

# S M L O U V A O D Í L O

Ev. č. MěÚ: 2020/03/ORM

Ev. č. zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů mezi níže uvedenými smluvními stranami.

## I.

### Smluvní strany

#### OBJEDNATEL

**název** : Město Nový Bor  
**sídlo** : nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor  
**právní forma** : obec  
**IČ** : 00260771  
**DIČ** : CZ00260771  
**zápis v OR** : nezapsané v OR  
**jednající** : Mgr. Jaromír Dvořák, starosta města  
**bankovní spojení:** : KB, a.s., č. ú. 525421/0100  
**zástupce ve věcech technických** :  
**telefon** :  
**fax** :  
**e-mail** :

#### ZHOTOVITEL

**obchodní firma** : Setertix Group s.r.o.  
**sídlo** : Za Pasáží 1609 Pardubice 530 02  
**právní forma** : Společnost s ručením omezeným  
**IČ** : 28831438  
**DIČ** : CZ28831438  
**zápis v OR** : vedeného Krajským soudem v HK oddíl C vl.31750  
**jednající** : Jahl Michal  
**ve věcech smluvních** :  
**ve věcech technických** :  
**bankovní spojení** : KB  
**č. účtu** : 107-4420530217/0100  
**telefon** :  
**e-mail** :

## II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby v rámci projektu „**Snížení energetické náročnosti objektu školní družiny č.p. 355, ZŠ Generála Svobody - NOVÝ BOR**“. Zhotovením stavby se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací, dodávka materiálů a konstrukcí, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

Zhotovitel se zavazuje **provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době** postupovat při realizaci díla v souladu se všemi podmínkami níže uvedených dokumentů a podmínkami vyplývajících z výzvy k podání nabídky a prokázání kvalifikace.

Rozsah předmětu díla je vymezen a bude proveden v souladu s níže uvedenými dokumenty a stanovisky:

- s projektovou dokumentací zpracovanou projektovou kanceláří Ing. arch. Leoš Bogar, ČKA 02 516, U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa z 11/2018, (dále jen „projektová dokumentace“)
- a v souladu se zadávacími podmínkami.

Předmětem plnění díla je realizace stavebních prací:

Předmětem plnění je provedení stavebních prací spočívajících zejména v zateplení obvodového pláště kontaktním zateplovacím systémem (ETICS), výměně vnějších výplní otvorů a zateplení střechy s výměnou střešní krytiny objektu družiny ZŠ Generála Svobody č.p. 355, Nový Bor., v souladu se zadávacími podmínkami.

Součástí díla je dále:

- vyhotovení dokumentace skutečného provedení 3x v tištěné podobě + 1x elektronicky ve formátu DWG a PDF

každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jehopodpisem, datem a razítkem zhotovitele. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí předmětu díla mimo jiné i:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zejména podklady k řádnému provedení díla, jako je zaměření skutečného provedení sítí, protokol o měření bludných proudů pro dotčené území aj.. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- zajištění aktualizace platnosti vyjádření správců inženýrských sítí a vytyčení IS,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,

- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
  - zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. TDS provádí průběžnou kontrolu. Zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla,
  - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech,
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - zhotovení podrobného harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace na vyžádání objednatelem,
1. Cena díla uvedená v článku III je stanovena na základě projektové dokumentace a soupisu prací s výkazem výměr.
  2. Předmět díla bude proveden dle předloženého nabídkového soupisu prací od zhotovitele. Oceněný soupis prací je uveden v příloze č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Zhotovitel se zavazuje, že soupis prací uvedený v příloze č. 1 této smlouvy obsahuje všechny položky, které byly uvedeny v soupisu prací při výběrovém řízení.
  3. Veškeré věci, které jsou potřebné k plnění díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.

Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku III. této smlouvy o dílo.

### **III. Cena za dílo**

1. Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná za plnění specifikovaného předmětu díla a zahrnuje veškeré náklady spojené se splněním předmětu díla v rozsahu článku II. Předmět smlouvy takto:

**Celková cena bez DPH:**

**3.378.541,98 Kč**

**Výše DPH:**

**21 %**

**DPH:**

**709.493,82 Kč**

**Cena včetně DPH:**

**4.088.035,80 Kč**

**[slovy: čtyři milionyosmdesátosmtisíctřicetpětkorunosmdesáthaléřů korun českých]**

DPH je stanoveno ve výši a sazbě dle příslušného právního předpisu, platného v době podpisu této smlouvy.

Cena je stanovena podle dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis prací, který tvoří nedílnou součástí předané dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací.

Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací a projektové dokumentace, je pro stanovení nabídkové ceny rozhodující soupis prací.

**Podmínky pro změnu ceny**

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za dále uvedených podmínek.

Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající stav konstrukcí, apod.),
- e) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení stavebních prací dojde ke změnám sazeb DPH.

**Způsob sjednání změny ceny**

V případě změny ceny díla bude každá taková změna upravena dodatkem ke smlouvě na základě dohody zhotovitele a objednatele.

V případě změn u prací, které jsou obsaženy v soupis prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v soupis prací.

V případě změn u prací, které nejsou v soupis prací uvedeny, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku hladiny ÚRS v cenové úrovni vázané k datu zjištěných víceprací..

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 10-ti dnů ode dne písemného předložení návrhu zhotovitele.

Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy, obsahují všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním předmětu díla,

zvláště náklady spojené se splněním dalších činností souvisejících s realizací díla, které zhotovitel zajistí pro úspěšný průběh díla.

Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle oceněného soupisu prací v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.

#### **IV. Doba a místo plnění**

1. Za předpokladu včasného a řádného splnění součinnosti objednatele podle článku VIII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést dílo v termínech:

- a) Zahájení plnění: po uzavření této smlouvy a jejím zveřejnění v registru smluv
- b) Termín předání a převzetí staveniště: na základě výzvy objednatele
- c) Termín dokončení plnění díla celkově: do 16 týdnů od předání staveniště
- d) Termín dokončení prací spočívajících ve výměně vnějších výplní otvorů a zabezpečení demontované střešní krytiny proti zatékání instalací nové pojistné hydroizolační fólie: do 8 týdnů od předání staveniště – ukončení nejpozději do 31. 7. 2020
- e) Termín předání a převzetí díla: nejpozději do týdne od dokončení plnění díla
- f) Termín vyklizení staveniště do 7pracovních dnů od předání dokončeného díla

2. Harmonogram realizace díla je součástí přílohy č. 2 k této smlouvě a je její nedílnou součástí. Tímto není dotčena možnost dohody obou stran na jiném smluvním harmonogramu. Zhotovitel je povinen postupovat bezvýjimečně dle tohoto Harmonogramu – změnu Harmonogramu je možné provést pouze s předchozím souhlasem objednatele a TDS, v opačném případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu.

3. Dodržení termínů je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého touto smlouvou. Po dobu prodlení objednatele s poskytováním spolupůsobení nebo po dobu trvání překážek neležících na straně zhotovitele není zhotovitel v prodlení se splněním povinnosti předat předmět plnění dle této smlouvy.

4. Místem plnění jsou části pozemkových parcel st.p.č.844, objekt č.p. 355, k.ú. Arnultovice u Nového Boru. Pro zpracování dokumentace je místem plnění sídlo dodavatele nebo v případě konzultací sídlo, pracoviště zadavatele nebo objekt budovy MěÚ Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor nebo jeho bezprostřední okolí.

#### **V.**

## Pojištění, platební a obchodní podmínky

### Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu č.504104495 ..... u Allianz pojišťovna a.s.....pro případ pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně 3 mil. Kč. Úředně ověřená kopie (*bude doplněna při podpisu smlouvy s vybraným uchazečem*) požadované pojistné smlouvy tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Objednatel nepožaduje po zhotoviteli uzavřené stavebně montážní pojištění na dílo.

### Platební a obchodní podmínky

4. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že řádně vystavený daňový doklad je splatný ve lhůtě **30 dnů** ode dne data odeslání faktury zhotovitelem objednateli.
6. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Platby budou probíhat zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele. Veškeré platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
7. Faktury zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Součástí faktury je objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
8. Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
9. Objednatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
10. Zhotovitel není oprávněn postupovat své pohledávky, které mu vzniknou ve vztahu k objednateli, dalším subjektům.

## VI.

### Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce **60 měsíců**, s výjimkou výrobků a zařízení s vlastními záručními podmínkami dodavatelů či výrobců. Pro tyto výrobky platí

záruční podmínky a záruční lhůta v délce poskytnuté jejich výrobcí či dodavateli, nejméně však **24 měsíců**. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.

2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání a převzetí celého díla nebo jeho ucelené části objednatelem.
3. Záruka za jakost se nevztahuje vedle případů stanovených zákonem na předměty obvyklého používání, jejichž oprava a výměna spadá do rozsahu řádné údržby, na vady způsobené nesprávným použitím či nesprávnou údržbou jakož i neodborným zásahem třetích osob nezávisle na vůli zhotovitele.
4. V případě, že se na předmětu díla v průběhu záruční lhůty projeví vada, oznámí tuto skutečnost objednatel zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být uvedeno, o jakou vadu předmětu díla se jedná, jak se vada projevuje případně další informace podstatné pro posouzení vady. Oznámení o vadě je považováno za výzvu k jejímu odstranění, neuplatňuje-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok.
5. Zhotovitel se zavazuje k nástupu na odstranění záručních vad nejpozději do 5 kalendářních dnů (max. 5 kalendářních dnů, tj. 120 hodin) ode dne převzetí písemné reklamace zaslané faxem nebo e-mailem nebo datovou schránkou. V případě vzniku vady ohrožující bezpečnost nebo provoz stavebního díla nebo v případě havárie, je zhotovitel povinen nastoupit k odstraňování reklamované vady do 24 hodin od jejího uplatnění.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamovanou vadu v termínu písemně dohodnutém s objednatelem, který bude stanoven s ohledem na povahu a rozsah reklamované vady.
7. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu své odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.
8. V případě, že se dle zhotovitele nejedná o záruční vadu, oznámí to objednateli písemnou formou do 3 pracovních dnů od doručení oznámení. Zda se jedná o záruční vadu, bude poté zjištěno znaleckým posudkem provedeným nezávislým znalcem. Pokud si zajištění znaleckého posudku nevyhradí objednatel, zajistí jej zhotovitel.
9. Jestliže bude znaleckým posudkem zjištěno, že se jedná o záruční vadu, nese náklady na jeho vyhotovení zhotovitel a zahájí odstraňování vady do 3 pracovních dnů od jeho doručení. Nejedná-li se dle znaleckého posudku o záruční vadu, hradí jeho vyhotovení objednatel. Tímto není dotčeno právo kterékoli ze smluvních stran obrátit se na příslušný soud.

