

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany, jimiž jsou

**město Zábřeh**

se sídlem Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh

IČ: 003 03 640

DIČ: CZ00303640

zastoupené RNDr. Mgr. Františkem Johnem, Ph.D., starostou

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.

č. účtu: xxx

(dále také jen „objednatel“)

a

**VHH THERMONT s.r.o.**

se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778

DIČ: CZ25878778

zastoupená: Václavem Hrubým a Danielem Hrubanem, jednatelem společnosti

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. C24225

bankovní spojení: ČSOB, a.s.

č. účtu: xxx

(dále také jen „zhotovitel“),

tuto

**SMLOUVU O DÍLO**  
**ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů**

**I. Úvodní ustanovení**

Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem **Rekonstrukce budovy smuteční síně**, zadávanou objednatelem jako zadavatelem ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

**II. Předmět díla**

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí smlouvou určené dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
2. Předmětem této smlouvy je provedení rekonstrukce smuteční síně v Zábřehu (dále jen „dílo“) v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby „Smuteční síň Zábřeh“, zodpovědný projektant Mg.A. Ing. arch. Lukáš Blažek, ze srpna 2018, a s požadavky zadávací dokumentace, podmínkami, specifikacemi a ostatními údaji a informacemi obsaženými v právních předpisech, a technických normách. Předmět díla vymezuje i oceněný výkaz výměr. Na dílo Smuteční síň Zábřeh je vydáno stavební povolení ze dne 02.03.2018 pod číslem jednacím 2017/2329/SV-MUZB-4 s nabytím právní moci dne 20.03.2018.
3. Dílo bude provedeno formou „dodávky na klíč“, čímž se rozumí zejména:
  - a. Zajištění všech věcí, užívacích práv, prací a služeb potřebných k řádnému a včasnému provedení díla.
  - b. Zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla inženýrské sítě porušeny, a rovněž zajistit zpětné

protokolární předání inženýrských sítí jejich správci.

- c. Provedení všech stavebních, montážních a jiných prací nezbytných k řádnému provedení díla.
- d. Shromáždění a ověření všech údajů důležitých pro řádné provedení díla.
- e. Zajištění všech strojů, zařízení a osob potřebných pro řádné a včasné provedení díla.
- f. Napojení díla na stávající technické vybavení a zařízení objednatele, eventuální provedení příslušných zkoušek a dokončení díla v souladu se smlouvou.
- g. Likvidace veškerých odpadů vzniklých ve spojení s realizací díla.
- h. Řízení, sledování, provádění, kontrola a dokumentování realizace díla, včetně aktualizací a zajištění potřebné organizačně-plánovací dokumentace.
- i. Vedení stavebního deníku, dozor při provádění díla, včetně sjednaných zkoušek a testů v souladu se smlouvou.
- j. Obstarání zařízení staveniště, zajištění správy staveniště a přepravy na a ze staveniště, proclení, zdanění, pojištění, ostraha a skladování veškerých věcí, materiálů, komponent apod. nutných k provedení díla.
- k. Provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění stavbou dotčených komunikací či škod na nich.
- l. Získání a dodání potřebných protokolů, potvrzení, atestů, schválení a certifikátů nutných pro provedení díla v rozsahu a za podmínek požadovaných smlouvou.
- m. Zpracování a dodání návodů pro provoz a údržbu díla.
- n. Poskytnutí záruk na dílo v rozsahu stanoveném ve smlouvě a odstranění případných vad vzniklých v záruční době.
- o. Zajištění a předání dokumentace skutečného provedení stavby a případně výrobní projektové dokumentace stavby objednateli, a to v počtu 3 paré tištěného vyhotovení a 1 digitálního vyhotovení ve formátu \*.dwg, případně \*.dgn a \*.pdf.
- p. Zajištění geodetického zaměření skutečného provedení díla, které bude ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a jedenkrát v elektronické podobě. Současně bude vyhotoven geometrický plán stavby ověřený oprávněným zeměměřičským inženýrem 3x v tištěné podobě.
- q. V případě potřeby zajištění nezbytných dopravních opatření a záboru veřejného prostranství, včetně zaplacení poplatku za tento zábor.
- r. Uvedení pozemků a úprav na nich, které nejsou součástí díla, ale budou prováděním díla dotčeny, po ukončení prací neprodleně do původního stavu.
- s. Zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí a zeleně v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., nařízením vlády č. 591/2006 Sb. a nařízením vlády č. 362/2005 Sb.
- t. Před zahájením stavebních prací zajištění dokumentace/pasportu stávajícího stavu jak vlastní budovy smuteční síně, tak okolí stavby, kde lze předpokládat stavební činnost.

Veškeré náklady spojené s body **a** až **t** tohoto článku nese zhotovitel a jsou součástí celkové ceny díla.

4. Zhotovitel provede také všechny práce, poskytne služby a zajistí dodávky všech věcí, které nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě, ale kde je možno rozumně ze smlouvy nebo okolností jejího uzavření dovodit, že jsou nutné pro řádnou funkci a dokončení díla, jako kdyby tyto práce, služby anebo dodávky byly ve smlouvě výslovně uvedeny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že s odbornou péčí prostudoval projektovou dokumentaci a další podklady předané mu objednatelem a prohlašuje, že projektová dokumentace a další podklady postačují k provedení díla podle této smlouvy a není třeba je jakkoliv měnit nebo doplňovat.
6. Zhotovitel prohlašuje, že má příslušné oprávnění k činnostem, jichž je k plnění této smlouvy třeba.

7. S ohledem na termín plnění zakázky objednatel upozorňuje zhotovitele na skutečnost, že práce budou prováděny za plného provozu městského hřbitova. Zhotovitel uspořádá staveniště a přizpůsobí své práce tak, aby nedošlo k narušení provozu hřbitova, zejména pak provádění jeho údržby, pohybu návštěvníků hřbitova, k poškození sakrálních staveb a k poškození jiných než projektovou dokumentací určených povrchových úprav. Práce, které by mohly ovlivnit provoz hřbitova, je nutné provést v době mimo provozní dobu hřbitova. Jakoukoliv stavební činnost během církevních svátků bude možné provádět pouze s předchozím souhlasem zástupce objednatele.
8. Pokud zhotovitel bude vyžadovat odběr elektrické energie či vody na staveništi, je povinen osadit měřiče na přípojku elektroinstalace či přípojku vody a uhradit jím spotřebovanou elektrickou energii a vodu.
9. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že dílo je na základě shora uvedené specifikace dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.

### III. Osoby oprávněné k jednání

1. Ve věcech smluvních, včetně změn této smlouvy, jakož i v jiných právních jednáních jednájí oprávnění zástupci obou smluvních stran. Jakákoli právní jednání činěná v souvislosti s touto smlouvou podléhá schválení příslušného orgánu objednatele. Zhotovitel odpovídá objednateli za soulad údajů uvedených ve smlouvě a v obchodním rejstříku.
2. Ve věcech technických ve vztahu k plnění této smlouvy jsou oprávnění jednat tito zástupci smluvních stran:

Za objednatele: **Ing. arch. Václav Doležal**, tel. xxx  
e-mail: xxx  
pověřená osoba – technický dozor stavebníka  
pověřená osoba – koordinátor BOZP

Za zhotovitele: xxx, tel.: xxx  
e-mail: xxx

3. Jakékoliv uplatnění nároků vyplývajících smluvním stranám z této smlouvy nebo jiné podstatné sdělení týkající se smluvních ujednání musí být provedeno písemně, podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran pro jednání ve věcech smluvních a doručeno druhé smluvní straně poštou nebo prostřednictvím datové schránky, mají-li ji obě strany zřízeny. Ostatní sdělení či informace, nemají-li podstatný vliv na plnění práv a povinností jedné ze smluvních stran podle této smlouvy, mohou být sdělována ústně či prostřednictvím elektronické pošty. Smluvní strany berou výslovně na vědomí, že taková sdělení mají operativní a podpůrný charakter a nezavazují druhou smluvní stranu do doby, než je splněn postup podle první věty tohoto ustanovení.

### IV. Místo plnění

1. Místem plnění předmětu díla podle této smlouvy je budova smuteční síně včetně přilehlých pozemků na p.č. 4920, 4921, 4922, 4924, 683/1, 683/2 v k. ú. Zábřeh na Moravě.
2. Staveništěm se rozumí zhotovitelem ohraničený prostor v místě plnění, který slouží pro provádění díla podle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se s odbornou péčí seznámil s místem plnění a že místo plnění je vhodné

k provádění díla.

## V. Doba plnění

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. řádně dokončit a předat objednateli, v souladu s podmínkami této smlouvy nejpozději do **30. června 2020**.
2. Projektová dokumentace a veškerá potřebná povolení pro realizaci díla budou zhotoviteli předána při podpisu této smlouvy.
3. Objednatel předpokládá předání místa plnění zhotoviteli **01. července 2019** (nejpozději však do 02. září 2019). O předání místa plnění pořídí smluvní strany písemný zápis, který vyhotoví objednatel. Z důvodu prodlení objednatele s předáním místa plnění nevzniká zhotoviteli nárok na náhradu škody, smluvní pokutu, zvýšení ceny za dílo nebo jakékoliv jiné finanční nebo nefinanční plnění, které má sankční charakter nebo směřuje k navýšení ceny za dílo.
4. Zhotovitel je povinen začít s prováděním díla bezodkladně, a to nejpozději do pěti (5) kalendářních dnů po předání místa plnění. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Dílo bude považováno za provedené v okamžiku jeho řádného dokončení a předání objednateli v místě plnění.
6. Pokud zhotovitel připraví řádně a v souladu s touto smlouvou dokončené dílo k předání před termínem sjednaným v článku V odst. 1 této smlouvy, je objednatel povinen jej převzít.
7. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí staveniště objednatelům aktuální detailní harmonogram provádění díla, jenž respektuje zadávací požadavky objednatele. Harmonogram bude následně stvrzen podpisem zástupce objednatele oprávněné jednat ve věcech technických. Zhotovitel je povinen se tímto harmonogramem řídit. V harmonogramu vyznačí zhotovitel uzlové body definované objednatelům postupu zhotovování díla.  
Uzlové body:
  - odbednění spodního líce betonové skořepiny stropu smuteční síně do 90 kalendářních dní od předání staveniště objednatelům
  - dokončení venkovního schodiště a ramp bez zábradlí do 214 kalendářních dní od předání staveniště objednatelům
  - dokončení povlakových krytin střech včetně klempířských konstrukcí do 226 kalendářních dní od předání staveniště objednatelům
  - finální podlaha v hlavním prostoru smuteční síně do 270 kalendářních dní od předání staveniště objednatelům

Při nedodržení termínů uzlových bodů bude postupováno dle ustanovení článku XI. odst. 1 písm. j) této smlouvy.  
V případě, že nebude předložen aktuální harmonogram, respektující výše uvedené uzlové body, při předání staveniště objednatelům, bude postupováno dle ustanovení článku XI. odst. 1 písm. k) této smlouvy.
8. Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště.
9. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich musí být uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
10. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě změny vždy do tří (3) pracovních dnů předat objednateli aktualizovaný harmonogram postupu

výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu při respektování stanovených uzlových bodů, které jsou pevné a neměnné. Aktualizace harmonogramu podléhá schválení objednatelem, tj. jeho zástupcem ve věcech technických. Pokud nebude aktualizovaný harmonogram objednatelem schválen, považuje se aktualizovaný harmonogram za neplatný a zhotovitel musí dodržovat původní schválený harmonogram.

## **VI. Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za kompletní provedení díla činí **22.197.629,96 Kč**

**(slovy: Dvacetdvamilionůjednostodevadesátšedmtisícšestsetdvacetdevět korun českých 96/100) bez DPH.**

2. Při plnění této smlouvy se uplatní režim přenesení daňové povinnosti u stavebních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (ZDPH).
3. Smluvní strany se dohodly na dílčím plnění ve smyslu § 21 odst. 7 ZDPH vždy k 1. dni následujícího kalendářního měsíce po ukončení dílčí etapy. K tomuto datu bude poskytovatelem plnění (zhotovitelem) vystaven daňový doklad v režimu přenesení daně na příjemce plnění (objednatele).
4. Poskytovatel plnění se zavazuje uhradit příjemci plnění sankci za nesprávně vystavené daňové doklady a z tohoto důvodu nutnosti podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně ve výši sankce uplatněné následně správcem daně (tzn. repo sazba + 14% bodů za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů).
5. Právo na zaplacení ceny za dílo vzniká zásadně provedením díla.
6. Cena za dílo je cenou pevnou na základě předchozí cenové nabídky zhotovitele a je platná po celou dobu trvání této smlouvy bez ohledu na vývoj inflace, změn daňových sazeb či jiné skutečnosti, promítající se do ceny výrobků či služeb na trhu. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy a nepodléhá žádným jiným změnám, než těm, které jsou uvedeny ve smlouvě. V ceně za dílo je mimo jiné zahrnut i zisk zhotovitele, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, náklady na zajištění bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, poplatky za zábor veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Zhotovitel nemůže požadovat zvýšení ceny ani tehdy, vyžádalo-li si provedení díla tak, jak bylo sjednáno, jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno nebo mají-li rozsah nebo nákladnost sjednané práce za následek překročení ceny nebo objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla, které bylo možné při uzavírání smlouvy na základě zkušeností a odborných znalostí zhotovitele rozumně předpokládat.
7. Veškeré poplatky a náklady na evidenci, odvoz, uložení, skladování, likvidaci či jiné nakládání s vytěženými či jinak vzniklými odpady, obaly či jinými nepotřebnými materiály při provádění díla nese zhotovitel. Veškeré náklady na ochranná a bezpečnostní opatření potřebná pro provedení díla nese zhotovitel.
8. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení nebo neprovedení prací, které lze na základě této smlouvy označit za dodatečné práce (dále jen vícepráce) nebo práce, které nebudou realizovány (dále jen méněpráce), je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli předem k odsouhlasení. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele bez zbytečného odkladu. Obě strany následně změnu sjednané ceny za dílo písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
9. Vícepráce jsou jakékoliv práce nebo dodávky, které nebyly součástí projektové dokumentace nebo výkazu výměr a nutnost jejich provedení vznikla v důsledku okolností, které smluvní strany jednající s náležitou péčí před podpisem této smlouvy nemohly předvídat, a jejich provedení je nezbytné

k řádné funkci díla a k jeho dokončení.

10. Méněpráce jsou jakékoliv práce nebo dodávky, které byly součástí projektové dokumentace nebo výkazu výměr, nebo jejichž provedení je obvyklé vzhledem k povaze prováděného díla, ale jejichž provedení není třeba k řádné funkci díla nebo jeho dokončení, aniž by tím dílo ztratilo svou jakost nebo kvalitu.
11. Vícepráce budou oceněny takto:
  - a. Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění díla a pokud v nich práce, služby nebo dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Cenové soustavy ÚRS CZ a. s., Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
  - b. Vynásobením jednotkových cen podle předchozího písmene a množství provedených měrných jednotek bude stanovena cena víceprací.
  - c. Na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku ÚRS CZ a. s., Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, pro to období nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, kterou objednatel předem odsouhlasí.
12. Méněpráce budou oceněny takto:
  - a. na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkového ocenění díla,
  - b. vynásobením jednotkových cen uvedených v oceněném výkazu výměr a množství neprovedených měrných jednotek bude stanovena cena méněprací.
13. Platby budou probíhat bezhotovostní formou na základě vystavené faktury na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že změnu bankovního spojení a čísla účtu zhotovitele lze provést pouze písemným dodatkem k této smlouvě nebo písemným sdělením prokazatelně doručeným zhotovitelem objednateli nejpozději spolu s příslušnou fakturou. Toto sdělení musí být originální a musí být podepsáno zhotovitelem. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě nebo bude uvedeno bankovní spojení a číslo účtu zhotovitele v rozporu s touto smlouvou nebo v rozporu s písemným sdělením o jeho změně nebo tyto náležitosti budou uvedeny chybně, může objednatel fakturu vrátit zhotoviteli se žádostí o provedení opravy či o doplnění. Ode dne doručení nové, doplněné nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti.
14. Zhotoviteli nebudou poskytovány zálohy.
15. Faktura bude obsahovat řádný, vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací, popřípadě i jiné doklady, vyžaduje-li je tato smlouva. V příslušných fakturách musí být zhotovitelem použity stejné definice pro plnění prací, služeb nebo dodávek jako ve smlouvě. Faktury musí být prokazatelně doručeny objednateli na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. Při vystavení faktury a jejím doručení objednateli musí být vždy dodržen postup stanovený v čl. VI odst. 3 této smlouvy.
16. Splatnost částky uvedené ve faktuře činí čtrnáct (14) kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení originálu faktury objednateli. Objednatel není vázán zhotovitelem chybně stanoveným datem splatnosti na faktuře. K faktuře obsahující objednatel neodsouhlasené práce nebo dodávky nebo jejich cenu se nepřihlíží a objednatel není povinen v ní fakturovanou částku uhradit.
17. V případě, že účetní doklad nebude obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn jej vrátit zpět k doplnění. Lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu. Tím nejsou dotčena ustanovení uvedená v čl. VI odst. 3 a 4 této smlouvy.

18. Faktury vystavené zhotovitelem budou zároveň sloužit jako daňový doklad, budou vydány nejdříve v den uskutečnění zdanitelného plnění, nejpozději však do patnácti (15) kalendářních dnů od jeho uskutečnění a musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu podle všech příslušných právních předpisů platných ke dni vystavení faktury, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku. V případě dílčího plnění bude za datum zdanitelného plnění považován 1. den následujícího kalendářního měsíce po ukončení dílčí etapy, a to v souladu s ustanovením čl. VI odst. 3 této smlouvy.
19. V případě, že splatnost faktur připadne na den pracovního klidu nebo volna, jsou splatné následující pracovní den.

## VII. Odpovědnost zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním nákladem, na vlastní nebezpečí a v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel zajistí provádění díla převážně svými zaměstnanci pod svým osobním vedením. Objednatel si výslovně vymíňuje, že **činnost stavbyvedoucího a jeho zástupce bude prováděna kmenovými zaměstnanci zhotovitele**. Je-li dílo nebo jeho část prováděna poddodavatelem zhotovitele, musí veškeré odborné práce vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci. Zhotovitel za práce a dodávky poddodavatele odpovídá objednateli tak, jako by je prováděl sám, včetně poskytnutí záruky a nároků z ní plynoucích. O počtu poddodavatelů a jejich oprávněných osobách je zhotovitel povinen objednatel informovat před prováděním díla. Změny v počtu nebo osobách poddodavatelů v průběhu provádění díla oznámí zhotovitel objednateli a koordinátorovi BOZP bez zbytečného odkladu.
2. Zhotovitel bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí a neohrozí bezpečnost žádných osob nebo majetku. Práce, služby a dodávky, které jsou prováděny, poskytovány nebo dodávány podle smlouvy, zhotovitel provede, poskytne nebo dodá v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, funkční, bezpečné a spolehlivé dílo sloužící svému účelu.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné právní předpisy České republiky a Evropské unie vztahující se k dílu, technické normy včetně jejich doporučujících ustanovení a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se bude rovněž řídit zejména povoleními, vyjádřeními a pokyny příslušných orgánů veřejné správy České republiky, které mohou ovlivňovat provádění díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že tuto smlouvu uzavřel na základě rozumného přezkoumání údajů vztahujících se k dílu předaných mu objednatel a informací, které mohl získat prohlídkou místa plnění a jiných jemu dostupných dat vztahujících se k dílu, a potvrzuje, že jeho zanedbání seznámit se se všemi těmito údaji a informacemi ho nezbujuje odpovědnosti za řádný odhad obtížnosti nebo ceny úspěšné realizace díla. Zhotovitel nemá nárok na žádné dodatečné finanční plnění nebo prodloužení termínu dokončení díla z důvodu chybné interpretace jakýchkoliv podkladů vztahujících se k dílu a přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel zajistí ochranu objednatel proti jakýmkoliv závazkům, škodám, nárokům, poplatkům, pokutám a výdajům jakéhokoliv druhu, které vyplývají nebo jsou výsledkem porušení právních předpisů nebo technických, popř. jiných norem zhotovitelem. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, zavazuje se objednateli nahradit škodu, která takovým porušením objednateli vznikne.
6. Při plnění této smlouvy je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatel, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP vydanými v souladu s předanou dokumentací, právními předpisy České republiky a Evropské unie a touto smlouvou. Takové pokyny objednatel nepředstavují změnu této smlouvy a plnění takových pokynů vydaných před provedením nebo v průběhu provádění určité práce zhotovitelem nemůže být důvodem pro zvýšení cen za plnění ani pro prodloužení lhůt pro plnění podle této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen poskytnout veškeré doklady a součinnost související s realizací projektu, které si mohou vyžádat zejména následující orgány: Nejvyšší kontrolní úřad, auditní orgán, územní

finanční orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách.

- Objednatel požaduje po zhotoviteli přítomnost stavbyvedoucího (případně v nepřítomnosti stavbyvedoucího jeho zástupce) minimálně v rozsahu 3 (tří) hodin v každý pracovní den na díle, kdy stavbyvedoucí bude koordinovat stavební činnost a provádět zápis do stavebního deníku. **Stavbyvedoucí musí být autorizovaný technik/inženýr v oboru pozemních staveb a musí mít praxi alespoň 3 roky ve stavebnictví a zkušenost minimálně s jednou stavbou bytové či občanské výstavby. Se zhotovitelem musí být v přímém pracovním poměru. Zástupce stavbyvedoucího musí mít minimálně středoškolské vzdělání stavebního směru s maturitou a praxi alespoň 3 roky ve stavebnictví. Zástupce stavbyvedoucího musí být se zhotovitelem v přímém pracovním poměru.**

Stavbyvedoucí: xxx,  
Tel. číslo: xxx,  
E-mail: XXX,  
Číslo autorizace: xxx.

Zástupce stavbyvedoucího: xxx,  
Tel. číslo: xxx  
E-mail: xxx.

- Zhotovitel je oprávněn změnit stavbyvedoucího uvedeného v článku VII odstavci 8 této smlouvy o dílo pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Uvedené platí i pro případ změny zástupce stavbyvedoucího.
- Zhotovitel tímto prohlašuje, že stavbyvedoucí i zástupce stavbyvedoucího, kteří jsou uvedeni v článku VII odstavci 8 této smlouvy o dílo, jsou zkušenými pracovníky, stavbyvedoucí disponuje autorizací odpovídající povaze díla, a mají potřebné vzdělání a kvalifikaci nutnou pro výkon funkce stavbyvedoucího k provádění díla. Nový stavbyvedoucí a nový zástupce stavbyvedoucího musí splňovat totéž.
- Zástupce stavbyvedoucího má veškerá práva a povinnosti stavbyvedoucího podle této smlouvy o dílo, pokud je nemůže vykonávat stavbyvedoucí.

### VIII. Zajištění závazků zhotovitele

- Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli nejpozději v den předání a převzetí dokončeného díla bankovní záruku ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, za řádné plnění podmínek smlouvy ve výši 500.000 Kč (slovy: Pětsettisíc korun českých). Bankovní záruka slouží k zajištění jakýchkoliv pohledávek a nároků objednatele vyplývajících z neplnění podmínek zhotovitelem podle této smlouvy po předání a převzetí díla objednatel. Nesplnění této podmínky opravňuje objednatele dílo nepřevzít, a to se všemi důsledky vyplývajících zejména z ust. čl. IX, XI této smlouvy.
- Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek poskytnutá zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby nebo musí být každoročně před jejím uplynutím prodlužována.
- Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem podle tohoto článku smlouvy musí vyplývat bezpodmínečně právo objednatele čerpat finanční prostředky až do sjednané výše v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatel nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
- Pokud zhotovitel smluvně sjednaný originál záruční listiny, na základě které vzniká bankovní záruka,



objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina, tj. částku 250.000 Kč (slovy: Dvěstěpadesát tisíc korun českých). Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit na bankovní účet č. xxx.

5. Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne uplynutí záruční doby.
6. Bankovní záruku k zajištění závazků zhotovitele po předání a převzetí díla podle této smlouvy, může zhotovitel postupně, vždy po uplynutí dvanácti (12) kalendářních měsíců ze záruční doby, nahrazovat novou bankovní zárukou, sníženou o jednu její pětinu v případě, kdy je sjednána záruční doba šedesát (60) měsíců (při jiné délce záruční doby se snížení výše bankovní záruky upraví podle počtu let sjednané záruční doby). Takto sníženou bankovní záruku (tj. originál záruční listiny, na základě které vzniká bankovní záruka) je zhotovitel povinen poskytnout objednateli nejpozději v den následujícím po dni, ve kterém skončila předchozí bankovní záruka.
7. Bankovní záruka může být v každém ze jmenovaných případů nahrazena složením peněžní částky (dále jen „jistota“) na účet objednatele č. xxx. Pro tuto jistotu platí stejné lhůty a sankce jako pro bankovní záruku podle tohoto článku smlouvy. V případě, že se zhotovitel rozhodne složit jistotu dle tohoto odstavce, je povinen o tom písemně předem informovat objednatele.
8. Pokud bude objednatel v souladu s touto smlouvou čerpat bankovní záruku nebo jistotu, je zhotovitel povinen doplnit bankovní záruku nebo jistotu do původní výše. Jestliže tak neučiní ve lhůtě do čtrnácti (14) kalendářních dnů od doručení oznámení objednatelům, že bankovní záruka nebo jistota byla čerpána, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, o kterou měla být bankovní záruka nebo jistota doplněna. Zaplacení smluvní pokuty se nedotýká povinnosti doplnit bankovní záruku nebo jistotu.

## **IX. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději sedm (7) kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.
2. Místem předání díla je místo, kde se dílo provádělo.
3. Objednatel je oprávněn přizvat k předání díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předání díla přizvat své poddodavatele, bylo-li jich užito.
4. O průběhu předávacího řízení pořídí zhotovitel protokol (zápis).
5. Povinným obsahem protokolu jsou:
  - a. údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli
  - b. popis díla, které je předmětem předání
  - c. dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
  - d. termín, od kterého počíná běžet záruční doba
  - e. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
6. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání, vady, musí protokol obsahovat také:
  - a. soupis zjištěných vad
  - b. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
  - c. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad
7. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla pro takové vady, které brání řádnému užívání díla nebo

jeho užívání omezují. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede v protokolu o předání díla i konkrétní důvody, pro které odmítá dílo převzít. Protokol musí dále obsahovat dohodu o způsobu a termínech odstranění vad, popř. jiném způsobu narovnání. Po odstranění vad, pro které objednatel odmítl stavbu převzít, popř. jiném způsobu narovnání se provede další předávací řízení v nezbytně nutném rozsahu.

