,00	35 978,00	průzkum trhu	
307	M	D1-1.06z	exteriérové dveře dvoukřídle, částečně prosklené izolačním trojsklem 1500x1950 mm	kus	1,000	34 272,00	34 272,00	průzkum trhu	
308	M	D1-1.07z	exteriérové dveře dvoukřídle, částečně prosklené izolačním trojsklem 1500x1980 mm	kus	1,000	28 582,00	28 582,00	průzkum trhu	
309	M	D1-1.09z	exteriérové dveře dvoukřídle, částečně prosklené izolačním trojsklem 1900x2200 mm	kus	1,000	37 492,00	37 492,00	průzkum trhu	
310	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	13,000	139,00	1 807,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>						
311	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	26,000	187,00	4 862,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>						
312	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	42,000	254,00	10 668,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>						
313	M	61144401R	parapet plastový vnitřní - komůrkový 25 x 2 x 100 cm	m	131,450	456,00	59 941,20	odvozeno CS ÚRS 2018 02	
	VV		131,45		131,450				
	VV		Součet		131,450				
314	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,708	823,00	3 874,68	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
315	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,708	529,00	2 490,53	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
D	767		Konstrukce zámečnické				2 052 303,45		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	K	642944222R	Osazení ocelových zárubní vrat z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	4,000	600,00	2 400,00	odvozeno CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
317	M	61182257R	zárubeň pro vrata dvoukřídlová 2200x2200	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	průzkum trhu
318	M	61182258R	zárubeň pro vrata dvoukřídlová 2650x3190	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	průzkum trhu
319	M	61182259R	zárubeň pro vrata dvoukřídlová 2350x2400	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	průzkum trhu
320	M	61182260R	zárubeň pro vrata dvoukřídlová 2200x2460	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	průzkum trhu
321	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	38,740	215,00	8 329,10	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 ... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-C550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</i>					
WV			prvky Z1-1.01, Z1-1.02, Z1-1.04, Z1-1.05					
WV			3,85+15,52+3,85+15,52		38,740			
WV			Součet		38,740			
322	M	Z1-1.01	Nerezové zábradlí z ocelových trubek, sloupky a madlo, trubky průměr 50 mm s tloušťkou stěny 3 mm, včetně kotevního a spojovacího materiálu	m	3,850	4 704,00	18 110,40	průzkum trhu
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: prvek Z1-1.01</i>					
323	M	Z1-1.02	Nerezové zábradlí z ocelových trubek, sloupky a madlo, trubky průměr 50 mm s tloušťkou stěny 3 mm, včetně kotevního a spojovacího materiálu	m	15,420	4 704,00	72 535,68	průzkum trhu
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: prvek Z1-1.02</i>					
324	M	Z1-1.04	Nerezové zábradlí z ocelových trubek, sloupky a madlo, trubky průměr 50 mm s tloušťkou stěny 3 mm, včetně kotevního a spojovacího materiálu	m	3,850	4 704,00	18 110,40	průzkum trhu
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: prvek Z1-1.04</i>					
325	M	Z1-1.05	Nerezové zábradlí z ocelových trubek, sloupky a madlo, trubky průměr 50 mm s tloušťkou stěny 3 mm, včetně kotevního a spojovacího materiálu	m	15,420	4 704,00	72 535,68	průzkum trhu
326	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	25,850	156,00	4 032,60	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 ... lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-C550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</i>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: prvky Z1-1.03 a Z1-1.06</i>					
WV			12,925+12,925		25,850			
WV			Součet		25,850			
327	M	Z1-1.03	Nerezové zábradlí z ocelových trubek, madlo na zeď, trubky průměr 50 mm s tloušťkou 3 mm, včetně kotevního a spojovacího materiálu	m	12,925	975,10	12 603,17	průzkum trhu
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: prvek Z1-1.03</i>					
328	M	Z1-1.06	Nerezové zábradlí z ocelových trubek, madlo na zeď, trubky průměr 50 mm s tloušťkou 3 mm, včetně kotevního a spojovacího materiálu	m	12,925	975,10	12 603,17	průzkum trhu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: prvek Z1-1.06					