## **VII. Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy nebo písemného vyzvání objednatele, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že je zhotovitel v prodlení se splněním nejzazšího termínu předání díla ve smluveném rozsahu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla** za každý i započatý den prodlení.
3. Z důvodu prodlení s termínem nástupu na odstranění vad v záruční době (dle čl. VI odst. 5 této smlouvy) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
4. Z důvodu nedodržení termínu odstranění reklamované vady díla v termínu dohodnutém s objednatelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každou reklamovanou vadu a započatý den prodlení.
5. Při prodlení s úhradou peněžitého plnění dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z dlužné částky** za každý den prodlení.
6. Z důvodu nedodržení doby vyklizení staveniště nebo odstranění zařízení staveniště dle této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den prodlení.
7. Nebude-li stavební deník nepřetržitě k dispozici na staveništi, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den a případ.
8. V případě, že zhotovitel změní Harmonogram realizace díla bez předchozího souhlasu objednatele a TDO a bude realizovat dílo dle změněného Harmonogramu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den, který znamená prodlení vůči původnímu Harmonogramu.
9. Objednatel stavebních prací si vymezuje právo kontrolovat způsob provádění stavby a dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, obecné bezpečnosti osob a požární ochrany prostřednictvím jím určeným koordinátorem BOZP. V případě nedodržení podmínek, které jsou specifikovány v příloze č. 4 této SOD si objednatel vyhrazuje právo stanovit výši pokuty až do možné výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP. V případě zvlášť hrubého porušení bezpečnostních předpisů (smrtelný pracovní úraz způsobený hrubým porušením bezpečnostních předpisů ze strany zhotovitele stavby apod.) může koordinátor stavby navrhnout zadavateli stavby odstoupení od uzavřené smlouvy
10. V případě neoznámení podzhotovitele objednateli je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu až do výše 20.000,- Kč
11. Sjednání smluvní pokuty nemá vliv na odpovědnost objednatele za vzniklou škodu a zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo zhotovitele požadovat náhradu škody.
12. Objednatel nepřipouští jakoukoliv limitaci prokázaných škod, které vzniknou v souvislosti s tímto dílem ani žádné omezení sankcí nebo smluvních pokut.
13. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě **14 dnů** po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, započíst pohledávku na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.



## **VIII. Součinnost**

1. Objednatel se zavazuje, že při zhotovování díla bude v dohodnutém rozsahu spolupracovat a určí odpovědného zástupce objednatele pro komunikaci se zhotovitelem. Dále se objednatel zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
2. Objednatel se zavazuje, že pokud bude mít k dispozici, tak na vyzvání zhotovitele mu bez zbytečných odkladů poskytne další vyjádření, stanoviska, informace, případně doplnění podkladů, jejichž potřeba vznikne v průběhu zpracování díla a z této smlouvy nebo z povahy věci nevyplývá, že zhotovitel je povinen si je opatřit sám.
3. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů po obdržení každého, pro provádění díla významného, rozhodnutí a stanoviska příslušných orgánů, takové rozhodnutí či stanovisko předat zhotoviteli. Totéž je povinen zhotovitel vůči objednateli.

## **IX. Podzhotovitel (subdodavatel)**

1. Pojem podzhotovitel a subdodavatel je pro účely této smlouvy totožný.
2. Zhotovitel provede dílo osobně, nevyplývá-li z této smlouvy provádění díla podzhotovitelem.
3. Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů.
4. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
5. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
6. Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení dodávky, budou provádět předmět dodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
7. Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu dodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění dodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
8. Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení dodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na

žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění dodávky (použitých materiálech, technologiích).

9. Při předání a převzetí staveniště budou podzhotovitelé (podzhotovitel) potvrzeni ve stavebním deníku. V případě změny podzhotovitelů, a to jak toho prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, tak i toho, prostřednictvím kterého zhotovitel kvalifikaci neprokazoval, musí být tato skutečnost **odsouhlasena** objednatelem prostřednictvím e-mailu [REDACTED] následně bude tato skutečnost uvedena i ve stavebním deníku.

## X.

### Oprávněné osoby

1. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání staveniště je:

Za objednatele: [REDACTED]

Za zhotovitele: [REDACTED] .....

2. Osobou oprávněnou k podpisu protokolu o převzetí a předání díla je:

Za objednatele: [REDACTED]

Za zhotovitele: [REDACTED] .....

3. Zhotovitel je povinen předkládat soupis provedených prací ke kontrole technickému dozoru stavebníka. Osobu vykonávající technický dozor stavebníka objednatel oznámí nejpozději při předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel pověřuje funkcí stavbyvedoucího (ve smyslu §160 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb. – Stavební zákon):

[REDACTED] ...

Zhotovitel prohlašuje, že jím pověřená osoba pro výkon funkce stavbyvedoucího splňuje ustanovení §158 odst. 1 Stavebního zákona.

## XI.

### Staveniště

#### Předání a převzetí staveniště

Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do sedmi pracovních dnů po vyzvání objednatelem, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění termínu předání a převzetí stavby.

O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

#### Zařízení staveniště

Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne předání a převzetí stavby, pokud se strany nedohodnou jinak.

## **XII.**

### **Stavební deník, kontrolní dny**

Povinnost vést stavební deník

Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v rozsahu daném příslušným právním předpisem (Vyhláška č. 499/2006 Sb. ze dne 10. listopadu 2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn.).

Stavební deník musí být v pracovní dny přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků, časovém postupu prací, kontrole jakosti provedených prací opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí, událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.

Kontrolní dny

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně.

Objednatel v pravidelných intervalech 1x týdně provádí kontrolní den, konkrétní data budou stanovena dle oboustranné dohody.

Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty.

Zhotovitel je povinen nejméně dva pracovní dny před těmito pracemi, které takové konstrukce zakryjí, toto oznámit objednateli a kontrolu mu tak umožnit.

## **XIII.**

### **Předání a převzetí díla**

Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla, pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.

Objednatel převezme dílo včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. V takovém případě je však zhotovitel povinen nastoupit nejpozději do pěti dnů od předání a převzetí díla k odstranění vad a nedodělků.

Objednatel je povinen k předání a převzetí stavby přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

#### **XIV. Povinnosti objednatele**

Příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 231/2012 Sb. je součástí zadávací dokumentace k výběrovému řízení „**Snížení energetické náročnosti objektu školní družiny č.p. 355,ZŠ Generála Svobody - NOVÝ BOR**“ a v tištěné formě bude zhotoviteli předána na písemné vyžádání. Objednatel potvrzuje svou odpovědnost za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace a zároveň nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na zhotovitele.

Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tuto povinnost nebude objednatel žádnou formou přenášet na zhotovitele.

#### **XV. Povinnosti zhotovitele**

Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

Změna podzhotovitele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním subdodavatelem ve výběrovém řízení.

Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

#### **XVI. Závěrečná ustanovení**

1. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
2. V případě nepříznivého počasí, kterým se rozumí zimní období či jinak nevhodné období pro provádění stavebních prací je zhotovitel povinen oznámit a doložit tuto skutečnost objednateli (stačí e-mailem bez elektronického podpisu formou týdenního měření teplot apod.), a to pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, který podepíší obě smluvní strany. Objednatel je oprávněn projevit souhlas s přerušением provádění díla a stanovit zhotoviteli termín pro pokračování prací na díle, přičemž se změní termín předání a převzetí díla o dobu, ve které trvá nepříznivé počasí. Objednatel není v tomto případě

z důvodu nepříznivého počasí oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ani náhradu škody.

3. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
  - a) Smlouva o dílo
  - b) Zadávací dokumentace
4. Zadavatel nepožaduje bankovní záruky.
5. Objednatel prohlašuje, že služba, kterou u Zhotovitele objednává, je určena pro hlavní činnost obce, tj. pro veřejnou správu, nevztahuje se na ní režim § 92a Zákona o dani z přidané hodnoty a město Nový Bor pro tento obchodní případ není osobou povinnou k dani (tzn. nakupuje službu včetně DPH).
6. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
7. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze formou číslovaných písemných dodatků.
8. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, rozumí jí, s jejím obsahem souhlasí, tato je výrazem jejich vážné, svobodné, určité a srozumitelné vůle, není uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a toto stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel jeden stejnopis.
10. Účinnost této smlouvy nastává dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
11. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
12. Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: tato smlouva byla schválena Radou města Nový Bor usnesením č. 843/20/RM30 ze dne 9.3.2020.
13. Tato smlouva má následující přílohy, které jsou její nedílnou součástí:
  - Příloha č. 1: Oceněný soupis prací
  - Příloha č. 2: Harmonogram plnění realizace díla
  - Příloha č. 3: Pojistná smlouva odpovědnosti za škodu (nebude se uveřejňovat)
  - Příloha č. 4: Sazebník smluvních pokut za porušení BOZP

V Novém Boru, dne 25.3.2020

V Pardubicích, dne 18.3.2020

Jahl Michal

.....  
objednatel

.....  
zhotovitel

**Mgr. Jaromír Dvořák,**  
starosta

## PŘÍLOHA Č. 4

### Příloha SoD - SAZEBNÍK SMLUVNÍCH POKUT ZA PORUŠOVÁNÍ PŘEDPISŮ BOZP

Pokuty níže uvedené jsou maximální. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit vyšší pokuty dle svého uvážení a do výše uvedeného maxima na základě podkladů, které obdrží od koordinátora BOZP.

