

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo zakázky zhotovitele:

na kompletní dodávku stavby

„Novostavba smuteční síně Broumov“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Město Broumov

Se sídlem: třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Ing. Jaroslav Bitnar, starosta města

K technickému jednání je oprávněn: Bc. Iveta Pírová, vedoucí odboru stavebního a rozvoje města

Telefon: 739 527 540

Email: pirova@broumov-mesto.cz

Zhotovitel:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Se sídlem: Nademlejnská 600/1, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Zastoupený: Lubomírem Matalem, jednatelem

IČ: 03526518

DIČ: CZ03526518

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Lubomír Matal, jednatel

K technickému jednání je oprávněn: [REDACTED]

Telefon: 777 953 035

E-mail: matal.wrapped@seznam.cz

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo, kterou se zhotovitel zavazuje provést dílo specifikované v článku 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit cenu podle článku 4 této smlouvy za řádné a včasné provedení díla, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 2.1. Předmětem plnění díla je kompletní dodávka stavby „Novostavba smuteční síně Broumov“, provedená v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami objednatele, které jsou obsaženy ve výzvě objednatele ze dne 10. 05. 2016 a s projektovou dokumentací stavby, vypracovanou firmou INS Náchod s.r.o., číslo zakázky 1469/33/15, projektovou dokumentací demolice stávající smuteční síně v Broumově, vypracovanou firmou INS s.r.o. Náchod, číslo zakázky 1468/32/15 a s nabídkovým rozpočtem zhotovitele, ze dne 1.6.2016, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
- 2.2. Kompletní dodávkou stavby „Novostavba smuteční síně Broumov“ se rozumí pro účely této smlouvy dodávka a montáž všech věcí, prací nebo služeb nutných pro řádné a úplné provedení smlouveného předmětu díla v rozsahu dle článku 2. 1. této smlouvy, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí umožňujících objednateli řádné užívání díla v souladu s touto smlouvou.
- 2.3. Předmět smlouvy dále zahrnuje zejména vybudování zařízení staveniště v potřebném rozsahu, řízení stavebních a montážních prací, obstarání a přepravu věcí a stavebních materiálů, vedení stavebního deníku, provádění průběžných zkoušek, zabezpečení požadovaných znaků jakosti, získání příslušných protokolů, certifikátů, atestů, záručních listů, povolení, potvrzení, schválení, odzkoušení, poskytnutí záruk za celé dílo a odstraňování vad v záruční lhůtě.
- 2.4. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla o další práce a dodávky. Objednatel je povinen přistoupit na případné přiměřené oddálení smluvního termínu plnění díla, pokud takto požadované vícepráce svým finančním objemem překročí 10 % celkové ceny díla sjednané za provedení díla. Tato povinnost objednatele platí i tehdy, když objednatel uplatní takové vícepráce, které ačkoliv nepřekročí 10 % z celkové ceny díla, již nebude reálně zajistit v původním smluvním termínu ani s přijetím mimořádných opatření zhotovitele.
- 2.5. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace stavby, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle článku 4 této smlouvy a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
- 2.6. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla (vícepracím či méně pracím) na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle článku 4. této smlouvy.
- 2.7. O změnách, doplňcích nebo rozšíření předmětu díla (vícepracích i méně pracích), odsouhlasených dle článku 2.5 a požadovaných dle článku 2.6 této smlouvy uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě o dílo, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu dokončení díla a ceny díla.
- 2.9. Předmětem díla je všechno to, co je uvedeno zadávacích podmínkách objednatele, v projektové dokumentaci stavby, v nabídkovém rozpočtu zhotovitele (vše jak je specifikováno v článku 2.1. této smlouvy), a v rozsahu dle této smlouvy. V případě mezi uvedeným nabídkovým rozpočtem zhotovitele a ostatními v článku 2. 1. této smlouvy uvedenými dokumenty mají tyto před nabídkovým rozpočtem přednost.
- 2.10. Součástí předmětu plnění díla a smluvní ceny díla je geodetické zaměření skutečného stavu provedení díla včetně prostorového a výškového vytyčení inženýrských sítí. Projekt geodetického zaměření je zhotovitel povinen objednateli předat ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení na CD ve formátu dle požadavku objednatele. Dále je součástí předmětu plnění díla a smluvní ceny díla projektová dokumentace skutečného stavu provedení díla předaná ve třech vyhotoveních.
- 2.11. Dílo bude splňovat všechny kvalitativní a kvantitativní požadavky definované těmito závaznými podklady pro provedení díla, a to :
- 2.11.1. projektové dokumentace stavby,
 - 2.11.2. všemi příslušnými pravomocnými rozhodnutími dotčených orgánů státní správy,
 - 2.11.3. příslušnými platnými normami na území České republiky,
 - 2.11.4. příslušnými platnými normami Evropské unie,
 - 2.11.5. dotčenými obecně závaznými právními předpisy,
 - 2.11.6. pokyny dotčených orgánů státní správy,

- 2.11.7. v průběhu provádění díla udělenými pokyny objednatele.
- 2.12. Součástí předmětu díla a smluvené ceny díla je vytyčení všech stavbou dotčených podzemních inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plynovod, kabelové rozvody NN, VN, podzemní vedení telefonu apod.) před zahájením stavebních prací k tomu oprávněnou osobou.
- 2.13. Součástí předmětu díla a smluvní ceny díla je zajištění bezpečného dopravního a pěšího přístupu k jednotlivým nemovitostem ve stavbou dotčené lokalitě (odvoz odpadu, zdravotní ambulance, hasiči, zásobování apod.)
- 2.14. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. DOBA, MÍSTO A ZPŮSOB PLNĚNÍ SMLOUVY

3.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:

3.1.1. Termín předání a převzetí staveniště: **1. března 2017**

3.1.2. Termín zahájení stavebních prací: **8. března 2017**

V případě, že je zhotoviteli před uvedeným datem známo, že v uvedený den práce na díle nezapočne, je o tom povinen neprodleně informovat objednatele. Splnění uvedené informační povinnosti jej však nezbujuje povinnosti zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 8.1.2. této smlouvy.

3.1.3. Termín dokončení stavebních prací: **max. do 25. září 2017**

3.1.4. Termín předání a převzetí díla

(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla) **max. do 29. září 2017**

- 3.2. Obě smluvní strany se dohodly, že případné vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% ze sjednané celkové ceny díla, nebudou mít vliv na termín dokončení díla a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu dle této smlouvy. Toto neplatí, pokud nastanou okolnosti uvedené v poslední větě článku 2. 4. této smlouvy, na jejichž základě se strany dohodnou jinak.
- 3.3. Splnění termínu dokončení díla je podmíněno dodržením plnění objednatele dohodnutého touto smlouvou v článku 10.
- 3.4. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je oprávněn jej převzít, bylo-li objednateli předáno v souladu s požadavky této smlouvy bez zjevných vad a nedodělků a byl-li o předání a převzetí díla sepsán zápis o konečném převzetí díla, který byl potvrzen oběma smluvními stranami.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost. Případné použití subdodavatelů k provedení díla či jeho částí je možné pouze po předchozím písemném schválení objednatelem.
Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů majících příslušnou kvalifikaci. Případná změna subdodavatele, prostřednictvím kterého byla prokazována kvalifikace, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Za důvod k odepření souhlasu objednatele se změnou subdodavatele bude považována změna subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, pokud zhotovitel neprokáže, že navrhovaný nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v takovém rozsahu, v jakém ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou subdodavatele, pokud navrhovaný nový subdodavatel podal v zadávacím řízení nabídku, nebo pokud byl subdodavatelem jiného uchazeče v tomtéž zadávacím řízení.
- 3.6. Zhotovitel a jeho případní subdodavatelé (třetí osoby) budou při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Věci, práce a služby, které jsou předmětem této smlouvy, zhotovitel dodá nebo

provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní, plynule, bezpečně a spolehlivě využitelné dílo, odpovídající podmínkám stanoveným touto smlouvou a účelu použití.