329	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	1 943,980	245,00	476 275,10	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách není započteno zhotovení otvoru v krytině, tyto práce se oceňují cenami 767 13-76 Zhotovení otvoru v plechu. 2. V cenách není započteno oplechování prostupů; tyto práce lze oceňovat cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Množství krytiny střeš se určí v m2 z rozměru plochy krytiny podle projektu.					
330	M	15481R01	profil trapézový (typ 1012F) pozink tl. 0,8 mm, výška vlny 29 mm, 6 vln	t	17,632	47 500,00	837 520,00	průzkum trhu
331	K	767392802	Demontáž krytin střeš z plechů šroubovaných	m2	1 878,000	45,20	84 885,60	CS ÚRS 2018 02
332	K	767651210	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otevíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy do 6 m2	kus	3,000	1 090,00	3 270,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.					
333	M	D1-1.01z	vrata ocelová 2200x2200 dvoukřídlá oboustranně opláštěná s izolační výplní z minerálních desek	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	průzkum trhu
334	M	D1-1.11z	vrata ocelová 2350x2400 dvoukřídlá oboustranně opláštěná s izolační výplní z minerálních desek	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	průzkum trhu
335	M	D1-1.12z	vrata ocelová 2200x2460 dvoukřídlá oboustranně opláštěná s izolační výplní z minerálních desek	kus	1,000	28 000,00	28 000,00	průzkum trhu
336	K	767651220	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otevíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládáním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického stavěče křidel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž stavěče křidel.					
337	M	D1-1.08z	vrata ocelová 2650x3190 dvoukřídlá oboustranně opláštěná s izolační výplní z minerálních desek	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	průzkum trhu
338	K	767651834	Demontáž garážových a průmyslových vrat posuvných, plochy přes 13 do 20 m2	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	CS ÚRS 2018 02
339	K	767995R01	Montáž výtuh rohů vazníků z plechu tl. 8 mm, jednotlivě o hmotnosti do 5 kg	kg	376,320	85,00	31 987,20	odvozeno ÚRS
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		Vazník V2; 28 ks					
	VV		28*(4,48+4,48+4,48)		376,320			
	VV		Součet		376,320			
340	M	136112R1	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 8mm tabule	t	0,376	117 600,00	44 217,60	odvozeno ÚRS
	VV		28*0,01344		0,376			
	VV		Součet		0,376			
341	K	767995R02	Montáž výtuh rohů vazníků z plechu tl. 8 mm, jednotlivě o hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	1 003,520	85,00	85 299,20	odvozeno ÚRS
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		Vazník V2; 28 ks					
	VV		28*(7,04+5,12+5,12+5,12+8,32+5,12)		1 003,520			
	VV		Součet		1 003,520			
342	M	136112R1	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 8mm tabule	t	0,860	117 600,00	101 136,00	odvozeno ÚRS
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost 160 kg/kus					
	VV		28*0,03072		0,860			
	VV		Součet		0,860			
343	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	21,597	847,00	18 292,66	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>									
344	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	21,597	355,60	7 679,89	CS ÚRS 2018 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>									
D	783	Dokončovací práce - nátěry					31 092,75		
345	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	318,229	4,43	1 409,75	CS ÚRS 2018 02	
346	K	783213011	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	318,229	64,20	20 430,30	CS ÚRS 2018 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</i>									
WV			Vazník V1; počet kusů: 13						
WV			"100/100" 13*(2*1,625+2*2,09+2*2,09+2*2,83)*(0,1+0,1)*2+2*0,1*0,1			89,824			
WV			"100/220" 13*((2*7,97)*(0,1+0,22)*2+2*0,1*0,22)			133,193			
WV			"100/140" 13*(15,2*(0,1+0,14)*2+2*0,1*0,14)			95,212			
WV			Součet			318,229			
347	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	78,128	4,43	346,11	CS ÚRS 2018 02	
348	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	78,128	114,00	8 906,59	CS ÚRS 2018 02	
WV			táhla IPE 160 vazníků V3; počet vazníků: 6						
WV			6*2,2*(2*0,16+4*0,075)			8,184			
WV			vzpěry MSH 50/50/5 vazníků V3; počet vazníků: 14						
WV			(2*(0,05+0,05))*(7*1,84+14*1,0+14*2,0)			10,976			
WV			vzpěry MSH 70/70/5 vazníků V3; počet vazníků: 20						
WV			20*(2*(0,07+0,07))*3,5			19,600			
WV			výztuhy vazníku V2; počet vazníků: 28						
WV			2*0,703*28			39,368			