I. BEZPEČNOST PRÁCE		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení NV 495/2001 Sb., povinnost používání stanovených OOPP	1000,- Kč za osobu a případ
2	Porušení ČSN 331600 a 331610, které řeší revize a kontroly elektrických spotřebičů, ruční el. nářadí a prodlužovací kabely, použití nářadí spotřebičů a prodlužovacích kabelů bez revizí,	1000,- Kč za případ 1000,- Kč za používání
3	Porušení předpisů, které řeší provoz vyhrazených technických zařízení (elektrických, zdvihacích, tlakových a plynových)	1500,- Kč za případ
4	Porušení pravidel pro lešení, závěsné lávky ve smyslu NV 362/2005 Sb., dále pak pro dočasné konstrukce, výkopy a ostatní práce viz NV 591/2006 Sb., poklapy vstupních šachet (přemístěné či chybějící), poškození kanalizací a ostatní porušení na stavbě plynoucí z NV 101/2005 Sb	5000,- Kč za případ
5	Neoprávněná manipulace se stroji a zařízením (příslušné odbornostní školení), transportním zařízením	5000,- Kč za případ
6	Nedodržení pokynů pro používání bezpečnostních příkazů pro práce na elektrickém zařízení a na strojním zařízení	5000,- Kč za případ
7	Zjištění alkoholu a jiných návykových látek u pracovníků vlastních či subdodavatele, odmítnutí dechové zkoušky	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
8	Nedoložení příslušných technologických postupů pro prováděné práce a činnosti	1000,- Kč za případ
9	Neohlášení pracovního úrazu vlastního pracovníka či pracovníka subdodavatele koordinátorovi BOZP nebo pracovníkovi mající dozor nad stavbou	5000,- Kč u úrazu s dobou pracovní neschopnosti delší než 3 pracovní dny 5000,- Kč u úrazu s hospitalizací 15000,- Kč u smrtelného pracovního úrazu

II. POŽARNÍ OCHRANA		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení vyhl. 87/2000 Sb., při práci s otevřeným ohněm, neohlášení zahájení, přerušování a ukončení prací s rizikem požáru, neprojednání způsobu zajištění požární bezpečnosti	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 246/2001 Sb. a NV č. 406/ 2004 Sb.	5000,- Kč za případ
3	Zneužití nebo snížení účinnosti zařízení a prostředků, které slouží jako ochrana před požárem	5000,- Kč za případ
4	Nedoložení předepsané dokumentace PO dle vyhl.č. 246/2001 Sb.	1000,- Kč za případ
5	Nedoložení požárně technických charakteristik používaných nebo skladovaných látek	1000,- Kč za případ
6	Nedoložení prokazatelného školení nebo odborné přípravy pracovníků konajících práce v prostoru se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím	1000,- Kč za osobu a případ
7	Použití, či umístění nevhodných nebo nefunkčních prostředků požární ochrany do prostoru stavby	5000,- Kč za případ
III. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákona č. 350/2011 Sb., při nakládání s chemickými látkami a přípravky	5000,- Kč za případ
2	Porušení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů o odpadech při nakládání s odpady	3000,- Kč za případ u odpadů kategorie ostatní (O) 5000,- Kč za případ u odpadů kategorie (N)
3	Porušení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a zákona č. 201/2012 Sb.	5000,- Kč za případ
4	Únik ropných látek nebo chemikálií	3000,- Kč za případ
5	Neohlášení úniku ropných látek či chemikálií	1500,- Kč za případ
6	Nedovolené ukládání odpadů, netřídění odpadů, jejich nedovolená likvidace, dovoz odpadů za účelem likvidace, neohlášení předpokládané produkce odpadů, neohlášení eventuálních nepříznivých dopadů na životní prostředí	5000,- Kč za případ

IV. OSTATNI		
Poř. č.	Druh porušení	Max. výše pokuty
1	Porušení zákazu kouření (povoleno pouze na vyhrazených místech)	2000,- Kč za osobu a případ
2	Provádění prací, pro které pracovníci nemají potřebnou odbornou způsobilost nebo zdravotní způsobilost	2000,- Kč za případ
3	Neprovedení nebo nezajištění školení zaměstnance, subdodavatele z pravidel platných pro stavbu	2000,- Kč za případ
4	Neodstranění závady zjištěné koordinátorem nebo pracovníkem mající dozor nad stavbou ve stanoveném termínu	5000,- Kč za případ
5	Neoznačení zařízení staveniště a ostatních pronajatých ploch firemní značkou a příslušnými výstražnými tabulkami, neoznačení pracovního oděvu firemních značkou a to jak u pracovníků vlastních, tak subdodavatelů	2000,- Kč za případ nebo osobu
6	Nedodržení a nerespektování úklidu svěřeného areálu, neudržování objektů a jejich okolí, rovněž tak samotné stavby	2000,- Kč za případ
7	Mytí vozidel, strojů či jiné techniky mimo vyhrazené prostory	2000,- Kč za případ
8	Zcizení předmětů v areálu stavby	1000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
9	Porušení podmínek vstupu zaměstnanců nebo zaměstnanců subdodavatelů do areálu stavby	1000,- Kč za osobu a vypovězení osoby z areálu stavby
10	Nezabezpečení pronajatých prostor, neuzamčení vlastních či pronajatých vozidel a mechanizace, parkování na nevyhrazených místech	1000,- Kč za případ
11	Nepovolené vyvážení a vynášení věcí z areálu stavby, nerespektování pokynů ostrahy, arogantní či agresivní chování vůči příslušným zaměstnancům stavby (stavbyvedoucí, mistr, koordinátor BOZP, zástupci investora) odmítnutí předložení zavazadla ke kontrole, či odmítnutí a neumožnění kontroly vozidla	5000,- Kč za případ a vypovězení osoby z areálu stavby
12	Vnášení střelných zbraní nebo výbušnin do areálu stavby	10000,- Kč za případ a zákaz vstupu do areálu stavby
13	Opakované porušení dle specifikace pokut ohodnocených maximální částkou do 10000,- Kč v průběhu 6 měsíců	Dvojnásobek maxima předešlé pokuty





# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018113

Stavba: Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

KSO:  
Místo: Nový Bor

CC-CZ:  
Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:  
Město N. Bor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Setertix Group s.r.o.

IČ: 28831438  
DIČ: CZ28831438

Projektant:  
R. Voce

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 378 541,98**

---

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 378 541,98</b>	<b>709 493,82</b>
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 088 035,80</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018113

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Místo: Nový Bor

Datum:

13. 11. 2018

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant:

R. Voce

Uchazeč: Setertix Group s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 378 541,98</b>	<b>4 088 035,80</b>	
01	Stavební část	2 858 854,98	3 459 214,53	STA
02	Ochrana před bleskem	20 015,00	24 218,15	STA
03	Venkovní úpravy el. instalace	41 590,00	50 323,90	STA
04	střešní plášť	308 082,00	372 779,22	STA
05	VRN	150 000,00	181 500,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Snižování energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355  
Objekt:

## 01 - Stavební část

KSO:  
Místo: Nový Bor

CC-CZ:  
Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:  
Město N. Bor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Setertix Group s.r.o.

IČ: 28831438  
DIČ: CZ28831438

Projektant:  
R. Voce

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 858 854,98</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 858 854,98	21,00%	600 359,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 459 214,53</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo:

Nový Bor

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant R. Voce

Uchazeč:

Setertix Group s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 858 854,98**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 431 557,13</b>
1 - Zemní práce	16 828,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 169,70
31 - Zdi podpěrné a volné	669,70
5 - Komunikace	9 757,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	852 594,42
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	448 650,79
99 - Přesun hmot	96 496,22
997 - Přesun sutě	3 060,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 427 297,85</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 016,25
712 - Povlakové krytiny	12 675,80
713 - Izolace tepelné	409 451,14
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 080,00
741 - Elektromontáže - vzdušné vedení	10 000,00
751 - Vzduchotechnika	2 800,00
762 - Konstrukce tesařské	211 945,65
763 - Konstrukce suché výstavby	13 161,45
764 - Konstrukce klempířské	109 335,20
765 - Konstrukce pokrývačské	5 450,00
766 - Konstrukce truhlářské	504 598,00
767 - Konstrukce zámečnické	59 298,80
771 - Podlahy z dlaždic	2 438,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	11 773,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 117,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 642,30
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	20 514,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

**01 - Stavební část**

Místo: Nový Bor

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant R. Voce

Uchazeč: Setertix Group s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 858 854,98**