- 3.7 Zhotovitel se zavazuje dodržovat zákony, obecně závazné předpisy, technické normy, včetně doporučení, platné v České republice, jakož i podmínky této smlouvy včetně oboustranně přijatých změn a dodatků k ní. Zhotovitel se rovněž bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele v souladu s jeho zájmy i vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy České republiky, která mohou ovlivňovat provádění smlouvy a kterými jsou zhotovitel a jeho subdodavatelé vázáni.
- 3.8 Místem plnění je zájmový prostor objektu stávající smuteční síně včetně ploch zařízení staveniště, tj. p. p. č. 310/9, 312/1, 322/1, 812 a st. p. č. 616 v k. ú. Broumov.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Cena za kompletní provedení díla dle čl. 2 (dále jen smluvní cena) je stanovena dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná ve výši:

Cena bez DPH	9 395 895,96 Kč
DPH	1 973 138,15 Kč
Cena celkem včetně DPH	11 369 034,11 Kč (slovy: jedenáctmilionůtřistašedesátdevětstíctřicetčtyřikorun jedenácthaléřů korun českých).

Smluvní cena může být měněna pouze za podmínek, které jsou stanoveny v této smlouvě o dílo. Zhotovitel bere na sebe nebezpečí změny okolností.

- 4.2. Objednatel, jako plátc DPH, prohlašuje, že přijaté plnění v rozsahu díla dle čl. 2 této smlouvy bude použito k ekonomické činnosti. Pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek zákona o DPH doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
- 4.3. Smluvní cena je stanovena na základě zadávacích podmínek objednatele, zadávací projektové dokumentace stavby „Novostavba smuteční síně Broumov“, vypracované firmou INS Náchod s.r.o., číslo zakázky 1469/33/15 a nabídkového rozpočtu zhotovitele uvedeného v článku 2. 1. této smlouvy, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
- 4.4. Jednotkové ceny uvedené v cenové nabídce (nabídkovém rozpočtu) zhotovitele jsou pevné až do doby konečného převzetí díla. Způsob ocenění případných víceprací je uveden v odst. 4.9.
- 4.5. Součástí sjednané ceny jsou veškeré věci, výrobky, práce nebo služby, potřebné pro řádné a úplné provedení předmětu díla dohodnutého touto smlouvou o dílo.
- 4.6. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje zisk zhotovitele a veškeré náklady (vedle nákladů na vlastní dílo i náklady např. na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště, náklady na energie, dodávku vody, náklady související s kompletací díla, náklady na pořízení dokumentů vyžadovaných objednatelem k přejímce díla, náklady na dopravu zaměstnanců a stavebních materiálů, náklady na provedení požadovaných zkoušek a revizí, náklady na úhradu místní poplatku za užívání veřejného prostranství apod.) nutné k řádnému a úplnému dokončení díla v rozsahu dle čl. 2 této smlouvy. Zhotovitel dále potvrzuje, že smluvní cena obsahuje očekávaný vývoj cen k datu konečného převzetí díla objednatelem.
- 4.7. Veškeré vícepráce, méně práce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s ustanoveními této smlouvy, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 4.8. Smluvní cena je stanovena pro daňové podmínky platné k datu podpisu této smlouvy o dílo. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná změnou zákona o DPH se promítne do konečného vyčíslení ceny díla.
- 4.9. Oceňování víceprací či méně prací bude prováděno následujícím způsobem:

Na základě písemného soupisu víceprací odsouhlaseného oběma smluvními stranami doplní zhotovitel jednotkové ceny v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny, a to i v případě, že dojde k dohodě o posunutí termínu pro dokončení díla. Nebudou-li práce, které jsou předmětem víceprací obsaženy v rozpočtu zhotovitele, budou dodatečně oceněny ze strany zhotovitele dle aktuálního ceníku prací ÚRS Praha, přepočteného koeficientem 0,7. Takto oceněné vícepráce budou fakturovány po uzavření příslušného dodatku.

- 4.10. O cenu prací, které nebudou zhotovitelem provedeny (méně práce) a v nabídkovém rozpočtu zhotovitele nebo ve výkazu výměr objednatele byly k řádnému dokončení díla předpokládány, bude snížena cena díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednatel uhradí zhotoviteli smluvní cenu díla na základě daňových dokladů (faktur), které vystaví zhotovitel.
- 5.2. Podkladem pro vystavení a nedílnou součástí každého daňového dokladu musí být objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací a dodávek, oceněný dle článku 4 této smlouvy, který vypracuje zhotovitel vždy k poslednímu kalendářnímu dni příslušného měsíce. Objednatel je povinen se vyjádřit ke zhotovitelem předloženému soupisu provedených prací a dodávek do pěti kalendářních dnů od data doručení soupisu. Zhotovitel vystaví a objednatel uhradí zhotoviteli daňové doklady do výše 90 % ceny díla dle čl. 4 této smlouvy. Daňový doklad na zbývající část ceny díla bude moci zhotovitel vystavit a objednatel uhradit po dokončení, předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků dle skutečně provedených a odsouhlasených prací. Zálohy se neposkytují.
- 5.3. Podkladem pro vystavení a nedílnou součástí konečného daňového dokladu musí být objednatelům odsouhlasený a potvrzený soupis provedených prací a dodávek, oceněný dle článku 4 této smlouvy, který vypracuje zhotovitel po dokončení, předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků.
- 5.4. Objednatel je povinen se vyjádřit ke zhotovitelem předloženému soupisu provedených prací a dodávek do pěti kalendářních dnů od data doručení soupisu. Zálohy se neposkytují.
- 5.5. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých došlo k dohodě.
- 5.6. Plnění zhotovitele v rozsahu objednatelům potvrzeného soupisu prací a dodávek bude považováno za samostatné zdanitelné plnění ve smyslu přísl. ust. zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v jeho platném znění.
- 5.7. Splatnost daňových dokladů je stanovena do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel obdržel daňový doklad zhotovitele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla objednateli doručena třetího dne ode dne jejího odeslání.
- 5.8. Daňový doklad bude obsahovat všechny náležitosti dle platných předpisů. V daňovém dokladu bude oddělena daň z přidané hodnoty a uveden způsob jejího stanovení.
Daňový doklad dále musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho číslo
 - číslo a datum podpisu smlouvy o dílo
 - název a sídlo smluvních stran a jejich IČ a DIČ (bylo-li přiděleno)
 - předmět dodávky a název stavby
 - den odeslání účetního dokladu a termín splatnosti
 - název peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit
 - účtovanou částku rozdělenou na vlastní platbu a DPH v jednotlivých sazbách
 - celkovou cenu účtovaných prací včetně DPH
 - razítko a podpis zhotovitele
 - Objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek jako přílohu
- 5.9. Platby bude objednatel provádět bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v čl 1. této smlouvy.
- 5.10. Adresa pro zaslání faktury zhotovitele na objednatele je totožná s adresou objednatele podle článku 1. této smlouvy.