WV			Součet			78,128			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					108 991,84		
349	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	223,409	6,45	1 440,99	CS ÚRS 2018 02	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>									
WV			okna						
WV			31*2,835			87,885			
WV			3*2,7			8,100			
WV			1,92			1,920			
WV			5*1,35			6,750			
WV			2*2,025			4,050			
WV			11*2,4			26,400			
WV			3,36			3,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3*1,08		3,240			
	W		1,71		1,710			
	W		6*0,81		4,860			
	W		2*0,54		1,080			
	W		4*1,755		7,020			
	W		2,052		2,052			
	W		5*2,43		12,150			
	W		2*0,88		1,760			
	W		2*0,9		1,800			
	W		Mezisoučet		174,137			
	W		dveře, vrata					
	W		4,84+3+3,44+3,2+1,8+2,925+2,97+8,4535+4,18+1,737+5,64+5,412+1,6745		49,272			
	W		Mezisoučet		49,272			
	W		Součet		223,409			
350	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	234,579	3,92	919,55	CS ÚRS 2018 02
	W		223,409*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		234,579			
	W		Součet		234,579			
351	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,691	15,68	2 927,31	CS ÚRS 2018 02
	W		85,99+(416,45*0,18)+25,74		186,691			
	W		Součet		186,691			
352	K	784191001	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých	m2	174,137	10,30	1 793,61	CS ÚRS 2018 02
	W		okna					
	W		31*2,835		87,885			
	W		3*2,7		8,100			
	W		1,92		1,920			
	W		5*1,35		6,750			
	W		2*2,025		4,050			
	W		11*2,4		26,400			
	W		3,36		3,360			
	W		3*1,08		3,240			
	W		1,71		1,710			
	W		6*0,81		4,860			
	W		2*0,54		1,080			
	W		4*1,755		7,020			
	W		2,052		2,052			
	W		5*2,43		12,150			
	W		2*0,88		1,760			
	W		2*0,9		1,800			
	W		Součet		174,137			
353	K	784191005	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat	m2	49,272	14,30	704,59	CS ÚRS 2018 02
	W		dveře, vrata					
	W		4,84+3+3,44+3,2+1,8+2,925+2,97+8,4535+4,18+1,737+5,64+5,412+1,6745		49,272			
	W		Součet		49,272			
354	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 779,286	56,88	101 205,79	CS ÚRS 2018 02
	W		186,691+1544,125+48,47		1 779,286			
	W		Součet		1 779,286			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				110 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
355	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Dle požadavku KHS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
356	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle požadavku KHS						
357	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vytyčení inženýrských sítí včetně ochrany stávajících vedení a zařízení před poškozením dle DOSS						
358	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 3x listinné vyhotovení, 1x elektronické vyhotovení na CD-ROM (formát PDF a DWG)						
359	K	013294000	Ostatní dokumentace	soub	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dílenská dokumentace - výkresy zámečnických a klempířských prvků						
	D	VRN3	Zařízení staveniště				44 000,00		
360	K	032103000	Náklady na stavební buňky - včetně dopravy	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 2x kancelář vedení stavby, 2x šatna dělníků						
361	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - včetně dopravy	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: buňka s WC a sprchou + 2x skladové kontejnery						
362	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod včetně rozvaděčů, obecné osvětlení staveniště, zřízení přípojek vody a kanalizace; následné zrušení přípojek elektrické energie, vody a kanalizace						
363	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně vyřízení s DOSS a DI						
364	K	035103001	Pronájem ploch	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vyřízení povolení zvláštního užívání komunikace + náklady za pronájem						
365	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně uvedení ploch do původního stavu a kompletního odvozu odpadů a materiálů						
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00		
366	K	045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zajištění dokladů k předání stavby						
	D	VRN5	Finanční náklady				36 000,00		
367	K	051002000	Pojistné	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pojištění zhotovitele na čásku 5mil. Kč						
368	K	056002000	Bankovní záruka 5% z celkové ceny díla bez VRN	%	5,000	5 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 02	
369	K	059002000	Ostatní finance - propagace	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Povinná publicita projektu financovaného z OPŽP - celoberevný plakát velikost A3 k označení staveniště.						