D	HSV	Práce a dodávky HSV							1 431 557,13	
D	1	Zemní práce							16 828,20	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,620	85,00	647,70	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic								
	VV	(7,34+4,7+3,2)*0,5			7,620					
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	4,100	85,00	348,50	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby								
	VV	0,5*3+0,6*2+3*0,3+0,5			4,100					
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	2,808	650,00	1 825,20	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3								
	VV	1,3*3*1,2*0,6 "bouraný světlik"			2,808					
4	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	0,500	650,00	325,00	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných								
	VV	0,5*0,5*0,5*4			0,500					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,300	850,00	2 805,00	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4								
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16,500	120,00	1 980,00	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m								
	VV	3,3			3,300					
	VV	3,3*5 'Přepočtené koeficientem množství			16,500					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,300	580,00	1 914,00	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Uložení sypaniny na skládky								
	VV	3,3			3,300					
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	5,940	450,00	2 673,00	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)								
	VV	3,3			3,300					
	VV	3,3*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			5,940					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,300	550,00	1 815,00	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním								
10	M	58331200	šterkopisek netříděný záspový materiál	t	5,940	420,00	2 494,80	CS ÚRS 2018 01		
	PP	šterkopisek netříděný záspový materiál								
	VV	3,3*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			5,940					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce							4 169,70
11	K	310236251	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm								
	VV	2*102			2,000					
12	K	310236261	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm								
	VV	1*104			1,000					
	D	31	Zdi podpěrné a volné							669,70
13	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,362	1 850,00	669,70	CS ÚRS 2018 01		
	PP	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou								
	VV	0,94*0,5*0,3			0,141					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,94*0,4*0,3		0,113			
	VV		0,6*0,6*0,3		0,108			
	VV		Součet		0,362			
<b>D 5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>9 757,80</b>	
14	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,660	350,00	3 381,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		7,62+1,25*2*0,6+1,8*0,3		9,660			
15	M	592452920	dlažba zámková vlnová 22,5 x 11,2 x 8 cm přírodní	m2	5,000	300,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní s dvojitým zámkem BASE 22,5 x 11,2 x 8					
16	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	7,620	350,00	2 667,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
17	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	7,620	290,00	2 209,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 5 šedá					
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>852 594,42</b>	
18	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	74,960	180,00	13 492,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
	VV		(1,2+1,8*2)*0,4*24		46,080			
	VV		(1+1,8*2)*0,4*1		1,840			
	VV		(0,9+0,85*2)*0,4*4		4,160			
	VV		1,5*3*0,4*2		3,600			
	VV		(1+1,5*2)*0,4*8		12,800			
	VV		(0,6+0,9*2)*0,4*6		5,760			
	VV		0,6*3*0,4		0,720			
	VV		Součet		74,960			
19	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdvo prováděná ručně	m2	10,476	250,00	2 619,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdvo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
20	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	2,700	420,00	1 134,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
21	M	283759380	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	2,754	110,00	302,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 100 mm					
	VV		2,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,754			
22	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	1,350	290,00	391,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
23	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	539,544	85,00	45 861,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně					
24	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	539,544	160,00	86 327,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm					
25	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	520,271	420,00	218 513,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"JZ" 103,22+43,3		146,520			
	VV		"JV" 111,83+38,73		150,560			
	VV		"SV" 99,45+43,25		142,700			
	VV		"SZ" 113,37+38,85		152,220			
	VV		"odečet okna SD" -1,1*1,7*12-0,8*0,75*2-1,2*2,1-1,47*2,55		-29,909			
	VV		"odečet oken GW" -1,1*1,7*12-0,9*1,7-0,8*0,75*2-1,4*1,4*2-0,9*1,4*8-0,5*0,8*6-0,5*0,5*1		-41,820			
	VV		Součet		520,271			
26	M	28376078	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 140mm	m2	395,474	220,00	87 004,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 140mm					
	VV		103,22+111,83+1,67+99,45+113,37-41,82		387,720			
	VV		387,72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		395,474			
27	M	283760420	deska EPS fasádní λ=0,032 tl 140mm	m2	127,522	240,00	30 605,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrenové - speciální EPS 70 NEO - BASF (systém MultiTherm NEO) 1000 x 500 x 140 mm prodýšný					
	VV		43,3+38,73+43,25+38,85-23,64-1,2*2,1-1,47*2,55-9,2		125,022			
	VV		125,022*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		127,522			
28	M	283760440	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 160mm	m2	9,384	250,00	2 346,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové - speciální EPS 70 NEO - BASF (systém MultiTherm NEO) 1000 x 500 x 160 mm					
	VV		0,46*8*2,5 "rohy"		9,200			
	VV		9,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,384			
29	M	283764240	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	m2	2,790	385,00	1 074,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 140 mm					
	VV		6,6*0,3+2,7*0,3		2,790			
30	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	65,540	225,00	14 746,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		(1,74+2,55*2)		6,840			
	VV		(1,2+2,1*2)		5,400			
	VV		53,3		53,300			
	VV		Součet		65,540			
31	M	283760340	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 60mm	m2	5,269	110,00	579,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové - speciální EPS 70 NEO - BASF (systém MultiTherm NEO) 1000 x 500 x 60 mm					
	VV		5,166		5,166			
	VV		5,166*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,269			
32	M	283764150	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm	m2	7,462	100,00	746,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu BACHL BACHL XPS 30 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm					
	VV		53,3*0,14 "parapety"		7,462			
33	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	61,780	55,00	3 397,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž základacích soklových lišt zateplení					
34	M	590516340	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143 mm	m	64,869	75,00	4 865,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta základací LO 153 mm dle PBR					
	VV		61,78*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		64,869			
35	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	535,000	45,00	24 075,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních lišt zateplení					
	VV		187,4+241+53,3+53,3		535,000			
36	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	187,400	26,00	4 872,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm					
	VV		(1,2+1,8*2)*24		115,200			
	VV		(1+1,8*2)*1		4,600			
	VV		(0,9+0,85*2)*4		10,400			
	VV		1,5*3*2		9,000			
	VV		(1+1,5*2)*8		32,000			
	VV		(0,6+0,9*2)*6		14,400			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		Součet		187,400			
37	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	241,400	28,00	6 759,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
	VV		187,4+54		241,400			
38	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	53,300	26,00	1 385,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m					
	VV		53,3		53,300			
39	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	53,300	30,00	1 599,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
40	K	622321111R	Odvětrávaný omítaný plášť soklu ve skladbě viz PD	m2	29,560	1 000,00	29 560,00	
	PP		Odvětrávaný omítaný plášť soklu ve skladbě viz PD					
	VV		14,24+9,89+3,89+3,89-0,94*0,5*5 "kompletní skladba vč. lišt a povrchu"		29,560			
41	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	0,750	340,00	255,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn					
	VV		5,9*0,1+1,6*0,1		0,750			
42	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	553,900	290,00	160 631,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn					
	VV		541,14+187,4*0,15-14,6-0,75		553,900			
43	K	622621001	Lepení dekoračních fasádních profilů délkových výšky do 150 mm na stěny	m	119,720	100,00	11 972,00	
	PP		Lepení fasádních profilů dekoračních s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 150 mm, na vnější stěny					
	VV		7,35*4+2,95*2+17,4		52,700			
	VV		8,23*2+7,35*2		31,160			
	VV		4,7		4,700			
	VV		8,23*2+7,35*2		31,160			
	VV		Součet		119,720			
44	M	283741320R	fasádní dekorační profily z EPS 30mm vč. výztužné tkaniny a lepidla	m2	58,200	350,00	20 370,00	
	PP		fasádní dekorační profily z EPS 30mm vč. výztužné tkaniny a lepidla					
	VV		30+13,2+13+2		58,200			
45	K	622635091	Oprava spárování komínového zdiva MC v rozsahu do 50 %	m2	4,384	150,00	657,60	CS ÚRS 2018 01