8. Doba ode dne odmítnutí převzetí díla objednatelem do úplného odstranění vad nebo jiného způsobu narovnání se považuje za prodlení zhotovitele a objednatel je proto oprávněn požadovat smluvní pokutu ve smyslu čl. XI odst. 1 písm. b) této smlouvy. Prodlení podle tohoto ustanovení nenastane pouze v případě, že k odmítnutí převzetí díla došlo před termínem uvedeným v čl. V odst. 1 této smlouvy; tímto není nijak dotčeno ustanovení čl. V odst. 1 této smlouvy.
9. I v případě, že se na díle či jeho části bude vyskytovat v okamžiku předání vada či více vad, je objednatel oprávněn, nikoli však povinen, dílo převzít, přičemž uvede, že dílo přebírá s vadami. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
10. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy, podle jeho názoru, za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí místně příslušného soudu zhotovitel.
11. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího řízení podrobnou fotodokumentaci (minimálně 60ks digitálních fotografií) provádění díla, která bude obsahovat také fotodokumentaci stavu před a po realizaci, stavební deník a deník víceprací. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a způsobilé předání.
12. Nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů od převzetí díla bez vad objednatelem je zhotovitel povinen vlastním nákladem vyklidit staveniště (tj. včetně odvozu veškerých vzniklých odpadů, veškerých obalů, strojů, zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, nespotřebovaného montážního materiálu, nespotřebovaných stavebních hmot, dílů či materiálů a všech dalších nespotřebovaných věcí, které na staveniště umístil či nechal umístit zhotovitel) a vyklizené s povrchy uvedenými do původního nebo projektovaného stavu předat objednateli.

## **X. Odpovědnost za vady, záruka za jakost**

1. Provedené dílo má vady, jestliže neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy a technickými normami. Zhotovitel odpovídá za vady faktické i právní, zjevné i skryté, které má dílo v době přechodu nebezpečí škody na objednatele a dále za ty, které se na díle vyskytnou v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje ve smyslu § 2619 ve spojení s § 2113 a násl. občanského zákoníku objednateli záruku za jakost díla spočívající v tom, že dílo, jakož i jeho veškeré části včetně skrytých, bude po dohodnutou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a zachová si obvyklé vlastnosti.
3. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla bez vad objednatelem a trvá **60 měsíců**.
4. Objednatel oznámí zhotoviteli vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění datovou zprávou nebo doporučeným dopisem na adresu zhotovitele (reklamacie). V reklamaci musí být vada popsána.
5. V případě, že objednatel nesdělí při reklamaci v rámci zákonné doby odpovědnosti zhotovitele za vady nebo záruční doby zhotoviteli jinou přiměřenou lhůtu pro odstranění vady nebo se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak, je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, nebrání-li vada běžnému užívání díla, při havarijním stavu nebo hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu nejpozději do jednoho (1) pracovního dne od doručení reklamacie. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady vlastním nákladem nejpozději

do třiceti (30) kalendářních dnů poté, co mu budou oznámeny, nebylo-li objednatelem v reklamaci stanoveno jinak nebo s objednatelem dohodnuto jinak. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady včas nebo řádně, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.

6. Neodstraní-li zhotovitel vady díla nebo nenastoupí-li k odstranění vady díla v dohodnuté nebo stanovené lhůtě, vzniká objednateli rovněž právo vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady zhotovitele, aniž by tím objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou, včetně práva na smluvní pokutu a náhradu škody. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady spojené s opravou do třiceti (30) kalendářních dnů po obdržení vyúčtování nákladů objednatele.
7. Odevzdáním nového plnění v rámci odstranění vady a odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady obdobně.

## **XI. Smluvní pokuty**

1. Objednatel je oprávněn v případě porušení smlouvy zhotovitelem uplatnit vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu a v takovém případě je zhotovitel povinen smluvní pokutu objednateli zaplatit, pokud si ji objednatel nestrhne z poskytnuté bankovní záruky nebo uložené jistoty. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu pro následující případy porušení smlouvy a v následující výši:
  - a. Pokud zhotovitel nezačne provádět dílo do pěti (5) pracovních dnů od předání staveniště, činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
  - b. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla bez vad činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
  - c. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v termínu uvedeném v protokolu o předání díla činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení, a to až do odstranění poslední z vad uvedených v protokolu.
  - d. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nástupem k odstranění vad, které se na díle vyskytnou v zákonné době odpovědnosti zhotovitele za vady nebo záruční době, v souladu v čl. X odst. 5 této smlouvy, činí výše smluvní pokuty 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení. Jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu, činí výše smluvní pokuty 0,4 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
  - e. V případě, že bude zjištěno nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP a PO, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: Pěttisíc korun českých) za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení.
  - f. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku IX odst. 12 je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč (slovy: Třítisíce korun českých) za každý i započatý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne vyklizení staveniště.
  - g. V případě, že zhotovitel v dohodnutém termínu nedodá veškeré doklady a certifikáty uvedené v článku XIV odst. 9 písm. f) nutné pro užívání díla a také k vydání kolaudačního souhlasu, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jedentisíc korun českých) za každý nedodaný doklad a každý započatý den prodlení.
  - h. Pokud bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce na díle (stavbě) nepřítomen v rozporu s článkem VII odst. 8 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: Desettisíc korun českých) za každý den nepřítomnosti stavbyvedoucího nebo jeho zástupce na díle (stavbě).
  - i. V případě, že zhotovitel nedodrží pokyn objednatele uvedený v zápisu z kontrolního dne, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli za každý nedodržený pokyn smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: Pěttisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
  - j. V případě prodlení zhotovitele s postupem výstavby díla, kdy je zhotovitel v prodlení

s dodržím některého uzlového bodu dle harmonogramu schváleného objednatelem podle čl. V odst. 7 až 10 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 150.000 Kč (slovy: Stopadesát tisíc korun českých) za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení harmonogramu schváleného objednatelem. V případě, že bude konečné dílo připraveno k předání a převzetí objednatelem dle této smlouvy o dílo a bez vad a nedodělků v termínu definovaném v čl. V odst. 1, nebude smluvní pokuta podle tohoto bodu v rámci smluvního vztahu objednatele se zhotovitelem uplatněna.

- k. V případě, že zhotovitel nepředloží objednateli ke dni předání staveniště objednatelem aktuální detailní harmonogram provádění díla, jenž respektuje zadávací požadavky objednatele a jenž je vypracován v souladu čl. V odst. 7 až 10, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč (slovy: Pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
  - l. V případě porušení povinnosti dle článku XVI odst. 4 této smlouvy, tj. povinnosti zhotovitele mít řádně uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výkonem své činnosti, kterou vykonává v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy o dílo, a to po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy o dílo a dále i po celou dobu běhu sjednané záruční doby vztahující se k předmětu plnění této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: Deset tisíc korun českých) za každý započatý týden, v němž nebude mít uzavřenou pojistnou smlouvu s parametry stanovenými v čl. XVI odst. 4 této smlouvy.
  - m. V případě porušení povinnosti dle článku XVI odst. 5 této smlouvy, tj. povinnosti zhotovitele mít řádně uzavřenou smlouvu o pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, a to až do termínu řádného předání a převzetí díla objednatelem, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč (slovy: Dvacet tisíc korun českých) za každý započatý měsíc, v němž nebude mít uzavřenou pojistnou smlouvu podle čl. XVI odst. 5 této smlouvy.
2. Zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
  3. Smluvní strany se dohodly pro případ prodlení s úhradou finančního plnění kteroukoli z obou smluvních stran podle této smlouvy na úroku z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
  4. Nárok na smluvní pokutu se nedotýká nároku na náhradu škody, který převyšuje výši smluvní pokuty.
  5. Smluvní pokutu nebo smluvní úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce. Povinná strana je povinna zaplatit smluvní pokutu na účet druhé smluvní strany nejpozději do třiceti (30) kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty nebo úroku z prodlení.

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit pro porušení smlouvy podstatným způsobem.
2. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, je-li pravomocně rozhodnuto o zhotovitelově úpadku.
3. Odstoupením od smlouvy nezanikají nároky smluvních stran na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení a náhrady škody.
4. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od smlouvy, pak povinnosti obou stran jsou následující:
  - a. zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných podle způsobu, kterým je

- stanovena cena za dílo,
- b. zhotovitel vyčíslí cenu provedených prací,
  - c. zhotovitel vyklidí staveniště včetně veškerého nepoužitého materiálu, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - d. zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla a objednatel je povinen do pěti (5) pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit předávací řízení podle zásad stanovených touto smlouvou s tím, že v protokolu bude výslovně uvedeno, že dílo se předává nedokončené. Protokol bude rovněž obsahovat dohodu o řešení záruk za realizované části stavby,
  - e. objednatel vyčíslí škodu, která mu vznikne z potřeby realizovat nové zadávací řízení na jiného zhotovitele díla podle této smlouvy. Pokud v následném zadávacím řízení bude sjednána s novým zhotovitelem cena za dokončení díla vyšší, než kdyby dílo dokončoval původní zhotovitel, má stávající zhotovitel povinnost tento cenový rozdíl uhradit, a to na základě daňového dokladu vystaveného objednatelem nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů od podpisu smlouvy s novým zhotovitelem.
5. Smluvní strany se následně vypořádají podle zásad o bezdůvodném obohacení.

### **XIII. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody**

1. Vlastnické právo k předmětu díla nebo jeho části a nebezpečí škody na něm přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem předání díla.

### **XIV. Kontrola prováděného díla**

1. Objednatel a jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi podle této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy podstatným způsobem, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy podle zásad stanovených touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně či zápisem ve stavebním deníku objednatele ke kontrole všech prací a konstrukcí, které mají být do díla zabudované nebo nepřístupné, a to nejméně pěti (5) pracovních dnů před zakrytím či zabudováním. Pokud se objednatel ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn v provádění díla pokračovat. Pokud zhotovitel řádně nesplní oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto odstavce, je povinen vlastním nákladem takové práce či konstrukce odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Pokud zhotovitel oznamovací povinnost, uvedenou v první větě tohoto odstavce splní řádně, aniž se ke kontrole objednatel dostaví, je zhotovitel povinen takové práce či konstrukce na náklady objednatele odkrýt, pokud jej o to objednatel požádá. Zjistí-li se však, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrýváním prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla může objednatel a jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru organizovat kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla 1 x týdně. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně pět (5) kalendářních dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele, včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru, autorského dozoru a zástupci zhotovitele.
4. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osoby vykonávající funkci technického dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
5. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

## 6. Stavební deník

- a. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník musí být uložený v místě stavby a musí být trvale přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- b. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně provedeného díla.
- c. Ve stavebním deníku musejí být uvedeny zejména obchodní firma, sídlo a IČ zhotovitele, název, sídlo a IČ objednatele, seznam veškeré dokumentace, v níž je zachyceno dílo včetně veškerých změn a doplňků, odkaz na tuto smlouvu včetně přehledu jejích případných změn a přehled zkoušek všech druhů.
- d. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen dále zapisovat údaje o provedených pracích a jejich časovém postupu, jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace nebo této smlouvy, počet a identifikaci osob pracujících na staveništi, počet odpracovaných hodin, klimatické podmínky, jakož i všechny další údaje, vyžadované přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb.
- e. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- f. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila. Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- g. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
  - i. oprávnění zástupci objednatele
  - ii. oprávnění zástupci zhotovitele včetně stavbyvedoucích
  - iii. osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka, je-li ustanoven
  - iv. osoba pověřená výkonem autorského dozoru, je-li ustanoven
  - v. osoba pověřená výkonem koordinace BOZP
  - vi. zástupci orgánů státního stavebního dohledu
  - vii. zástupci orgánů státní památkové péče, provádí-li dohled
- h. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka je povinna se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- i. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, musí k tomuto zápisu připojit písemně svoje stanovisko nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- j. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

## 7. Seznam poddodavatelů

- a. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný seznam poddodavatelů.
- b. Zhotovitel je povinen předat kompletní seznam poddodavatelů objednateli při předání dokončeného díla.

## 8. Deník víceprací

- a. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací.
- b. Do deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace nebo této smlouvy a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- c. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.
- d. Tento deník lze nahradit tím, že vícepráce a méněpráce uvedené v bodech b) a c) budou vypsány do stavebního deníku a následně přeneseny do zápisů z kontrolního dne.

#### 9. Provádění díla, bezpečnost práce, hygiena a požární ochrana

- a. 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.
- b. 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.
- c. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- d. Zařízení staveniště se zavazuje vybudovat a zabezpečit vlastním nákladem zhotovitel, který nese rovněž i náklady na vybudování, provoz, údržbu, vyklizení a úklid staveniště.
- e. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití podle příslušných předpisů nezbytná.
- f. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla soubor dokladů a certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla, zejména:
  - dokumentaci skutečného provedení stavby od autora projektu včetně jeho souhlasu s provedením stavby,
  - geodetické zaměření stavby a geometrický plán zpracovaný úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem
  - prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, certifikáty,
  - osvědčení o vlastnostech použitých materiálů,
  - návody k použitým výrobkům,
  - povinné revize,
  - zátěžové zkoušky, zkoušky hutnění, výtahné zkoušky,
  - originál stavebního deníku,
  - předávací protokol včetně odstraněných závad nebránících užívání,
  - kompletní fotodokumentaci ke stavbě,
  - prohlášení o likvidaci odpadů.

Tento soubor dokladů a certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla zhotovitel doloží písemně i elektronicky na CD.

- g. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, bylo-li potřeba.
- h. Pokud porušením povinností zhotovitele při provádění díla, vyplývajících z obecně závazných

právních předpisů či z této smlouvy vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel, a to bez ohledu na zavinění.

- i. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob nacházejících se na staveništi a provede jejich proškolení o bezpečném pohybu na staveništi. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost všech těchto osob zejména vybavením ochrannými pracovními pomůckami, pravidelným proškolením a dozorem v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), hygienických předpisů a uskutečněním všech dalších potřebných preventivních opatření vedoucích k ochraně života a zdraví těchto osob.
- j. Zhotovitel prohlašuje, že všichni jeho zaměstnanci a pracovníci na stavbě jsou řádně a prokazatelně proškoleni a seznámeni s právními a ostatními předpisy BOZP a PO, s plánem BOZP včetně jeho příloh a aktualizací, se všemi pokyny týkajícími se BOZP, které mu budou v průběhu prací předány.
- k. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen zabezpečovat vlastním nákladem, aby po dobu provádění díla nedocházelo k narušování pořádku a čistoty na staveništi či škodám na věcech, které se v prostoru staveniště nacházejí. Udržovat přístupové komunikace ke staveništi a na něm a odstraňovat neprodleně veškeré znečištění těchto komunikací, ke kterým dojde při provádění díla, se zavazuje vlastním nákladem zhotovitel.
- l. Zhotovitel je povinen vlastním nákladem zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- m. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- n. Zhotovitel je povinen vytěžený či jinak vzniklý odpadní materiál vlastním nákladem průběžně a bez zbytečného odkladu z prostoru staveniště odstraňovat a zajišťovat jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy na úseku nakládání s odpady a ochrany zdraví a životního prostředí. Zhotovitel je při plnění této smlouvy původcem odpadů ve smyslu citovaného zákona. Náklady a poplatky spojené s plněním zde uvedených povinností nese zhotovitel.

Za odpad se však pro účely této smlouvy nepovažuje zejména stávající vybavení smuteční síně nebo jiný stavební využitelný materiál odstraněný v místě provádění díla, má-li samostatnou užitnou hodnotu a je vlastnictvím objednatele (dále jen „odstraněný využitelný materiál“). V případě pochybností o samostatné užitné hodnotě odstraněného materiálu nebo jeho vlastnictví je zhotovitel povinen si vyžádat stanovisko objednatele. Zhotovitel není oprávněn s odstraněným využitelným materiálem podle předcházejícího odstavce naložit jako s odpadem ve smyslu zákona o odpadech.

V případě, že objednatel potvrdí, že to je odstraněný využitelný materiál, je zhotovitel povinen materiál shromáždit na místě určeném osobou jednající za objednatele ve věcech technických. Nesplní-li zhotovitel povinnosti podle tohoto odstavce a zničí nebo jinak nenávratně zlikviduje odstraněný využitelný materiál, zavazuje se uhradit objednateli vzniklou škodu.

## 10. Havarijní práce

- a. Jestliže v důsledku nouzového stavu vznikajícího ve spojitosti s realizací díla v jeho průběhu bude potřebná nějaká ochranná nebo opravná práce na díle vyžadující okamžitý zásah, aby se zabránilo poškození díla nebo jiného majetku nebo zdraví lidí, je zhotovitel povinen tuto práci okamžitě provést. Účelně a nezbytně vynaložené náklady zhotovitele za provedení těchto opatření uhradí objednatel zhotoviteli vedle smluvní ceny.
- b. Jestliže zhotovitel není schopen tuto práci provést okamžitě, objednatel může sám tuto práci



provést nebo zajistit, aby byla udělána takovým způsobem, jaký objednatel považuje za potřebný, aby se zabránilo poškození díla nebo jiného majetku nebo zdraví lidí. V tomto případě je povinen objednatel co nejdříve po vzniku jakékoli takové havárie písemně zhotovitele uvědomit o tomto nouzovém stavu, o provedené práci a jejích důvodech. Jestliže se jedná o práce provedené objednatelem nebo zajištěné objednatelem, které byl zhotovitel povinen realizovat na vlastní náklady podle smlouvy, pak prokazatelné a účelně vynaložené náklady, které objednateli ve spojitosti s tímto vznikly, uhradí zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu.

#### 11. Kolaudace

- a. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby a včas odstranit vady a nedodělky, které by bránily udělení kolaudačního souhlasu.
- b. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do deseti (10) kalendářních dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

### **XV. Ochrana důvěrných informací**

1. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace a dokumenty, které získaly od druhé smluvní strany nebo které v průběhu plnění smlouvy získají, budou udržovat v tajnosti, nevyužijí je ke svému finančnímu či jinému prospěchu ani ve prospěch nebo potřeby třetí osoby, nepřístupní je třetím stranám bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace a materiály k jiným účelům než k plnění smlouvy.
2. Zhotovitel je odpovědný i za neúmyslné zcizení nebo zpřístupnění informací třetí straně.
3. Zhotovitel nebude bez vědomí a souhlasu objednatele pořizovat žádné kopie informací a dokumentů, k nimž získá byť jen náhodně přístup v souvislosti s plněním této smlouvy.
4. Zhotovitel si je vědom toho, že při plnění této smlouvy může přijít do styku s osobními a citlivými údaji podléhajícími ochraně podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), nebo s utajovanými skutečnostmi podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a nese plnou odpovědnost za případné porušení těchto zákonů a souvisejících právních předpisů.
5. Zhotovitel se zavazuje seznámit s tímto ustanovením všechny své zaměstnance, poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem použity pro plnění této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby osoby uvedené v předchozí větě plnily povinnosti podle tohoto ustanovení ve stejném rozsahu jako zhotovitel.
6. Objednatel má právo provést kontrolu znalosti tohoto ustanovení u zhotovitele, jeho zaměstnanců, poddodavatelů a jiných osob, které zhotovitel užije k plnění této smlouvy. Pokud objednatel zjistí u některé osoby uvedené v předchozí větě neznalost tohoto ustanovení, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli, který je v takovém případě povinen bez zbytečného odkladu přestat takovou osobu užívat pro plnění této smlouvy.
7. V případě, že dojde k porušení některé povinnosti podle tohoto ustanovení zaviněním zhotovitele, jeho zaměstnancem, poddodavatelem či jinou osobou, kterou zhotovitel užije k plnění této smlouvy, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 20.000 Kč (slovy: Dvacet tisíc korun českých) za každé takové porušení. Tím není jakkoliv dotčen nárok objednatele na náhradu vzniklé škody přesahující tuto smluvní pokutu.

### **XVI. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva bude objednatelem uveřejněna v registru smluv zřízeném Ministerstvem vnitra ČR podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel ani objednatel nesmí bez předchozího výslovného písemného schválení druhé smluvní strany postoupit třetí straně tuto smlouvu ani právo nebo závazek z této smlouvy vyplývající.
4. Nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen předložit objednateli písemný doklad, který prokazatelně dokládá, že zhotovitel má řádně uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou výkonem své činnosti, kterou vykonává v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy o dílo, přičemž zhotovitel je povinen mít toto pojištění uzavřeno po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy o dílo a dále i po celou dobu běhu sjednané záruční doby vztahující se k předmětu plnění díla. Výše pojistné částky je sjednána na částku min. 2.000.000 Kč (slovy: Dvamiliony korun českých).
5. Nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen předložit objednateli písemný doklad, který prokazatelně dokládá, že zhotovitel má řádně uzavřenou smlouvu o pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, a to až do termínu řádného předání a převzetí díla objednatelem. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojů a na zařízení staveniště způsobené zejména:
  - a. požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu,
  - b. záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
  - c. zatečením atmosférických srážek,
  - d. pádem pojištěné věci nárazem,
  - e. pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
  - f. vodou vytékající z vodovodních zařízení,
  - g. neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí
  - h. vandalismem a krádeží,
  - i. nárazem dopravního prostředku.

Pojistná hodnota je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku buď nová cena, nebo cena pojištění na první riziko.
6. Změny a dodatky smlouvy mohou být prováděny pouze po dohodě smluvních stran a ve formě písemného dodatku řádně podepsaného oběma smluvními stranami, který bude tvořit nedílnou součást smlouvy. K platnosti dodatku smlouvy se vyžaduje dohoda o celém obsahu.
7. Veškerá ujednání mezi smluvními stranami, ať ústní nebo písemná, předcházející podpisu této smlouvy a vztahující se k této smlouvě, pokud se nestala součástí smlouvy, ztrácejí podpisem smlouvy platnost.
8. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se neplatnost nebo neúčinnost takových ustanovení ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se zavazují v tomto případě nahradit neplatné nebo neúčinné

ustanovení platným nebo účinným ustanovením, které nejlépe odpovídá zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

9. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Zábřeh na 11. schůzi dne 28.05.2019 pod číslem usnesení 19/RM/11/ORÚP/712.
10. Tato smlouva je vyhotovena a podepsána ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
11. Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísní, rozrušení nebo lehkomyšlně a s úmyslem spojit s ním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran.