- 5.11. Pracovník zmocněný objednatelem ke kontrole a odsouhlasení faktur a soupisů provedených prací a dodávek dle čl. 5 této smlouvy, je osoba oprávněná k technickému jednání za objednatele v záhlaví této smlouvy.
- 5.12. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit jej neprodleně zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opraveného účetního dokladu objednateli.

6. ZABEZPEČENÍ JAKOSTI DÍLA, NORMY, PŘEDPISY

- 6.1. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré práce, služby, výrobky a věci budou provedeny v jakosti a rozsahu sjednaném touto smlouvou, v souladu s technologickými předpisy výrobců použitých systémů, zařízení a stavebních materiálů a v souladu s obecně platnými předpisy a že dílo bude odpovídat objednatel zhotoviteli pro plnění předmětu díla poskytnutým zadávacím podmínkám, pokud není v ostatních článcích této smlouvy stanoveno jinak.
- 6.2. Zhotovitel je povinen objednateli nebo jeho zástupci umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně věcí, prací a služeb, aby se objednatel mohl ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být provedena písemně (e-mailem) nejméně dva pracovní dny předem. Jestliže se objednatel nebo jeho zástupce k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl řádně vyzván, je zhotovitel povinen, na žádost objednatele, provést dodatečně odkrytí. Pokud se však ukáže, že dílo nebo jeho část byly provedeny řádně, pak náklady dodatečného odkrytí hradí v plné výši objednatel.
- 6.4. Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele nebo jeho zástupce v dostatečném předstihu, nejpozději však dva pracovní dny předem o připravované kontrole, zkoušce nebo revizi tak, aby se jí objednatel nebo jeho zástupce mohl zúčastnit.
- 6.5. Zhotovitel předá objednateli příslušná osvědčení o jakosti a protokoly o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol (certifikáty, průkazní zkoušky, prohlášení o shodě, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, protokoly o zkouškách vodotěsnosti potrubí, protokoly o tlakových zkouškách potrubí, revizní zprávy, protokoly o hutnících zkouškách, výsledky zkoušek živičného krytu atd.). Pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak, předá zhotovitel tyto doklady nejpozději 5 dní před zahájením přejímacího řízení.
- 6.6. Dílo dodávané podle této smlouvy musí vyhovovat v den podpisu protokolu konečného předání díla zhotovitelem všem normám včetně doporučení a právním předpisům platným v České republice, což se týká i bezpečnosti práce, hygieny a ochrany zdraví a životního prostředí.
- 6.7. Zhotovitel obstará na své náklady buď přímo, nebo prostřednictvím oprávněné osoby zejména tyto činnosti a doklady:
- kopie listů stavebního deníku
 - všechny doklady, osvědčení, stanoviska, zkoušky, protokoly a podobně, předepsané příslušnými orgány, právními předpisy a normami ČR a provozu stavby, pokud vyplývají ze smlouveného předmětu plnění díla.
 - certifikáty nebo prohlášení o shodě a záruční listy ke všem stavebním materiálům, výrobkům a zařízením, ke kterým jsou jejich výrobci vydávány.
 - návody k obsluze, montáži a údržbě všech instalovaných zařízení a výrobků, ke kterým jsou jejich výrobcem dodávány.
 - geometrické zaměření skutečného provedení díla.
- 6.8. Pokud není v ostatních ustanoveních této smlouvy dohodnuto jinak, veškerá rizika a náklady spojené se získáním dokladů dle článku 6. této smlouvy nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve smluvní ceně.

7. ZÁRUKA ZA JAKOST

- 7.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za to, že celé dílo a každá jeho část bude prosta jakýchkoliv vad věcných i právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá výsledku požadovanému touto smlouvou, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené v této smlouvě nebo obecně platnými předpisy.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za vady díla uvedené v článku 7.1 této smlouvy, které budou zjištěny v záruční době, která je stanovena na 5 let od data konečného převzetí díla, to je od data oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí díla.
- 7.3. Za vady zjištěné v záruční době zhotovitel neodpovídá, pouze pokud prokáže, že vada vznikla jako přímý důsledek toho, že dílo nebylo v této záruční době provozováno objednatelem v souladu s požadavky provozních předpisů a za technických podmínek stanovených touto smlouvou. Do prokázání odpovědnosti za vadu na straně objednatele se má za to, že za vadu odpovídá zhotovitel.
- 7.4. Oznámení vady (reklamace), včetně popisu vady musí objednatel sdělit zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu, k rukám odpovědného zástupce zhotovitele dle článku 1 této smlouvy, avšak nejpozději do 10 pracovních dnů poté, kdy vadu zjistil. Objednatel umožní zhotoviteli na jeho žádost přístup k dílu s cílem prověřit příčinu vady.
- 7.5. V případě zjištění, že dílo vykazuje vady, objednatel, aniž by tím omezil své ostatní nároky dané mu touto smlouvou, včetně nároku na náhradu škody a smluvní pokutu, má nárok požadovat bezplatné odstranění vady díla nebo jeho částí. Zhotovitel je povinen tak učinit neprodleně, nejpozději však do 10 pracovních dnů od oznámení vady nebo ve lhůtě smluvními stranami dohodnuté, podle charakteru jednotlivé vady díla. Lhůta uvedená v tomto ustanovení se počítá ode dne doručení oznámení vady zhotoviteli.
- 7.6. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě stanovené mu objednatelem podle ustanovení článku 7.5 této smlouvy nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel odstoupit od smlouvy, požadovat přiměřenou slevu ze smluvní ceny nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a sice na náklady zhotovitele, aniž by tím objednatel omezil jakákoliv svá práva daná mu touto smlouvou. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje a vzniklou škodu, které byly s odstraněním vady zajištěné objednatelem spojeny, a to do 21 (slovy: dvacetjedna) kalendářních dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
- 7.7. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu počínající datem uplatnění oprávněné reklamace a končící datem odstranění vady potvrzeným podpisem objednatele.
- 7.8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na smluvní pokutu a náhradu všech škod ve prospěch objednatele.
- 7.9. Objednatel má vůči zhotoviteli rovněž nárok na úhradu škody vzešlé z vady díla. Zhotovitel je povinen tomuto nároku objednatele vyhovět.
- 7.10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady-havárie nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli náhradu škody; nárok objednatele na smluvní pokutu dle čl. 8.1.3.3. této smlouvy tím není dotčen.
- 7.11. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:
 - jméno zástupců obou smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a č. j. reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a ukončení odstranění vady
 - vyjádření, zda vada bránila užívání díla k účelu, ke kterému bylo určeno.

8. SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1. V případě porušení povinností daných zhotoviteli touto smlouvou, s výjimkou případů podle ustanovení článku 13 této smlouvy, má objednatel nárok, aniž by tím omezil svá ostatní práva podle této smlouvy, včetně práva na náhradu škody, vůči zhotoviteli uplatnit a zhotovitel má povinnost zaplatit smluvní pokutu. Povinnosti podléhající smluvní pokutě a výše smluvní pokuty jsou následující:

- 8.1.1. Jestliže bude zhotovitel v prodlení s termínem plnění díla dle článku 3.1.3. této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % ze sjednané ceny za dílo včetně DPH, nejméně však 3.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.1.2. Jestliže bude zhotovitel v prodlení s termínem zahájení prací na díle dle článku 3.1.2. této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % ze sjednané ceny za dílo včetně DPH, nejméně však 3.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.1.3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu odstranění vady díla:
- 8.1.3.1. Smluvní pokuta za nedodržení termínu odstranění vady díla po dobu prvních 3 kalendářních dnů prodlení od sjednaného termínu dle článku 7.5 této smlouvy o dílo činí 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- 8.1.3.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu odstranění vady díla od 4. kalendářního dne prodlení od sjednaného termínu odstranění dle článku 7.5 této smlouvy činí 3.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- 8.1.3.3. Smluvní pokuta za nedodržení termínu pro odstraňování vady-havárie dle článku 7.10. této smlouvy o dílo činí 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení a vadu.
- 8.1.4. Smluvní pokuta za nevyklizení a neuklizení staveniště v termínu dle článku 16. 9. této smlouvy, a to ve výši 10.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.2. Při porušení předpisů o bezpečnosti práce, dodržení schváleného POV, požární ochraně a udržování pořádku na staveništi, zapsaném objednatel nebo zástupcem objednatele do stavebního deníku a neodstraněném zhotovitelem ani v dodatečně k tomu poskytnuté lhůtě zaplatí zhotovitel objednateli pokutu ve výši 1.000 Kč za každý případ.
- 8.3. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
- 8.4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle článku 8 této smlouvy na účet objednatele během 21 (dvacetijedna) kalendářních dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, provést započtení svých pohledávek (splatných i nesplatných) vůči zhotoviteli z titulu smluvní pokuty, tak jako jiných svých případných peněžních pohledávek (splatných i nesplatných) vůči zhotoviteli z titulu této smlouvy proti případným peněžním pohledávkám zhotovitele vůči objednateli z titulu této smlouvy.
- 8.5. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy sjednáno jinak, zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem nezbavuje zhotovitele závazku splnit povinnosti dané mu touto smlouvou.
- 8.6. Jestliže objednatel neuhradí zhotoviteli faktury za řádně provedené práce v době jejich splatnosti, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
- 8.7. Zaplacením smluvní pokuty spojené s porušením povinnosti zhotovitele dle této smlouvy není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením stejné povinnosti zhotovitelem.

9. POJIŠTĚNÍ

- 9.1. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob u společnosti, u pojišťovny, která je autorizovanou pojišťovnou v České republice. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojištěným a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy, s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činnosti nebo vyplývá z porušení obecné závazných právních předpisů a této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví a osob. Pojistná částka bude činit min. hodnota díla s DPH. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu neprodleně předložit objednateli na jeho žádost před podpisem smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně po jeho žádosti dodat příslušné doklady o pojištění jako důkaz, že požadované pojištění je plně platné a účinné.
- 9.3. Ustanovení článku 9 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti a povinností daných mu touto smlouvou.

10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 10.1. Zhotovitel si sám a na vlastní náklady obstará všechny věci a doklady potřebné pro řádné a úplné provedení díla s výjimkou těch, k jejichž obstarání se zavázal objednatel v bodě článku 10.2 této smlouvy.
- 10.2. Nejpozději při předání a převzetí staveniště je Objednatel povinen zhotoviteli předat popř. zajistit:
- projektovou dokumentaci pro provádění stavby: Novostavba smuteční síně Broumov zpracovanou společností INS spol. s r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod v tištěné podobě ve 2 vyhotoveních a jedenkrát v digitalizované podobě, a to na CD,
 - projektovou dokumentaci bouracích prací na akci: Demolice stávající smuteční síně Broumov zpracovanou společností INS spol. s r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod, v tištěné podobě ve 1 vyhotovení a jedenkrát v digitalizované podobě, a to na CD,
 - Pravomocné Stavební povolení nezbytné k realizaci díla – jedno písemné vyhotovení, pravomocné povolení demoličních prací – jedno písemné vyhotovení,
 - doklady a informace, které za účelem realizace díla získal,
 - místo pro zhotovení stavby a staveniště s podmínkami pro jejich užívání,
 - úřední označení stavby: „STAVBA POVOLENA“;
 - místo pro připojení el. instalace, vody a kanalizace pro zařízení staveniště (tyto zhotovitel osadí vlastními měřidly, náklady na spotřebovanou vodu a elektrickou energii uhradí zhotovitel objednateli);
 - vjezdy a vstupy na staveniště;
 - podmínky pro provádění díla, které má k dispozici.
- 10.3. Zhotovitel je povinen se seznámit se všemi informacemi, údaji a jinými dokumenty, které jsou součástí smlouvy o dílo nebo byly v souvislosti s ní poskytnuty objednatelem zhotoviteli. Pokud by některé informace, údaje nebo hodnoty dodané objednatelem nebyly dostatečné nebo kompletní, aby dovolily provádění díla, je v takovém případě povinností zhotovitele upozornit objednatele na tuto skutečnost.

11. PÉČE O DÍLO, ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA ŠKODY, NÁHRADA ŠKODY

- 11.1. Nehledě na převod vlastnického práva k dílu nebo dílčím částem díla podle ustanovení čl. 12. 1. této smlouvy, nebezpečí škody na nich a odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele předáním a převzetím díla, tj. podpisem a předáním zhotoviteli protokolu o převzetí díla objednatelem. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
- 11.2. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do předání díla objednateli, s výjimkou případů vymezených v ustanovení článku 13 této smlouvy, odstraní zhotovitel na své náklady vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo nebo jeho části včetně věcí ve všech ohledech do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy.
- 11.3. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele a subdodavatelů objednatele, způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této smlouvy, včetně povinností podle ustanovení článku 7 této smlouvy.
- 11.4. Porušením povinností zhotovitele zajištěné smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody v plné prokázané výši.

12. VLASTNICKÉ PRÁVO

- 12.1. Vlastnické právo k věcem tvořícím součást díla, pokud již nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem zpracování, kdy se stanou součástí nemovité věci objednatele. Zhotovitel je však i nadále oprávněn na vlastnictví objednatele provádět práce nutné pro zhotovení a dokončení díla.
- 12.2. Vlastnické právo k montážním zařízením, používaným zhotovitelem a jeho subdodavateli v souvislosti s dílem, zůstane zhotoviteli nebo jeho subdodavateli po celou dobu plnění smlouvy.

- 12.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit převod vlastnického práva na objednatele v rozsahu čl. 12. 1. této smlouvy ve svých případných subdodavatelských smlouvách.

13. VYŠŠÍ MOC

- 13.1. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných touto smlouvou v případě a v tom rozsahu, kdy toto neplnění bylo výsledkem nějaké události nebo okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejích hospodářských poměrů.
- 13.2. Pro účely této smlouvy znamená „vyšší moc“ takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, která se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících z této smlouvy. Takové události mohou být na základě dohody smluvních stran: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, epidemie, karanténní omezení, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky a podobně. Vyšší mocí není selhání subdodavatele, pokud by nastalo z důvodů shora uvedených.
- 13.3. O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů od vzniku, druhou smluvní stranu e-mailem s následným potvrzením doporučeným dopisem. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
- 13.4. Bez ohledu na jiná ustanovení této smlouvy zhotovitel nenese odpovědnost za škodu nebo ztrátu na díle nebo na vlastnictví objednatele způsobenou válkou, nepokojí nebo operacemi válečného charakteru, invazí, občanskou válkou, revolucí, nastolením civilní nebo vojenské diktatury, teroristickými činy, konfiskací a znárodněním, jadernou reakcí, jaderným zářením nebo zamořením a tlakovou vlnou, negativně ovlivňujícími provedení díla v České republice a které jsou mimo vliv zhotovitele a které nemohou být za běžných okolností pojištěny na pojišťovacím trhu.