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár kominového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %					
	VV		(0,55+0,82)*2*1,6		4,384			
46	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	84,000	55,00	4 620,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
47	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	120,000	30,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou					
48	K	6299952R	Ochrana zpevněných ploch proti znečištění	m2	90,000	70,00	6 300,00	
	PP		Ochrana zpevněných ploch proti znečištění					
	VV		45*2		90,000			
49	K	62999901	Zpětná montáž tabulek	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Zpětná montáž tabulek					
50	K	629999022R	nespecifikované práce a připojce vč. drobného materiálu	hr	150,000	350,00	52 500,00	
	PP		nespecifikované práce a připojce vč. drobného materiálu					
51	K	6299990R	Zpětná montáž vitriny	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Zpětná montáž vitriny					
52	K	632451435	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 20 běžný	m2	2,200	150,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 20 běžný					
	VV		2,2 "schodiště"		2,200			
53	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm					
54	M	553414220	průvětrník bez klapek se sítí 30x30cm	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		průvětrník bez klapek se sítí 30x30 cm					
	VV		8		8,000			
55	M	553414310R	klapka PER 200 W s prodloužením DN 200	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		klapka PER 200 W s prodloužením DN 200					
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>448 650,79</b>	
56	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	737,600	47,00	34 667,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
	VV		(19,5+19,5)*10		390,000			
	VV		15,8*2*11		347,600			
	VV		Součet		737,600			
57	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	88 512,000	1,40	123 916,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití					
	VV		737,6		737,600			
	VV		737,6*120 'Přepočtené koeficientem množství		88 512,000			
58	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	737,600	37,00	27 291,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
59	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	737,600	10,00	7 376,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
60	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	88 512,000	0,05	4 425,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
	VV		737,6		737,600			
	VV		737,6*120 'Přepočtené koeficientem množství		88 512,000			
61	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	737,600	5,00	3 688,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
62	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m					
63	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	840,000	1,00	840,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití					
	VV		7		7,000			
	VV		7*120 'Přepočtené koeficientem množství		840,000			
64	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m					
65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	150,000	120,00	18 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		150		150,000			
66	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	6,400	200,00	1 280,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	VV		6,4 "podlaha v pohledu"		6,400			
67	K	949521112	Montáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m	m	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m					
68	K	949521212	Příplatek k podchodu u dílcových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití	m	180,000	1,00	180,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k podchodu u dílcových lešení š do 2 m za první a ZKD den použití					
	VV		1,5		1,500			
	VV		1,5*120 'Přepočtené koeficientem množství		180,000			
69	K	949521812	Demontáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m	m	1,500	200,00	300,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž podchodu u dílcových lešení š do 2 m					
70	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	684,000	55,00	37 620,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	VV		171*4		684,000			
71	K	953941209	Osazování kovových komínových dvířek bez jejich dodání	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování kovových dvířek bez jejich dodání					
72	M	59882133R	dvířka plechová nerezová s rámelem rozváděčů	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
	PP		dvířka plechová nerezová s rámelem rozváděčů					
73	K	953941212	Osazování kovových mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí bez jejich dodání	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí					
	VV		5 "1PP"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
74	M	2866193R	mříž 940x500 Z3	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		mříž 940x500 Z3					
75	M	2866193R2	mříž 940x400 Z4	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		mříž 940x400 Z4					
76	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	55,000	55,00	3 025,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
77	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	14,000	75,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
78	K	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm	kus	55,000	15,00	825,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm					
79	K	953965134	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 350 mm	kus	14,000	20,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 350 mm					
80	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,390	5 000,00	1 950,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		2,5*0,6*0,2+1,5*0,3*0,2		0,390			
81	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,016	1 000,00	2 016,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		0,3*1,3*2*1,2+1*0,3*1,2 "angl. dvorek"		1,296			
	VV		0,36*1*2 "zídka"		0,720			
	VV		Součet		2,016			
82	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	2,387	1 200,00	2 864,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		0,85*0,55*1,9		0,888			
	VV		0,94*0,55*2,9		1,499			
	VV		Součet		2,387			
83	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	2,200	850,00	1 870,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		2,2		2,200			
84	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	21,420	500,00	10 710,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		(6+6+4,6+6,5+3,6+3,9)*0,7 "pod bedněním"		21,420			
85	K	967032974	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva 80 mm	m2	39,080	250,00	9 770,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm					
	VV		3,46*4		13,840			
	VV		3,71*2+3,35		10,770			
	VV		3,79*2		7,580			
	VV		2,39+3,28		5,670			
	VV		1,22		1,220			
	VV		Součet		39,080			
86	K	967032975	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva přes 80 mm	m2	23,040	250,00	5 760,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva přes 80 mm					
	VV		1,57*2+0,78*2+1		5,700			
	VV		2,12*2+1,21		5,450			
	VV		1,93+1,26+1,04*2		5,270			
	VV		1,2+2,21*2+0,2*5		6,620			
	VV		Součet		23,040			
87	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	79,056	250,00	19 764,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		79,056		79,056			
88	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	250,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
89	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,960	250,00	990,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		2,2*1,8		3,960			
90	K	968072875	Vybourání mříží pl do 2 m2	m2	3,905	500,00	1 952,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání mříží pl do 2 m2					
	VV		0,5*0,95*5		2,375			
	VV		0,9*0,85*2		1,530			
	VV		Součet		3,905			
91	K	968072876	Vybourání mříží pl přes 2 m2	m2	12,960	500,00	6 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání mříží pl přes 2 m2					
	VV		1,2*1,8*6		12,960			
92	K	968082015R	Demontáž mřížek ventilací	kus	11,000	100,00	1 100,00	
	PP		Demontáž mřížek ventilací					
93	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,940	500,00	470,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	VV		0,47*2 "větrání skladu"		0,940			
94	K	977211111	Řezání ŽB kcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	6,600	250,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
95	K	977211191	Příplatek k řezání ŽB kcí za práci ve stísněném prostoru	m	6,600	120,00	792,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
96	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	11,900	125,00	1 487,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 %					
	VV		11,9		11,900			
97	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	85,436	125,00	10 679,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		(0,94+0,5*2)*0,9*6+74,96		85,436			
98	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	466,235	125,00	58 279,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %					
	VV		7,69+40,87+27,51+40,97+13,58+2,5-1,2*1,8*8-0,6-0,6-0,9*0,5*2		113,740			
	VV		104,65+23,98+8,32-1,2*1,8*9-1,7*2,55-0,6*0,9*2-1*1,5*4+1,52		107,615			
	VV		139,11-0,9*0,85-1,2*1,8*2-1,5*1,5*2-1,2*2,1		127,005			
	VV		29,47+104,69+1,55-1,2*1,8*6-0,6*0,9*2-1*1,5*4+4,5-0,9*0,85*3		117,875			
	VV		Součet		466,235			
99	K	978059511	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	12,833	85,00	1 090,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	VV		(0,9+2)*0,25+(1,2+1,1*2)*0,41*6		9,089			
	VV		0,9*3*0,24+(1,2+2)*0,25*3		3,048			
	VV		(0,9+2)*0,24		0,696			
	VV		Součet		12,833			
100	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	4,100	200,00	820,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
101	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	541,140	35,00	18 939,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		541,14		541,140			
	VV		Součet		541,140			
D	99		<b>Přesun hmot</b>				<b>96 496,22</b>	
102	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	66,783	280,00	18 699,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
103	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	133,566	25,00	3 339,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m					
	VV		66,783*2 *Přepočtené koeficientem množství		133,566			
104	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	66,783	380,00	25 377,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
105	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	333,915	25,00	8 347,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		66,783*5 'Přepočtené koeficientem množství		333,915			
106	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	53,426	450,00	24 041,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		66,783*0,8 'Přepočtené koeficientem množství		53,426			
107	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	1,336	2 000,00	2 672,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)					
	VV		66,783*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,336			
108	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	12,021	450,00	5 409,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
	VV		66,783*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		12,021			
109	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	39,133	220,00	8 609,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m					
	D	997	Přesun sutě				3 060,00	
110	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
111	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	180,000	2,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311					
	VV		6*30 'Přepočtené koeficientem množství		180,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 427 297,85	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 016,25	
112	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	5,350	55,00	294,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		4,7*0,5		2,350			
	VV		Součet		5,350			
113	M	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,002	40 000,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zátlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	VV		5,35*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
114	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	5,350	125,00	668,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé s					
115	M	69311070	geotextilie netkaná PP 400g/m2	m2	2,400	55,00	132,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		geotextilie netkaná PP 400g/m2					
	VV		2,4		2,400			
116	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	5,350	125,00	668,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé s					
117	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posvp	m2	6,420	125,00	802,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25 °C) Elastodek 40 special mineral					
	VV		5,35*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,420			
118	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,037	10 000,00	370,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny				12 675,80	
119	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	13,260	85,00	1 127,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové dvouvrstvé					
120	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	26,532	150,00	3 979,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		6,6*2,01*2		26,532			
121	M	628522580	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrnny posvp	m2	15,256	125,00	1 907,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25 °C) Elastodek 50 special dekor					
	VV		13,266*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,256			
122	M	628522540	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posvp	m2	15,249	100,00	1 524,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25 °C) Elastodek 40 special mineral					
	VV		13,26		13,260			
	VV		13,26*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,249			
123	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	1,650	1 000,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		6,6*0,25		1,650			
124	M	628522580	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,2 mm vložka polyesterové rouno barevný minerální hrubozrný posvp	m2	1,980	150,00	297,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25 °C) Elastodek 50 special dekor					
	VV		1,65*1,2 Přepočtené koeficientem množství		1,980			
125	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,219	10 000,00	2 190,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>409 451,14</b>	
126	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,900	200,00	2 380,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		11,9		11,900			
127	M	63148153	deska izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 80mm	m2	12,138	180,00	2 184,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 80mm					
128	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,990	250,00	247,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		6,6*0,15		0,990			
129	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 80mm	m2	1,010	240,00	242,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch tl 80mm					
	VV		0,99*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,010			
130	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	VV		6*0,5*2 "pozednice pult"		6,000			
131	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm	m2	6,120	240,00	1 468,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní λ=0,031 tl 160mm					
	VV		6,12		6,120			
132	K	713151164	Montáž izolace tepelné střeš šikmých příšroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl do 140 mm	m2	312,800	125,00	39 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střešy přes 30° do 45° tloušťky izolace přes 120 do 140 mm					
133	M	28376526	deska izolační nadkrovné izolace 140mm	m2	359,720	530,00	190 651,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační dle PD 140mm					
	VV		312,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		359,720			
134	M	59660032	Vrut DuoTwin 7/300	100 kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vrut DuoTwin 7/300					
135	M	596600R	Vrut 90° 8/300	100 kus	4,000	600,00	2 400,00	
	PP		Vrut 90° 8/300					
136	M	59071004	pěna PUR izolační jednosložková pistolová	litr	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pěna PUR izolační jednosložková pistolová					
137	M	5907104R	Hřebenový/úžlabní pás, šířka 300 mm	m	60,000	70,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hřebenový/úžlabní pás, šířka 300 mm					
138	K	713151211	Montáž izolace tepelné nad krokve střeš šikmých reflexní s difúzní spojovací páskou tl do 5 mm	m2	312,800	220,00	68 816,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami reflexní nad krokve s difúzní spojovací páskou, tloušťka izolace do 5 mm					
139	M	2835530R	vzduchotěsná folie dle specifikace v TZ 1,5x50m	m	450,000	150,00	67 500,00	
	PP		vzduchotěsná folie dle specifikace v TZ 1,5x50m.					
140	M	5905420R	Lepicí páska Clima Tape, šířka 60 mm	m	100,000	60,00	6 000,00	
	PP		Lepicí páska Clima Tape, šířka 60 mm					
141	M	5905421R	Lepicí tmel venkovní Fix A	kus	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lepicí tmel venkovní Fix A					
142	M	5905421R1	Utěšňovací pás 20x50 mm	m	81,000	75,00	6 075,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Utěšňovací pás 20x50 mm					
143	M	5905421R2	Těsnící páska pod kontralatě	m	425,000	9,00	3 825,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Těsnící páska pod kontralatě					
144	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,032	5 000,00	5 160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
<b>D 721</b>			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>3 080,00</b>	
145	K	721173316	Potrubií kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubií z plastových trub KG Systém (SN4) dešťové DN 125					
146	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)					
147	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pročištění ležatých svodů do DN 300					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741			<b>Elektromontáže - vzdušné vedení</b>				<b>10 000,00</b>	
148	K	741911110R	Ochrana vzdušného vedení při práci na lešení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Ochrana vzdušného vedení při práci na lešení						
D 751			<b>Vzduchotechnika</b>				<b>2 800,00</b>	
149	K	751398051	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2						
150	M	42982405R	Žaluzie Pz VZT 400x200mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP	žaluzie Pz VZT 400x200mm						
151	K	751398054R	Dmtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	1,000	100,00	100,00	
	PP	Dmtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2						
152	K	751510013	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,13 m2	m	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,07 do 0,13 m2						
153	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2	m	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2						