V Uničově dne 17.06.2019

V Zábřehu dne 26.06.2019

.....  
Václav Hrubý, Daniel Hruban  
jednatelé společnosti

.....  
RNDr. Mgr. František John, Ph.D.  
starosta města

Za správnost:

ORJ	ORG	Od, §	Pol.
1199	7071	3632	6121

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: MR-2018-8-16-1(2)-1  
Stavba: Smuteční síň Zábřeh

KSO: 801 4  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1272  
Datum: 22. 1. 2019  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778  
DIČ: CZ25878778

Projektant:  
Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlídalová

IČ:  
DIČ:

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

Cena bez DPH

22 197 629,96

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	22 197 629,96
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
4 661 502,29
0,00

Cena s DPH

v

CZK

26 859 132,25

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MR-2018-8-16-1(2)-1

Stavba: Smuteční síň Zábřeh

Místo: Měst Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel: Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arc

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>22 197 629,96</b>	<b>26 859 132,25</b>	
MR 2018-8-17-1-a	Stavební část	20 580 031,18	24 901 837,73	STA
MR 2018-8-16-1	SO 01 Smuteční síň - (stavební práce)	13 325 838,35	16 124 264,40	Soupis
MR 2018-8-16-2	Zdravotní instalace	538 845,01	652 002,46	Soupis
MR 2018-8-16-3	UT	734 612,10	888 880,64	Soupis
MR 2018-8-16-3.	vzduchotechnika	240 400,74	290 884,90	Soupis
MR 2018-8-16-4	Elektroinstalace silnoproud	1 330 854,63	1 610 334,10	Soupis
MR 2018-8-16-5	Elektroinstalace slaboproud	318 879,93	385 844,72	Soupis
MR 2018-8-16-6	SO 11 - vstupní bezbarierová rampa a schodiště	600 446,21	726 539,91	Soupis
MR 2018-8-16-7	SO 12 Bezbarierová rampa k veřejnému WC	43 057,32	52 099,36	Soupis
MR 2018-9-1	SO 21 pochozí plocha v předprostoru smuteční síně	736 085,26	890 663,16	Soupis
MR 2018-9-2	SO 31přípojka splašk kanalizace vč přečerpávací jednotky	723 512,36	875 449,96	Soupis
MR 2018-9-3	SO 32 vodovodní přípojka	136 019,00	164 582,99	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
MR 2018-9-4	SO 33 vsakovací objekt vč drenážního potrubí	992 787,77	1 201 273,20	Soupis
MR 2018-9-8	vedlejší náklady	690 785,00	835 849,85	Soupis
MR 2018-9-9	Ostatní náklady	167 907,50	203 168,08	Soupis
MR 2018-8-17-1-b	Smuteční síň mobiliář	1 617 598,78	1 957 294,52	<b>STA</b>
1	Mobilář	1 158 256,73	1 401 490,64	Soupis
2	Mobiliář slaboproud	459 342,05	555 803,88	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-1 - SO 01 Smuteční síň - (stavební práce)**

KSO: 801 4  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlídalová

Poznámka:

CC-CZ: 1272  
Datum: 22. 1. 2019  
CZ-CPA: 41

IČ:  
DIČ:

IČ: 258 78 778  
DIČ: CZ25878778

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**13 325 838,35**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
13 325 838,35  
0,00

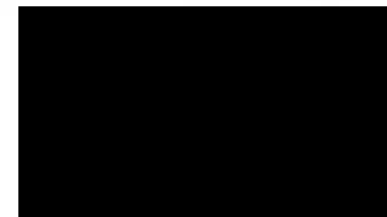
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 798 426,05  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 124 264,40**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-1 - SO 01 Smuteční síň - (stavební práce)**

Místo: Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel: Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**13 325 838,35**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**5 438 716,02**

1 - Zemní práce opěrná zeď	36 446,83
2 - Zakládání	26 455,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 378 080,65
31 - Zdi pozemních staveb (veškeré skladby jsou podrobně popsány v D 1.103 )	1 220 741,27
34 - Stěny a příčky	35 958,69
38 - Různé kompletní konstrukce	121 380,69
4 - Vodorovné konstrukce	499 297,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 262 183,45
61 - Úprava povrchů vnitřních	645 577,76
62 - Úprava povrchů vnějších	155 060,89
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	378 700,06
64 - Osazování výplní otvorů	38 725,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	219 670,31
94 - Lešení a stavební výtahy	198 235,31
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	21 435,00
96 - Bourání konstrukcí	1 249 360,37
997 - Přesun sutě	767 222,00
998 - Přesun hmot	44 166,82