14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Každá z obou smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy, podle svého uvážení buď zcela, nebo zčásti, jestliže okolnosti vyšší moci uvedené v článku 13 této smlouvy trvají u druhé smluvní strany déle než 2 (dva) měsíce.
- 14.2. Objednatel má rovněž právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, kterým kromě případů uvedených v ostatních ustanoveních této smlouvy je zejm. když:
- a) zhotovitel převede v rozporu s ustanoveními této smlouvy své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí z této smlouvy na jiný subjekt,
 - b) i po upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho částí, nebo brání či jinak znemožní připojení díla na zařízení objednatele nebo jeho dodavatelů,
 - c) zhotovitel nebo jeho subdodavatelé přes upozornění nebo hrubým způsobem poruší na staveništi nebo v areálu objednatele pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla,
 - d) zhotovitel se přes upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 (třicet) kalendářních dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených touto smlouvou, pokud pro danou povinnost tato smlouva nestanoví jinak,
 - e) zhotovitel opakovaně (více než jednou) nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně (více než jednou) neplní své povinnosti dané mu touto smlouvou,

- f) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo je neschopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou,
- g) zhotovitel na žádost objednatele ve lhůtě nepředá požadovanou pojistnou smlouvu, resp. doklady, uvedené v čl. 9. 1., resp. 9. 2. této smlouvy.

Odstoupení od smlouvy z důvodů uvedených v článku 14.2 této smlouvy se nedotýká povinnosti zhotovitele na zaplacení smluvní pokuty nebo náhrady škody objednateli.

- 14.3. V případě, že objednatel odstoupí od této smlouvy pro podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem na základě ustanovení článku 14.2 této smlouvy, zašle zhotoviteli „Oznámení o odstoupení pro podstatné porušení smlouvy“. Zhotovitel bude postupovat podle pokynů objednatele uvedených v tomto oznámení. Objednatel je v tomto případě oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady, převyšující smluvní cenu dle této smlouvy, spojené s dokončením nebo uvedením díla nebo jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 (třiceti) kalendářních dnů po obdržení platebního dokladu objednatele. Objednatel je oprávněn provést započtení svých peněžních pohledávek vůči zhotoviteli (splatných i nesplatných) vzniklých z titulu nároku na úhradu výše uvedených nákladů proti peněžním pohledávkám (splatným i nesplatným) zhotovitele vůči objednateli vzniklým z titulu této smlouvy. Pokud si to dokončení nebo uvedení díla nebo jeho části do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatel odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak ve lhůtě stanovené jemu objednatel neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho části. Tímto ustanovením nejsou dotčeny ostatní nároky objednatele dané jemu touto smlouvou.
- 14.4. Objednatel může na základě vlastního rozhodnutí odstoupit od smlouvy zasláním písemného „Oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele“ zhotoviteli. Po obdržení takového oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele zhotovitel ihned, pokud není v „Oznámení“ stanoveno jinak:
- a) zastaví všechny práce a služby na díle nebo s dílem spojené, s výjimkou prací a služeb specifikovaných objednatel v oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele za účelem ochrany díla nebo jeho části,
 - b) ze staveniště odstraní montážní zařízení a odvolá personál zhotovitele a jeho subdodavatelů a staveniště předá objednateli uklizené a v bezpečném stavu,
 - c) ukončí všechny subdodavatelské smlouvy týkající se této smlouvy s výjimkou těch, které budou postoupeny objednateli ve znění ustanovení d) níže,
 - d) s výhradou plateb podle článku 14.5 této smlouvy předá zhotovitel objednateli dílo nebo jeho část ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele, postoupí objednateli veškerá práva a výhody zhotovitele k dílu ve stavu ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele a pokud to bude objednatel požadováno, v jakýchkoliv subdodavatelských smlouvách týkajících se této smlouvy uzavřených zhotovitelem s jeho subdodavatelem a předá objednateli veškeré výkresy, specifikace a jiné dokumenty připravené zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem v souvislosti s dílem, a to ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele.
- 14.5. V případě odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele podle ustanovení článku 14.4 této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli částky podle následujících bodů:
- a) část smluvní ceny za dosud nezaplacenou část díla již provedenou zhotovitelem a předanou objednateli ke dni odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele,
 - b) prokázané náklady vzniklé zhotoviteli při odstraňování montážního zařízení ze staveniště a odvolání personálu zhotovitele nebo jeho subdodavatelů ze staveniště,
 - c) prokázané náklady vynaložené zhotovitelem v souvislosti s ochranou díla podle článku 14.4, bod a) této smlouvy,
 - d) prokázané škody, spojené s uspokojením závazků a nároků, které zhotovitel a jeho subdodavatelé převzali v dobré víře vůči různým stranám v souvislosti se smlouvou, a které nejsou zahrnuty podle bodu a) a c) výše.

- 14.6. Objednatel může kdykoliv odstoupit od smlouvy písemným oznámením zhotoviteli, bez kompenzace zhotoviteli, jestliže se zhotovitel stane platebně neschopným anebo byl na zhotovitele prohlášen konkurs anebo bylo se zhotovitelem zahájeno insolvenční či obdobné řízení.

15. NAKLÁDÁNÍ S DOKUMENTACÍ, DŮVĚRNOST INFORMACÍ

- 15.1. Veškeré dokumenty, informace a skutečnosti, které předá a sdělí objednatel nebo zpracovatel projektové dokumentace zhotoviteli za účelem přípravy a realizace díla, jsou považovány za přísně důvěrné a jsou vlastnictvím objednatele resp. zpracovatele projektové dokumentace. Tyto informace mohou být použity výlučně jako podklady k realizaci díla. Žádný z výše uvedených dokumentů nesmí být reprodukován nebo předán třetí straně, nezainteresované do přípravy a realizace díla, bez předchozího písemného souhlasu objednatele nebo zpracovatele projektové dokumentace.
- 15.2. Zhotovitel je srozuměn a vyslovuje souhlas s tím, že tato smlouva, včetně její přílohy (cenové nabídky zhotovitele) a případných jejích změn a dodatků budou objednatelem zveřejněny na jeho webových stránkách, resp. na jeho profilu zadavatele (v případě, že smluvní cena činí více než 500.000 Kč bez DPH), bude součástí jeho vnitřní evidence smluv, resp. bude použita objednatelem k naplnění jeho povinností vyplývajících ze zákona o registru smluv a ze zákona o svobodném přístupu k informacím a ostatních obecně závazných předpisů.