	VV	1			1,000			
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>211 945,65</b>	
154	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,490	1 000,00	2 490,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)						
155	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	155,400	120,00	18 648,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
	VV	12,6+4,6+7,2+6,6"14x14			31,000			
	VV	11,2"12x16			11,200			
	VV	16,4+4,6+4,1+1,5+2,4+29,6+4,6+8,6+6"10x14			77,800			
	VV	12"14x12			12,000			
	VV	16,8+6,6			23,400			
	VV	Součet			155,400			
156	M	60511166	Řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.	m3	2,490	6 000,00	14 940,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	řezivo jehličnaté hranol dl 4 - 6 m jakost I.						
	VV	(12,6+4,6+7,2+6,6)*0,14*0,14"14x14			0,608			
	VV	11,2*0,12*0,16"12x16			0,215			
	VV	(16,4+4,6+4,1+1,5+2,4+29,6+4,6+8,6+6)*0,1*0,14"10x14			1,089			
	VV	12*0,14*0,12"14x12			0,202			
	VV	0,108+0,042"8x8			0,150			
	VV	Součet			2,264			
	VV	2,264*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,490			
157	K	762341016	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	1,650	350,00	577,50	CS ÚRS 2018 01
	PP	Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm						
158	K	762341811	Demontáž bednění střeš z prken	m2	149,000	100,00	14 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm						
	VV	149"okap, úžlabí			149,000			
	VV	Součet			149,000			
159	K	762342214	Montáž laťování na střešách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	312,800	50,00	15 640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm						
160	M	60514114	Řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	3,305	7 000,00	23 135,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m						
	VV	1377,2*0,04*0,06			3,305			
161	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střešách sklonu do 60°	m	554,000	80,00	44 320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí						
	VV	464			464,000			
	VV	90			90,000			
	VV	Součet			554,000			
162	M	60514114	Řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	1,330	7 000,00	9 310,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m						
	VV	464,000*0,04*0,06			1,114			
	VV	90*0,04*0,06			0,216			
	VV	Součet			1,330			
163	K	762343913	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 8 m2	m2	149,000	350,00	52 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP	Bednění a laťování střeš zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2						
	VV	149			149,000			
164	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	7,125	250,00	1 781,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		2,49+3,305+1,33		7,125			
165	K	762421014R	Obložení stropu z latí šroubovaných na rošt	m2	10,560	200,00	2 112,00	
	PP		Obložení stropu z latí šroubovaných na rošt					
	VV		6,6*1,6 "podhled stříšky vstupu vč. podkladního roštu a závěsů"		10,560			
166	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	23,438	300,00	7 031,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV		15,625 "lemování střechy"		15,625			
	VV		7,8125"maska		7,813			
	VV		Součet		23,438			
167	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	11,900	100,00	1 190,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
168	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	7,441	500,00	3 720,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m					
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>13 161,45</b>	
169	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,900	800,00	9 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm					
	VV		11,9		11,900			
170	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	11,900	35,00	416,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		11,9		11,900			
171	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	11,900	50,00	595,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	VV		11,9		11,900			
172	M	283292100	folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m	m2	13,090	55,00	719,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná zábrana bez Al povrstvení rozměr - role 1,5 x 50 m PK-BAR SPECIÁL 110 g/m2					
	VV		11,9*1,1' Přepočtené koeficientem množství		13,090			
173	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,191	10 000,00	1 910,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>109 335,20</b>	
174	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	31,065	200,00	6 213,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		6,4*4,6+1,625		31,065			
175	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	38,900	65,00	2 528,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti					
	VV		2,2*2+5,5*2+3*2+5,5+5,5+3,3+3,2		38,900			
176	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	1,800	120,00	216,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
177	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	53,300	75,00	3 997,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		1,2*24+1+0,9*4+1,5*2+1*8+0,6*7+0,94*5		53,300			
178	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	52,400	95,00	4 978,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		17,5+11,4+11+9,5+3		52,400			
179	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	18,480	75,00	1 386,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
	VV		6,6*1,8+6,6 "přístřešek"		18,480			
180	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	28,700	75,00	2 152,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		6,2*2+6,5+3,5+4,5+1,8		28,700			
181	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	26,000	100,00	2 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		23+3		26,000			
182	K	764011443	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1.0 mm rš 250 mm	m	2,100	320,00	672,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 1,0 mm pro TiZn rš 250 mm					
	VV		2,100*K11		2,100			
183	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	10,000	800,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°					
	VV		7*K16		7,000			
	VV		3*K17		3,000			
	VV		Součet		10,000			
184	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	18,400	750,00	13 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm					
	VV		18,4*K3		18,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	47,600	320,00	15 232,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
	VV		47,6"K2		47,600			
186	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,100	410,00	861,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
	VV		2,100"K11		2,100			
187	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	29,660	320,00	9 491,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm					
	VV		29,66"K8		29,660			
188	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	6,650	320,00	2 128,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm					
	VV		6,65"K13		6,650			
189	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,200	390,00	1 248,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	VV		3,2"K6		3,200			
190	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	2,173	500,00	1 086,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu					
	VV		0,5*0,5"K4		0,250			
	VV		0,65*0,65"K5		0,423			
	VV		1*1,5"K18		1,500			
	VV		Součet		2,173			
191	K	764512463	Maska hladká včetně čel z Pz plechu rš 250 mm	m	8,800	380,00	3 344,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Maska hladká včetně čel z Pz plechu rš 250 mm					
	VV		8,8"K14		8,800			
192	K	76451246R	Maska hladká včetně čel z Pz plechu rš 200 mm	m	10,900	320,00	3 488,00	
	PP		Maska hladká včetně čel z Pz plechu rš 200 mm					
	VV		10,9"K15		10,900			
193	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	2,100	350,00	735,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	VV		2,1"K10		2,100			
194	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	29,600	450,00	13 320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		6,5+8+12,5+2,6		29,600			
195	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 80 mm	m	3,800	250,00	950,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm					
	VV		3,8"K12		3,800			
196	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	34,600	280,00	9 688,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svod z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		7,6+18,6+8,4"K9		34,600			
197	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,610	2 000,00	1 220,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					
	D	765	<b>Konstrukce pokrývačské</b>				<b>5 450,00</b>	
198	K	76511125R	Montáž větrací lišty	m	31,000	80,00	2 480,00	
	PP		Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem					
199	M	59660006	pás větrací 100/18-kartáč 7cm (v barvě)	m	31,000	80,00	2 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás větrací 100/18-kartáč 7cm (v barvě)					
	VV		31		31,000			
200	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,049	10 000,00	490,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>504 598,00</b>	
201	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	264,000	80,00	21 120,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obložení podhledů rošt podkladový - podhled přístřešku					
202	M	6051410R	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2 hoblované	m3	0,396	7 000,00	2 772,00	
	PP		řezivo jehličnaté lat' jakost I 10-25cm2 hoblované					
203	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	31,000	50,00	1 550,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		6+11+14		31,000			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	8,916	500,00	4 458,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		0,9*0,85*4		3,060			
	VV		0,6*0,9*6		3,240			
	VV		0,6*0,6		0,360			
	VV		0,94*0,5*4		1,880			
	VV		0,94*0,4		0,376			
	VV		Součet		8,916			
205	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	70,140	500,00	35 070,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		1,2*1,8*24		51,840			
	VV		1*1,8		1,800			
	VV		1,5*1,5*2		4,500			
	VV		1*1,5*8		12,000			
	VV		Součet		70,140			
206	M	611400020R	Okno plastové Po1 dle tabulky oken U=1,2	kus	12,000	10 000,00	120 000,00	
	PP		Okno plastové Po1 dle tabulky oken U=1,2					
207	M	611400020R1	Okno plastové Po1 dle tabulky oken U=1,2 s bezpeč. zasklením	kus	12,000	11 000,00	132 000,00	
	PP		Okno plastové Po1 dle tabulky oken U=1,2 s bezpeč. zasklením					
208	M	611400020R2	Okno plastové Po2 dle tabulky oken U=1,2	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Okno plastové Po2 dle tabulky oken U=1,2					
209	M	611400020R3	Okno plastové Po3 dle tabulky oken U=1,2	kus	2,000	3 900,00	7 800,00	
	PP		Okno plastové Po3 dle tabulky oken U=1,2					
210	M	611400020R33	Okno plastové Po3 dle tabulky oken U=1,2 s bezpeč. sklem	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	PP		Okno plastové Po3 dle tabulky oken U=1,2 s bezpeč. sklem					
211	M	611400020R4	Okno plastové Po4 dle tabulky oken U=1,2	kus	2,000	9 700,00	19 400,00	
	PP		Okno plastové Po4 dle tabulky oken U=1,2					
212	M	611400020R5	Okno plastové Po5 dle tabulky oken U=1,2	kus	8,000	7 000,00	56 000,00	
	PP		Okno plastové Po5 dle tabulky oken U=1,2					
213	M	611400020R6	Okno plastové Po6 dle tabulky oken U=1,2	kus	6,000	2 800,00	16 800,00	
	PP		Okno plastové Po6 dle tabulky oken U=1,2					
214	M	611400020R7	Okno plastové Po7 dle tabulky oken U=1,2	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Okno plastové Po7 dle tabulky oken U=1,2					
215	M	611400020R8	Okno plastové Po8 dle tabulky oken U=1,2	kus	4,000	2 800,00	11 200,00	
	PP		Okno plastové Po8 dle tabulky oken U=1,2					
216	M	611400020R9	Okno plastové Po9 dle tabulky oken U=1,2	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
	PP		Okno plastové Po9 dle tabulky oken U=1,2					
217	K	766681121	Montáž zárubní rámových pro dveře dvoukřídlové rozměru 1250 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře dvoukřídlové, rozměru 1250 x 1970 mm					
218	M	553413R	dveře plastové Pdv1	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		dveře plastové Pdv1 vč. doplňků a kování dle PD					
219	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	38,000	200,00	7 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m					
220	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	76,000	20,00	1 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
221	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m	m	31,800	240,00	7 632,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 450 mm					
	VV		14*1,2+2*1,5+9*1+5*0,6		31,800			
222	M	607941090	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,6 x 1 m	m	4,800	260,00	1 248,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 600 mm					
	VV		1,2+1,2*3		4,800			
223	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,428	1 000,00	2 428,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>59 298,80</b>	
224	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	7,200	100,00	720,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krytiny střech plechem tvarovaným, uchyceným šroubováním					
225	M	55350877	trapezový plech T20 , tl 0,5 mm	m2	7,560	480,00	3 628,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		trapezový plech T20 , tl 0,5 mm					
	VV		7,56		7,560			
226	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných	m2	7,200	50,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných					
227	K	767991911R	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - úprava plotového dílce a nové kotvení	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Ostatní opravy svařováním					
228	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	190,000	120,00	22 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
229	M	1301001R	Konstrukce přístřešku pozink	kg	190,000	100,00	19 000,00	
	PP		Konstrukce přístřešku pozink Z5					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
230	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	210,000	40,00	8 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
	VV		180 "přístřešek"		180,000			
	VV		30 "drobné konstrukce na fasádě"		30,000			
	VV		Součet		210,000			
231	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,239	10 000,00	2 390,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				2 438,00	
232	K	771554116	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem dle TZ	m2	2,220	450,00	999,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem dle TZ					
	VV		1,5+0,4*1,8 "schody vč. podstupnic"		2,220			
233	M	59247494	dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 40x40x3,5 cm	m2	2,442	500,00	1 221,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice teracová tryskaná impregnovaná protiskluzná 40x40x3,5 cm					
	VV		Součet		2,442			
234	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,218	1 000,00	218,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				11 773,20	
235	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	13,240	420,00	5 560,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		(2)*0,4+(1,2+1,1*2)*0,4*6		8,960			
	VV		0,9*2*0,4+(2)*0,4*3		3,120			
	VV		(0,9+2)*0,4		1,160			
	VV		Součet		13,240			
236	M	59761040	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	14,564	350,00	5 097,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		Součet		14,564			
237	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,223	5 000,00	1 115,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				35 117,46	
238	K	783128101	Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	27,456	80,00	2 196,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	VV		10,56*2,6 "podhled"		27,456			
239	K	783128201	Lakovací jednonásobný akrylátový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	27,456	80,00	2 196,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
240	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	136,300	45,00	6 133,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení					
	VV		Součet		136,300			
241	K	783201811	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	19,020	35,00	665,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
242	K	783223121	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	136,300	135,00	18 400,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný akrylátový					
	VV		6*3,5*0,5+6*0,35*4		18,900			
	VV		7*2*11*0,5		77,000			
	VV		6*0,5*11		33,000			
	VV		3,7*4*0,5		7,400			
	VV		Součet		136,300			
243	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,020	80,00	1 521,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		8*0,32+6*2*0,2+35*0,1+6,6*1,6		19,020			
244	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	19,020	80,00	1 521,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
245	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,020	80,00	1 521,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
246	K	783414203	Základní antikorozi jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní antikorozi nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
247	K	783415101	Mezinátěr syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
248	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>12 642,30</b>	
249	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	146,050	15,00	2 190,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		278,1*0,5+7		146,050			
250	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	27,380	35,00	958,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z maliřských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		8,5+3,2*5,9		27,380			
251	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	146,050	40,00	5 842,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z maliřských směsí ošetřuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ošetřuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
252	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha ošetřuvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	146,050	25,00	3 651,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z maliřských směsí ošetřuvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
D 786			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>20 514,60</b>	
253	K	786612200R	Montáž sítí proti hmyzu	m2	6,480	150,00	972,00	
	PP		Montáž sítí proti hmyzu					
	VV		1,2*1,8*3		6,480			
254	M	709212000R	Sít' proti hmyzu do plast. oken	m2	6,480	280,00	1 814,40	
	PP		sít' proti hmyzu do plast. oken					
255	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	28,140	180,00	5 065,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích					
	VV		1,2*1,8*10		21,600			
	VV		1*1,5*4		6,000			
	VV		0,6*0,9		0,540			
	VV		Součet		28,140			
256	M	611406R	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná	m2	28,140	450,00	12 663,00	
	PP		žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355  
Objekt:

## 02 - Ochrana před bleskem

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:  
Město N. Bor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Setertix Group s.r.o.

IČ: 28831438  
DIČ: CZ28831438

Projektant:  
R. Voce

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>20 015,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 015,00	21,00%	4 203,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>24 218,15</b>
-------------------	--------------	------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

**02 - Ochrana před bleskem**

Místo:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant R. Voce

Uchazeč: Setertix Group s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**20 015,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

**02 - Ochrana před bleskem**

Místo:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant R. Voce

Uchazeč:

Setertix Group s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>20 015,00</b>	
0	K	Pol1	Drát FeZn 8mm	m	97,000	39,00	3 783,00	
	PP		Drát FeZn 8mm					
0	K	Pol2	Podpěra vedení PV17-300mm, FeZn	ks	21,000	120,00	2 520,00	
	PP		Podpěra vedení PV17-300mm, FeZn					
0	K	Pol3	Podpěra vedení DJD-300mm, FeZn	ks	6,000	13,00	78,00	
	PP		Podpěra vedení DJD-300mm, FeZn					
0	K	Pol4	Svorka SS, DRÁT/DRÁT, FeZn	ks	20,000	20,00	400,00	
	PP		Svorka SS, DRÁT/DRÁT, FeZn					
0	K	Pol5	Svorka ST s nerez.páskem na trubku, FeZn	ks	5,000	8,00	40,00	
	PP		Svorka ST s nerez.páskem na trubku, FeZn					
0	K	Pol6	Svorka SP přípojovací, FeZn	ks	8,000	16,00	128,00	
	PP		Svorka SP přípojovací, FeZn					
0	K	Pol7	Svorka na okapové žlaby Soc, FeZn	ks	3,000	35,00	105,00	
	PP		Svorka na okapové žlaby Soc, FeZn					
0	K	Pol8	Vrtání otvoru do zdi pro podpěry DJD/PV17-300, FeZn	ks	27,000	50,00	1 350,00	
	PP		Vrtání otvoru do zdi pro podpěry DJD/PV17-300, FeZn					
0	K	Pol9	Svorka zkušební ZS, FeZn + číslo svodu	ks	3,000	25,00	75,00	
	PP		Svorka zkušební ZS, FeZn + číslo svodu					
0	K	Pol10	Podpěra vedení PV11, FeZn	ks	31,000	40,00	1 240,00	
	PP		Podpěra vedení PV11, FeZn					
0	K	Pol11	Podpěra vedení PV15, FeZn	ks	27,000	28,00	756,00	
	PP		Podpěra vedení PV15, FeZn					
0	K	Pol12	Ochranná trubka OT17, FeZn	ks	3,000	120,00	360,00	
	PP		Ochranná trubka OT17, FeZn					
0	K	Pol13	Jímací tyč JR4, FeZn	ks	3,000	800,00	2 400,00	
	PP		Jímací tyč JR4, FeZn					
0	K	Pol14	Držák jímací tyče na střešní krov DJ4h (horní), FeZn	ks	3,000	50,00	150,00	
	PP		Držák jímací tyče na střešní krov DJ4h (horní), FeZn					
0	K	Pol15	Držák jímací tyče na střešní krov DJ4d (dolní), FeZn	ks	3,000	50,00	150,00	
	PP		Držák jímací tyče na střešní krov DJ4d (dolní), FeZn					
0	K	Pol16	Ochranná stříška horní OSH, FeZn	ks	3,000	80,00	240,00	
	PP		Ochranná stříška horní OSH, FeZn					
0	K	Pol17	Ochranná stříška dolní OSD, FeZn	ks	3,000	80,00	240,00	
	PP		Ochranná stříška dolní OSD, FeZn					
0	K	Pol18	Demontáž stáv.ochrany před bleskem	x	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Demontáž stáv.ochrany před bleskem					
0	K	Pol19	Antikorozní nátěry	l	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Antikorozní nátěry					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

## 03 - Venkovní úpravy el. instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město N. Bor

Uchazeč:

Setertix Group s.r.o.