<b>PSV - PSV</b>	<b>7 887 122,33</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	194 398,21
712 - Povlakové krytiny	213 454,43
713 - Izolace tepelné	235 607,53
714 - Akustická a protiotřesová opatření	435 911,36
761 - Konstrukce prosvětlovací	126 544,38
762 - Konstrukce tesařské	1 084 964,67
763 - Konstrukce suché výstavby	242 612,12
764 - Konstrukce klempířské	896 861,92
765 - Krytina skládaná	16 255,75
766 - Konstrukce truhlářské	211 821,30
766-1 - Plastové výrobky	257 988,79
767 - Konstrukce zámečnické	2 810 508,34
771 - Podlahy z dlaždic	178 616,29
776 - Podlahy povlakové	74 178,41
777 - Podlahy lité	80 834,81
781 - Dokončovací práce - obklady	398 568,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	395 934,42
787 - Dokončovací práce - zasklívání	32 061,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-1 - SO 01 Smuteční síň - (stavební práce)**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhřída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>13 325 838,35</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				5 438 716,02	
D		1	Zemní práce opěrná zeď				36 446,83	
1	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženeho, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	26,000	214,35	5 573,10	CS ÚRS 2018 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorotná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živíčních podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle koordinační situace</i>					
	VV		odtěžení nástupní plochy					
	VV		130*0,2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
2	K	130901122	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	4,980	3 572,50	17 791,05	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou - ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin, - z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Výkopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 7. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</i>					
	VV		základ opěrné stěny					
	VV		0,6*8,3*1		4,980			
	VV		Součet		4,980			
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,980	714,50	3 558,21	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
	VV		základ opěrné zdi					
	VV		8,3*0,6*1		4,980			
	VV		Součet		4,980			
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	4,980	107,18	533,76	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouřením.</p>					
5	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	4,900	214,35	1 050,32	CS ÚRS 2018 01
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,900	500,15	2 450,74	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	4,900	142,90	700,21	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod' jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	8,820	543,02	4 789,44	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,9*1,8		8,820			
	VV		Součet		8,820			
	D	2	Zakládání				26 455,01	
9	K	271572211	Podsypanie pod základovú konštrukciu se zhrnutím a urovnaním povrchu ze šterkopiskú netriedeného	m3	0,498	1 500,45	747,22	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhrnutné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</i>					
	VV		základ po opěrnou zdí					
	VV		0,6*8,3*0,1		0,498			
	VV		Součet		0,498			
10	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	5,129	3 929,75	20 155,69	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		8,3*0,6*1		4,980			
	VV		přípočet 1/3 do země					
	VV		4,98/100*3		0,149			
	VV		Součet		5,129			
11	K	275311611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem prokládaného tř. C 16/20	m3	0,594	3 215,25	1 909,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		okapový chodník 22 ks					
	VV		22*0,3*0,3*0,3		0,594			
	VV		Součet		0,594			
12	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,864	4 215,55	3 642,24	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		základové patky pro schodiště					
	VV		0,6*0,6*0,6*4		0,864			
	VV		Součet		0,864			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 378 080,65	
	D	31	Zdi pozemních staveb (veškeré skladby jsou podrobně popsány v D 1.103 )				1 220 741,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	12,559	6 001,80	75 376,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vnitřní dozdivky					
	VV		1 NP					
	VV		0,4*1,205*2*1		0,964			
	VV		0,32*1*0,2		0,064			
	VV		2 NP					
	VV		0,9*0,45*2,8		1,134			
	VV		(0,45+0,6+0,8)*0,45*2,8		2,331			
	VV		1,225*0,515*2,8		1,766			
	VV		zazdivky					
	VV		21*0,3		6,300			
	VV		Součet		12,559			
14	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,362	50 729,50	69 093,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,5*140*0,001		0,630			
	VV		výztuž stěny					
	VV		8,3*0,3*2,1*140*0,001		0,732			
	VV		Součet		1,362			
15	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	43,000	1 711,78	73 606,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		zdivo v půdním prostoru					
	VV		nadezdivka					
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
16	K	312321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výpiňové pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30	m3	4,590	4 930,05	22 628,93	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1816 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</i>					
	VV		S 3. 001 železobetonová stěna mezi síní a zázemím					
	VV		27*0,17		4,590			
	VV		Součet		4,590			
17	K	341351411	Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	54,000	785,95	42 441,30	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
18	K	341351412	Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	54,000	214,35	11 574,90	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
19	K	341351911	Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	54,000	142,90	7 716,60	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		27*2		54,000			
	VV		Součet		54,000			
20	K	340201119	Příplatek za zaoblení zděných příček i přizdívek o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m2	54,000	214,35	11 574,90	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Zdivo o vnitřním poloměru přes 5 m se oceňuje jako zdivo rovné.</p>					
21	K	631319237	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	5,055	5 323,03	26 907,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,055		5,055			
	VV		Součet		5,055			
22	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	54,000	428,70	23 149,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bednění plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</i>					
			VV 27*2		54,000			
			VV Součet		54,000			
23	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou - líniova	m	22,915	2 314,98	53 047,77	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.</i>					
			VV 1 PP					
			VV 1,26+0,585+1,84+0,575+0,9+0,205+0,9+1,65+15		22,915			
			VV Součet		22,915			
24	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí -injektáž plošná	m	73,240	6 324,75	463 224,69	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetrací, stěrku apod.</i>					
			VV dle výkresu 12					
			VV 1,65+6,445+7,85+4,48+13,315+5,4+13,3+5,4+1,6+3,8+3,8+6,2		73,240			
			VV Součet		73,240			
25	K	319231213	Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm	m2	54,723	4 858,60	265 877,17	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 319 2 - 11 Dodatečná izolace zdiva ručním podbouráním jsou započteny náklady na vybourání pásu zdiva, vyrovnání cementovým potěrem, polyetylenovou fólií a dodatečné vyzdění zdiva. 2. V cenách 319 23-12 Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou jsou započteny i náklady na dodání polyetylenové fólie. 3. V cenách 319 20-12 Dodatečná izolace zdiva zarážením nerezových plechů jsou započteny i náklady na dodání nerezových chrom-niklových plechů. 4. Doprava sutí se oceňuje cenami souborů cen 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a 997 01-35 Odvoz sutí části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí.</i>					
			VV dle PD -12					
			VV 5,4*0,35		1,890			
			VV 5,4*0,545		2,943			
			VV 4,48*0,735		3,293			
			VV (0,25+1,21+0,3)*0,5		0,880			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		6,4*0,3		1,920				
	WV		7,85*0,3		2,355				
	WV		(0,8+1,005+1,205+1,05+1,205+2,45+1,25+1,005+14,205+1,05+0,5595+4,48+4,75+6,27+33,43+5,8)*0,5		40,257				
	WV		vnitřní zdívo						
	WV		2,95*0,3		0,885				
	WV		0,3*1		0,300				
	WV		Součet		54,723				
26	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 30/37	m3	5,055	5 215,85	26 366,12	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách pohledového betonu - 1812 až - 1816 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>						
	WV		0,3*8,3*(0,71+1,32)		5,055				
	WV		Součet		5,055				
27	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	33,698	428,70	14 446,33	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>						
	WV		8,3*(0,71+1,32)*2		33,698				
	WV		Součet		33,698				
28	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	33,698	785,95	26 484,94	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	33,698	214,35	7 223,17	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách a rýhách. 2. Ceny jsou určeny pro bednění výšky do 4 m. Bednění větších výšek se oceňuje individuálně. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně. 5. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	D	34	<b>Stěny a příčky</b>				<b>35 958,69</b>	
30	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm	m2	16,500	618,19	10 200,14	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle PD D 1.103 - skladby povrchů					
	VV		"S 3 004" 16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
31	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m2	12,000	852,14	10 225,68	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle PD D 1.103 - skladby povrchů					
	VV		" S 3.003 "12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
32	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	24,155	643,05	15 532,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		2 NP po obvodě					
	VV		(1,1+1,1+2,46+1,1+1,19+1,26+1,14)*2*0,25		4,675			
	VV		2 NP vnitřně					
	VV		(2,57+2,57)*2*0,5		5,140			
	VV		"podtah "2*(4,36+5,3)*0,5		9,660			
	VV		3 NP					
	VV		0,8*0,3*2		0,480			
	VV		3 NP					
	VV		7*0,3*2*1		4,200			
	VV		Součet		24,155			
	D	38	<b>Různé kompletní konstrukce</b>				<b>121 380,69</b>	
33	K	389841101	nerezový komínový systém 1průduchový z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdivu z lešení (bez jeho postavení): komínové těleso výšky 3 m komín včetně založení na podlaže, světlý průměr vložky do 25 cm	soubor	1,000	75 366,89	75 366,89	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Výška komínového tělesa se měří od založení komínu až po krycí hlavu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úchytný materiál (šrouby, matice, podložky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) chemické kotvy; tyto se ocení cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, tohoto katalogu b) předběžné úpravy ve stávajícím zdívu, např. vysekání nebo vyvrtání otvorů, vysekání kapes; tyto se ocení cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí, c) pracovní lešení; tyto se ocení cenami katalogu 800-3 Lešení, pokud není uplatněn příplatek -1199.</p>					
34	K	389841133	<p>neruzový komínový systém 1průduchový z vnitřních keramických vložek s nehořlavou izolační rohoží, přisazený a kotvený ke stávajícímu zdívu z lešení (bez jeho postavení) komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m bez uchycení ke stěně komínu nebo svislého kouřovodu světlý průměr vložky 25 cm</p>	m	7,000	6 573,40	46 013,80	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Výška komínového tělesa se měří od založení komínu až po krycí hlavu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úchytný materiál (šrouby, matice, podložky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) chemické kotvy; tyto se ocení cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, tohoto katalogu b) předběžné úpravy ve stávajícím zdívu, např. vysekání nebo vyvrtání otvorů, vysekání kapes; tyto se ocení cenami katalogu 801-3 Budovy a haly-bourání konstrukcí, c) pracovní lešení; tyto se ocení cenami katalogu 800-3 Lešení, pokud není uplatněn příplatek -1199.</p>					
	VV		celkem 10 m					
	VV		10-3		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				499 297,40	
35	K	411324444	<p>Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30</p>	m3	7,640	5 197,50	39 708,90	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  dle PD D 1.103 - skladby povrchů</p>					
	VV		skladba S 1. 011					
	VV		95,5*0,08		7,640			
	VV		Součet		7,640			
36	K	411352103	<p>Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic víceúhelníkových nebo kruhových tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení</p>	m2	95,000	1 147,50	109 012,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>dle PD D 1.103 - skladby povrchů</p>					
37	K	411352104	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce hlavic víceúhelníkových nebo kruhových tloušťky hlavice pod spodní líc stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	95,000	472,50	44 887,50	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny bednění deskových stropů 411 35-01 jsou určeny pro desky nebo plošné konzoly rovné, popř. s náběhy. 2. Bednění stropů s hlavicemi se oceňuje součtem ploch bednění hlavic a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění hlavic se určuje v m2 rozvinuté plochy hlavic. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha hlavic, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 3. Bednění trámových stropů se oceňuje součtem ploch bednění nosníků (trámů) souborem cen 413 35-11 a ploch bednění desek. Množství měrných jednotek bednění nosníků se určuje v m2 rozvinuté plochou nosníků. Množství měrných jednotek bednění desky se určuje m2 celkové plochy desky, od které se odečte půdorysná plocha nosníků, ohraničená průnikem obou konstrukcí. 4. Klenby při poloměru do 1 m se oceňuje cenami souboru cen 416 35-11. Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms. 5. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 6. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>dle PD D 1.103 - skladby povrchů</p>					
38	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,155	45 225,00	52 234,88	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>standartní oc si ~100*100*6</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		7,64*140*0,001*1,08		1,155				
	VV		Součet		1,155				
39	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,984	9 288,50	9 139,88	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  viz stavebně konstrukční řešení</p>						
			číslo přílohy 03 B						
	VV		" I nosníky dle statiky "2*4*1,6*12*0,001*4		0,614				
	VV		4*1,5*2*0,001*11		0,132				
	VV		Mezisosoučet		0,746				
	VV		podtah 2* IPE 7 x						
	VV		1,2*18*11*0,001		0,238				
	VV		Součet		0,984				
40	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	1,063	31 438,00	33 418,59	CS ÚRS 2018 01	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  viz stavebně konstrukční řešení</p>						
			číslo přílohy 03 B						
	VV		ztratné 8 %						
	VV		1,08*0,984		1,063				
	VV		Součet		1,063				
41	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	3,092	9 288,50	28 720,04	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  viz stavebně konstrukční řešení</p>						
			číslo přílohy 03 B						
	VV		" I 160 mm "1,392		1,392				
	VV		" I 140 mm "0,23		0,230				
	VV		" I 180 mm "2*4*1,5*2*24*0,001		0,576				
	VV		"I 220 "4,3*4*2*26*0,001		0,894				
	VV		Součet		3,092				
42	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	1,503	31 438,00	47 251,31	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: viz stavebně konstrukční řešení</i>					
			<i>číslo přílohy 03 B</i>					
	VV		ztratné 8 %					
	VV		1,08*1,392		1,503			
	VV		Součet		1,503			
43	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,248	31 438,00	7 796,62	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz stavebně konstrukční řešení</i>					
			<i>číslo přílohy 03 B</i>					
	VV		" C 140 "0,23*1,08		0,248			
	VV		Součet		0,248			
44	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,622	31 438,00	19 554,44	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz stavebně konstrukční řešení</i>					
			<i>číslo přílohy 03 B</i>					
	VV		"ocel 180 mm "0,576*1,08		0,622			
	VV		Součet		0,622			
45	M	13010724	ocel profilová IPN 220 jakost 11 375	t	0,972	31 438,00	30 557,74	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz stavebně konstrukční řešení</i>					
			<i>číslo přílohy 03 B</i>					
	VV		"ocel profilová 22 mm "0,9*1,08		0,972			
	VV		Součet		0,972			
46	K	R 425-95-	Pronájem bednění	soub	1,000	20 250,00	20 250,00	R položka
47	K	R 43256-15	Schodiště do sklepa	soub	1,000	50 015,00	50 015,00	R položka
48	K	725-256	Příplatek na betonáže z horní strany skořepiny	komp	1,000	6 750,00	6 750,00	R položka
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 262 183,45</b>	
49	K	637121116	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 350 mm	m2	18,000	600,18	10 803,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD výkres č 12 délka chodníku 30 m šířka 60 cm					
	VV		0,6*30		18,000			
	VV		Součet		18,000			
50	K	R 63725-	Ocelová pasovina ,výšky 200 mm (L 200*100-okapový chodník	m	30,000	1 110,52	33 315,60	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: žárověpozinkovaný L200*100 po 2 m kotveno ocelovými hřeby do betonové patky 300*300*300</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		dle PD výkres č 12 délka 30 m						
	VV		30		30,000				
	VV		Součet		30,000				
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				645 577,76		
51	K	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřena	m2	180,354	643,05	115 976,64	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>						
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>dle PD D 1.103 - skladby povrchů</p>						
	VV		sanace sklepa						
	VV		" 1 PP "0,01 2*(2,2+2,35)*2,12						
	VV		2*(1,49+0,9)*2,12		10,134				
	VV		" míst 0,03 "2,17*24,2		52,514				
	VV		" míst 0,04 " 2* (2,61+3,24)*2,12		24,804				
	VV		" míst 0,05 "2*(3,56+5,2)*1,98		34,690				
	VV		" míst 0,06 "2*(1,95+5,4)*1,98		29,106				
	VV		"míst 07 "2*(1,95+5,4)*1,98		29,106				
	VV		Součet		180,354				
52	K	612821061	Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012	m2	180,364	264,37	47 682,83	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdíva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
53	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	62,600	135,76	8 498,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		Začištění omítek okenních výkladců					
	VV		2 NP					
	VV		2*(2,46+3,95)		12,820			
	VV		2*(1,205+1,14)*2		9,380			
	VV		4*(1,1+3,95)*2		40,400			
	VV		Součet		62,600			
54	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	84,300	21,44	1 807,39	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p>					
	VV		vnější otvory , bnitřní otvory					
	VV		0,72+0,72+0,31+0,31+3,8+2,05+13,08+16,76+3,36+2+1,91+9,3+9,3+0,38+0,36+1,37+2,7+9,97		78,400			
	VV		1,49+2,94+1,47		5,900			
	VV		Součet		84,300			
55	M	63150819	fólie difuzní 15 x 500 cm	m2	499,000	35,73	17 829,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		stropy a podlahy					
	VV		40+95+76+105+12+45+45+10+26+5+40		499,000			
	VV		Součet		499,000			
56	K	611511021	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	87,000	307,24	26 729,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		stropy					
	VV		25+8+54		87,000			
	VV		Součet		87,000			
57	K	612521031	Omítka tenkovrstvá silikátová vnitřních ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	599,000	350,11	209 715,89	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: v rozpočtu započtena minimální cena</i>					
	WV		"S 5,004 "150		150,000			
	WV		" S 5,006 "214		214,000			
	WV		" S 5,007 "118		118,000			
	WV		" 5,011 "117		117,000			
	WV		Součet		599,000			
58	K	784661103	Dekorační techniky-imitace benátského štuky v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	134,000	1 621,92	217 337,28	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v rozpočtu započítat minimální cenu</i>					
	WV		" s 1.011 "95		95,000			
	WV		"S 3 001 "27		27,000			
	WV		" S 4 003 "12		12,000			
	WV		Součet		134,000			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				155 060,89	
59	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	326,000	35,81	11 674,06	CS ÚRS 2018 01
	WV		" S 2,001 "176		176,000			
	WV		"S2 002 "105		105,000			
	WV		"S 2,003 "45		45,000			
	WV		Součet		326,000			
60	K	622322141	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	45,000	600,18	27 008,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</i>					
	WV		"S 2. 003 "45		45,000			
	WV		Součet		45,000			
61	K	629999022	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm	m2	150,000	64,31	9 646,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</p>						
			VV		" S 2,004 "45	45,000			
			VV		" 2.002 "105	105,000			
			VV		Součet	150,000			
62	K	622521031			Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	281,000	379,83	106 732,23 CS ÚRS 2018 01
			VV		" S 2,001 "176	176,000			
			VV		"S2 002 "105	105,000			
			VV		Součet	281,000			
			D	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>378 700,06</b>
63	K	631311114			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	16,480	3 972,62	65 468,78 CS ÚRS 2018 02
			P		<i>Poznámka k položce:</i> celková úprava podlahy				
			VV		betonová mazanina				
			VV		206*0,08	16,480			
			VV		Součet	16,480			
64	K	631319011			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	16,480	357,25	5 887,48 CS ÚRS 2018 01
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.				
65	K	632451033			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	207,000	207,21	42 892,47 CS ÚRS 2018 01
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.				
			PSC						
			VV		podkladní vyrovnávací beton				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		105+6+6+45+45						
	VV		Součet		207,000				
66	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	16,400	500,15	8 202,46	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</i>						
	VV		16,4		16,400				
	VV		Součet		16,400				
67	K	631319237	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	16,400	5 323,03	87 297,69	CS ÚRS 2018 01	
68	K	633111112	Povrchová úprava vsypovou směsí betonových podlah pro lehký provoz s přísadou křemíku, tl. 3 mm	m2	207,000	250,08	51 766,56	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny obsahují i náklady na oživení betonového povrchu rotační hladíčkou, na nanesení vsypové směsi ve 2 vrstvách, na zapravení obou vrstev rotační hladíčkou a na ochranný nátěr proti odpařování vody.</i>						
	VV		207		207,000				
	VV		Součet		207,000				
69	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)	m2	76,000	500,15	38 011,40	CS ÚRS 2018 01	
	VV		skladaba S1 001 podlahy v 1 PP						
	VV		76		76,000				
	VV		Součet		76,000				
70	K	633811119	Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	152,000	35,73	5 430,96	CS ÚRS 2018 01	
	VV		76*2		152,000				
	VV		Součet		152,000				
71	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,102	35 081,95	73 742,26	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: standart oc sit' 100*100*6</i>						
	VV		výztuha mazanin						
	VV		207*4,5*0,001		0,932				
	VV		Mezisoučet		0,932				
	VV		výztuž nástupní plochy						
	VV		130*4,5*2*0,001		1,170				
	VV		Součet		2,102				
	D	64	Osazování výplní otvorů				38 725,90		
72	K	642942111	Osazování zárubní nebo ráků kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	12,000	928,85	11 146,20	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílčů např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem proflovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
		PSC						
		VV	"12,001 "1		1,000			
		VV	"13.001 "2		2,000			
		VV	"13.002 "1		1,000			
		VV	"lo001 "1		1,000			
		VV	"1.003 "3		3,000			
		VV	"01 004 "2		2,000			
		VV	"01 005 "1		1,000			
		VV	"lo 006 "1		1,000			
		VV	Součet		12,000			
73	M	55331102	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 L/P	kus	12,000	1 429,00	17 148,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	642946112	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	2 143,50	2 143,50	CS ÚRS 2018 01
		VV	"1.008 "1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
75	M	55331613	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900 mm - standardní rozměr	kus	1,000	8 288,20	8 288,20	CS ÚRS 2018 01
		D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				219 670,31	
		D 94	Lešení a stavební výtahy				198 235,31	
76	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	762,000	64,31	49 004,22	CS ÚRS 2018 01
		VV	výpočet dle výkresů ,púdorys 1 NP					
		VV	výkres Pohledy čelní					
		VV	výkres pohled zadní					
		VV	příloha řez A					
		VV	6,5*(23+14)*2		481,000			
		VV	ppřístavby					
		VV	281		281,000			
		VV	Součet		762,000			
77	K	941121211	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	45 720,000	1,43	65 379,60	CS ÚRS 2018 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> VÝSTAVBA 3 MĚSÍCE					
		VV	762*60		45 720,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		45 720,000			
78	K	941122811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m	m2	762,000	35,73	27 226,26	CS ÚRS 2018 02
79	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového	m	72,000	7,15	514,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(22+14)		72,000			
	VV		(výměra čelní i zadní fasady					
	VV		Součet		72,000			
80	K	944111211	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	4 320,000	0,14	604,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		72*60		4 320,000			
	VV		Součet		4 320,000			
81	K	944121811	Demontáž ochranného zábradlí dílcového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15 st.	m	72,000	2,86	205,92	CS ÚRS 2018 02
82	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	762,000	11,43	8 709,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		dle plochy lešení					
	VV		762		762,000			
	VV		Součet		762,000			
83	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	762,000	0,14	106,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		plachta na lešení					
	VV		762		762,000			
	VV		Součet		762,000			
84	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	762,000	4,29	3 268,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		762		762,000			
	VV		Součet		762,000			
85	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	378,020	71,45	27 009,53	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.</i>					
	VV		(77,1+4,1+11,)*4,1		378,020			
	VV		Součet		378,020			
86	K	943121811	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky do 20 m	m3	378,000	42,87	16 204,86	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Demontáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18 Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	95	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>21 435,00</b>	
87	K	R 9525-1	informační systém	komp	1,000	21 435,00	21 435,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: taulky budou v počtu 11 ks ze skla tl 8 mm -lacobel bílý ,teštěná hrana 200*100 mm, nalepovací folie z bezpatkovým písmem v tmavě šedé barevnosti 15 % plochy (sazba ,font a velikost vyspecifikovány v rámci AD viz technická zprava</i>					
	VV		madla, štítky ,cedulky ,zarážky dveří ,polepy na sklo atd					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	96	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 249 360,37</b>	
88	K	953962212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrem, hloubka 80 mm, velikost M 10	kus	150,000	278,94	41 841,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
89	K	95258-259	Stavební práce - výpomocí řemesel Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech,	hod	80,000	414,41	33 152,80	R položka
90	K	952901111	chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	368,400	71,45	26 322,18	CS URS 2018 02
	VV		Úklid					
	VV		" 1 NP "206,4		206,400			
	VV		" 2 NP "23,6		23,600			
	VV		" půda "138,4		138,400			
	VV		Součet		368,400			
91	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	53,623	714,50	38 313,63	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</i>					
	VV		"otvor pro E0 007 "2,05*0,5		1,025			
	VV		"zvětšení otvoru pro E1. 001 "13,08*0,5		6,540			
	VV		"otvor pro E1, 002 "16,76*0,5		8,380			
	VV		"E1 005 "1,91*0,5		0,955			
	VV		"E 2,001 "1,37*0,4		0,548			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"E 1,006 "5,5*0,4		2,200			
	VV		"E 3,001 "2,7*0,45		1,215			
	VV		"E 3002 "9,97*0,4		3,988			
	VV		"míst 1,06"2,6*(1,1+1,2)*0,1		0,598			
	VV		"míst 1,05 "2,6*(2+1,6)*0,45		4,212			
	VV		"míst 1,02 "2,9*2,6*2*0,15		2,262			
	VV		vnitřní stěny					
	VV		8,5+13,2		21,700			
	VV		Součet		53,623			
92	K	963051110	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. do 80 mm	m3	43,750	3 501,05	153 170,94	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.					
	VV		bourání stropních konstrukcí					
	VV		175*0,25		43,750			
	VV		Součet		43,750			
93	K	965041441	Bourání mazanin škvárobetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	29,340	1 429,00	41 926,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		vybourání pod dlažbou dle PD 1 PP					
	VV		0,1*137,4		13,740			
	VV		;vybourání podkladního betonu tl 8 cm					
	VV		"míst 1.05 "105*0,1		10,500			
	VV		"míst 1,04 "6*0,1		0,600			
	VV		"míst 1,03 "45*0,1		4,500			
	VV		Součet		29,340			
94	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	137,400	85,74	11 780,68	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		dle PD stávající dlažba					
	VV		137,4		137,400			
	VV		Součet		137,400			
95	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	15,600	714,50	11 146,20	CS URS 2018 01
	VV		Odstranění násypu tl 6 cm					
	VV		0,1*(105+6+45)		15,600			
	VV		Součet		15,600			
96	K	R 9625-25	Bourání anglických dvorků	ks	2,000	2 143,50	4 287,00	R položka
97	K	R 96528-12	Bourání komína	soub	1,000	8 859,80	8 859,80	R položka
98	K	967033963	Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva přes 50 mm	m2	106,900	135,76	14 512,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle PD					
	VV		2,4+52,+25+6+6,5+15		106,900			
	VV		Součet		106,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	10,410	214,35	2 231,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		Vybourání okenních výkladců					
	VV		1 NP					
	VV		1,19*1,458*6		10,410			
	VV		Součet		10,410			
100	K	411354211	Bednění stropů ztracené uzavřených stropních dutin vložkami truhlíkovými nebo bedničkovými sbíjenými na svlaky pokládanými na dosud podbedněnou podhledovou železobetonovou desku jakékoliv	m2	33,000	600,18	19 805,94	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy horní a plochy bočních stěn vložek. 2. Cena - 4211 je určena pro jakékoliv provedení a materiál (např. z prken, z vláknocementových či jiných tvrzených desek) i když dodavatel se rozhodne pro provedení odchylné od projektu.					
	VV		25+8		33,000			
	VV		Součet		33,000			
101	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	45,000	64,31	2 893,95	CS URS 2018 02
	VV		Sekání drážky pro ZTI					
	VV		45		45,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		45,000			
102	K	975011351	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	79,180	1 929,15	152 750,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podpěrné dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpirání na každé straně samostatně. b) kapes pro vzpěry.					
	VV		dle výkresu č 14					
	VV		" míst 2,01 "4,68+4,68+3,3+5,33*4+45,2		79,180			
	VV		Součet		79,180			
103	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm	m	85,800	1 929,15	165 521,07	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít tehdy, provádí-li se přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem v téměř podlaží, v němž se zřizuje otvor a při výšce podchycení do 4 m. U otvorů s podchycením vyšším než 4 m a u otvorů, v nichž se nosníky tvořící překlad ukládají těsně pod strop a přechodné vynesení hmotnosti zdiva nad otvorem se proto provádí v besprostředně vyšším podlaží, jsou určeny ceny souboru cen 975 02-2. Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášečích trámů pro podchycení zdi, b) vynesení podchycené konstrukce. 3. Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.					
	VV		dle PD					
	VV		33,8+52		85,800			
	VV		Součet		85,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	975063131	Podchycení (podepření) schodů a podest dřevěnou výztuhou oboustranně podporovaných, v. podchycení do 3,5 m rovných, při zatížení hmotností do 800 kg/m2	m2	175,000	928,85	162 548,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		stropní konstrukce					
	VV		175		175,000			
	VV		Součet		175,000			
105	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	294,600	85,74	25 259,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		1 PP číslo přílohy					
	VV		"0,01 "5		5,000			
	VV		"0,02 "8		8,000			
	VV		"0,03 "24,2		24,200			
	VV		"0,04 "8,4		8,400			
	VV		"0,05 "21,5		21,500			
	VV		"0,06 "10,4		10,400			
	VV		"0,07 "10,7		10,700			
	VV		Mezisoučet		88,200			
	VV		" 1 NP "206,4		206,400			
	VV		Součet		294,600			
106	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	669,000	85,74	57 360,06	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		" sklepy " 178		178,000			
	VV		"stěny"22+150+105+214		491,000			
	VV		Součet		669,000			
107	K	978015391	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %	m2	539,000	85,74	46 213,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		stěny vnější					
	VV		176+105+45+33+162+18		539,000			
	VV		Součet		539,000			
108	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1 208,000	50,02	60 424,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		vyčištění spár					
	VV		176+105+45+33+162+18		539,000			
	VV		"vnitřní zdivo "669		669,000			
	VV		Součet		1 208,000			
109	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	1 208,000	64,31	77 686,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dočištění kartáčem					
	VV		1208		1 208,000			
	VV		Součet		1 208,000			
110	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	17 032,500	1,43	24 356,48	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.</i>					
	VV		378,5*45		17 032,500			
	VV		Součet		17 032,500			
111	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	43,500	135,76	5 905,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vrtání pro spojovací trny základové desky se zdívem					
	VV		výpočet dle PD					
	VV		45*0,3		13,500			
	VV		(20+40)*0,5		30,000			
	VV		Součet		43,500			
112	K	985421111	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin do 2 mm tloušťka zdiva do 300 mm	m	45,000	1 357,55	61 089,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		Injektáž trhliny maltou					
	VV		výpočet dle vč D.1.2.13, D.1.2.09					
	VV		4,5*5		22,500			
	VV		4,5*5		22,500			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		45,000			
D	997		Přesun sutě				767 222,00	
113	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	386,543	714,50	276 184,97	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shazu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
114	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 478,500	1,43	4 974,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		dopočet do 9 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9*386,5		3 478,500			
	VV		Součet		3 478,500			
115	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	386,543	142,90	55 236,99	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
116	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	386,543	457,28	176 758,38	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
117	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	386,543	543,02	209 900,58	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				44 166,82	
118	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	206,050	214,35	44 166,82	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	PSV				7 887 122,33	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				194 398,21	
119	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	227,000	217,08	49 277,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba S 1   NP					
	VV		105+65		170,000			
	VV		"S 1,003 "6		6,000			
	VV		"S 1,004 "6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S 1.006 "45		45,000			
	VV		Součet		227,000			
120	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií PVC lepenou	m2	227,000	221,50	50 280,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba S 1 1 NP					
	VV		105+65		170,000			
	VV		"S 1,003 "6		6,000			
	VV		"S 1,004 "6		6,000			
	VV		"S 1.006 "45		45,000			
	VV		Součet		227,000			
121	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm	m2	249,700	178,63	44 603,91	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: dle PD skladba D1.103					
	VV		227*1,1		249,700			
	VV		Součet		249,700			
122	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	604,000	35,73	21 580,92	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		geotextilie					
	VV		" 1 NP "(105+6+6+45+45)*2		414,000			
	VV		" skladba S1.011 "95*2		190,000			
	VV		Součet		604,000			
123	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	664,400	41,33	27 459,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztrátové 10 %					
	VV		302*1,1*2		664,400			
	VV		Součet		664,400			
124	K	998711102	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	t	0,837	1 429,00	1 196,07	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>213 454,43</b>	
125	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií přilepenou bodově	m2	87,000	142,90	12 432,30	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		" střecha přístaveb "79		79,000			
	VV		" střecha nad vstupem "8		8,000			
	VV		Součet		87,000			
126	K	712363401	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	79,000	364,40	28 787,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</i>					
	VV		střecha přístavby					
	VV		79		79,000			
	VV		Součet		79,000			
127	M	28322015	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,2 mm š 1300 mm barevná	m2	86,900	264,37	22 973,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztratné 10 %					
	VV		79*1,1		86,900			
	VV		Součet		86,900			
128	K	712861702	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou bodově	m2	175,000	142,90	25 007,50	CS ÚRS 2018 01
129	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm šedá	m2	345,840	321,53	111 197,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztratné 10 %					
	VV		(175+87)*1,1		288,200			
	VV		Součet		288,200			
	VV		288,2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		345,840			
130	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,142	11 432,00	13 055,34	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	713	Izolace tepelné				235 607,53	
131	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.) skladba S 1.11	m2	95,000	71,45	6 787,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		95		95,000			
	VV		Součet		95,000			
132	M	63150850	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	209,000	99,70	20 837,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		deska tl 120 mm skladba S1.011					
	VV		95*2*1,1		209,000			
	VV		Součet		209,000			
133	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	223,000	28,58	6 373,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
	VV		" podlaha EPS 60 mm "105+6+6		117,000			
	VV		" EPS 50 mm "6		6,000			
	VV		"EPS 120 mm "45+(5+5)		55,000			
	VV		" EPS 80 mm "45		45,000			
	VV		Součet		223,000			
134	M	28375816	deska EPS 50 pro aplikace bez zatížení tl 50mm	m2	6,600	103,60	683,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztratiné 10 %					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Součet		6,600			
135	M	28375817	deska EPS 50 pro aplikace bez zatížení tl 60mm	m2	128,700	124,32	15 999,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztratiné 10 %					
	VV		117*1,1		128,700			
	VV		Součet		128,700			
136	M	28375819	deska EPS 50 pro aplikace bez zatížení tl 80mm	m2	49,500	165,76	8 205,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztratiné 10 %					
	VV		45*1,1		49,500			
	VV		Součet		49,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	M	28375862	deska EPS 50 pro aplikace bez zatížení tl 120mm	m2	60,500	248,65	15 043,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztrátne 10 %					
	VV		45*1,1+10*1,1		60,500			
	VV		Součet		60,500			
138	K	713133310	Montáž tepelné izolace stěn pro skládané pláště vkládáním do samonosných	m2	5,596	643,05	3 598,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		zateplení světlíku PUR pěnou					
	VV		2*(5,08+1,915)*0,4		5,596			
	VV		Součet		5,596			
139	M	59053101	PUR pěna tepelné izolační tvrdá stříkaná s uzavřenou buněčnou strukturou	m3	0,468	8 959,83	4 193,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2*0,3*0,3		0,468			
	VV		Součet		0,468			
140	K	713141111	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	79,000	242,93	19 191,47	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.					
	VV		střecha přístavby					
	VV		79		79,000			
	VV		Součet		79,000			
141	K	713191134	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně se svařovanými spoji	m2	237,000	135,76	32 175,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		209+28		237,000			
	VV		Součet		237,000			
142	M	7666-3	E 1,009 okno plastové 770*370 mm	ks	1,000	4 529,57	4 529,57	R položka
143	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	20,540	3 501,05	71 911,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		79*0,26		20,540			
	VV		Součet		20,540			
144	K	71325-25-1	S 2,006 ,soklová část přístavby tepelná	m2	18,000	832,16	14 978,88	R položka
145	M	63140320	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ 200x1200x50mm	m2	28,000	258,43	7 236,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"skladba S 4 002 "28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
146	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,802	2 143,50	3 862,59	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.</p>					
D		714	<b>Akustická a protiotřesová opatření</b>				435 911,36	
147	K	714121012	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt polozapuštěný	m2	22,000	1 000,30	22 006,60	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.</p>					
			VV S 5 005 strop					
			VV 22		22,000			
			VV Součet		22,000			
148	K	714123001	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt viditelný	m2	83,000	1 214,65	100 815,95	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů, jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Cenami -1001 a -1002 se oceňuje montáž panelů nárazuvzdorných, určených např. pro sportovní haly apod. Zařazení do tříd dynamické zátěžové kapacity klasifikuje norma ČSN EN 13964. 4. Cenami -1011 až -1022 se oceňuje montáž panelů s různými typy absorpce zvuku v různých frekvencích, určených např. pro otevřené kanceláře, posluchárny konferenční sály, hudební místnosti. apod. 5. Cenami -1031 a -1032 se oceňuje montáž panelů omyvatelných, určených např. pro závody na zpracování potravin, farmaceutickou výrobu, nemocnice apod.</p>					
			VV " stěna "83		83,000			
			VV Součet		83,000			
149	M	71425-25	dodávka akustických panelů 60/60 cm	kus	320,833	971,72	311 759,84	R položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> dle PD skladby S5.005 na stěnách i stropu modulní panel (105 m2)</p> <p><i>v rozpočtu započtena minimální cena</i></p>					
	VV		ztratné 10 %					
	VV		105 / (0,6*0,6)*1,1		320,833			
150	K	998714102	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,093	14 290,00	1 328,97	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				126 544,38	
151	K	761661081	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání ) hloubky přes 1,0 m, šířky přes 1,5 m	kus	2,000	6 430,50	12 861,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1001 až -1081 nejsou započteny náklady na dodávku kompletu světlíku (s roštem, odvodňovacím prvkem a pojistkou proti vloupání), tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V ceně -1101 nejsou započteny náklady na dodávku výškově nastavitelné nástavby, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V ceně -1111 nejsou započteny náklady na dodávku výztužného rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. V cenách nejsou započteny náklady na připojení na kanalizační potrubí, tyto se ocení cenami částí A01 katalogu 800-721 Zdravotně technické instalace budov.</p>					
	VV		"světlík 2 m -0,7*1 "1		1,000			
	VV		"scětlík 2,5 m-0,7-1 "1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
152	M	56245267	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku ranglický dvorek rozměr 2-0,7-1	kus	1,000	47 517,11	47 517,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
153	M	56245268	světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer, rošt mřížkový, 250x100x70 cm	kus	1,000	65 519,65	65 519,65	CS ÚRS 2018 01
154	K	998761102	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,181	3 572,50	646,62	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 084 964,67	
155	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4	m3	12,050	142,90	1 721,95	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		"bednění "4,37		4,370			
	VV		"krov "51,2*0,15		7,680			
	VV		Součet		12,050			
156	K	762341017	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	214,000	735,94	157 491,16	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>					
	VV		střecha					
	VV		175+8+23+8		214,000			
	VV		Součet		214,000			
157	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	57,120	92,89	5 305,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		demontáž bednění krovu					
	VV		5,6*8,5*1,2		57,120			
	VV		Součet		57,120			
158	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy	kus	1,000	785,95	785,95	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodávku kotevnic prvků.</i>					
159	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,375	2 858,00	12 503,75	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	VV		175*0,025		4,375			
	VV		Součet		4,375			
160	K	762511217	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	26,000	735,94	19 134,44	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.</i>					
	VV		podlaha 2 NP S1.008					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
161	K	7625-25-2	Nový krov dřevo (cena dle půdorysné plochy)	m2	51,565	2 858,00	147 372,77	R položka
	VV		7,76*6,645		51,565			
	VV		Součet		51,565			
162	K	762086113	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) -porovnávací položka váha na kg	kg	5 728,000	82,88	474 736,64	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: oprava krovu statika</i>					
	VV		dle výpisu materiálu					
	VV		5728		5 728,000			
	VV		Součet		5 728,000			
163	M	13010942	ocel profilová U 240 jakost 11 375	t	6,185	39 297,50	243 055,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		váha dle tabulky statiky					
	VV		"U160 "0,327*1,08		0,353			
	VV		"U240 "5,312*1,08		5,737			
	VV		spojovací materiály					
	VV		(3,15+23,22+16,014+45,216)*0,001*1,08		0,095			
	VV		Součet		6,185			
164	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	220,000	50,02	11 004,40	CS URS 2018 01
	VV		Demontáž prvků krovu					
	VV		220		220,000			
	VV		Součet		220,000			
165	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	117,200	42,87	5 024,36	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Demontáž záklopu						
	VV		11,3+78+9,7+8,2+10		117,200				
	VV		Součet		117,200				
166	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,982	1 714,80	6 828,33	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				242 612,12		
167	K	763121211	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, lepenou celoplošně	m2	28,000	564,46	15 804,88	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>						
168	K	763121231	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek bez nosné konstrukce jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, lepenou celoplošně	m2	12,250	585,89	7 177,15	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		" S 4,002 "2/8		0,250			
	VV		" S 4,003 "12		12,000			
	VV		Součet		12,250			
169	K	763132111	Podhled ze sádrokartonových desek - samostatný požární předěl	m2	123,000	1 271,81	156 432,63	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se ocení cenou 763 13-1714. 3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 samostatného požárního předělu je 3,5 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 5. V cenách -2622 a -2623 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  v rozpočtu započtena minimální cena</p>					
	VV		podhledová deska skladba S1.010					
	VV		40		40,000			
	VV		" S4 001 "3		3,000			
	VV		"S 4 002 "28*2		56,000			
	VV		" S4 003 "12*2		24,000			
	VV		Součet		123,000			
170	K	76325-25-12	Pochůzí lávky montáž dodávka	m	32,000	421,56	13 489,92	R položka
	VV		dle skladby S 1.10 fošny 40 /120					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
171	K	763781223	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z panelů tl. přes 55 do 240 mm, plochy přes 10 do 50 m2	m2	40,000	278,66	11 146,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba S 1.10 strop					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
172	M	76325-125	Strop dodávka materiálu nad 1,01 1,01	m2	40,000	745,22	29 808,80	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD skladba D1.103</i>					
	W		započteno rošt nosná konstrukce stropu nosný rošt lávek					
	W		dle skladby S 1,010					
	W		40		40,000			
	W		Součet		40,000			
173	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,784	3 143,80	8 752,34	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i>					
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				896 861,92	
174	K	764131403	Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	175,000	3 643,95	637 691,25	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle tabulky D1.103</i>					
	W		falcová měděná krytina skladba S2.007					
	W		175		175,000			
	W		Součet		175,000			
175	K	764214403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	32,030	328,67	10 527,30	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.108 klempířské výrobky</i>					
	W		" K1 ,022 "1,055		1,055			
	W		" K1.023 "6,975		6,975			
	W		" K 1 "024 "10,478		24,000			
	W		Součet		32,030			
176	K	764214405	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm	m	34,170	442,99	15 136,97	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.108 klempířské výrobky</i>					
	W		"K1,050 "4,97		4,970			
	W		" K1.051 "5,7		5,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"K 1,052 "3*(0,7+0,895)*2		9,570			
	VV		"K 1.053 "5,21		5,210			
	VV		"K1 1,054 "5,12		5,120			
	VV		"K1,055 "1,8*2		3,600			
	VV		Součet		34,170			
177	K	764214408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	21,053	857,40	18 050,84	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.108 klempířské výrobky</i>					
	VV		" K1.021 "21,053		21,053			
	VV		Součet		21,053			
178	K	764231407	Oplechování střešních prvků z měděného plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 670 mm	m	28,542	2 172,08	61 995,51	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.108 klempířské výrobky</i>					
	VV		" k 1.074 "4,132		4,132			
	VV		"K 1,075 "4		4,000			
	VV		"K 1,076" 2,915		2,915			
	VV		" K 1,077 "2,891		2,891			
	VV		"K 1. 079 "3,95		3,950			
	VV		"K1 081 "2,2891		2,289			
	VV		" K 1,083 "2,89		2,890			
	VV		"K 1,086 "3,04		3,040			
	VV		" K1 087 "2,435		2,435			
	VV		Součet		28,542			
179	K	764231467	Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 670 mm	m	9,870	1 714,80	16 925,08	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.108 klempířské výrobky</i>					
	VV		" K 1,078 "3,295		3,295			
	VV		" K 1,085 "3,31		3,310			
	VV		"K 1,082 "3,265		3,265			
	VV		Součet		9,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	764232435	Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	40,415	1 150,35	46 491,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.108 klempířské výrobky</i>					
	VV		" K1.064 "5,43		5,430			
	VV		"K 1,066"5,57		5,570			
	VV		"K 1,066 "5,47		5,470			
	VV		"K 1,067 "5,43		5,430			
	VV		"K 1,068 "9,265		9,265			
	VV		" K1 069 "9,25		9,250			
	VV		Součet		40,415			
181	K	764234403	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 250 mm	m	32,576	728,79	23 741,06	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.108 klempířské výrobky</i>					
	VV		"K1 056 "1,83		1,830			
	VV		"K 1,057 komín "0,3		0,300			
	VV		"K1 ,058 "0,37		0,370			
	VV		"K 1 0,59 "4*2,37		9,480			
	VV		"K 1,060 "2*2,073		4,146			
	VV		"K 1,061 "2,26		2,260			
	VV		"K 1,062 "5,67		5,670			
	VV		" K 1 063 "2*4,26		8,520			
	VV		Součet		32,576			
182	K	764236403	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 250 mm	m	8,770	871,69	7 644,72	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.108 klempířské výrobky</i>					
	VV		"K1 ,001 "2*1,055		2,110			
	VV		"K1.002 "2*1,055		2,110			
	VV		"K1 005 "3*0,95		2,850			
	VV		"K1,009 "2*0,85		1,700			
	VV		Součet385		8,770			
183	K	764236405	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 400 mm	m	6,310	1 007,45	6 357,01	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.108 klempířské výrobky</i>					
	VV		"K1. 006 "1,055		1,055			
	VV		"K1 007 "1,05*2		2,100			
	VV		"K 1.008 "1,05*2		2,100			
	VV		" K1,003 "1,055		1,055			
	VV		Součet		6,310			
184	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	22,375	1 148,92	25 707,09	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.108 klempířské výrobky</i>					
	VV		"K 1 070 "0,56+5,845+0,73		7,135			
	VV		" K 1,072 "7,135		7,135			
	VV		" K 1,071 "5,795		5,795			
	VV		" K 1,073 "2,31		2,310			
	VV		Součet		22,375			
185	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,861	14 290,00	26 593,69	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	765	Krytina skládaná				16 255,75	
186	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suti	m2	175,000	92,89	16 255,75	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				211 821,30	
187	K	7666-25-1	D+ M dveří interierových i.007 /-1850/2100 mm (3,88 m2)	ks	1,000	33 581,50	33 581,50	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD D 1.1.105 tabulka interiérů dvoukřídlové dveře -</i>					
	VV		"I1.007 "1		1,000			
188	K	7666-26-2	D+ M dveře automatické posuvné interierové 1.008	ks	1,000	92 885,00	92 885,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: le PD D 1.1.105 tabulka interiérů dvoukřídlové dveře -</i>					
189	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	4,000	500,15	2 000,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: D 1.1.105 tabulka interierových výplní</i>					
	VV		<i>výrobky budou provedeny dle popisu PD</i>					
	VV		"IO.001 "1		1,000			
	VV		"IO004 "1		1,000			
	VV		"IO 005 "1		1,000			
	VV		"I2.001 "1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
190	M	61160156	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 70x197cm	kus	4,000	3 522,49	14 089,96	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: D 1.1.105 tabulka interierových výplní</i>					
	VV		<i>výrobky budou provedeny dle popisu PD</i>					
	VV		"IO 001 "1		1,000			
	VV		"I1.004 "1		1,000			
	VV		"1,005 "1		1,000			
	VV		"I2.001 "1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
191	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	9,000	500,15	4 501,35	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  D 1.1.105 tabulka interierových výplní</p>					
			výrobky budou provedeny dle popisu PD					
			VV			2,000		
			VV			4,000		
			VV			1,000		
			VV			2,000		
			VV			9,000		
192	M	61160192	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm	kus	2,000	3 522,49	7 044,98	CS ÚRS 2018 01
			VV			2,000		
			VV			2,000		
193	M	61160186	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 90x197cm	kus	7,000	3 522,49	24 657,43	CS ÚRS 2018 01
			VV			4,000		
			VV			2,000		
			VV			1,000		
			VV			7,000		
194	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000	1 571,90	6 287,60	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			VV			4,000		
			VV			4,000		
195	M	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk	kus	4,000	2 843,71	11 374,84	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	m	7,240	571,60	4 138,38	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		dle D 1,108					
	VV		"T 003 "2,82		2,820			
	VV		"T004 "1,005*2		2,010			
	VV		"T 005 "1,205*2		2,410			
	VV		Součet		7,240			
197	M	60794103	deska parapetní	m	7,964	1 214,65	9 673,47	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ztratné 10 %					
	VV		dle D 1,108					
	VV		"T 003 "2,82*1,1		3,102			
	VV		"T004 "1,005*2*1,1		2,211			
	VV		"T 005 "1,205*2*1,1		2,651			
	VV		Součet		7,964			
198	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,222	7 145,00	1 586,19	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766-1	Plastové výrobky				257 988,79	
199	K	766622111	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	6,880	2 389,47	16 439,55	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: D 1,1,104 tabulka exteriérových výplní</i>					
	P		<i>před výrobou budou výrobcem přesně zaměřeny všechny stavební otvory</i>					
			<i>izolační dvojsklo U=1,1 m2/K rám s tmavě šedou barvou antracit (odstín RAL 9004 viz lamelová fasáda)</i>					
	VV		" E1.004 "2		2,000			
	VV		"E1. 008 "0,38		0,380			
	VV		" E 1 009 "0,36		0,360			
	VV		"E3.001 "2,7		2,700			
	VV		"E0.001 , E0,002 "0,72+0,72		1,440			
	VV		Součet		6,880			
200	K	59825-15	Dodávka plastových oken (tabulka D1.1.104	m2	6,880	20 074,28	138 111,05	R položka
			<i>Poznámka k položce: D 1,1,104 tabulka exteriérových výplní</i>					
	P		<i>před výrobou budou výrobcem přesně zaměřeny všechny stavební otvory</i>					
			<i>izolační dvojsklo U=1,1 m2/K rám s tmavě šedou barvou antracit (odstín RAL 9004 viz lamelová fasáda)</i>					
	VV		" E1.004 "2		2,000			
	VV		"E1. 008 "0,38		0,380			
	VV		" E 1 009 "0,36		0,360			
	VV		"3.001 "2,7		2,700			
	VV		"E0.001 , E0,002 "0,72+0,72		1,440			
	VV		Součet		6,880			
201	K	766660002.1	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	785,95	1 571,90	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: D1.1104 tabulka</i>					
	VV		" E 0,07 "1		1,000			
	VV		"E 1.005 "1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
202	K	766681115	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky přes 900 mm	kus	2,000	3 255,45	6 510,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD tabulka D1.1.104</i>					
	VV		"E0 .007 "1		1,000			
	VV		"E1.005 "1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
203	M	7666-12	E 0.007 Plastové dveře 1000/2050 (cena včetně zárubně)	ks	1,000	61 586,33	61 586,33	R položka
204	M	7666-13	E1. 005 plastové dveře 915*2080 mm (cena vč zárubně)	ks	1,000	32 275,75	32 275,75	R položka
205	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,209	7 145,00	1 493,31	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 810 508,34	
206	K	767111130	Montáž stěn a příček oken pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn přes 100 do 150 kg	m2	43,870	2 143,50	94 035,35	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spoje dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olišťovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: le PD tabulky interiérů PD jednotlivých výrobků</i>					
	VV		"E 1 001 "13,08		13,080			
	VV		"E1 002 "16,76		16,760			
	VV		"E1 003 "3,36		3,360			
	VV		" E1 006"9,3		9,300			
	VV		"E2.001"1,37		1,370			
	VV		Součet		43,870			
207	M	767-1-1	E 1.001.-vstupní ocelové dveře 2540 / 4000mm	ks	1,000	157 190,00	157 190,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ocelový rám spřerušeným tepelným mostem tl 47,5 mmviz tabulka PD D 1,1,1,104</i>					
208	M	767-1-2	E1.002 fixní ocelové okno 1005/3950 mm	ks	4,000	67 734,60	270 938,40	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: viz tabulka D 1,1,1,104</i>					
209	M	767-1-3	E1 .003 - Ocelové okno 1005*1115 mm	ks	3,000	22 149,50	66 448,50	R položka
210	M	767-1-4	E 1,008- Fxní okno 2480*4045 mm	ks	1,000	135 755,00	135 755,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: dle tabulky D 1,1,1,04 PD</i>					
211	M	767-1-5	E2.001 Ocelové okno 1205x 1140 mm	ks	1,000	44 299,00	44 299,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: dle PD d D 1,1 104</i>					
212	K	767-21-8	Z 1,005- konstrukce vstupu do přístavby	soub	1,000	34 653,25	34 653,25	R položka
213	K	767220120	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg	m	53,780	1 071,75	57 638,72	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Připlatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: jednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)</i>					
	VV		" Z 1,001 "28,43		28,430			
	VV		" Z 1,002 "1,41+0,88		2,290			
	VV		" Z 1,003 "2,05+4,51		6,560			
	VV		" z 1,004 "8,02		8,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" Z1. 006 "4,26+2,12+2,1		8,480			
	VV		Součet		53,780			
214	M	767-21-1	Z 1,001 dodávka zabradlí	m	28,430	3 572,50	101 566,18	R položka
	P		Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)					
	VV		dle tabulky Z 001-016					
	VV		28,43		28,430			
	VV		Součet		28,430			
215	M	767-21-2	Z 1,002 - zábradlí u schodiště skladu	m	2,290	3 143,80	7 199,30	R položka
	P		Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)					
	VV		cena stanovena dle Z 001-016					
	VV		1,41+0,88		2,290			
	VV		Součet		2,290			
216	M	767-21-3	Z 003 -zábradlí u rampy u západní fasády	m	6,560	3 143,80	20 623,33	R položka
	P		Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)					
	VV		dle tabulky Z 001-016					
	VV		2,05+4,51		6,560			
	VV		Součet		6,560			
217	M	767-21-4	Zábradlí u opěrné zdi	m	8,020	3 572,50	28 651,45	R položka
	P		Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)					
	VV		dle tabulky					
	VV		8,02		8,020			
	VV		Součet		8,020			
218	K	767-22-1	Z 1,009- pororoštové schodiště u vstupu do zázemí	soub	1,000	13 575,50	13 575,50	R položka
	P		Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z) protiskluzná úprava					
	VV		výška 800 mm č 1200 mm kotveno do patek					
	VV		ocenit dodávku i montáž					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
219	K	767-22-3	Z 1,015 hák na konve	ks	1,000	1 357,55	1 357,55	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)</i>					
220	K	767-22-5	Z2 001 Zábradlí kůru	ks	1,000	21 435,00	21 435,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)</i>					
	VV		dodávka a montáž dle výkresu Z 2,001					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
221	K	767-22-528	Z1,012 stříška nad rampou 1400*7855 mm	m2	10,997	7 002,10	77 002,09	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: jednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z) nerezové tanko a napínák</i>					
	VV		" z 1,012 stříška nad rampou"1,4*7,855		10,997			
	VV		Součet		10,997			
222	K	767-25-2	S2. 009 systémový rošt nad vstupem do přístavby	m2	8,000	5 001,50	40 012,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)</i>					
	VV		D+ M systémové profily J50 kotveny					
	VV		šrouby do systémových konzol					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
223	M	767-21-5	Z 1,006 -zábradlí u vstupu	m	8,500	3 572,50	30 366,25	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)</i>					
	VV		dle zámečnických výrobků					
	VV		4,26+2,12+2,12		8,500			
	VV		Součet		8,500			
224	K	767-25-8-1	Z 2,002 madlo interiérového schodiště	ks	1,000	29 151,60	29 151,60	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)</i>					
	VV		dle výkresu Z 2,002					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
225	K	767-27-16-2	Z1 019 zařízení pro manipulaci s kotlem	soub	1,000	10 717,50	10 717,50	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: pozinkovaná ocel délka kolejnic 4500 mmdélka kusu s okem 700 mm popis viz výrobek Z1. 019</i>					
226	K	767311260	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných (housesnkových) bez zasklení, rozpětí 6000 mm	m	5,080	3 358,15	17 059,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křidel.</i>					
	VV		" E 3 002 " 5,08		5,080			
	VV		Součet		5,080			
227	M	767-1-6	E 3 002 - střešní světlík 1815/5080 mm	ks	1,000	139 327,50	139 327,50	R položka
228	M	767-22-5	Z 1,014 podpěra světlíku	soub	1,000	5 001,50	5 001,50	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ednotlivé výrobky dle PD viz tabulka zámečnických výrobků D 1.1.106 (Z)</i>					
229	K	767-56-25	D+ M obvodových pláštů přístaveb	m2	179,700	6 930,65	1 245 437,81	R položka
	VV		skladby tabulka D 1 .103					
	VV		S2 005 opalštění systemové lamely /fasádní desky na bazi tvrzené fenolické pěny tl 50 mm					
	VV		" přístavek velky " 105		105,000			
	VV		" přístavek malý a přestěna "74,7		74,700			
	VV		Součet		179,700			
230	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	4,000	5 001,50	20 006,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započtena i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
			VV	dle tabulky				
			VV	"13.001 "2		2,000		
			VV	"13.002 "1		1,000		
			VV	"10"1		1,000		
			VV	Součet		4,000		
231	M	55340921		dveře ocelové interiérové jednokřídlé 70 x 197 cm P/L	kus	3,000	17 862,50	53 587,50 CS ÚRS 2018 01
			P	<i>Poznámka k položce:</i> dle tabulky D 1,1.104				
			VV	"13 001 "2		2,000		
			VV	"13,002 "1		1,000		
			VV	Součet		3,000		
232	M	55341222		dveře bezpečnostní protipožární 8-bodový rozvorový mechanismus, EI 30 D2, 900x1970 mm	kus	1,000	50 015,00	50 015,00 CS ÚRS 2018 01
233	K	767810112		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2	kus	3,000	1 071,75	3 215,25 CS ÚRS 2018 01
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou kalkulovány pro osazení větracích mřížek do předem připravené konstrukce.				
234	M	767-22-2		dodávka větracích mřížek (300*300 mm)	ks	3,000	5 001,50	15 004,50 R položka
			VV	" Z 1,010 "1		1,000		
			VV	" z 1,001 "2		2,000		
			VV	Součet		3,000		
235	K	935113111		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	2,000	500,15	1 000,30 CS ÚRS 2018 01
			PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
			P	<i>Poznámka k položce:</i> PD dle situace				
236	M	59227006		žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5%, 1000x130x155/160 mm	m	2,000	5 287,30	10 574,60 CS ÚRS 2018 01
			VV	Z 1 ,016				
			VV	2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		2,000				
237	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,825	9 288,50	7 663,01	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				178 616,29		
238	K	771414113	Montáž soklíků pórovinových lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	134,000	178,63	23 936,42	CS ÚRS 2018 01	
	VV		dle tabulky D1.103						
	VV		"keramická dlažba "9		9,000				
	VV		"keranický sokl imotace betonu "51		51,000				
	VV		"sokl u epoxidových podlah "74		74,000				
	VV		Součet		134,000				
239	K	781491511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační kladené do malty ukončovací	m	134,000	178,63	23 936,42	CS ÚRS 2018 01	
	VV		dle tabulky D1.103						
	VV		"keramická dlažba "9		9,000				
	VV		"keranický sokl imotace betonu "51		51,000				
	VV		"sokl u epoxidových podlah "74		74,000				
	VV		Součet		134,000				
240	M	28411010	lišta soklová PVC 20 x 100 mm	m	147,400	92,89	13 691,99	CS ÚRS 2018 01	
	VV		zakončení soklu						
	VV		134*1,1		147,400				
	VV		Součet		147,400				
241	M	59761271	sokl - podlahy (barevný) 600 x 95mm	kus	245,667	200,06	49 148,14	CS ÚRS 2018 01	
	VV		sokl prořez 10 %						
	VV		134*1,1/0,6		245,667				
	VV		Součet		245,667				
242	K	771573117	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/ m2	m2	45,000	507,30	22 828,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV		skladba S 1,005 dlažba						
	VV		jihovýchodní přístavba						
	VV		45		45,000				
	VV		Součet		45,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	771990113	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 40 MPa	m2	45,000	321,53	14 468,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladba S 1,005 dlažba					
	VV		jihovýchodní přístavba					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
244	M	771-25	dodávka dlažby	m2	45,000	500,15	22 506,75	R potožka
	VV		dlažby S1 005 "					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
245	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	72,000	35,73	2 572,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		penetrace na betonovou podlahu 1 PP					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
246	K	998771102	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	t	1,547	3 572,50	5 526,66	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	776	Podlahy povlakové				74 178,41	
247	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	55,000	121,47	6 680,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		ostranění lina 1 NP					
	VV		"1,06 "18,3		18,300			
	VV		"1,12 "8,4		8,400			
	VV		"1,13 "18,6		18,600			
	VV		" míst 1,14 "9,7		9,700			
	VV		Součet		55,000			
248	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	43,000	41,44	1 781,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		podlahy PVC,schody					
	VV		17+26		43,000			
	VV		Součet		43,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	776121221	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	0,529	55,73	29,48	CS ÚRS 2018 01
250	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	43,390	521,59	22 631,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		podlahy PVC, schody					
	VV		17,39+26		43,390			
	VV		Součet		43,390			
251	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	26,000	200,06	5 201,56	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle tabulky D1, 103 skladby povrchu</i>					
	VV		skladba S1 008 podúha ve 2 NP					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
252	M	28411027	PVC podlahovina	m2	28,600	467,28	13 364,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztratné 10 %					
	VV		26*1,1		28,600			
	VV		Součet		28,600			
253	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	m	30,800	235,79	7 262,33	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: skladba S 1.007 schodiště z 1 NP do 2 NP</i>					
	VV		"schody a podstupnice "14*1,1*2		30,800			
	VV		Součet		30,800			
254	M	28411012	PVC podlahovina na schodišti	m2	8,470	467,28	3 957,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztratné 10 %					
	VV		14*(0,25+0,25)*1,1*1,1		8,470			
	VV		Součet		8,470			
255	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	33,000	55,73	1 839,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		sol PVC					
	VV		25+8		33,000			
	VV		Součet		33,000			
256	M	28411010	lišta soklová PVC 20 x 100 mm	m	37,026	171,48	6 349,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztratné 10 %					
	VV		33*1,1		36,300			
	VV		Součet		36,300			
	VV		36,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		37,026			
257	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,790	6 430,50	5 080,10	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
		PSC						
	D	777	<b>Podlahy lité</b>				<b>80 834,81</b>	
258	K	777121115	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky přes 3 do 5 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	45,000	1 786,25	80 381,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		tabulka D 1,103 - nášlapné plochy					
	VV		"S 1.006 "45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
259	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,529	857,40	453,56	CS ÚRS 2018 01
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>398 568,13</b>	
260	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	118,000	643,05	75 879,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		" S 5 007 "118		118,000			
	VV		Součet		118,000			
261	M	59761039	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	129,800	500,15	64 919,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztatné 10 %					
	VV		118*1,1		129,800			
	VV		Součet		129,800			
262	K	781491511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační kladené do malty ukončovací	m	194,333	178,63	34 713,70	CS ÚRS 2018 01
263	K	985312112	Stěrka k vyrovnání ploch pod obklady	m2	118,000	171,48	20 234,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		" S 5 007 "118		118,000			
	VV		Součet		118,000			
264	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	118,000	21,44	2 529,92	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.</i>					
265	K	781-14-25	Obvodové lišty ,AL hraněné profily min šířky 10 mm	soub	1,000	17 862,50	17 862,50	R položka
266	K	781741126	Montáž obkladů vnějších stěn z sokl	m2	33,000	1 071,75	35 367,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		"montáž soklu S 2,004 "33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
267	M	58381088	kámen umělý pískovec	m2	33,000	885,98	29 237,34	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
268	K	78125-12	D+ M sokl provětráný dle výpisu	m2	33,000	2 500,75	82 524,75	R položka
269	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	38,002	928,85	35 298,16	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
							<b>395 934,42</b>	
D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>						
270	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný	m2	266,000	114,32	30 409,12	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu). 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i>  dte technické zpravy</p>								
	VV		"krov "52		52,000			
	VV		"bednění" 214		214,000			
	VV		Součet		266,000			
271	K	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	266,000	314,38	83 625,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		"krov "52		52,000			
	VV		"bednění" 214		214,000			
	VV		Součet		266,000			
272	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	399,130	121,47	48 482,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		zárubně ocelové					
	VV		0,7*2,14*2*4		11,984			
	VV		"zábradlí" (28,43+1,41+2,05+4,51+8,02+4,26+2,12+2,12)*1,1*2		116,424			
	VV		Mezisoučet		128,408			
	VV		nátěry i nosníků podlah ,stropu ,úpravy krovu (viz statika 03 B					
	VV		95,603+37,147+137,972		270,722			
	VV		Součet		399,130			
273	K	783334201	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	399,130	135,76	54 185,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		zárubně ocelové					
	VV		0,7*2,14*2*4		11,984			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zábradlí" (28,43+1,41+2,05+4,51+8,02+4,26+2,12+2,12)*1,1*2		116,424			
	VV		Mezisoučet		128,408			
	VV		nátěry i nosníků podlah ,stropu ,úpravy krovu (viz statika 03 B					
	VV		95,603+37,147+137,972		270,722			
	VV		Součet		399,130			
274	K	783822211	Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrkou vápennou	m2	88,200	164,34	14 494,79	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vyrovnání podkladu větší tloušťky lze ocenit příslušnými cenami katalogu 801-4 Budovy a halý-opravy a údržba.					
	VV		stropy 1 PP viz tabulka D 1,1,4					
	VV		88,2		88,200			
	VV		Součet		88,200			
275	K	783826203	Termoizolační nátěr omítek hladkých silikonový	m2	88,200	307,24	27 098,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		stropy 1 PP viz tabulka D 1,1,4					
	VV		88,2		88,200			
	VV		Součet		88,200			
276	K	783827101	Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) akrylátový	m2	45,000	207,21	9 324,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		" S 2 .003 "45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
277	K	783827125	Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	577,000	121,47	70 088,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		" S 5.001 " 178		178,000			
	VV		"S 5,002 "56		56,000			
	VV		"S5 5,003 "22		22,000			
	VV		"S 5 004 "150		150,000			
	VV		"S 5, 010 "54		54,000			
	VV		" S 5,011 "117		117,000			
	VV		Součet		577,000			
278	K	783827145	Krycí (ochranný ) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	281,000	207,21	58 226,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		" S 2.001 "176		176,000			
	VV		"S S2.002 "105		105,000			
	VV		Součet		281,000			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				32 061,47	
279	K	787911125	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo	m2	17,520	714,50	12 518,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		původní okna přelepena folií (dle tabulky D1,104 )					
	VV		"E 0.003 "0,31		0,310			
	VV		"E0,004 "0,31		0,310			
	VV		" dveře E0 .005 "3,8*2		7,600			
	VV		" dveř E1.007 "9,3		9,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,520			
280	M	63479019	fólie ochranné a bezpečnostní čirá, 82% 18,96*1,03 "Přepočtené koeficientem množství	m2	19,529	1 000,30	19 534,86	CS ÚRS 2018 01
281	K	998787102	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,012	714,50	8,57	CS ÚRS 2018 01