16. STAVENIŠTĚ A STAVEBNÍ DENÍK

- 16.1. Objednatel předá zhotoviteli písemně staveniště ve stavu odpovídajícím zadávacím podmínkám, prostě všech právních a věcných vad včetně práv třetích osob v termínu dohodnutém v této smlouvě o dílo.
- 16.2. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajícího objektu či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 16.3. Veškerá potřebná povolení (vytýčení podzemních inženýrských sítí, povolení zvláštního užívání apod.) pro realizaci stavby zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené.
- 16.4. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi zhotovitele pořádek, zejména pokud není uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště a jeho okolí odpad vzniklý při montážních pracích apod.
- 16.5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště, potřebné pro plnění předmětu díla, si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuté ve sjednané ceně díla.
- 16.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit areál staveniště proti vniknutí cizích osob. Objednatel není odpovědný za škody způsobené na věcech zhotovitele, na věcech jeho subdodavatelů a na věcech jejich zaměstnanců a osob konajících pro zhotovitele či jeho subdodavatele činností související se zhotovením díla způsobené odcizením, zničením, poškozením, ztrátou či jinak.
- 16.7. Zhotovitel umožní kontrolním orgánům vstup kontrolou pověřeným osobám výše uvedených orgánů do objektů a na pozemky účastníků se na realizaci stavby, a to po celou dobu realizace stavby dle požadavků pověřených osob a zavazuje se jim poskytnout úplné, pravdivé informace a dokumentace související s realizací předmětu díla.
- 16.8. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště jednotlivým subjektům objednaným objednatelem za účelem revizí, oprav apod., vyplývajících ze smluvních vztahů objednatele. Zhotovitel bude vždy 5 kalendářních dní, popřípadě dle dohody předem informován o zahájení výše uvedených činností.
- 16.9. Zhotovitel provede nezbytné vyklizení staveniště od svého zařízení, náradí, zbytků stavebních materiálů a při plnění předmětu díla vzniklých odpadů v termínu do 10 dnů od předání díla.
- 16.10. Veškeré demontované předměty zůstávají majetkem objednatele, demontáž, skladování a přemisťování musí probíhat dle pokynů zástupce města.

- 16.11. Veškeré stavební práce v prostorách objednatele, které jsou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen konzultovat s TDI JĚ-LI SJEDNÁN a objednatelem.
- 16.12. Objednatel umožní zhotoviteli připojení elektroměru a vodoměru po vzájemné dohodě, úhradu za spotřebu el. energie a vody si hradí zhotovitel sám.
- 16.13. Zhotovitel je povinen proškolit své zaměstnance dle ZOV (zásady organizace výstavby) a řídit se jimi. Zhotovitel je dále povinen o proškolení sepsat zápis se všemi náležitostmi a předat jej objednateli nejpozději v den předání staveniště.
- 16.14. Zhotovitel je povinen věst ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. Stavební deník bude uložen na stavbě na stále přístupném místě. Pro vedení stavebního deníku platí podpůrně ustanovení § 30 zrušené vyhl. č.104/73 Sb.
- 16.15. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 16.16. Zápis do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje odpovědný zástupce zhotovitele vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor investora, případně zpracovatel projektové dokumentace nebo zástupce příslušného orgánu státní správy.
- 16.17. Zápis ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy o dílo.
- 16.18. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který do stavebního deníku učinil objednatel nebo projektant, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným záznamem souhlasí. Objednatel je povinen vyjadřovat se k mimořádným zápisům a požadavkům zhotovitele ve stavebním deníku nejpozději do tří pracovních dnů ode dne, kdy mu zhotovitel oznámí, že takový zápis do deníku učinil.
- 16.19. Zhotovitel je povinen pro účely řádné a včasné evidencí zaznamenávat do stavebního deníku prováděné stavební práce a veškeré změny díla. Do stavebního deníku se dále zapisují vícepráce a méně práce zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méně práce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací resp. méně prací nebo změn na díle a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději do 3 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem.
- 16.20. Ustanovení čl. 16.14. – 16.19. se nepoužijí v případě, že vedení stavebního deníku není zhotoviteli uloženo obecně závazným právním předpisem.

17. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 17.1. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla informovat pravidelně objednatele o postupu prací na kontrolním dnu stavby, který svolává objednatel. Pokud nebude při realizaci díla smluvními stranami dohodnuto jinak, budou se kontrolní dny stavby konat jedenkrát týdně.
- 17.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků zhotovitele a pracovníků svých subdodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 17.3. Zhotovitel zamezí vstupu pracovníků zhotovitele nebo jeho subdodavatelů na staveniště pod vlivem alkoholu a jiných omamných látek a donášení alkoholu a jiných omamných látek svými pracovníky a pracovníky svých subdodavatelů do areálu staveniště.
- 17.4. Zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů působící v České republice v souvislosti s plněním této smlouvy jsou povinni dodržovat zákony a předpisy České republiky, včetně zákonů a předpisů týkajících se bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a podobně. Zhotovitel odpovídá za to, že zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů budou prokazatelně seznámeni,

proškolení a budou v prostoru staveniště dodržovat obecně platné předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí.

- 17.5. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- 17.6. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen neprodleně a na své náklady odvolat ze staveniště své zaměstnance nebo zaměstnance svých subdodavatelů, kteří nepostupují v souladu s ustanoveními článku 17 této smlouvy nebo se ukáží jako nekompetentní nebo nevhodní k provádění díla dle této smlouvy. V takovém případě je zhotovitel povinen bez odkladu a na své náklady a rizika nahradit tyto pracovníky novými, aniž by tím byly dotčeny ostatní povinnosti dané zhotoviteli touto smlouvou.
- 17.7. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá 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 písemně vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Ustanovení tohoto článku smlouvy se nevztahují na materiál a dodávky dodané pro realizaci díla objednatelem.
- 17.8. Zhotovitel je povinen omezit veškeré rušivé vlivy svých prací na co nejnižší míru a na své náklady udržovat pořádek a čistotu na svém staveništi, přístupových komunikacích a zpevněných plochách.
- 17.9. V době provádění stavby zhotovitel umožní přístup k jednotlivým objektům jak pro pěší, tak pro dopravu-zásobování, odvoz odpadků, sanitky, hasičů apod.
- 17.10. Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat pokyny a příkazy koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen koordinátor BOZP). Zhotovitel se zavazuje sjednat bez zbytečného odkladu nápravná opatření uložená koordinátorem BOZP v případě, že na tyto nedostatky koordinátor BOZP upozornil při uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem stavby. Zhotovitel je povinen zúčastnit se kontrolních prohlídek stavby a aktivně spolupracovat s koordinátorem BOZP.

18. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 18.1. Zhotovitel je povinen oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno ke konečnému předání objednateli. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 18.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno ke konečnému předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené nebo smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
- 18.3. Dokončení díla bude předcházet a zhotovitel je povinen připravit a doložit ke konečnému převzetí díla objednatelem veškeré doklady stanovené v článku 6. 7. této smlouvy. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 18.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je do zápisu povinen uvést svoje kvalifikované důvody.
- 18.5. Dílo je považováno za dokončené a objednatel je oprávněn jej převzít, bylo-li dílo provedeno v souladu s požadavky této smlouvy a bez vad a nedodělků a byl-li o předání a převzetí díla sepsán zápis o konečném převzetí díla. Pokud je v této smlouvě uveden termín konečného předání díla, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu zápisu o konečném převzetí díla.
- 18.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 18.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby, technické specifikaci a této smlouvě o dílo.