Projektant:

R. Voce

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28831438

DIČ:

CZ28831438

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**41 590,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 590,00	21,00%	8 733,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 323,90**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

**03 - Venkovní úpravy el. instalace**

Místo:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant R. Voce

Uchazeč:

Setertix Group s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**41 590,00**



# SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

**03 - Venkovní úpravy el. instalace**

Místo:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant R. Voce

Uchazeč:

Setertix Group s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>41 590,00</b>	
0	K	Pol20	Demontáž + montáž venk.čidel	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
		PP	Demontáž + montáž venk.čidel					
0	K	Pol21	Drážka 40mm do zdi pro kab.vedení	m	26,000	80,00	2 080,00	
		PP	Drážka 40mm do zdi pro kab.vedení					
0	K	Pol22	Zazdění a začistění drážky ve zdi/průrazu	m2	13,000	150,00	1 950,00	
		PP	Zazdění a začistění drážky ve zdi/průrazu					
0	K	Pol23	Zajištění kabelu při souběhu	m	26,000	25,00	650,00	
		PP	Zajištění kabelu při souběhu					
0	K	Pol24	Krabice Kopus do zatep.izolace typ. KEZ, včetně upevnění	ks	1,000	250,00	250,00	
		PP	Krabice Kopus do zatep.izolace typ. KEZ, včetně upevnění					
0	K	Pol25	Krabice Kopus do zatep.izolace typ. KEZ-3, včetně upevnění	ks	2,000	480,00	960,00	
		PP	Krabice Kopus do zatep.izolace typ. KEZ-3, včetně upevnění					
0	K	Pol26	Krabice Kopus do zatep.izolace typ. MDZ, včetně upevnění	ks	5,000	490,00	2 450,00	
		PP	Krabice Kopus do zatep.izolace typ. MDZ, včetně upevnění					
0	K	Pol27	Podružný mat. pro prodloužení a spojování vodičů	ks	8,000	500,00	4 000,00	
		PP	Podružný mat. pro prodloužení a spojování vodičů					
0	K	Pol28	Demontáž+opět.montáž jímacího vedení FeZn 8mm včetně svodů	m	35,000	150,00	5 250,00	
		PP	Demontáž+opět.montáž jímacího vedení FeZn 8mm včetně svodů					
0	K	Pol29	Podružný mat. pro upevnění podpěr vedení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Podružný mat. pro upevnění podpěr vedení					
0	K	Pol30	Demontáž + montáž venk. svítidlo s čidlem	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
		PP	Demontáž + montáž venk. svítidlo s čidlem					
0	K	Pol31	Demontáž + montáž domácí telefon vyložení + nové napojení el.zámku na nové dveře	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	Demontáž + montáž domácí telefon vyložení + nové napojení el.zámku na nové dveře					
0	K	Pol32	Demontáž + montáž antény (WIFI v ostění okna)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Demontáž + montáž antény (WIFI v ostění okna)					
0	K	Pol33	Demontáž + montáž sirény EZS	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Demontáž + montáž sirény EZS					
0	K	Pol34	Venkovní nástěnný LED reflektor s PIR čidlem	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Venkovní nástěnný LED reflektor s PIR čidlem					
0	K	Pol35	Venkovní instalační krabice do zdi (KU68 s výčkem)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Venkovní instalační krabice do zdi (KU68 s výčkem)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

## 04 - střešní plášť

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město N. Bor

Uchazeč:

Setertix Group s.r.o.

Projektant:

R. Voce

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28831438

DIČ:

CZ28831438

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>308 082,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	308 082,00	21,00%	64 697,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>372 779,22</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snižení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt: **04 - střešní plášť**

Místo:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město N. Bor  
Uchazeč: Setertix Group s.r.o.

Projektant R. Voce

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**308 082,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

**04 - střešní plášť**

Místo:

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:

Město N. Bor

Projektant R. Voce

Uchazeč:

Setertix Group s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>308 082,00</b>	
1	K	764R	montáž střechy	m2	312,800	250,00	78 200,00	
	PP		montáž střechy					
2	M	R4165	Střešní šablona mat GR 1324 x 410mm (Spotřeba: 2,15 ks/m2)+5% prořez	ks	706,000	119,00	84 014,00	
	PP		Střešní šablona mat GR 1324 x 410mm (Spotřeba: 2,15 ks/m2)+5% prořez					
3	M	R4167	Ukončovací lišta 120mm levá mat GR	ks	27,000	200,00	5 400,00	
	PP		Ukončovací lišta 120mm levá mat GR					
4	M	R4169	Ukončovací lišta 120mm pravá mat GR	ks	23,000	200,00	4 600,00	
	PP		Ukončovací lišta 120mm pravá mat GR					
5	M	R4172	Hřebenáč kulatý 1MOD 206mm mat GR	ks	63,000	190,00	11 970,00	
	PP		Hřebenáč kulatý 1MOD 206mm mat GR					
6	M	R4182	Hřebenáč začáteční 206mm mat GR	ks	3,000	225,00	675,00	
	PP		Hřebenáč začáteční 206mm mat GR					
7	M	R4183	Hřebenáč zakončovací 206mm mat GR	ks	1,000	230,00	230,00	
	PP		Hřebenáč zakončovací 206mm mat GR					
8	M	R5024	Okapní plech krytiny 55 mm mat GR	ks	27,000	100,00	2 700,00	
	PP		Okapní plech krytiny 55 mm mat GR					
9	M	38704	Okapnice plechová 2.75 m ČE	ks	12,000	250,00	3 000,00	
	PP		Okapnice plechová 2.75 m ČE					
10	M	R4522	Nosný prvek stoup. plošiny mat GR	ks	6,000	600,00	3 600,00	
	PP		Nosný prvek stoup. plošiny mat GR					
11	M	32032	Držák stoupací plošiny ČE	ks	6,000	320,00	1 920,00	
	PP		Držák stoupací plošiny ČE					
12	M	32030	Stoupací plošina 88 cm ČE	ks	3,000	1 550,00	4 650,00	
	PP		Stoupací plošina 88 cm ČE					
13	M	R5029	Prostup san. odvětrání 160 mat GR	ks	5,000	300,00	1 500,00	
	PP		Prostup san. odvětrání 160 mat GR					
14	M	R4501	Vruty balení 500ks GR	ks	7,000	1 000,00	7 000,00	
	PP		Vruty balení 500ks GR					
15	M	R5071	Klempířský utěšňovací vrut 100ks GR	ks	300,000	2,00	600,00	
	PP		Klempířský utěšňovací vrut 100ks GR					
16	M	35722	Větrací pás hřebene-5m ČE	rol	6,000	250,00	1 500,00	
	PP		Větrací pás hřebene-5m ČE					
17	M	30373	Držák hřebenové latě 40/210 s hřebem	ks	33,000	25,00	825,00	
	PP		Držák hřebenové latě 40/210 s hřebem					
18	M	30473	Větrací pás okapní 100 mm ČE	rol	6,000	158,00	948,00	
	PP		Větrací pás okapní 100 mm ČE					
19	M	32685	Utěšňovací klinový pás 30x60mm 1m	ks	90,000	50,00	4 500,00	
	PP		Utěšňovací klinový pás 30x60mm 1m					
20	M	39895	Výlezové okno 60x60cm- Alu 60 AN	ks	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Výlezové okno 60x60cm- Alu 60 AN					
21	M	34223	Sada bezpečnostního háku ČE	ks	3,000	100,00	300,00	
	PP		Sada bezpečnostního háku ČE					
22	M	30404	Spojovací svorka mříže sněholamu ČE	ks	14,000	100,00	1 400,00	
	PP		Spojovací svorka mříže sněholamu ČE					
23	M	30446	Mříž sněholamu 3m ČE	ks	27,000	800,00	21 600,00	
	PP		Mříž sněholamu 3m ČE					
24	M	R4363	Držák mříže sněholamu GR	ks	113,000	450,00	50 850,00	
	PP		Držák mříže sněholamu GR					
25	M	R4505	Opravný lak mat GR	ks	2,000	400,00	800,00	
	PP		Opravný lak mat GR					
26	M	R4525	Hřebíky balení 500ks ČE	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Hřebíky balení 500ks ČE					
27	M	R4702	Odvětrávací prvek 2M75 mat GR	ks	7,000	1 600,00	11 200,00	
	PP		Odvětrávací prvek 2M75 mat GR					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Snižení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355  
Objekt:

## 05 - VRN

KSO:  
Místo: Nový Bor

CC-CZ:  
Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel:  
Město N. Bor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Setertix Group s.r.o.

IČ: 28831438  
DIČ: CZ28831438

Projektant:  
R. Voce

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>150 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 000,00	21,00%	31 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>181 500,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

**05 - VRN**

Místo: Nový Bor

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant R. Voce

Uchazeč: Setertix Group s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>150 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	85 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti obj. ŠD č.p. 355

Objekt:

**05 - VRN**

Místo: Nový Bor

Datum: 13. 11. 2018

Zadavatel: Město N. Bor

Projektant R. Voce

Uchazeč: Setertix Group s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>150 000,00</b>	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>150 000,00</b>	
<b>D 0 Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>85 000,00</b>	
1	K	044002000	Revize hromosvodu	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Revize					
2	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kompletační činnost					
3	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Koordinační činnost					
4	K	051503000	Pojištění stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pojištění stavby					
5	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provoz dalšího subjektu					
6	K	091003000	Fotodokumentace díla	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Fotodokumentace díla					
7	K	091703002	Publicita - informační tabule na objektu	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Publicita - informační tabule na objektu					
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>20 000,00</b>	
8	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
12	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
<b>D VRN3 Zařízení stavenišť</b>							<b>30 000,00</b>	
9	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
10	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
<b>D VRN6 Územní vlivy</b>							<b>15 000,00</b>	
11	K	063303000	Práce ve výškách, v hloubkách	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Práce ve výškách, v hloubkách - použití plošiny					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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



## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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