V Š E O B E C N Ě P O D M Í N K Y

Obecně

1.	Tento soupis prací, dodávek a služeb (dále jen <i>SP</i>) je zpracován na základě projektové dokumentace (dále jen <i>PD</i>), již je nedílnou součástí. Jeho struktura odpovídá členění této <i>PD</i> .
2.	Popisové položky uvedené přímo v <i>SP</i> slouží pouze pro upřesnění specifikace jednotlivých dodávek, služeb a prací. Položky nejsou oceněny.
3.	Při práci se <i>SP</i> a zejména při jeho oceňování a oceňování jednotlivých položek je třeba zohlednit veškeré skutečnosti v <i>PD</i> uvedené. Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých položek je nutné vycházet z popisů uvedených v <i>PD</i> a v jejich příslušných částech včetně obrazových příloh a technologických předpisů.
4.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště a montáž.
5.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny položek vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu a drobných přípomocí, které svou povahou nejsou postihnutele <i>PD</i> ani <i>SP</i> .
6.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázány jako čisté. Případné ztracené a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
7.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jsou veškeré stavební přípomocce zohledněny v jednotkové ceně. Stavebními přípomocemi se rozumí vytvoření drážek, drobných stavebních otvorů včetně jejich následného zapravení a ostatní drobné stavební práce pro instalace infrastruktury techniky prostředí staveb (dále jen <i>TZB</i>).
8.	Pokud jsou v <i>SP</i> uvedeny konkrétní obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se vždy pouze o kvalitativní vymezení standardu.
9.	Jednotková cena zahrnuje vždy veškeré náklady, které jsou spojené se vzorkováním na stavbě.
10.	Náklady na ochranu, údržbu a eventu. opravy veškerých konstrukcí, materiálů a prvků dodaných na stavbu po celou dobu realizace stavby až do jejího předání jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
11.	K vykázání výměr uvedených v <i>SP</i> bylo užito projekčních softwarů.
12.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutele <i>PD</i> ani <i>SP</i> , ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
13.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
14.	Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
15.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
16.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.

Zařízení staveniště

1.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na veškerá média spojená s realizací stavby jsou zohledněny v jednotkové ceně. V případě odběru napojením na staveništní přípojky technické infrastruktury bude odběr fakturován stavebníkem na základě fakturačního měření skutečného odběru.
2.	Pokud to není v <i>SP</i> nebo <i>PD</i> uvedeno jinak, cena za zařízení staveniště zahrnuje zřízení jedné kanceláře pro potřeby činnosti technického dozoru stavebníka a autorského dozoru s možností vytápění, vybavenou jedním stolem, dvěma židlemi a skříní. Dále je v ceně zahrnuto zajištění vhodné místnosti pro konání kontrolních dnů stavby.
3.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, zhotovení dopravních komunikací a cest pro pohyb osob a přepravu materiálu na stavbě včetně jejich následného odstranění a znovuuvedení do původního stavu je zahrnuto v jednotkových cenách.
4.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na obsluhu staveništní mechanizace jsou zohledněny v jednotkových cenách.
5.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, zajištění záboru veřejných prostranství, dočasného značení dopravních omezení a dalších činností za účelem provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích a prostranstvích při zajištění bezpečného pohybu osob je zohledněno v jednotkových cenách.
6.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, jednotková cena zahrnuje zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inženýrských sítí před pojižděním.
7.	Pokud to není v <i>SP</i> uvedeno jinak, náklady na odvodnění staveniště jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

Demolice a bourací práce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na povinné zkoušky materiálů před zahájením bouracích prací a demolice ve smyslu platných norem a předpisů.
2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré pomocné a dočasné konstrukce nezbytné pro provedení bouracích prací a demolice a to včetně souvisejícího kotvicího materiálu a spojovacích prvků.
3.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na vybourání stávajících konstrukcí a naložení ve stavební jámě, nebo mimo ni na transportní zařízení.
4.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na vnitrostaveništní dopravu sutí a vybouraných hmot zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy.
5.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, vytyčení pozemku stavby, skutečných tras podzemních i nadzemních sítí technické infrastruktury stejně jako jejich ochrana po celou dobu realizace stavby je zahrnuta v jednotkové ceně.