19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1. Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají platnosti dnem podpisu smlouvy, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které před smluvní jednání učinily.
- 19.2. Vztahy, které neřeší tato smlouva o dílo se budou řídit ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění.
- 19.3. Jakákoliv změna smlouvy musí být učiněna formou číslovaného dodatku k této smlouvě a takový dodatek musí být učiněn písemně a řádně podepsán oběma stranami. Zhotovitel není oprávněn postoupit, převést ani zastavit tuto smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 19.4. Smluvní strany se dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením zákona, a to ani před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky. Smluvní strany tímto vylučují pro použití § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, který stanoví, že smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran.
- 19.5. Smluvní strany se dohodly, že veškeré případné spory budou řešit vzájemnou dohodou. V případě, že se předmět sporu nepodaří odstranit, má každá ze smluvních stran právo obrátit se na příslušný soud.
- 19.6. Oznámení dle této smlouvy zasláné e-mailem se má za doručené prvním pracovním dnem následujícím po odeslání e-mailové zprávy s tímto obsahem a oznámení dle této smlouvy odeslané doporučenou poštou se považuje za doručené třetím dnem od data razítka držitele poštovní licence na podacím lístku. Toto ustanovení se použije na veškeré doručování provedené v souladu s touto smlouvou.
- 19.7. Technický dozor v rámci této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.**
- 19.8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 19.9. Uzavření této smlouvy bylo schváleno RM *č. 49 dne 26. 7. 2016*
- 19.10. Smlouva o dílo je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 19.11. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem této smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

Přílohy smlouvy : oceněný výkaz výměr dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 1.6.2016

V Praze, dne 9.8.2016

V Broumově, dne *10.8.2016*

Za zhotovitele:

Za objednatele:

WRAPPED group s.r.o.
Na ...
198 0 ...
...
...
Lubomír Marat, jednatel
WRAPPED group Im, s.r.o.

...
Město
550 14 BROUMOV
- 1 -
...
Bitnar
starosta

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1469_33_15
Stavba: Smuteční síň Broumov

KSO:
Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:
WRAPPED group,lm, s.r.o.

Projektant:
INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30.03.2016

IČ:
DIČ:

IČ: 03526518
DIČ: CZ03526518

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 9 395 895,96

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 395 895,96	1 973 138,15
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 11 369 034,11

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1469_33_15

Stavba: Smuteční síň Broumov

Místo: Broumov

Datum: 30.03.2016

Zadavatel:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Uchazeč: WRAPPED group lm, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 395 895,96	11 369 034,11	
SO01	Smuteční síň	7 518 774,17	9 097 716,75	STA
1.1	Architektonické a stavebně technické řešení	6 767 220,19	8 188 336,43	Soupis
1.4	Zdravotní technika	261 947,10	316 955,99	Soupis
1.5	Elektrotechnika	190 364,20	230 340,68	Soupis
1.6	Vytápění	299 242,68	362 083,64	Soupis
SO02	Sadové úpravy	1 122 725,43	1 358 497,77	STA
IO01	Venkovní kanalizace a vodovod	598 396,36	724 059,60	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	156 000,00	188 760,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

S001 - Smuteční síň

Šoupis:

1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group lm, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 03526518

DIČ: CZ03526518

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 767 220,19

DPH základní
snižená

Základ daně
6 767 220,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 421 116,24
0,00

Cena s DPH

▼ CZK

8 188 336,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

S001 - Smuteční síň

Soupis:

1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Broumov

Datum:

30.03.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group (m, s.r.o.)

Projektant:

INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	6 767 220,19
HSV - Práce a dodávky HSV	2 416 560,70
1 - Zemní práce	453 067,05
2 - Zakládání	555 628,72
5 - Komunikace pozemní	199 780,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	114 477,24
8 - Trubní vedení	3 224,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	172 342,76
94 - Lešení a stavební výtahy	151 853,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce	359 794,60
997 - Přesun sutě	193 379,68
998 - Přesun hmot	213 012,36
PSV - Práce a dodávky PSV	4 350 659,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	125 655,81
713 - Izolace tepelné	768 765,86
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 156,80
751 - Vzduchotechnika	5 494,42
762 - Konstrukce tesařské	318 388,65

763 - Konstrukce suché výstavby	205 032,96
763.1 - Nosný dřevěný systém	509 812,48
764.1 - Plechové opláštění včetně všech klempířských prvků (atika, parapety, oplechování vrat aj.)	520 532,41
766 - Konstrukce truhlářské	1 529 236,63
767 - Konstrukce zámečnické	67 041,99
773 - Podlahy z litého teraca	185 830,90
777 - Podlahy lité	21 502,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	26 898,70
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	61 308,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Smuteční síň Broumov

Objekt: S001 - Smuteční síň

Soupis: 1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Broumov

Datum: 30.03.2016

Zadavatel: WRAPPED group Im, s.r.ó.

Projektant: INS spol. s r.ó.