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

## MR 2018-8-16-2 - Zdravotní instalace

KSO: 801 4  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlídalová

Poznámka:

CC-CZ: 1272  
Datum: 22. 1. 2019  
CZ-CPA: 41

IČ:  
DIČ:

IČ: 258 78 778  
DIČ: CZ25878778

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**538 845,01**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
538 845,01  
0,00

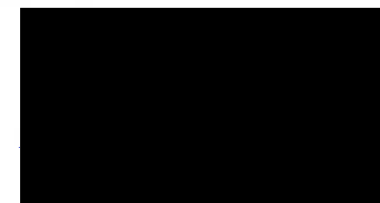
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
113 157,45  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**652 002,46**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-2 - Zdravotní instalace**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**538 845,01**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**119 533,55**

1 - Zemní práce

96 652,81

4 - Vodorovné konstrukce

22 880,74

998 - Přesun hmot

18 024,69

### PSV - Práce a dodávky PSV

**419 311,46**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

81 376,46

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

122 434,64

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

11 148,33

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

72 032,20

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

132 319,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-2 - Zdravotní instalace**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>538 845,01</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				119 533,55	
D	1		Zemní práce				96 652,81	
1	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	68,040	785,95	53 476,04	CS URS 2018 01
	VV		hloubení rýh pateřní kanalizaci ,vnitřní vodovod					
	VV		(28+14)*0,9*1,8		68,040			
	VV		Součet		68,040			
2	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,000	563,98	8 459,70	CS URS 2018 01
	VV		vytlačená zemina					
	VV		11,3+3,7		15,000			
	VV		Součet		15,000			
3	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	24,000	500,15	12 003,60	CS URS 2018 01
	VV		15*1,6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	53,040	214,35	11 369,12	CS URS 2018 01
	VV		"výkop"68,04		68,040			
	VV		"lože "-11,3		-11,300			
	VV		"obsyp "-3,7		-3,700			
	VV		Součet		53,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím (28+14)*0,3*0,9	m3	11,340	214,35	2 430,73	CS URS 2018 01
	VV				11,340			
	VV		Součet		11,340			
6	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	18,080	493,01	8 913,62	CS URS 2018 01
	VV		11,3*1,6		18,080			
	VV		Součet		18,080			
	D	4	Vodorovné konstrukce				22 880,74	
7	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm (28+14)*0,1*0,9	m3	3,780	1 284,67	4 856,05	CS URS 2018 01
	VV				3,780			
	VV		Součet		3,780			
	D	998	Přesun hmot				18 024,69	
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	25,227	714,50	18 024,69	CS URS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				419 311,46	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				81 376,46	
9	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	14,000	404,41	5 661,74	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03, zdravotní instalace jsou započteny dle PD D1.4výkresová část 02-05  výměry jsou vzaty dle PD</i>					
10	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	28,000	467,28	13 083,84	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03, zemní práce,hsv SO31,v.č.02</i>					
11	K	721173704	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 70	m	5,000	358,68	1 793,40	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: 0.č.02,03,04</i>					
12	K	721173706	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 100	m	20,000	404,41	8 088,20	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
13	K	721173722	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40	m	24,000	314,38	7 545,12	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
14	K	721173723	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50	m	20,000	331,53	6 630,60	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
15	K	721173726	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 100	m	10,000	404,41	4 044,10	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
16	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	14,000	60,02	840,28	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
17	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	65,73	65,73	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.03</i>					
18	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	98,60	197,20	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.03,04,05</i>					
19	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	4,000	1 324,68	5 298,72	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
20	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	2 354,99	2 354,99	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03-pod vývod na fasádu</i>					
21	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	6,000	141,47	848,82	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04</i>					
22	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	6,000	3 428,17	20 569,02	CS URS 2018 01
23	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	442,99	885,98	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.03,04,05</i>					
24	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,000	404,41	808,82	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
25	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	121,000	18,58	2 248,18	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
26	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,323	1 274,67	411,72	CS URS 2018 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				122 434,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	722140104	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25	m	10,000	555,88	5 558,80	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03, zdravotní instalace jsou započteny dle PD D1.4.výkresová část 02-05</i>					
			<i>výměry jsou vzaty dle PD</i>					
28	K	722173203	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou kovovou O 25/3,5	m	25,000	667,34	16 683,50	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
29	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	60,000	320,10	19 206,00	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
30	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	52,000	375,83	19 543,16	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
31	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	20,000	520,16	10 403,20	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
32	K	722174062	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	kus	4,000	25,72	102,88	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
33	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	60,000	65,73	3 943,80	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
34	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	52,000	88,60	4 607,20	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
35	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	28,000	160,05	4 481,40	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
36	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	10,000	121,47	1 214,70	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>					
37	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4	kus	1,000	201,49	201,49	CS URS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02					
38	K	722230111	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2	kus	10,000	288,66	2 886,60	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02,03,04,05					
39	K	722230112	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4	kus	2,000	455,85	911,70	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02,03,04,05					
40	K	722230113	Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1	kus	2,000	567,31	1 134,62	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02,03,04,05					
41	K	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110° C G 1/2	kus	2,000	162,91	325,82	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02,03,04,05					
42	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2	kus	2,000	210,06	420,12	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02,03,04,05					
43	K	722231211	Armatury se dvěma závity ventily k bojleru PN 10 do 100 ° C G 1/2	kus	2,000	202,92	405,84	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02,03,04,05					
44	K	722231234	Armatury se dvěma závity ventily elektromagnetické PN 12 do 80° C bez proudu zavřeno G 1	kus	1,000	2 815,13	2 815,13	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02,03,04,05					
45	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000	8 818,36	8 818,36	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.03,05					
46	K	722251113	Požární příslušenství a armatury hadice pryžové O 25/34	m	30,000	214,35	6 430,50	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.03					
47	K	722263205	Vodoměry pro vodu do 100° C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000	514,44	514,44	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02					
48	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4	soubor	1,000	1 771,96	1 771,96	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02,05					
49	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	120,000	57,16	6 859,20	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.02,03,04,05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,303	1 274,67	386,23	CS URS 2018 01
51	K	R-položka-zt1	ventil protimrazový	soub	1,000	2 807,99	2 807,99	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03</i>					
	D	724	<b>Zdravotechnika - strojní vybavení</b>				11 148,33	
52	K	724141203	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí ponorná jednovřetenová vrt průměru od 150 mm maximální průtok Q (l/min) 56 l/min	soubor	1,000	11 130,48	11 130,48	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: .č.02,03, zdravotní instalace jsou započteny dle PD D1.4výkresová část 02-05</i>					
			<i>výměry jsou vzaty dle PD cena zahrnuje armatury ,ventily</i>					
53	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014	1 274,67	17,85	CS URS 2018 01
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				72 032,20	
54	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	3 978,34	3 978,34	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: .č.02,03, zdravotní instalace jsou započteny dle PD D1.4výkresová část 02-05</i>					
			<i>výměry jsou vzaty dle PD</i>					
55	K	725119121	Zařízení záchodů montáž klozetových mís standardních	kus	1,000	671,63	671,63	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.03,05 ; v.č.03,05</i>					
56	K	725211623	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 600 mm	soubor	2,000	2 839,42	5 678,84	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.02,03,05</i>					
57	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	1,000	2 815,13	2 815,13	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.03,05</i>					
58	K	725241112	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	5 058,66	5 058,66	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: v.č.03,05 včetně sifonu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	725245113	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé pevné, boční, šířky 900 mm <i>Poznámka k položce: v.č.03 včetně sifonu</i>	soubor	1,000	18 922,82	18 922,82	CS URS 2018 01
	P							
60	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm <i>Poznámka k položce: v.č.02,03</i>	soubor	2,000	1 886,28	3 772,56	CS URS 2018 01
	P							
61	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků <i>Poznámka k položce: v.č.02,03</i>	soubor	2,000	2 229,24	4 458,48	CS URS 2018 01
	P							
62	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l <i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>	soubor	1,000	314,38	314,38	CS URS 2018 01
	P							
63	K	725539203	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 50 do 80 l <i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05 ; v.č.02,03,04,05</i>  <i>cena obsahuje dodávku a montáž</i>	soubor	2,000	1 714,80	3 429,60	CS URS 2018 01
	P							
64	K	725811115	Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2 x 80 mm <i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>	soubor	3,000	1 086,04	3 258,12	CS URS 2018 01
	P							
65	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí <i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>	soubor	2,000	2 429,30	4 858,60	CS URS 2018 01
	P							
66	K	725822612.1	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí <i>Poznámka k položce: v.č.02,03,04,05</i>	soubor	1,000	2 429,30	2 429,30	CS URS 2018 01
	P							
67	K	725841332	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) s přepínačem a pohyblivým držákem <i>Poznámka k položce: v.č.03,05</i>	soubor	1,000	12 213,66	12 213,66	CS URS 2018 01
	P							
68	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,135	1 274,67	172,08	CS URS 2018 01
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				132 319,83	
69	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	1,000	23 268,41	23 268,41	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> .č.02,03, zdravotní instalace jsou započteny dle PD D1.4výkresová část 02-05  výměry jsou vzaty dle PD					
70	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	23 268,41	23 268,41	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č.03					
71	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	1 194,64	43,01	CS URS 2018 01
72	K	HZS	práce mimo ceník stavební výpomocce	h	120,000	714,50	85 740,00	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stavební úpravy potřebné pro výsek zapravení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-3 - UT**

KSO: 801 4  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:  
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:  
Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlídalová

Poznámka:

Cena bez DPH

**734 612,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	734 612,10	21,00%	154 268,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**888 880,64**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-3 - UT**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**734 612,10**