Betonové a železobetonové konstrukce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, je provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, prostupů instalací a podobně zahrnuto v jednotkové ceně betonových a železobetonových konstrukcí. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Jednotková cena rovněž zahrnuje dodávku a montáž nutných kotevních prvků pro později instalované konstrukce.
2.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré kropení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání, včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání.
3.	Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážen nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny.
4.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, v jednotlivých položkách výztuže jsou zahrnuty veškeré druhy uvažované výztuže a betonářské oceli, nutné k provedení železobetonových konstrukcí.
5.	V jednotkových cenách položek bednění a odbednění jsou zahrnuty náklady na provedení veškerých ztužujících prvků, vyplnění montážních otvorů a odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt.

Montované (sádrokartonové/sádrovláknité/cementovláknité..) stěny a příčky

1.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na uložení nosných kovových profilů příček na pružnou podložku a ošetření spáry mezi deskou, podlahou a stěny trvale pružným tmelem.
2.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmeleření a broušení spar.

Podhledy

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté a zahrnují i provedení svislých částí podhledů tj. čelních ploch, provedení potřebných otvorů pro instalace a výústky VZT a provedení revizních dvířek. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
2.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmeleření a broušení spar.

Malířské a natěračské práce

1.	Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických.
2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré potřebné nátěry zámečnických a truhlářských výrobků, prosklených kovových stěn a fasád, dveří a oken.
3.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré potřebné nátěry ocelových konstrukcí, rozvodů a zařízení vnitřních instalací topení, plynu, vzduchotechnických rozvodů apod.
4.	Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášlivost. Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášlivost s jím prováděným nátěrem.
5.	Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů.

Izolace

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na pokládku povlakových izolací, provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce.
2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady ochrany izolací OSB deskami při zpětných zásypech.

Okna a skleněné konstrukce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení kování a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámců, veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem, difuzní, komprimační a parotěsné pásky.
2.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na balení oken a skleněných konstrukcí, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení okenních křidel, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech oken a skleněných výplní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu.

Dveře

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na veškeré součásti dveří - obložkové zárubně, kování dveří, zamykací systémy a samozavírače, povrchovou úpravu a veškeré osazovací práce.
2.	Jednotková cena zahrnuje náklady na nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů pro požární dveře.
3.	Jednotková cena zahrnuje náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křidel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.

Střešní plášť

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují lišty, těsnící pásky, náběhové EPS pásky a provedení všech detailů.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Klempířské konstrukce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu.
2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení podkladních konstrukcí vč. nátěru. Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplišňovým nátěrem.

Truhlářské a tesařské konstrukce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, nátěry a impregnace proti dřevokazným houbám a plísním, kování a závěsy a zasklení prosklených konstrukcí a prvků, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zámečnické konstrukce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kování a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.
2.	Veškeré konzervační a protipožární nátěry konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.

Požární ucpávky

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou náklady na protipožární ucpávky vždy součástí jednotkových cen daného profesního oddílu.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hasicí přístroje a protipožární systémy

1.	Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Inženýrské objekty (areálové rozvody), Provozní soubory (trafostanice, náhradní zdroj el. energie)

1.	Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí dle ČN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
2.	Jednotkové ceny zahrnují náklady na zjištění průběhu kolidujících inž.sítí a náklady na jejich ochranu.
3.	Místo pro uskladnění vykopaného materiálu určeného k dalšímu použití určuje zhotovitel v projektu zařízení staveniště, pokud nebylo jinak určeno v nabídkovém řízení.