### PSV - Práce a dodávky PSV

**718 893,10**

731 - Ústřední vytápění - kotelny

163 446,16

732 - Ústřední vytápění - strojovny

123 255,19

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

164 012,06

734 - Ústřední vytápění - armatury

60 948,92

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

207 230,77

### M - Práce a dodávky M

**15 719,00**

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

15 719,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-3 - UT**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>734 612,10</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				718 893,10	
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				163 446,16	
1	K	731219617	Montáž kotle ocelového stacionárního na tuhá paliva s odtahem spalin do komína o výkonu do 50 kW <i>Poznámka k položce: rozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkresy 02 , 03 ,04 05</i>	soubor	1,000	9 288,50	9 288,50	CS URS 2018 01
	P							
2	K	KOTEL-SPC K položka	Kotel na pelety 34kW včetně zásobníku vč. regulace <i>Poznámka k položce: kotel litinový</i>	soubor	1,000	154 157,66	154 157,66	R položka
	P							
	WV		navržen zásobník pr 650 mm ,v =1,5 m váha 200 kg					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				123 255,19	
3	K	732111125	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 80 z trub ocelových bezešvých <i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkresy 02 , 03 ,04 05</i>	kus	2,000	26 579,40	53 158,80	CS URS 2018 01
	P							
4	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	10,000	214,35	2 143,50	CS URS 2018 01
5	K	732331616	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 l	soubor	1,000	3 466,75	3 466,75	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	732421403	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění s odvzdušněním	soubor	2,000	8 839,79	17 679,58	CS URS 2018 01
7	K	732421406	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 5,7 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	13 444,03	13 444,03	CS URS 2018 01
8	K	732525174	Akumulační zásobník topné vody o objemu 400 l	soubor	1,000	32 432,58	32 432,58	CS URS 2018 01
9	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,233	3 991,20	929,95	CS URS 2018 01
<b>D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>164 012,06</b>	
10	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	64,000	555,88	35 576,32	CS URS 2018 01
11	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	42,000	587,32	24 667,44	CS URS 2018 01
12	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	44,000	634,48	27 917,12	CS URS 2018 01
13	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	20,000	780,23	15 604,60	CS URS 2018 01
14	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	12,000	998,87	11 986,44	CS URS 2018 01
15	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5	m	18,000	1 048,89	18 880,02	CS URS 2018 01
16	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	4,000	1 226,08	4 904,32	CS URS 2018 01
17	K	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5	m	18,000	110,03	1 980,54	CS URS 2018 01
18	K	733224208	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2	m	4,000	117,18	468,72	CS URS 2018 01
19	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	24,000	110,03	2 640,72	CS URS 2018 01
20	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	2,000	132,90	265,80	CS URS 2018 01
21	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5	kus	2,000	140,04	280,08	CS URS 2018 01
22	K	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5	kus	6,000	147,19	883,14	CS URS 2018 01
23	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	182,000	14,29	2 600,78	CS URS 2018 01
24	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	26,000	18,58	483,08	CS URS 2018 01
25	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	150,000	65,73	9 859,50	CS URS 2018 01
26	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	54,000	87,17	4 707,18	CS URS 2018 01
27	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,228	1 343,26	306,26	CS URS 2018 01
<b>D 734 Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>60 948,92</b>	
28	K	734191412	Ventil přírubový regulační přímý PN 16 do 300°C DN 25	soubor	2,000	5 728,86	11 457,72	CS URS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
29	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	12,000	21,44	257,28	CS URS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	231,50	463,00	CS URS 2018 01
31	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	12,000	424,41	5 092,92	CS URS 2018 01
32	K	734222802	Ventil závitový termostatický rohový G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovaný	kus	12,000	394,40	4 732,80	CS URS 2018 01
33	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,000	362,97	725,94	CS URS 2018 01
34	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	757,37	757,37	CS URS 2018 01
35	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	12,000	374,40	4 492,80	CS URS 2018 01
36	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	12,000	210,06	2 520,72	CS URS 2018 01
37	K	734271145	Šoupátko závitové uzavírací G 1 PN 16 do 80°C	kus	12,000	518,73	6 224,76	CS URS 2018 01
38	K	734271147	Šoupátko závitové uzavírací G 6/4 PN 16 do 80°C	kus	16,000	1 040,31	16 644,96	CS URS 2018 01
39	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,000	121,47	1 214,70	CS URS 2018 01
40	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	2,000	345,82	691,64	CS URS 2018 01
41	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	6,000	308,66	1 851,96	CS URS 2018 01
42	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	5,000	523,01	2 615,05	CS URS 2018 01
43	K	734499212	Montáž návarku M 27x2	kus	10,000	114,32	1 143,20	CS URS 2018 01
44	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,064	970,29	62,10	CS URS 2018 01
D	735		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>207 230,77</b>	
45	K	735151453	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 670 W	kus	1,000	3 018,05	3 018,05	CS URS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkresy 02 , 03 ,04 05</i>					
46	K	735151459	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1200 mm výkon 1340 W	kus	1,000	3 988,34	3 988,34	CS URS 2018 01
47	K	735151553	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	1,000	3 495,33	3 495,33	CS URS 2018 01
48	K	735151557	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 1452 W	kus	4,000	4 349,88	17 399,52	CS URS 2018 01
49	K	735151559	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200 mm výkon 1742 W	kus	1,000	4 777,15	4 777,15	CS URS 2018 01
50	K	735151657	Otopné těleso panelové tříduskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000 mm výkon 2079 W	kus	2,000	6 451,94	12 903,88	CS URS 2018 01
51	K	735164221	Otopné těleso trubkové výška/délka 690/450 mm-top.voda	kus	1,000	2 762,26	2 762,26	CS URS 2018 01
52	K	735164222	Otopné těleso trubkové výška/délka 690/600 mm-top.voda	kus	1,000	2 797,98	2 797,98	CS URS 2018 01
53	K	735511008	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa systémová deska výšky 50 mm	m2	115,000	262,94	30 238,10	CS URS 2018 01
54	K	735511061	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa krycí PE fólie	m2	115,000	35,73	4 108,95	CS URS 2018 01
55	K	735511062	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa okrajový izolační pruh	m	50,000	22,86	1 143,00	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	735511085	Podlahové vytápění polyetylen PE-Xa rozdělovač šestiokruhový	kus	1,000	16 116,26	16 116,26	CS URS 2018 01
57	K	735511103	Podlahové vytápění polyetylen PE-Xa skříň rozdělovače pod omítku počet vývodů 6-8	kus	1,000	1 886,28	1 886,28	CS URS 2018 01
58	K	735511135	Podlahové vytápění polyetylen PE-Xa přípojovací šroubení rozdělovače	kus	12,000	74,31	891,72	CS URS 2018 01
59	K	735511203	Podlahové vytápění polybutylen rozvodné potrubí 17x2,5 mm rozteč 150 mm	m	500,000	178,63	89 315,00	CS URS 2018 01
60	K	735511241	Podlahové vytápění polybutylen upínací lišta 17x2,5 mm	m	140,000	82,88	11 603,20	CS URS 2018 01
61	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,678	1 158,92	785,75	CS URS 2018 01
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>15 719,00</b>	
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				<b>15 719,00</b>	
62	K	580507301	kontrola umístění a napojení kotle,zkoušky revize	ZKOUSKY SA	1,000	15 719,00	15 719,00	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-3. - vzduchotechnika**

KSO: 801 4

Místo: Měst Zábřeh

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778

DIČ: CZ25878778

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlídalová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**240 400,74**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
240 400,74  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
50 484,16  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**290 884,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-3. - vzduchotechnika**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant:

Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popís

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**240 400,74**

PSV - Práce a dodávky PSV

240 400,74

751 - Vzduchotechnika

240 400,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-3. - vzduchotechnika**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>240 400,74</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				240 400,74	
D		751	Vzduchotechnika				240 400,74	
1	K	R položka	Tlumič hluku 315/600-900 vč. uchycení dodávka	kus	2,000	4 698,55	9 397,10	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkresy 02 , 03 ,04 05</i>					
2	K	R položka.1	Tlumič hluku 315/600-900 vč. uchycení montáž	kus	2,000	4 698,55	9 397,10	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkresy 02 , 03 ,04 05</i>					
3	K	R položka	Potrubí čtyřhrané- atyp. napojení 1250x125mm izolované vč. uchycení	m	6,000	3 032,34	18 194,04	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkresy 02 , 03 ,04 05</i>					
4	K	4- R položka	Potrubí čtyřhranné- atyp. napojení u výdechu 2000x150-200mm-izolované vč. uchycení	m	2,000	3 668,24	7 336,48	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkresy 02 , 03 ,04 05</i>					
5	K	5- R položka	Dodávka potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D 200 mm vč. uchycení	m	6,000	288,66	1 731,96	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
6	K	R položka7	Dodávka potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D315 mm vč. uchycení	m	16,000	471,57	7 545,12	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
7	K	R položka 8	Dodávka vyústí lineární podhledové 1,25x0,125 regulační s muším pletivem	kus	6,000	5 578,82	33 472,92	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
8	K	751122094	Mtž vent rad ntl potrubního základního D do 400 mm	kus	2,000	33 787,28	67 574,56	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
9	K	751311012	Mtž vyústí lineární podhledové do 0,200 m2	kus	6,000	2 232,10	13 392,60	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
10	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	2,000	1 879,14	3 758,28	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
11	K	751511022	Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,28 m2	m	6,000	1 213,22	7 279,32	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
12	K	751511023	Mtž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm do 0,50 m2	m	2,000	1 467,58	2 935,16	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
13	K	751537112	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm	m	6,000	158,62	951,72	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
14	K	751537114	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 400 mm	m	16,000	258,65	4 138,40	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: ozpočet je zpracován dle Pd D1,4technika prostředí staveb -zařízení pro UT a VZD výkreasy 02 , 03 ,04 05</i>					
15	K	HZS	Práce mimo ceník - zapravení stavební práce	h	60,000	500,15	30 009,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	VRN	práce kompletační vzduchotechnika	soub	1,000	23 286,98	23 286,98	R položka
	W		kompletační vyzkoušení VZT zařízení					
	W		zaregulovat VZT					
	W		zaškolení obsluhy					
	W		odvody ,připojení na sílovou elektroniku					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

## MR 2018-8-16-4 - Elektroinstalace silnoproud

KSO: 801 4  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlídalová

Poznámka:

CC-CZ: 1272  
Datum: 22. 1. 2019  
CZ-CPA: 41

IČ:  
DIČ:

IČ: 258 78 778  
DIČ: CZ25878778

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 330 854,63**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 330 854,63  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
279 479,47  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 610 334,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-4 - Elektroinstalace silnoproud**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 330 854,63**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

931 914,59

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace (elektronapojení)

7 044,97

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

9 359,95

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

8 259,62

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

11 289,10

741 - Elektroinstalace - silnoproud

883 242,85

742 - Elektroinstalace - slaboproud

90 865,13

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

7 133,56

750 - Elektromontáže - rozváděče

85 591,38

751 - Vzduchotechnika

2 770,83

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

123 043,78

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

89 535,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Smuteční síň Zábřeh  
 Objekt: MR 2018-8-17-1-a - Stavební část  
 Soupis: **MR 2018-8-16-4 - Elektroinstalace silnoproud**  
 Místo: Měst Zábřeh Datum: 22. 1. 2019  
 Zadavatel: Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlída  
 Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 330 854,63</b>	
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>931 914,59</b>	
1	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	1 786,25	3 572,50	CS URS 2018 01
2	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	10,000	743,08	7 430,80	CS URS 2018 01
3	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	857,40	1 714,80	CS URS 2018 01
D	721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace (elektronapojení)</b>				<b>7 044,97</b>	
4	K	K005	MTZ kalového čerpadla, vč. zapojení	kus	1,000	400,12	400,12	CS URS 2018 01
5	M	RM016	<b>KALOVÉ ČERPADLO S VÝTLAKEM DO 5M (materiál na napojení)</b>	KS	1,000	6 644,85	6 644,85	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Jednofázové, ponorné čerpadlo pro odpadní vody, Spodní sání umožňuje téměř kompletní odvodnění, nerezová ocel a speciální litina chrání čerpadlo před korozi. Plovákový spínač automaticky zapne nebo vypne čerpadlo v závislosti na výšce hladiny. Maximální hloubka ponoru: 5 m</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	725		<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>9 359,95</b>	
6	K	K004	MTZ osoušeče rukou, vč. zapojení	kus	1,000	357,25	357,25	CS URS 2018 01
7	M	RM015	<b>Senzorový elektrický osoušeč rukou, příkon 2100W, nerez. Provedení, teplota vzduchu 47,průtok vzduchu 1,6m3/m, teplota vzduchu 47,průtok vzduchu 1,6m3/m</b>	ks	1,000	9 002,70	9 002,70	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				8 259,62	
8	K	K006	MONTÁŽ a připojení střešní vpusti	kus	2,000	571,60	1 143,20	R položka
9	M	M019	Střešní vpust (střešní vtok)	kus	2,000	3 558,21	7 116,42	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) provedení: vodorovná vpust (vodorovný vtok) samoregulační vyhřívání: 230 V s připojovacím kabelem součástí balení je ochranný koš</i>					
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				11 289,10	
10	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	11 289,10	11 289,10	CS URS 2018 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				883 242,85	
11	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložena pevně	m	45,000	51,73	2 327,85	CS URS 2018 01
12	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	45,000	34,15	1 536,75	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057698208</i>					
13	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	85,000	62,45	5 308,25	CS URS 2018 01
14	M	99920010448	lišta LHD 40x20-HD 2m	m	85,000	35,44	3 012,40	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: lišty plastové vkladací (Polypr - lišta LHD 40x20-HD 2m</i>					
15	K	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody	kus	6,000	342,96	2 057,76	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: podlahové zasuvky budou kovové ,designové ,hranaté ,hliníkové ,s krytem v barvě RAL 7047</i>					
16	M	M018- R položka	ZÁSUVKA 230V/ 16A V PODLAHOVÉ KRABICI	kus	6,000	2 700,81	16 204,86	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: podlahové zasuvky budou kovové ,designové ,hranaté ,hliníkové ,s krytem v barvě RAL 7047-modul 45x45mm</i>					
17	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	36,000	68,88	2 479,68	CS URS 2018 01
	VV		5+3+6+22		36,000			
	VV		Součet		36,000			
18	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	40,000	56,30	2 252,00	CS URS 2018 01
19	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	8,000	160,62	1 284,96	CS URS 2018 01
20	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 234,000	25,58	31 565,72	CS URS 2018 01
21	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	266,000	25,58	6 804,28	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	716,000	25,58	18 315,28	CS URS 2018 01
23	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	105,000	25,58	2 685,90	CS URS 2018 01
24	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	395,000	26,44	10 443,80	CS URS 2018 01
25	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	160,000	26,44	4 230,40	CS URS 2018 01
26	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg - rack	kus	1,000	1 200,36	1 200,36	CS URS 2018 01
27	K	741210005	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 200 kg	kus	2,000	1 536,18	3 072,36	CS URS 2018 01
28	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	7,000	159,19	1 114,33	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zásuvky i vypínače budou plastové ,hranaté ,barevnosti dle výmalby příslušných místností míst 1.01 ,1.02 a 2.01 budou zásuvky nejsvětleji šedé a ve zbytku místností bílé.</i>					
29	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	5,000	124,89	624,45	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zásuvky i vypínače budou plastové ,hranaté ,barevnosti dle výmalby příslušných místností míst 1.01 ,1.02 a 2.01 budou zásuvky nejsvětleji šedé a ve zbytku místností bílé.</i>					
30	M	M009	vypínač -1- IP20	ks	5,000	166,34	831,70	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zásuvky i vypínače budou plastové ,hranaté ,barevnosti dle výmalby příslušných místností míst 1.01 ,1.02 a 2.01 budou zásuvky nejsvětleji šedé a ve zbytku místností bílé.</i>					
31	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	3,000	133,61	400,83	CS URS 2018 01
32	M	M010	vypínač -6- IP20	ks	3,000	171,05	513,15	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zásuvky i vypínače budou plastové ,hranaté ,barevnosti dle výmalby příslušných místností míst 1.01 ,1.02 a 2.01 budou zásuvky nejsvětleji šedé a ve zbytku místností bílé.</i>					
33	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojité střídavý	kus	4,000	141,76	567,04	CS URS 2018 01
34	M	M011	vypínač -6+6- IP20	ks	4,000	234,78	939,12	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zásuvky i vypínače budou plastové ,hranaté ,barevnosti dle výmalby příslušných místností míst 1.01 ,1.02 a 2.01 budou zásuvky nejsvětleji šedé a ve zbytku místností bílé.</i>					
35	K	741310411	Montáž spínač tři/čtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré	kus	3,000	300,09	900,27	CS URS 2018 01
36	M	M013	vypínač na stěnu přisazený 400V/ 16A	ks	3,000	854,54	2 563,62	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zásuvky i vypínače budou plastové ,hranaté ,barevnosti dle výmalby příslušných místností míst 1.01 ,1.02 a 2.01 budou zásuvky nejsvětleji šedé a ve zbytku místností bílé.</i>					
37	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	6,000	342,96	2 057,76	CS URS 2018 01
	VV		2+4		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	M	M007	čidlo pohybu pro spuštění osvětlení IP20	ks	2,000	1 350,98	2 701,96	R položka
39	M	M008	čidlo pohybu pro spuštění osvětlení IP44	ks	4,000	1 408,99	5 635,96	R položka
40	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná	kus	22,000	133,61	2 939,42	CS URS 2018 01
41	M	M012	zásuvka 2x230V pod omítku	ks	22,000	152,47	3 354,34	R položka
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: záuvky i vypínače budou plastové ,hrnaté ,barevnosti dle výmalby příslušných místností míst 1.01 ,1.02 a 2.01 budou zásuvky nejsvětleji šedé a ve zbytku místnosti bílé.					
42	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré	kus	9,000	196,06	1 764,54	CS URS 2018 01
43	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	1,000	168,05	168,05	CS URS 2018 01
44	K	741372042	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní páskové lištové	m	30,000	423,70	12 711,00	CS URS 2018 01
	VV		5*6		30,000			
	VV		Součet		30,000			
45	M	M005	Svítidlo "E" - LED svítidlo v hliníkové liště vsazené pod omítku, s příslušným driverem pro ovládání protokolem a měničem napětí do délky 6 m	ks	5,000	18 431,24	92 156,20	R položka
46	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	37,000	357,25	13 218,25	CS URS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: platí pro montáž svítidel LED všeobecně					
	VV		7+4+24+2		37,000			
	VV		Součet		37,000			
47	M	M001	Svítidlo "A" - stropní přisazené IP20, opálový difuzor	ks	7,000	7 116,42	49 814,94	R položka
48	M	M002	Svítidlo "B" - nástěnné přisazené svítidlo IP20, max.výkon 100W	ks	4,000	5 001,50	20 006,00	R položka
49	M	M003	Svítidlo "C" - nástěnné přisazené LED svítidlo IP44, výkon 20W / montáž i na dřevo	ks	24,000	9 974,42	239 386,08	R položka
50	M	M004	Svítidlo "D" - svítidlo přisazené stropní IP44, určené k montáži do vlhkých prostor	ks	2,000	3 623,94	7 247,88	R položka
51	K	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor	kus	1,000	357,25	357,25	CS URS 2018 01
52	M	M006	Svítidlo "F" - reflektor LED pro osvětlení sochy, 30W, IP65 venkovní montáž + OC.konstrukce	ks	1,000	9 717,20	9 717,20	R položka
53	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	160,000	80,02	12 803,20	CS URS 2018 01
54	K	741410071	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým volně nebo pod omítku	m	597,000	23,58	14 077,26	CS URS 2018 01
	VV		25+200+288+84		597,000			
	VV		Součet		597,000			
55	M	99900000750	vodič H07V-U 6 zelenožlutý (CY)	m	288,000	18,86	5 431,68	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: drát H05V-U, H07V-U					
56	M	99924010030	krabice KU 68-1902-KA	ks	36,000	12,72	457,92	CS URS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: krabice instalační pod omítku univerzální s hloubkou 43mm.					
57	M	99924010020	krabice KU 68-1901-KA	ks	40,000	6,86	274,40	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: krabice instalační pod omítku univerzální s hloubkou 43mm.</i>					
58	M	99924020240	krabice 6455-11 P/2 rozvodná šedá 5pól plast	ks	8,000	120,32	962,56	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: je samozhašivá, Napětí 400V, průřez - pevný vodič 4mm2 materiál polypropylén, krytí IP67 I<sub>max</sub>&lt; 16A, montáž na nehořlavý povrch, nesnadno hořlavý, těžko hořlavé, středně hořlavé(bez podložky) a nebo lehko hořlavé (s podložkou)</i>					
59	M	99903000175	kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 234,000	16,58	20 459,72	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabely CYKY, 1-CYKY</i>					
60	M	99903000165	kabel CYKY-O 3x1,5	m	266,000	16,58	4 410,28	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabely CYKY, 1-CYKY</i>					
61	M	99903000195	kabel CYKY-J 3x2,5	m	716,000	26,87	19 238,92	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabely CYKY, 1-CYKY</i>					
62	M	99903000360	kabel CYKY-J 5x1,5	m	105,000	27,01	2 836,05	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabely CYKY, 1-CYKY</i>					
63	M	99903000365	kabel CYKY-J 5x2,5	m	395,000	44,58	17 609,10	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabely CYKY, 1-CYKY</i>					
64	M	99903000375	kabel CYKY-J 5x6	m	160,000	110,75	17 720,00	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabely CYKY, 1-CYKY</i>					
65	M	99950111005	spínač č. 1 IP44	ks	7,000	206,06	1 442,42	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: spínače do vlhka IP 44-bílá barva 230V/10A</i>					
66	M	99950117373	zásuvka 230V/16A IP44	ks	9,000	170,05	1 530,45	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: spínače do vlhka IP 44-bílá barva 230V/10A</i>					
67	M	999416RS6	Zásuvka nástěnná 230V/16A	kus	1,000	176,48	176,48	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: zásuvky do vlhka IP 44-bílá barva 230V/16A</i>					
68	M	99916011180	pásek FeZn 30x4 zemnicí (0,95kg/m)	kg	152,000	44,58	6 776,16	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - páska, drát</i>					
	VV		160*0,95		152,000			
	VV		Součet		152,000			
69	M	99900000630	vodič H07V-U 4 zelenožlutý (CY)	m	84,000	12,72	1 068,48	CS URS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: drát H05V-U, H07V-U</i>					
70	M	99900000870	vodič H07V-U 10 zelenožlutý (CY)	m	200,000	31,15	6 230,00	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: drát H05V-U, H07V-U</i>					
71	M	99900000990	vodič H07V-R 25 zelenožlutý (CY)	m	25,000	68,88	1 722,00	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: drát H07V-R</i>					
72	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	264,000	209,35	55 268,40	CS URS 2018 01
73	M	99916011138	drát 8mm AlMgSi T/4 měkký (0,135kg/m)	kg	35,640	209,06	7 450,90	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - páska, drát - drát 8mm AlMgSi T/4 měkký (0,135kg/m)</i>					
	VV		264*0,135		35,640			
	VV		Součet		35,640			
74	M	99995297015	podpěra PV xx na plechové střechy	ks	196,000	42,01	8 233,96	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - podpěry - podpěra PV 24 na plechové střechy</i>					
75	M	99916010400	podpěra PV 1x-xx do zdí	ks	88,000	46,01	4 048,88	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - podpěry - podpěra PV 1a-30 300mm s hrotem</i>					
76	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	50,000	68,59	3 429,50	CS URS 2018 01
77	M	99916010040	svorka SS spojovací	ks	50,000	12,86	643,00	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - svorky dle potřeby</i>					
78	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	30,000	82,88	2 486,40	CS URS 2018 01
79	M	99916010330	svorka SR 2b páska/páska	ks	30,000	40,01	1 200,30	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - svorky</i>					
80	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	12,000	82,88	994,56	CS URS 2018 01
81	M	99916010340	svorka SR 3a páska/drát	ks	12,000	42,01	504,12	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - svorky</i>					
82	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	6,000	82,88	497,28	CS URS 2018 01
83	M	99916010070	svorka SZb zkušební	ks	6,000	46,30	277,80	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - svorky</i>					
84	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,000	388,12	2 328,72	CS URS 2018 01
85	M	99916010880	úhelník OU 1,7 ochranný	ks	6,000	220,07	1 320,42	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - tyče, desky, ochran</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	M	99916010740	držák DOUa-xx ochr. úhelniku	ks	12,000	42,44	509,28	CS URS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - držáky					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
87	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	30,000	124,32	3 729,60	CS URS 2018 01
88	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	12,000	80,31	963,72	CS URS 2018 01
89	M	99916011305	štítek označení 1-6	ks	6,000	35,73	214,38	CS URS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: ostatní hromosvody					
90	M	99916011340	štítek označení - uzemnění	ks	6,000	35,73	214,38	CS URS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: ostatní hromosvody					
91	K	741420085-R	Montáž vedení hromosvodné-ochrana zemního spoje proti korozi, páskou/emulzí	kus	42,000	75,74	3 181,08	CS URS 2018 01
	VV		30+12		42,000			
	VV		Součet		42,000			
92	M	999556130	Protikorozní páska, B 100mm L 10m	kus	4,200	120,04	504,17	CS URS 2018 01
93	K	741430001	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci dřevěnou	kus	10,000	592,18	5 921,80	CS URS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: paltí pro montáž pomocného jimače AlMgSi 8, l=0,5m					
94	M	M017	pomocný jimač 0,5m, AlMgSi 8 - komplet	ks	10,000	405,84	4 058,40	R položka
95	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	1,000	363,97	363,97	CS URS 2018 01
96	M	99916010937	tyč 2,0 AlMgSi jímací, kompletní, vč. svorek a kotvení	ks	1,000	695,92	695,92	CS URS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: hromosvod - tyče, desky					
97	K	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí	kus	2,000	5 678,85	11 357,70	CS URS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapojení a popis rozvaděčů					
98	K	741811023	Zapojení skříně HOP/POP	kus	1,000	414,41	414,41	CS URS 2018 01
99	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	370,11	370,11	CS URS 2018 01
100	K	741820012	Měření zemnicí síť délky pásku do 200 m	kus	1,000	3 429,60	3 429,60	CS URS 2018 01
101	K	741920011	Montáž se zhotovením ohnivzdorná podložka pod kabel tloušťky do 6 mm	m2	2,000	1 271,81	2 543,62	CS URS 2018 01
102	M	591521030	deska vláknocementová fasádní plochá 1200x2500x6,0 mm	m2	2,000	3 429,60	6 859,20	CS URS 2018 01
103	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	1,000	2 629,36	2 629,36	CS URS 2018 01
104	K	998741292	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	3 839,72	3 839,72	CS URS 2018 01
105	K	998741300	Podružný materiál	%	5,000	3 504,48	17 522,40	CS URS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: platí pro oddily 741, 750					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	K001	Světelný vývod bez určení zdroje	ks	4,000	180,63	722,52	R položka
107	K	K002	kabelový vývod pro připojení technologie	ks	8,000	351,53	2 812,24	R položka
<b>D 742 Elektroinstalace - slaboproud</b>							<b>90 865,13</b>	
108	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	350,000	99,03	34 660,50	CS URS 2018 01
109	M	99921011130	trubka ohebná 1220-L50D super monoflex s drátem	m	367,500	9,15	3 362,63	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: trubky ohebné plastové 1220 L50 - SUPER MONOFLEX - ohebná trubka se střední mechanickou odolností (EN)</i>					
	VV		350*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		367,500			
	VV		Součet		367,500			
110	K	742110501	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	kus	36,000	127,61	4 593,96	CS URS 2018 01
111	M	99924010030	krabice KU 68-1902-KA	ks	36,000	12,72	457,92	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: krabice instalační pod omítku univerzální s hloubkou 43mm.</i>					
112	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	858,000	42,58	36 533,64	CS URS 2018 01
	VV		610+248		858,000			
	VV		Součet		858,000			
113	M	99995193741	kabel cat-6-FTP-PVC stíněný	m	610,000	14,00	8 540,00	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabely datové - UTP,FTP - kabel cat-6-FTP-PVC stíněný</i>					
114	M	99905000245	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	248,000	7,43	1 842,64	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: kabely SYKY, SYKFY, U, J-Y(St)Y</i>					
115	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	1,000	120,04	120,04	CS URS 2018 01
116	K	998742292	Příplatek k přesunu hmot procentní 742 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	211,49	211,49	CS URS 2018 01
117	K	998742300	Podružný materiál	%	5,000	108,46	542,31	CS URS 2018 01
<b>D 749 Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce</b>							<b>7 133,56</b>	
118	K	K007	montáž výzbroje a ext. Čidla	kus	2,000	928,85	1 857,70	R položka
119	M	M020	Termostat s kabelovým čidlem	kus	2,000	2 637,93	5 275,86	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Termostat s kabelovým čidlem je obzvláště vhodný pro použití tehdy, pokud se nemá evidovat teplota na místě měření, ale na jiném místě. Nastavitelné pomocí spínače DIP zda má být termostat použit k topení nebo chlazení. Standardní délka dálkového čidla 3 m. Lze prodloužit.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	750	<b>Elektromontáže - rozváděče</b>				<b>85 591,38</b>	
120	M	RH	rozvodnice RH dle schématu napojení vč. DALI protokolu	kus	1,000	56 974,23	56 974,23	R položka
121	M	RZ	rozvodnice RZ dle schématu napojení a dodávka	hod	1,000	28 294,20	28 294,20	R položka
122	M	999HOP	skříň hlavního ochranného pospojování, vč. svorkovnice - komplet	kus	1,000	322,95	322,95	R položka
	D	751	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>2 770,83</b>	
123	K	K003	MTZ ventilátoru, vč. zapojení	kus	1,000	357,25	357,25	R položka
124	M	M014	ventilátor prům. 100, axiální s nízkou tlakovou ztrátou nebo k odvětrání přímo přes stěnu - průtok 90m3/h, otáčky 2250/min, síť 230V, max 30dB IP45	ks	1,000	2 413,58	2 413,58	R položka
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>0,00</b>	
	D	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>123 043,78</b>	
125	K	460030194	Řezání podkladu nebo krytu živичného tloušťky do 20 cm	m	10,000	235,79	2 357,90	CS URS 2018 01
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
126	K	460150143	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3	m	160,000	174,05	27 848,00	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: uzemnění - pásek 30x4</i>					
127	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	30,000	232,07	6 962,10	CS URS 2018 01
128	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	5,000	497,29	2 486,45	CS URS 2018 01
129	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	30,000	83,51	2 505,30	CS URS 2018 01
130	K	460421114	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 60 cm	m	5,000	77,08	385,40	CS URS 2018 01
131	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	35,000	10,29	360,15	CS URS 2018 01
	VV		30+5		35,000			
	VV		Součet		35,000			
132	K	460560143	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	160,000	48,01	7 681,60	CS URS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: uzemnění - pásek 30x4</i>					
133	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	30,000	64,02	1 920,60	CS URS 2018 01
134	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	5,000	137,18	685,90	CS URS 2018 01
135	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	195,000	42,87	8 359,65	CS URS 2018 01
	VV		30+5+160		195,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		195,000			
136	K	460650063	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 20 cm	m2	5,000	257,22	1 286,10	CS URS 2018 01
137	K	460650912	Vyspravení krytu komunikací po překopech kamenivem obalovaným asfaltem tl 6 cm	m2	5,000	714,50	3 572,50	CS URS 2018 01
	W		2*5*0,5		5,000			
	W		Součet		5,000			
138	K	460680222	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,25 m2, tloušťky do 30 cm	kus	45,000	320,81	14 436,45	CS URS 2018 01
139	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	56,000	37,73	2 112,88	CS URS 2018 01
140	K	460680501	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	105,000	65,59	6 886,95	CS URS 2018 01
141	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	328,000	41,58	13 638,24	CS URS 2018 01
142	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	105,000	30,01	3 151,05	CS URS 2018 01
143	K	460710032	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	328,000	50,02	16 406,56	CS URS 2018 01
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>89 535,36</b>	
144	K	091003001	Bez rozlišení - demontáže stávající elektroinstalace	hod	192,000	385,83	74 079,36	CS URS 2018 01
145	K	091003003	Bez rozlišení - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	8,000	425,84	3 406,72	CS URS 2018 01
146	K	091003004	Bez rozlišení - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	457,28	1 829,12	CS URS 2018 01
147	K	091003005	Bez rozlišení - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	24,000	425,84	10 220,16	CS URS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