Sadové úpravy a oplocení

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na údržbu zeleně po dobu min. dva roky od výsadby, včetně náhrad uhynulé zeleně v tomto období.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ocelové konstrukce

1.	Veškeré konzervační a protipožární nátěry konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.
----	---------------------------------------------------------------------------------------

Lešení

1.	Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny pronájmu lešení a ochranných sítí.
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Exponáty, vitríny

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení kování a zamykacím zařízením, zasklení prosklených konstrukcí, veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení.
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na dílenskou dokumentaci jsou vždy zahrnuty v jednotkových cenách.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Repliky, Restaurátorské práce

1.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na zpracování restaurátorského záměru, který musí být předložen objednateli k odsouhlasení.
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.	Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na dílenskou dokumentaci jsou vždy zahrnuty v jednotkových cenách.
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P O K Y N Y P R O V Y P L N Ě N Í

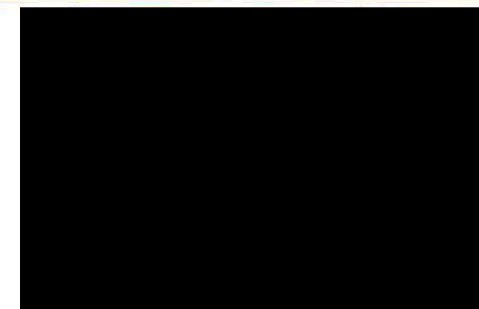
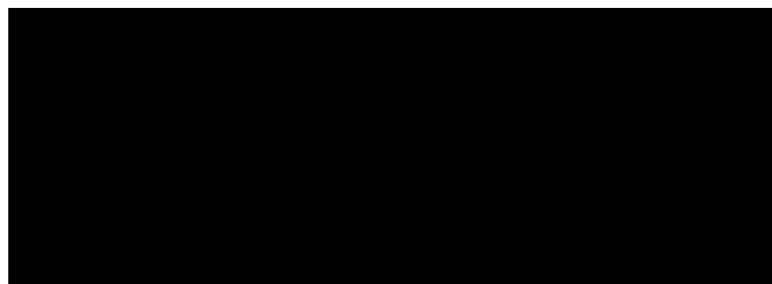
1. Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.
2. Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací na samostatném listě.
3. K vyplnění slouží pouze buňky zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.
4. V listu "Rekapitulace stavby" vyplní uchazeč údaje o společnosti.
5. V listu "Soupis prací" vyplní uchazeč jednotkové ceny u položek ve sloupci jednotkové ceny.

Realizace úspor energie – SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen

Harmonogram postupu prací

	2020																													
	duben				květen				červen				červenec				srpen				září				říjen					
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Převzetí staveniště	01.duben 2020																													
Zahájení prací	do 14 dní od předání a převzetí staveniště																													
1. etapa - zadní část objektu: odborné dílny oboru Zedník, Instalatér I., Truhlář I.																														
- z toho práce uvnitř budovy do 21.08.2020																														
2. etapa - střední část objektu: plynová kotelna a uhelna, odborná dílna Instalatér II.																														
- z toho práce uvnitř budovy do 21.08.2020																														
3. etapa - přední část objektu: odborná dílna Truhlář II.																														
- z toho práce uvnitř budovy do 21.08.2020																														
Dokončení a předání díla	30.říjen 2020																													

V Dobrém dne 23.01.2020





Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/20/20881

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: „Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen“ a „Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen – rekuperace“

Název operačního programu: „Operační program životní prostředí (OPŽP 2014 – 2020)“

Číslo výzvy: „100“

Řídící orgán: „Ministerstvo životního prostředí České republiky“

- 1) Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Operačním programem Životní prostředí (dále jen OPŽP) s názvem: Faktura č.1, „Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen“ s registračním číslem projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009223 a faktura č.2 „Realizace úspor energie - SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, budova dílen – rekuperace“ s registračním číslem projektu CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0009221. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky způsobilých a nezpůsobilých výdajů projektu - vše plně v souladu se zadávací dokumentací. Každá faktura musí mít přílohu, kde bude přiložen položkový rozpočet fakturovaných částek.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2, písm. e), zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.

- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2030.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
- 9) Další povinnosti poskytovatele vyplývají také z „Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu životní prostředí pro období 2014-2020“ a dalších dokumentů OPŽP dostupných na <http://www.opzp.cz/dokumenty/>. V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
- 10) Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách apod.) – dle předlohy.
- 11) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit OPŽP.
- 12) Publicita
 - a. Zhotovitel vystaví v místě realizace dočasný celobarevný plakát (formátu A3) z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, který bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.
 - b. Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
 - c. Grafické podklady pro výrobu plakátu předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.