## MR 2018-8-16-5 - Elektroinstalace slaboproud

KSO: 801 4  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlídalová

Poznámka:

CC-CZ: 1272  
Datum: 22. 1. 2019  
CZ-CPA: 41

IČ:  
DIČ:

IČ: 258 78 778  
DIČ: CZ25878778

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

**318 879,93**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
318 879,93  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
66 964,79  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**385 844,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-5 - Elektroinstalace slaboproud**

Místo:

Měst Zábřeh

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum:

22. 1. 2019

Projektant:

Ing arch Eva

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**318 879,93**

### D2 - Slaboproud

215 124,52

AV technika a silové - AV technika a silové prvky řízení

215 124,52

### PSV - Práce a dodávky PSV

103 755,41

742 - Elektroinstalace - slaboproud

103 755,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-5 - Elektroinstalace slaboproud**

Místo:

Měst. Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>318 879,93</b>	
D	D2		<b>Slaboproud</b>				<b>215 124,52</b>	
D			<b>AV technika a si AV technika a silové prvky řízení</b>				<b>215 124,52</b>	
1	K	Pol1	Prodloužená záruka displeje z 36 na 60 měsíců	ks	1,000	14 290,00	14 290,00	R položka
2	K	Pol2	Nástěnný polohovatelný držák pro uhlopříčky 40-65". Možná vzdálenost od stěny 94-461 mm. Max. nosnost 55 kg, 2 klouby - Natočení 120°. Náklon ±15°. Univ. uchycení až 800x400. Záruka 5 let	ks	1,000	18 555,57	18 555,57	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: cena s R položky je stanovena dle standartu ,</i>					
3	K	Pol3	Přehrávač videa, podpora FullHD 1080p, Formáty zobrazení H.265, H.264(MPEG-4, Part 10), MPEG-2, MPEG-1, .ts, .mpg, .vob, .mov, .mp4, .m2ts, .wmv, BMP, JPEG, PNG, MP2, MP3, AAC, and WAV (průchozí AC3), formát HTML5, uložení dat microSD karta, součástí dodávky je SW pro správu obsahu, GPIO, 3.5mm audio výstup, HDMI 2.0a výstup, GigabitEthernet, M.2 slot pro Wifi/BT	ks	1,000	26 079,25	26 079,25	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: cena s R položky je stanovena dle standartu ,</i>					
4	K	Pol4	Sloupová line-array reprosoustava min 14x2", min. 300W / 8?, citlivost min 95 dB, freq. Rozsah min 80 Hz - 18 kHz, pokrytí min 140°x40° H x V, EQ přepínač, max rozměry do 1100x100x160 mm, vč. polohovatelného nástěnného držáku min ±65° do stran a min ±15° náklon, bílá barva	ks	1,000	55 240,85	55 240,85	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: cena s R položky je stanovena dle standartu ,</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol5	Mixážní zesilovač 4 mic/line vstup, výkon 80W /4?_8?, 80W /70_100V, 3x vstup nesymetrický 2x RCA, 4x symetrický mikrofonní vstup 3 pin euro-block, priorita pro 1. vstup, fantomové napájení +27V, konvenční chlazení - bez hluku, individuální nastavení výšek a basů pro každý výstup, sleep mode, konektor RJ-45 pro vzdálené ovladače, AUX výstup, 19" rack uchycení, 218,5x303,4x43,3 mm (šířka 1/2 rack)	ks	1,000	27 436,80	27 436,80	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: cena s R položky je stanovena dle standartu ,</i>					
6	K	Pol6	Mikrofon na ohebném krku pro řečnický pultík včetně mikrofonní vložky	ks	1,000	18 291,20	18 291,20	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: cena s R položky je stanovena dle standartu ,</i>					
7	K	Pol7	Dotykový panel drátový vestavný. Technické parametry: IPS displej s LED podsvícením, úhlopříčka 4,3" 16:9, rozlišení 800x480, 32-bitové barvy, vestavěné reproduktory a mikrofon, vestavěný světelný a pohybový senzor, IP komunikace, napájení přes PoE (adaptér je součástí balení), provedení v tenkém hliníkovém šasi. Instalace do běžné elektro krabice KU68. Balení neobsahuje instalační krabici.	ks	1,000	55 230,85	55 230,85	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: cena s R položky je stanovena dle standartu ,</i>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>103 755,41</b>	
D	742		<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>103 755,41</b>	
8	M	M021	Šestikanálové relé jednotka pro spínání zátěží do 10A	kus	1,000	23 149,80	23 149,80	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Šestikanálové relé jednotka pro spínání zátěží do 10A, 6 nezávislých bezpotenciálových přepínacích výstupů, řízení po sběrnici PEXbus a externími tlačítky, testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry pro každé relé (odezva na vstup, zpožděné zapnutí/vypnutí, paměť, sekvence pro ovládní motorů), indikace napájení a stavu relé. Technická specifikace: Napájecí napětí: 230V / 50/60Hz, 50 mA, Počet spínaných výstupů: 6, Maximální zátěž: 230V/10A každý výstup při odporové zátěži, Svorky: Pro vodiče do průřezu 1.5 mm2, Váha: 0,5 kg, Rozměry š x v x h: (106 x 90 x 58) mm (6 modulů po 17.5 mm)</i>					
9	M	M022	Jednotka pro řízení elektronických předřadníků zářivek	kus	1,000	11 717,80	11 717,80	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotka pro řízení elektronických předřadníků zářivek, možnost rozdělení 64 stmívatelných předřadníků zářivek na jedné sběrnici až na 15 nezávislých skupin, kompatibilní s předřadníky DALI firem Philips, Osram, Tridonic, Helvar a pod..., řízení všech skupin po sběrnici PEXbus a dvou z nich i externími tlačítky, testovací tlačítka na čelním panelu, programovatelné parametry (odezva na vstupy, min., max. hodnota výstupního napětí, rychlost stmívání), indikace výstupní úrovně, a zkratované sběrnice k zářivkám. Technická specifikace: Napájecí napětí: 230V / 50/60Hz, 50 mA, Svorky: Pro vodiče do průřezu 1.5 mm2, Váha: 0,25 kg, Rozměry š x v x h: (71 x 90 x 58) mm (4 moduly po 17.5 mm)</i>					
10	M	M023	Převodník RS-232/485	kus	1,000	11 410,57	11 410,57	R položka



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Převodník RS-232/485, automatický poloduplexní provoz, indikace směru přenosu, napájení z jednotek Power Express. Technická specifikace: Napájení: Z modulů po PEXbusu nebo externě 7.5 - 24 V DC/100mA, Přenosová rychlost: 19200 bitů/s, Vstupní/výstupní konektory: RS232 - 9 pin D konektor dutinky nebo svorky do 1.5 mm<sup>2</sup>, RS485 - 2x konektor RJ-11-4, Rozměry š x v x h: (36 x 90 x 58) mm (2 moduly po 17.5 mm)</p>					
11	M	M024	Tříkanálová jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení pro napětí do 275V	kus	1,000	6 430,50	6 430,50	R položka
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Tříkanálová jednotka pro potlačení elektromagnetického rušení pro napětí do 275V, 3 RC odrušovací členy pro spínání motorů. Technická specifikace: Počet odrušovaných okruhů: 3, Maximální odrušované napětí: 275V AC, Maximální odrušovaný proud: 10 A, Svorky: Pro vodiče do průřezu 1.5 mm<sup>2</sup>, Váha: 0,1 kg, Rozměry š x v x h: (36 x 90 x 58) mm (2 moduly po 17.5 mm)</p>					
12	M	M025	AV rack, 19", vestavný/nástěnný, 6U, kompletní výzbroj	kus	1,000	14 607,24	14 607,24	R položka
13	K	K026	Instalační materiál včetně AV kabeláž	kus	1,000	15 004,50	15 004,50	R položka
14	K	K027	Projektová dokumentace včetně dokumentace skutečného stavu	kus	1,000	21 435,00	21 435,00	R položka
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  zkutečné provedení stavu, revize, zaškolení</p>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

## MR 2018-8-16-6 - SO 11 - vstupní bezbarierová rampa a schodiště

KSO: 801 4  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlídalová

Poznámka:

CC-CZ: 1272  
Datum: 22. 1. 2019  
CZ-CPA: 41

IČ:  
DIČ:

IČ: 258 78 778  
DIČ: CZ25878778

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

**600 446,21**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
600 446,21  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
126 093,70  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**726 539,91**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-6 - SO 11 - vstupní bezbarierová rampa a schodiště**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**600 446,21**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**600 446,21**

1 - Zemní práce

20 434,70

4 - Vodorovné konstrukce

13 070,61

5 - Komunikace pozemní

33 438,60

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

330 584,15

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

330 584,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

42 311,21

997 - Přesun sutě

108 505,43

998 - Přesun hmot

52 101,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-6 - SO 11 - vstupní bezbarierová rampa a schodiště**

Místo: Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel: Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlída

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>600 446,21</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				600 446,21	
D	1		Zemní práce				20 434,70	
1	K	122201101	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	m3	26,000	714,50	18 577,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnícko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
P			<i>Poznámka k položce: odkop (viz situace )číslo přílohy 02 PD SO 11 dle situace</i>					
WV			130*0,2		26,000			
WV			Součet		26,000			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	26,000	71,45	1 857,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:            1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>13 070,61</b>	
3	K	430321717	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 35/45	m3	0,773	4 281,28	3 309,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		schody					
	VV		8*2,46*0,13*0,302		0,773			
	VV		Součet		0,773			
4	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,112	49 872,10	5 585,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,8*140*0,001		0,112			
	VV		Součet		0,112			
5	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	3,149	1 257,52	3 959,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*2,46*0,16		3,149			
	VV		Součet		3,149			
6	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	m2	30,149	7,15	215,57	CS ÚRS 2018 01
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>33 438,60</b>	
7	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	130,000	257,22	33 438,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		130		130,000			
	VV		Součet		130,000			
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>330 584,15</b>	
	D	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>330 584,15</b>	
8	K	631311236	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 35/45	m3	26,000	5 030,08	130 782,08	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklinovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  pohledový beton</p>					
	VV		130*0,2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
9	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	26,730	428,70	11 459,15	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	VV		26+0,73		26,730			
	VV		Součet		26,730			
10	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	26,730	142,90	3 819,72	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
11	K	631319237	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	26,730	5 358,75	143 239,39	CS ÚRS 2018 01
12	K	985113131	Pemrlování povrchu betonu a podlah	m2	107,000	385,83	41 283,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				42 311,21	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	26,319	1 607,63	42 311,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		bourání lodžie					
	VV		130*0,20		26,000			
	VV		schody					
	VV		3*2,46*0,16*0,27		0,319			
	VV		Součet		26,319			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				108 505,43	
14	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	64,322	714,50	45 958,07	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
15	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	64,322	228,64	14 706,58	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
16	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	578,700	6,43	3 721,04	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		dopočet do 10 km					
	VV		64,3*9		578,700			
	VV		Součet		578,700			
17	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	64,322	543,02	34 928,13	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
18	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	64,322	142,90	9 191,61	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	D	998	Přesun hmot				52 101,51	
19	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	119,540	435,85	52 101,51	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-7 - SO 12 Bezbarierová rampa k veřejnému WC**

KSO: 801 4  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlídalová

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**43 057,32**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
43 057,32  
0,00

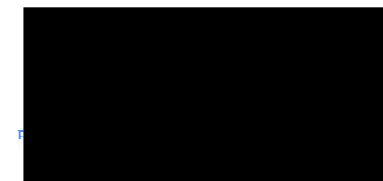
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
9 042,04  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 099,36**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-7 - SO 12 Bezbarierová rampa k veřejnému WC**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant:

Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**43 057,32**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**43 057,32**

4 - Vodorovné konstrukce

3 914,73

5 - Komunikace pozemní

2 485,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 263,25

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

21 263,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 465,33

997 - Přesun sutě

7 337,11

998 - Přesun hmot

4 591,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-8-16-7 - SO 12 Bezbarierová rampa k veřejnému WC**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>43 057,32</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>43 057,32</b>	
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 914,73</b>	
1	K	430321717	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového pohledový (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 35/45	m3	0,209	4 701,41	982,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		schody					
	VV		1,1*0,25*0,19*4		0,209			
	VV		Součet		0,209			
2	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,042	49 872,10	2 094,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,3*140*0,001		0,042			
	VV		Součet		0,042			
3	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,666	800,24	532,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,16*4*1,04		0,666			
	VV		Součet		0,666			
4	K	431351126	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně křivočarých odstranění	m2	0,666	457,28	304,55	CS ÚRS 2018 01
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 485,00</b>	
5	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	9,661	257,22	2 485,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		rampa					
	VV		(0,1+4,065+3,045)*(0,2+0,93+0,21)		9,661			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				21 263,25	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				21 263,25	
6	K	631311236	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 35/45	m3	1,940	5 030,08	9 758,36	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
PSC								
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			pohledový beton					
	VV		9,7*0,2		1,940			
	VV		Součet		1,940			
7	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,940	428,70	831,68	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
PSC								
8	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	1,940	142,90	277,23	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
PSC								
9	K	631319237	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 20 kg/m3	m3	1,940	5 358,75	10 395,98	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 465,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,940	1 786,25	3 465,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		bourání lodžie					
	VV		9,7*0,20		1,940			
	VV		schody					
	VV		Součet		1,940			
	D	997	Přesun sutě				7 337,11	
11	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,268	714,50	3 049,49	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,268	228,64	975,84	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
13	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	59,762	6,43	384,27	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		14*4,2687		59,762			
	VV		Součet		59,762			
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	4,268	543,02	2 317,61	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
15	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,268	142,90	609,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				4 591,90	
16	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	9,314	493,01	4 591,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9--1 - SO 21 pochozí plocha v předprostoru smuteční síně**

KSO: 801 4  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhliďalová

Poznámka:

CC-CZ: 24  
Datum: 22. 1. 2019  
CZ-CPA: 42

IČ:  
DIČ:

IČ: 258 78 778  
DIČ: CZ25878778

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**736 085,26**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
736 085,26  
0,00

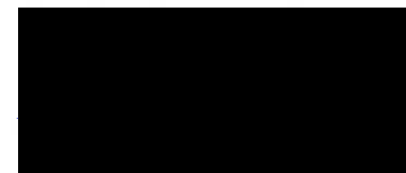
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
154 577,90  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**890 663,16**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9--1 - SO 21 pochozí plocha v předprostoru smuteční síně**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant:

Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**736 085,26**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**736 085,26**

1 - Zemní práce

184 750,71

5 - Komunikace pozemní

270 017,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 071,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 624,64

997 - Přesun sutě

139 840,96

998 - Přesun hmot

77 779,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9--1 - SO 21 pochozí plocha v předprostoru smuteční síně**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>736 085,26</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				736 085,26	
D	1		Zemní práce				184 750,71	
1	K	113107542	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	221,000	200,06	44 213,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mazaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živičných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i>					
	VV		rozbourání stávajícího asfaltu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		221		221,000			
	VV		Součet		221,000			
2	K	113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živičného pojiva	m2	221,000	35,73	7 896,33	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -8441 nejsou započteny náklady na příp. nutné doplnění kamenivem, které se oceňuje cenami souboru cen 566 . 0-11 Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt.</i>					
3	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	66,300	714,50	47 371,35	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	VV		odkop skladby na upravu pochůzí plochy					
	VV		221*0,3		66,300			
	VV		Součet		66,300			
4	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost. horniny tř. 3	m3	66,300	71,45	4 737,14	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	66,300	378,69	25 107,15	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	331,500	4,29	1 422,14	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			do 15 km (dopočet 5 km)					
			5*221*0,3		331,500			
			Součet		331,500			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	66,300	14,29	947,43	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . -2 . . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>montáž dlažby se stávajícího materiálu</p>					
	D	6	<p><b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b></p>				1 071,75	
11	K	612821011	<p>Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená</p>	m2	1,000	1 071,75	1 071,75	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
	VV		sanace sklepa					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	D	9	<p><b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b></p>				62 624,64	
12	K	979051111	<p>Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým</p>	m2	442,000	100,03	44 213,26	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
			VV očištění žulových obrubníků různé tl					
			VV 221*2		442,000			
			VV Součet		442,000			
13	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	128,841	142,90	18 411,38	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			VV naložení obrubníků					
			VV 128,841		128,841			
			VV Součet		128,841			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				139 840,96	
14	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	128,840	714,50	92 056,18	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu vybouraných hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků - především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.					
			VV nošení obrubníku					
			VV 128,84		128,840			
			VV Součet		128,840			
15	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	175,060	228,64	40 025,72	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			VV sut +obrubníky					
			VV 46,42+128,64		175,060			
			VV Součet		175,060			
16	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	175,060	6,43	1 125,64	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
17	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	46,420	142,90	6 633,42	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: sut</i>					
	D	998	Přesun hmot				77 779,40	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	217,717	357,25	77 779,40	CS ÚRS 2018 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-2 - SO 31přípojka splašk kanalizace vč přečerpávací jednotky**

KSO: 827  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:  
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:  
Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlídalová

Poznámka:

CC-CZ: 22  
Datum: 22. 1. 2019  
CZ-CPA: 42

IČ:  
DIČ:

IČ: 258 78 778  
DIČ: CZ25878778

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

**723 512,36**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
723 512,36  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
151 937,60  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**875 449,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-2 - SO 31přípojka splašk kanalizace vč přečerpávací jednotky**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant:

Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**723 512,36**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**723 512,36**

1 - Zemní práce

327 334,99

4 - Vodorovné konstrukce

12 949,47

5 - Komunikace pozemní

62 247,24

8 - Trubní vedení

198 805,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 312,10

997 - Přesun sutě

35 007,48

998 - Přesun hmot

50 855,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Smuteční síň Zábřeh  
Objekt: MR 2018-8-17-1-a - Stavební část  
Soupis: **MR 2018-9-2 - SO 31přípojka splašk kanalizace vč přečerpávací jednotky**  
Místo: Měst Zábřeh  
Datum: 22. 1. 2019  
Zadavatel: Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí  
Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlída  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>723 512,36</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				723 512,36	
D	1		Zemní práce				327 334,99	
1	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	112,000	200,06	22 406,72	CS ÚRS 2018 01

#### Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: výkop pro tlakovou kanalizaci 90</i>					
	VV		"tlaková kanalizace "80*1		80,000			
	VV		"Gravitační kanalizace "32*1		32,000			
	VV		Součet		112,000			
2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	209,600	371,54	77 874,78	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</i>					
	VV		hloubení rýh pro tlakovou kanalizaci					
	VV		80*0,9*2		144,000			
	VV		"gravitační kanalizace "32*0,9*2		57,600			
	VV		"rozšíření pro šachtu "2*2*2		8,000			
	VV		Součet		209,600			
3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	209,600	35,73	7 489,01	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny netze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	448,000	157,19	70 421,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		pažení					
	VV		(80+32)*2*2		448,000			
	VV		Součet		448,000			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	448,000	60,02	26 888,96	CS ÚRS 2018 01
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	104,500	121,47	12 693,62	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p>					
	VV		výkop 50 %					
	VV		209/2		104,500			
	VV		Součet		104,500			
7	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,680	378,69	16 541,18	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			VV					
			VV					
			VV					
8	K	171201211	vytlačena zemina 33,6+10,08 Součet					
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	48,048	500,15	24 031,21	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
			VV					
			VV					
9	K	174101101	43,68*1,1 Součet					
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	164,600	214,35	35 282,01	CS ÚRS 2018 01
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			Součet					
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	33,600	214,35	7 202,16	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV					
			VV					
			VV					
11	M	58331200	"gravitační" 0,3*1*32 "tlaková" 80*1*0,3 Součet					
			šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	53,760	493,01	26 504,22	CS ÚRS 2018 01
			VV					
			VV					
			Součet					
			33,6*1,6					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		53,760			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				12 949,47	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	10,080	1 284,67	12 949,47	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>					
	VV		80*0,9*0,1		7,200			
	VV		32*0,1*0,9		2,880			
	VV		Součet		10,080			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				62 247,24	
13	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 30 do 50 mm	m2	108,900	571,60	62 247,24	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		89*0,9		80,100			
	VV		32*0,9		28,800			
	VV		Součet		108,900			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				198 805,83	
14	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300	kus	1,000	7 145,00	7 145,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle technické zprávy					
	VV		napojení na stávající KT kanalizací					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	80,000	101,60	8 128,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	88,000	108,32	9 532,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		80*1,1		88,000			
	VV		Součet		88,000			
17	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	32,000	178,63	5 716,16	CS ÚRS 2018 01
18	M	28611168	trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN 8	m	35,200	407,27	14 335,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		"GRAVITAČNÍ "32*1,1		35,200			
	VV		Součet		35,200			
19	K	877261125	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 110/63	kus	1,000	441,56	441,56	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
20	M	28614031	tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku, 110-63	kus	1,000	1 886,28	1 886,28	CS ÚRS 2018 01
21	K	879181111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 40	kus	2,000	831,68	1 663,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.</i>					
22	K	891359111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot do DN 200	kus	1,000	1 557,61	1 557,61	CS ÚRS 2018 01
23	M	42271416	pas navrtávací z tvárné litiny DN 200, rozsah (219-223), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	1 471,87	1 471,87	CS ÚRS 2018 01
24	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	112,000	35,73	4 001,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		80+32		112,000			
	VV		Součet		112,000			
25	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	3 572,50	7 145,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
26	K	894812315.WVN	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000	7 677,39	7 677,39	CS ÚRS 2018 01
27	K	894812334.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 4000 mm	kus	1,000	10 717,50	10 717,50	CS ÚRS 2018 01
28	K	894812357.WVN	Revizní a čistící šachta z DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	10 710,23	10 710,23	CS ÚRS 2018 01
29	K	8925-1	Čerpací stanice , včetně vystrojení	soub	1,000	92 885,00	92 885,00	R položka
	VV		viz PD dle popisu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	894812613.WVN	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty TEGRA DN 200	kus	1,000	1 429,00	1 429,00	CS ÚRS 201801
	VV		oprava šachty					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	1,000	3 786,85	3 786,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		obetonování v místě napojení na stávající kanalizaci					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	120,000	50,02	6 002,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kanalizace tlaková "80		80,000			
	VV		"gravitační "40		40,000			
	VV		Součet		120,000			
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	120,000	21,44	2 572,80	CS ÚRS 2018 01
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>36 312,10</b>	
34	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	242,000	150,05	36 312,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>					
	VV		dle pd situace					
	VV		(89+32)*2		242,000			
	VV		Součet		242,000			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				<b>35 007,48</b>	
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	36,000	228,64	8 231,04	CS ÚRS 2018 01
36	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	324,000	6,43	2 083,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		dopočet do 10 km					
	VV		9*36		324,000			
	VV		Součet		324,000			
37	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	36,000	543,02	19 548,72	CS ÚRS 2018 01
38	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	36,000	142,90	5 144,40	CS ÚRS 2018 01
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>50 855,25</b>	
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	71,176	714,50	50 855,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i></p>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-3 - SO 32 vodovodní přípojka**

KSO: 827  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlídalová

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
136 019,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
28 563,99  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**136 019,00**

**164 582,99**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-3 - SO 32 vodovodní přípojka**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**136 019,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**136 019,00**

1 - Zemní práce

65 519,08

4 - Vodorovné konstrukce

2 601,46

5 - Komunikace pozemní

11 574,90

8 - Trubní vedení

34 758,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

6 752,25

997 - Přesun sutě

5 907,52

998 - Přesun hmot

8 904,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-3 - SO 32 vodovodní přípojka**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>136 019,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				136 019,00	
D	1		Zemní práce				65 519,08	
1	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	20,250	200,06	4 051,22	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: výkres č 4 poélný profil</i>					
	VV		22,5*0,9		20,250			
	VV		Součet		20,250			
2	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	40,500	421,56	17 073,18	CS ÚRS 2018 01

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

VV

VV

VV

hloubení rýh

22,5\*0,9\*2

Součet

40,500

40,500

3	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	40,500	41,44	1 678,32	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	90,000	157,19	14 147,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		pažení					
	VV		22,5*2*2		90,000			
	VV		Součet		90,000			
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	90,000	60,02	5 401,80	CS ÚRS 2018 01
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	40,500	121,47	4 919,54	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební sutí z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební sutí z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: podélný profil výkres č 04</i>					
	VV		výkop					
	VV		40,5		40,500			
	VV		Součet		40,500			
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	12,150	214,35	2 604,35	CS ÚRS 2018 01





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			<i>Poznámka k položce:</i> viz vzorový řez					
			VV 22,5*0,9*0,1		2,025			
			VV Součet		2,025			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				11 574,90	
13	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	20,250	571,60	11 574,90	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
			VV 22,5*0,9		20,250			
			VV Součet		20,250			
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				34 758,98	
14	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	22,500	101,60	2 286,00	CS URS 2018 01
15	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	22,500	108,32	2 437,20	CS URS 2018 01
16	K	877261125	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na vodovodním potrubí z PE trub d 110/63	kus	1,000	441,56	441,56	CS URS 2018 01
17	M	28614031	tvárovka T-kus navrtávací bez vrtáku, 110-63	kus	1,000	1 886,28	1 886,28	CS URS 2018 01
18	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	2,000	831,68	1 663,36	CS URS 2018 01
19	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 429,00	1 429,00	CS URS 2018 01
20	M	42271412	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah (88-99), odbočky 1", 5/4", 6/4" uzavírací se zemní soupravou- kpl	kus	1,000	911,70	911,70	CS URS 2018 01
21	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	22,500	35,73	803,93	CS URS 2018 01
			VV 22,5		22,500			
			VV Součet		22,500			
22	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	22,500	57,16	1 286,10	CS URS 2018 01
23	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	22,500	50,02	1 125,45	CS ÚRS 2018 01
			VV 22,5		22,500			
			VV Součet		22,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	22,500	21,44	482,40	CS ÚRS 2018 01
25	K	HZS	Práce mimo ceník u napojení	h	40,000	500,15	20 006,00	CS ÚRS 2018 01
<b>D 9</b>							<b>6 752,25</b>	
26	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	45,000	150,05	6 752,25	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV			1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
VV			dle pd situace					
VV			22,5*2					
VV			Součet					
<b>D 997</b>							<b>5 907,52</b>	
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,075	228,64	1 388,99	CS ÚRS 2018 01
28	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	54,675	6,43	351,56	CS ÚRS 2018 01
VV			dopočet do 10 km					
VV			9*6,075					
VV			Součet					
29	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	6,075	543,02	3 298,85	CS ÚRS 2018 01
30	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	6,075	142,90	868,12	CS ÚRS 2018 01
<b>D 998</b>							<b>8 904,81</b>	
31	K	998276101	Přesun hmot Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,463	714,50	8 904,81	CS ÚRS 2018 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-4 - SO 33 vsakovací objekt vč drenážního potrubí**

KSO: 827  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhliďalová

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 22. 1. 2019  
CZ-CPA: 42

IČ:  
DIČ:

IČ: 258 78 778  
DIČ: CZ25878778

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

**992 787,77**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
992 787,77  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
208 485,43  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**1 201 273,20**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-4 - SO 33 vsakovací objekt vč drenážního potrubí**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant:

Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**992 787,77**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**984 474,26**

1 - Zemní práce

569 541,56

2 - Zakládání

46 436,06

4 - Vodorovné konstrukce

21 040,89

5 - Komunikace pozemní

94 149,50

8 - Trubní vedení

88 511,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

52 317,86

997 - Přesun sutě

16 045,10

998 - Přesun hmot

96 432,21

### PSV - Práce a dodávky PSV

**8 313,51**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 313,51



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Smuteční síň Zábřeh  
Objekt: MR 2018-8-17-1-a - Stavební část  
Soupis: **MR 2018-9-4 - SO 33 vsakovací objekt vč drenážního potrubí**

Místo: Měst Zábřeh  
Zadavatel: Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí  
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 22. 1. 2019  
Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlída

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>992 787,77</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				984 474,26	
D	1		Zemní práce				569 541,56	
1	K	113107012	Odstranění podkladů nebo krytů při překopec inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	55,000	200,06	11 003,30	CS ÚRS 2018 01

#### Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava sutí. 8. Ceny pro odstranění živичných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: drenážní odkop dle skladby S 0 .006</i>					
2	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	76,800	714,50	54 873,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle Pd technická zpráva ,situace</i>					
	VV		výkop pro vsakovací objekt					
	VV		32*2,4		76,800			
	VV		Součet		76,800			
3	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	76,800	71,45	5 487,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</i>					
4	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	392,900	371,54	145 978,07	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnícko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčnou a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo makru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</i>					
	VV		hloubení rýh pro drenáže					
	VV		55*2,2		121,000			
	VV		Mezisosčet		121,000			
	VV		rozšíření pro šachty ,ČS					
	VV		2*2,2*1,5*1,5		9,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučetvýkop pro kanalizaci deštovou DN 150 mm		9,900				
	VV		131*2*1		262,000				
	VV		Součet		392,900				
5	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	153,880	378,69	58 272,82	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>						
	VV		vytlačená zemina						
	VV		13,75+12,76+35,37+92		153,880				
	VV		Součet		153,880				
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	244,800	500,15	122 436,72	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>						
	VV		153*1,6		244,800				
	VV		Součet		244,800				
7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	369,920	214,35	79 292,35	CS ÚRS 2018 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
	PSC							
	VV		zásyp vsakovacího objektu					
	VV		32*2,4			76,800		
	VV		Součet			76,800		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	35,370	214,35	7 581,56	CS URS 2018 01
	VV		"dešťová kanalizace "131*0,3*0,9			35,370		
	VV		Součet			35,370		
10	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	138,240	493,01	68 153,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		76,8*1,8			138,240		
	VV		zásyp vsakovačky					
	VV		Součet			138,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>46 436,06</b>	
11	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	110,000	278,66	30 652,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m <sup>2</sup>	220,000	21,44	4 716,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.</i>					
	VV		geotextilie trativody					
	VV		110*2		220,000			
	VV		Součet		220,000			
13	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	121,000	91,46	11 066,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		ztratné 10 %					
	VV		110*1,1		121,000			
	VV		Součet		121,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>21 040,89</b>	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m <sup>3</sup>	11,790	1 284,67	15 146,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		dešťová kanalizace					
	VV		131*0,1*0,9		11,790			
	VV		Součet		11,790			
15	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m <sup>3</sup>	1,500	3 929,75	5 894,63	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
	VV		podklad pod trativody					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>94 149,50</b>	
16	K	566901123	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhutněním štěrkopískem tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	108,900	292,95	31 902,26	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
			VV		89*0,9	80,100		
			VV		32*0,9	28,800		
			VV		Součet	108,900		
17	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	108,900	571,60	62 247,24	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živičný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živičný spojovací části A 01 tohoto katalogu, b) zdrsňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrsňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živičného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
			PSC					
			D 8		Trubní vedení		88 511,08	
18	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	131,000	178,63	23 400,53	CS ÚRS 2018 01
			VV		dešťová kanalizace (viz koordinační situace 02)			
			VV		131	131,000		
			VV		Součet	131,000		
19	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	144,100	202,92	29 240,77	CS ÚRS 2018 01
			VV		ztratiné 10 %			
			VV		131*1,1	144,100		
			VV		Součet	144,100		
20	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	112,000	35,73	4 001,76	CS URS 2018 01
			VV		80+32	112,000		
			VV		Součet	112,000		
21	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 143,50	4 287,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přisun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	895170131	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)	kus	2,000	464,43	928,86	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
23	K	895170202	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 70 l	kus	2,000	4 215,55	8 431,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
24	K	895170305.ELM	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	4 287,00	8 574,00	R položka
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
25	K	895170431	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 Příplatek k cenám 0301 - 0305 za uříznutí šachtového prodloužení	kus	2,000	142,90	285,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, b) napojení stávajícího drenážního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A 01.					
26	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	131,000	50,02	6 552,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		"kanalizace dešťová "131		131,000			
	VV		Součet		131,000			
27	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	131,000	21,44	2 808,64	CS ÚRS 2018 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				52 317,86	
28	K	919112112	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 60 do 80 mm	m	122,222	135,76	16 592,86	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		55/0,9*2		122,222			
	VV		Součet		122,222			
29	K	95258-15	Uprava kolem odkopu -u základů (skladba SO ,006	soub	1,000	35 725,00	35 725,00	R položka
	D	997	Přesun sutě				16 045,10	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,500	228,64	3 772,56	CS URS 2018 01
31	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	148,500	6,43	954,86	CS URS 2018 01
	VV		dopočet do 10 km					
	VV		9*16,5		148,500			
	VV		Součet		148,500			
32	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	16,500	543,02	8 959,83	CS URS 2018 01
33	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	16,500	142,90	2 357,85	CS URS 2018 01
	D	998	Přesun hmot				96 432,21	
34	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace (stoky) hloubené zděné v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	224,941	428,70	96 432,21	CS URS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 313,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 313,51	
35	K	711161112.GTA	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm	m2	60,500	135,76	8 213,48	CS URS 2018 01
	VV		55*1,1		60,500			
	VV		Součet		60,500			
36	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	2 858,00	100,03	CS URS 2018 01

**Poznámka k souboru cen:**

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-8 - vedlejší náklady**

KSO:

Místo: Město Zábřeh

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlídalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 258 78 778

DIČ: CZ25878778

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**690 785,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
690 785,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
145 064,85  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**835 849,85**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-8 - vedlejší náklady**

Místo:

Město Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant:

Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**690 785,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

690 785,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 717,50

VRN4 - Inženýrská činnost

75 022,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-8 - vedlejší náklady**

Místo:

Město Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>690 785,00</b>	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>690 785,00</b>	
1	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	Kč	1,000	35 725,00	35 725,00	R položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	030001001	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.	Kč	1,000	275 000,00	275 000,00	R položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění jezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	Kč	1,000	34 500,00	34 500,00	R položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	034403001	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.	Kč	1,000	21 435,00	21 435,00	R položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.	Kč	1,000	28 580,00	28 580,00	R položka
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	045203001	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů. <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:</i>	Kč	1,000	35 725,00	35 725,00	R položka
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	049103001	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; , - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky,, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci,, - jednání s úřady,, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení,, - zpracování havarijního a povodňového plánu,, apod.</i>	Kč	1,000	28 580,00	28 580,00	R položka
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	049103002	Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP Náklad na zajištění dopravní obsluhy přílehlých nemovitostí, obchodů a služeb včetně provozu pěších. Náklad na vliv způsobený ztíženým pohybem vozidel a obsluhy stavby v centrech měst. Náklad na zvýšení rozpočtových nákladů z titulu rušení dopravy vně i uvnitř stavenišť, vlivu prostředí, přestávek v práci nařízených investorem a ostatních vlivů způsobených investorem. Náklady na vliv ostatních provozních vlivů <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; , - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky,, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci,, - jednání s úřady,, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení,, - zpracování havarijního a povodňového plánu,, apod.</i>	Kč	1,000	145 500,00	145 500,00	R položka
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 717,50	
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	10 717,50	10 717,50	CS ÚRS 2018 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				75 022,50	
11	K	042103000	Průkaz energetické náročnosti budovy	...	1,000	21 435,00	21 435,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	042903000	Ostatní posudky	...	1,000	21 435,00	21 435,00	CS ÚRS 2018 01
13	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	...	1,000	10 717,50	10 717,50	CS ÚRS 2018 01
14	K	044002000	Revize	...	1,000	14 290,00	14 290,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	...	1,000	7 145,00	7 145,00	CS ÚRS 2018 01





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-9 - Ostatní náklady**

KSO: 801 26  
Místo: Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L.Vyhlídalová

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**167 907,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
167 907,50  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
35 260,58  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**203 168,08**

Pr

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-9 - Ostatní náklady**

Místo:

Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant:

Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**167 907,50**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

167 907,50

VRN9 - Ostatní náklady

71 450,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-a - Stavební část

Soupis:

**MR 2018-9-9 - Ostatní náklady**

Místo:

Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>167 907,50</b>	
D		VRN1	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>167 907,50</b>	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	14 290,00	14 290,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě (geometrický plán	...	1,000	10 717,50	10 717,50	CS ÚRS 2018 01
3	K	012403000	Geodetické zaměření stavby	...	1,000	21 435,00	21 435,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	013194000	Ostatní záměry a studie pasport stavby	...	1,000	7 145,00	7 145,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	42 870,00	42 870,00	CS ÚRS 2018 01
D		VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				<b>71 450,00</b>	
6	K	091704002	Přezkoumání protokolu o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 před uvedením do provozu	soub	1,000	21 435,00	21 435,00	R položka
7	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	3 572,50	3 572,50	R položka
8	K	091704004	Ověření návrhu rozvaděče, dle ČSN EN 61439-1, ed. 2 z 05/2012 + opr.1 07/2015 - Rozvaděče nízkého napětí - část 1: Všeobecná ustanovení a souvisejících v platném znění	soub	2,000	14 290,00	28 580,00	R položka
9	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000	10 717,50	10 717,50	R položka
10	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000	7 145,00	7 145,00	R položka



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-b - Smuteční síň mobiliář

Soupis:

## 1 - Mobilář

KSO: 801 4

Místo: Měst Zábřeh

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhliďalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 258 78 778

DIČ: CZ25878778

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 158 256,73

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 158 256,73  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
243 233,91  
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 401 490,64

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-b - Smuteční síň mobiliář

Soupis:

**1 - Mobilář**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant:

Ing arch Eva

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 158 256,73**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 158 256,73

766 - Konstrukce atyp

799 811,30

76666-1 - vybavení interieru( viz tabulka )

358 445,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-b - Smuteční síň mobiliář

Soupis:

**1 - Mobilář**

Místo:

Měst Zábřeh

Datum:

22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 158 256,73</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>1 158 256,73</b>	
D	766		Konstrukce atyp				<b>799 811,30</b>	
1	K	Atyp -1	Lavice	ks	9,000	38 297,20	344 674,80	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: nacenit dle PD -mobiliář</i>					
2	K	atyp -2	Pultík	ks	1,000	22 149,50	22 149,50	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
3	K	atyp 3	Z 2 006 atyp svícny	ks	4,000	6 430,50	25 722,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
4	K	atyp -4	autorské svítidlo (Z2.005)	ks	11,000	28 580,00	314 380,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
5	K	atyp -5	Katafalk	ks	1,000	92 885,00	92 885,00	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
VV			rozměr 3510/0750 - viz PD					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	76666-1		vybavení interieru( viz tabulka )				358 445,43	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	M .001 a	pracovní stůl s kontajnerem	ks	2,000	3 283,84	6 567,68	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
	VV		viz tabulka					
	VV		stolní deska , noha , zásuvkový díl,					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	M .003	plechové skříňky s lavičkou	ks	2,000	7 823,78	15 647,56	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
20	K	M .011a	haček na oblečení	ks	1,000	255,79	255,79	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
21	K	M .011b	haček na ručník	ks	5,000	64,31	321,55	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
22	K	M .012	Držák ubrousků	ks	2,000	785,95	1 571,90	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
23	K	M .013	WC kartáč	ks	2,000	1 686,22	3 372,44	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
14	K	M 00 4b	Skříň knihovna	ks	2,000	1 113,19	2 226,38	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
11	K	M 0002c	židle šatna	ks	6,000	9 721,49	58 328,94	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
31	K	M 0019	stojan na věnce	ks	8,000	1 510,45	12 083,60	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
8	K	M 001c	Stolní noha	soub	1,000	1 856,27	1 856,27	R položka
10	K	M 002 b	židle provozní místnost.	ks	2,000	993,16	1 986,32	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
7	K	M, 001 b	Pracovní stůl s kontajnerem (viz tabulka mobiliáře)	ks	1,000	3 283,84	3 283,84	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					
9	K	M, 002 a	židle kancelářská	ks	2,000	5 701,71	11 403,42	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiliář</i>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	M,004a	šatní skříň	ks	3,000	5 844,61	17 533,83	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
15	K	M,005	Stojací vėšák kovový	ks	4,000	2 629,36	10 517,44	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
26	K	M. 15 b	držák na mydlo	ks	1,000	1 274,98	1 274,98	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
19	K	M.. 009	regál policový	m	22,300	4 837,17	107 868,89	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
	VV		celkem 22,3 m 4 ks					
	VV		22,3		22,300			
	VV		Součet		22,300			
16	K	M.006	Nástěnné zrcadlo velké	ks	2,000	8 859,80	17 719,60	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
17	K	M.007	Nástěnné zrcadlo 50*70 cm	ks	3,000	2 079,20	6 237,60	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
18	K	M.008a	vozík na rakev -skladací	ks	3,000	10 288,80	30 866,40	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
24	K	M.014	držák toaletního papíru	ks	2,000	1 486,16	2 972,32	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
25	K	M.015a	dávkořač na mýdlo u umýřvadel	ks	3,000	4 367,54	13 102,62	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
27	K	M.016	stěrka na sklo ( ve spše)	ks	1,000	421,56	421,56	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
29	K	M.017 b,c	koš odpadkový )kanceláře)	ks	5,000	4 129,81	20 649,05	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
30	K	M.018	lampička stolní	ks	3,000	2 974,53	8 923,59	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: aceniť dle PD -mobiľiář</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	M.17 a	koš odpadkový (koupelna Wc)	ks	1,000	1 451,86	1 451,86	R položka
	P		<i>Poznámka k položce: acenit dle PD -mobiliář</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-b - Smuteční síň mobiliář

Soupis:

## 2 - Mobiliář slaboproud

KSO: 801 4  
Místo: Měst Zábřeh  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc Povel

Projektant:

Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlídalová

Poznámka:

CC-CZ: 12  
Datum: 22. 1. 2019  
CZ-CPA: 41

IČ:  
DIČ:

IČ: 258 78 778  
DIČ: CZ25878778

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

**459 342,05**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
459 342,05  
0,00

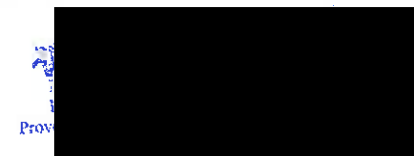
Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
96 461,83  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**555 803,88**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-b - Smuteční síň mobiliář

Soupis:

## 2 - Mobiliář slaboproud

Místo:

Měst Zábřeh

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 22. 1. 2019

Projektant: Ing arch Eva

Blažková, Ing arch

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**459 342,05**

M - Práce a dodávky M

459 342,05

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

459 342,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Zábřeh

Objekt:

MR 2018-8-17-1-b - Smuteční síň mobiliář

Soupis:

## 2 - Mobiliář slaboproud

Místo:

Měst Zábřeh

Datum: 22. 1. 2019

Zadavatel:

Město Zábřeh ,Masarykovo náměstí

Projektant: Ing arch Eva Blažková, Ing arch L. Vyhlída

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>459 342,05</b>	
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>459 342,05</b>	
D	22-M		<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>				<b>459 342,05</b>	
1	K	Pol 24	D+ M směrové svítidlo LED ,příkon 4 W ,světelný tok 210 lm ,ovládání DALI protokolem ,světelná charakteristika 3000K teplá bílá,index podání barev vyšší než Ra93 ,provedení Al v barvě bílé ,váha 0,39 kg možnost nastavení pozice 360 st výška včetně napájecího modulu137 mm,průměr svítidla 90 mm,náhradní čočka s oválnou vyzářovací charakteristikou,kotveno a napájeno na systémové napájecí liště(vždy dvě svítidla na jedné liště na každé straně síně) a ta kotvena systémově do boční stěny síně,průřez 33,5*34 mm provedení Al v barvě bílé RAL 9002	ks	4,000	3 572,50	14 290,00	R položka
2	K	Pol10	Nástěnný polohovatelný držák pro uhlopříčky 40-65". Možná vzdálenost od stěny 94-461 mm. Max. nosnost 55 kg, 2 klouby - Natočení 120°. Náklon ±15°. Univ. uchycení až 800x400. Záruka 5 let	ks	1,000	2 143,50	2 143,50	R položka
3	K	Pol11	Přehrávač videa, podpora FullHD 1080p, Formáty zobrazení H.265, H.264(MPEG-4, Part 10), MPEG-2, MPEG-1, .ts, .mpg, .vob, .mov, .mp4, .m2ts, .wmv, BMP, JPEG, PNG, MP2, MP3, AAC, and WAV (průchozí AC3), formát HTML5, uložení dat microSD karta, součástí dodávky je SW pro správu obsahu, GPIO, 3.5mm audio výstup, HDMI 2.0a výstup, GigabitEthernet, M.2 slot pro Wifi/BT	ks	1,000	7 145,00	7 145,00	R položka
4	K	Pol12	Sloupová line-array reprosoustava min 14x2", min. 300W / 8?, citlivost min 95 dB, freq. Rozsah min 80 Hz - 18 kHz, pokrytí min 140° x40° H x V, EQ přepínač, max rozměry do 1100x100x160 mm, vč. polohovatelného nástěnného držáku min ±65° do stran a min ±15° náklon, bílá barva	ks	2,000	4 655,68	9 311,36	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	Pol13	Mixážní zesilovač 4 mic/line vstup, výkon 80W /4?_8?, 80W /70_100V, 3x vstup nesymetrický 2x RCA, 4x symetrický mikrofonní vstup 3 pin euro-block, priorita pro 1. vstup, fantomové napájení +27V, konvenční chlazení - bez hluku, individuální nastavení výšek a basů pro každý výstup, sleep mode, konektor RJ-45 pro vzdálené ovladače, AUX výstup, 19" rack uchycení, 218,5x303,4x43,3 mm (šířka 1/2 rack)	ks	1,000	5 284,44	5 284,44	R položka
6	K	Pol14	Mikrofon na ohebném krku pro řečnický pultík včetně mikrofonní vložky	ks	1,000	2 143,50	2 143,50	R položka
7	K	Pol15	Dotykový panel drátový vestavný. Technické parametry: IPS displej s LED podsvícením, úhlopříčka 4,3" 16:9, rozlišení 800x480, 32-bitové barvy, vestavěné reproduktory a mikrofon, vestavěný světelný a pohybový senzor, IP komunikace, napájení přes PoE (adaptér je součástí balení), provedení v tenkém hliníkovém šasi. Instalace do běžné elektro krabice KU68. Balení neobsahuje instalační krabici.	ks	1,000	6 461,94	6 461,94	R položka
8	K	Pol16	Kontrolér řídicího systému. Technické parametry kontroléru: CPU Arm, 256MB RAM, 2x RS232, 4x IR, 4x IO, 2x relé, audio in/out, 1x LAN, slot pro SD kartu (min. 4GB), programování v jazyce XPL2, vestavěný webový server. Rozměry: 210 x 43.5 x 92 mm, Výška 1U. Napájecí zdroj je součástí balení	ks	1,000	55 016,50	55 016,50	R položka
9	K	Pol17	Aplikace pro emulaci dotykového panelu a kontroléru. Kompatibilní s operačním systémem Apple iOS 7.0 a vyšší, Android OS 4.1 a vyšší, Windows PC OS 7 a vyšší. 1 licence přísluší každému jednotlivému zařízení.	ks	1,000	19 511,57	19 511,57	R položka
10	K	Pol18	WiFi router 802.11b/g/n až 450Mbps, MIMO, 1x USB 2.0, 1x GWAN, 4x GLAN	ks	1,000	3 572,50	3 572,50	R položka
11	K	Pol19	Tablet 8", 1920x1080, iOS nebo Android, wifi, 32GB	ks	1,000	17 576,70	17 576,70	R položka
12	K	Pol20	Práce technika včetně dopravy	ks	1,000	135 755,00	135 755,00	R položka
13	K	Pol21	Programování systému	ks	1,000	15 004,50	15 004,50	R položka
14	K	Pol22	Zaškolení uživatele - délka 2 hodiny, v ceně je školení + doprava školitele		1,000	7 145,00	7 145,00	R položka
15	K	Pol23	Vytvoření šablony pro obsah zákazníka, 1 zobrazovač - cena dle rozsahu a upřesněných požadavků		1,000	22 322,41	22 322,41	R položka
16	K	Pol8	Profesionální 65" IPS LCD panel, rozlišení 1920 x 1080, jas 350cd/m2, kontrast 4000:1, odezva 8ms, provoz 16/7, orientace landscape/portrait, 2x HDMI, 1x DVI-D, 1x VGA, RS232C, RJ45, USB Media Player, rámeček T/R/L 13.96mm - B14.9mm, integrované reproduktory 2x 10W		1,000	108 078,13	108 078,13	R položka
17	K	Pol9	Prodloužená záruka displeje z 36 na 60 měsíců		1,000	28 580,00	28 580,00	R položka