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

Náklady soupisu celkem

6 767 220,19

D HSV Práce a dodávky HSV

2 416 560,70

D I Zemní práce

453 067,05

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	6,900	29,00	200,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		rozebrání stávající zámkové dlažby					
	VV		6,9		6,900			
2	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním	m ³	61,200	65,00	3 978,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		sejmutí ornice					
	VV		408*0,15		61,200			
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3.objem do 1000 m ³	m ³	437,784	70,50	30 863,77	CS ÚRS 2015 02
	VV		předpokládaný rozsah práce					
	VV		mezi přahy					
	VV		8,45*33,84*0,15		42,892			
	VV		7,25*3,39*0,6		14,747			
	VV		7,25*2,91*0,13		2,743			
	VV		7,25*7,34*0,6		31,929			
	VV		6,73*17,4*0,6		70,261			
	VV		okolo objektu					
	VV		1,27*84,6		107,442			
	VV		teplovod					
	VV		0,8*19,8		15,840			
	VV		2*2*1,5		6,000			
	VV		komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		291,86*0,5		145,930			
	vv		Součet		437,784			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	218,892	23,50	5 143,96	CS ÚRS 2015 02
	vv		^předpoklad 50%					
	vv		437,784*0,50		218,892			
5	K	132201101	Hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	86,582	172,10	14 900,76	CS ÚRS 2015 02
	vv		^základové prahy					
	vv		^dno na -1,645					
	vv		8,45*0,6*1,2		6,084			
	vv		7,25*0,6*1,2*2		10,440			
	vv		14,84*0,6*1,2*2		21,370			
	vv		8,45*0,46*1,2		4,664			
	vv		17,94*0,86*1,2*2		37,028			
	vv		6,73*0,54*1,2		4,361			
	vv		3,66*0,6*1,2		2,635			
	vv		Součet		86,582			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh 5 do 600 mm v hornině tř. 3	m3	43,291	144,60	6 259,88	CS ÚRS 2015 02
	vv		^předpoklad 50%					
	vv		86,582*0,50		43,291			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	86,582	64,00	5 541,25	CS ÚRS 2015 02
	vv		^základové prahy					
	vv		86,582		86,582			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	180,144	72,60	13 078,45	CS ÚRS 2015 02
	vv		^zemina pro zpětné zásypy a rozprostření (na deponii a zpět)					
	vv		(70,218+79,541*0,1+11,9)*2		180,144			
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	642,338	133,00	85 430,95	CS ÚRS 2015 02
	vv		^odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	vv		^odkopávky					
	vv		285,854		285,854			
	vv		-70,218		-70,218			
	vv		^prahy					
	vv		86,582		86,582			
	vv		^ornice					
	vv		61,2		61,200			
	vv		-7,95		-7,950			
	vv		^teplavod					
	vv		15,84		15,840			
	vv		6		6,000			
	vv		-11,9		-11,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*komunikace					
	VV		291,86*0,5		145,930			
	VV		*ZTI					
	VV		131		131,000			
	VV		Součet		642,338			
10	K	167101101	Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	90,072	139,00	12 520,01	CS ÚRS 2015.02
	VV		*zemina pro zpětné zásypy a rozprostření					
	VV		70,218+79,541*0,1+11,9		90,072			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	90,072	12,00	1 080,86	CS ÚRS 2015.02
	VV		*zemina pro zpětné zásypy					
	VV		70,218+79,541*0,1+11,9		90,072			
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovná)	t	1 156,208	230,00	265 927,84	CS ÚRS 2015.02
	VV		*odvoz přebytečné zeminy na skládku					
	VV		*odkopávky					
	VV		285,854		285,854			
	VV		-70,218		-70,218			
	VV		*prahy					
	VV		86,582		86,582			
	VV		*ornice					
	VV		61,2		61,200			
	VV		-7,95		-7,950			
	VV		*teplavod					
	VV		15,84		15,840			
	VV		6		6,000			
	VV		-11,9		-11,900			
	VV		*komunikace					
	VV		291,86*0,5		145,930			
	VV		*ZTI					
	VV		131		131,000			
	VV		Mezisoučet		642,338			
	VV		642,338*1,8		1 156,208			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	82,118	75,70	6 216,33	CS ÚRS 2015.02
	VV		*předpokládaný rozsah práce					
	VV		*zpětné zásypy okolo objektu					
	VV		0,83*84,6		70,218			
	VV		*teplavod					
	VV		11,9		11,900			
	VV		Součet		82,118			
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl.vrstvy do 100 mm	m2	79,541	24,20	1 924,89	CS ÚRS 2015.02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		zpětné rozprostření ornice					
	vv		1,1*(18,87+26,72+26,72)		79,541			
	D	2	Zakládání				555 628,72	
15	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku	m3	43,146	655,70	28 290,83	CS URS 2015 02
	vv		filtrační obsyp					
	vv		0,51*84,6		43,146			
16	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových bez lože	m	87,500	52,40	4 585,00	CS URS 2015 02
	vv		filtrační obsyp					
	vv		87,5		87,500			
17	K	271532200	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z kameniva frakce 8 až 32 mm	m3	9,745	664,50	6 475,55	
	vv		násyp pod podkladní beton					
	vv		7,25*3,39*0,05		1,229			
	vv		7,25*7,34*0,05		2,661			
	vv		6,73*17,4*0,05		5,855			
	vv		Součet		9,745			
18	K	271532201	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	48,724	544,70	26 539,96	
	vv		násyp pod podkladní beton					
	vv		7,25*3,39*0,25		6,144			
	vv		7,25*7,34*0,25		13,304			
	vv		6,73*17,4*0,25		29,276			
	vv		Součet		48,724			
19	K	271532202	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z kameniva frakce 16 až 64 mm	m3	58,469	544,70	31 848,06	
	vv		násyp pod podkladní beton					
	vv		7,25*3,39*0,3		7,373			
	vv		7,25*7,34*0,3		15,965			
	vv		6,73*17,4*0,3		35,131			
	vv		Součet		58,469			
20	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	86,582	2 212,10	191 528,04	CS URS 2015 02
	vv		základové prahy					
	vv		dno na -1,645					
	vv		8,45*0,6*1,2		6,084			
	vv		7,25*0,6*1,2*2		10,440			
	vv		14,84*0,6*1,2*2		21,370			
	vv		8,45*0,46*1,2		4,664			
	vv		17,94*0,86*1,2*2		37,028			
	vv		6,73*0,54*1,2		4,361			
	vv		3,66*0,6*1,2		2,635			
	vv		Součet		86,582			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	262,228	345,10	90 494,88	CS ÚRS 2015 02
	VV		*základové prahy					
	VV		84,6*1,4		118,440			
	VV		21,28*0,8		17,024			
	VV		20,32*0,4		8,128			
	VV		29,17*1,4		40,838			
	VV		55,57*1,4		77,798			
	VV		Součet		262,228			
22	K	274351216	Odstránění bednění stěn základových pasů	m2	262,228	66,70	17 490,61	CS ÚRS 2015 02
	VV		*základové prahy					
	VV		262,228		262,228			
23	K	631311136	Podkladní beton tl. do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	26,136	2 092,30	54 684,35	CS ÚRS 2015 02
	VV		*podkladní beton					
	VV		4,59*8,45*0,1		3,879			
	VV		26,34*8,45*0,1		22,257			
	VV		Součet		26,136			
24	K	631319175	Příplatek k betonu tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	26,136	52,70	1 377,37	CS ÚRS 2015 02
25	K	631351101	Zřízení bednění ryh a hran v podlahách	m2	19,132	207,30	3 966,06	CS ÚRS 2015 02
	VV		*podkladní beton					
	VV		26,09*0,2		5,218			
	VV		69,57*0,2		13,914			
	VV		Součet		19,132			
26	K	631351102	Odstránění bednění ryh a hran v podlahách	m2	19,132	53,80	1 029,30	CS ÚRS 2015 02
	VV		*podkladní beton					
	VV		19,132		19,132			
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,542	21 426,40	97 318,71	CS ÚRS 2015 02
	VV		*8/100/100, 7,9 kg/m2					
	VV		*podkladní beton					
	VV		4,59*8,45*7,9*0,001*2*1,1		0,674			
	VV		26,34*8,45*7,9*0,001*2*1,1		3,868			
	VV		Součet		4,542			
D	5		Komunikace pozemní				199 780,64	
28	K	564211113	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 70 mm	m2	26,300	41,50	1 091,45	CS ÚRS 2015 02
	VV		*zastřešený průjezd					
	VV		26,3		26,300			
29	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 300 mm	m2	291,860	196,50	57 350,49	CS ÚRS 2015 02
	VV		*komunikace					
	VV		291,86		291,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	564751111	Podklad z kaméniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	291,860	105,40	30 762,04	CS ÚRS 2015 02
	VV		"komunikace					
	VV		291,86		291,860			
31	K	564800000	Kryt kamenivo/prach vel. 0-4 mm	m2	291,860	49,60	14 476,26	
	VV		"komunikace					
	VV		291,86		291,860			
32	K	564811111	Podklad ze štěrku tl 50 mm	m2	291,860	43,80	12 783,47	CS ÚRS 2015 02
	VV		"komunikace					
	VV		291,86		291,860			
33	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	21,098	165,70	3 495,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		"zastřešený průjezd					
	VV		7,25*2,91		21,098			
34	K	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem KSC I tl 210 mm	m2	26,300	282,00	7 416,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		"zastřešený průjezd					
	VV		26,3		26,300			
35	K	591111000	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože ze štěrku tl 70 mm	m2	26,300	149,00	3 918,70	
	VV		"zastřešený průjezd					
	VV		26,3		26,300			
36	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 18 x 18 x 9 cm	t	5,775	1 641,10	9 477,35	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1 t = 4,6 m2					
	VV		"zastřešený průjezd					
	VV		26,3/4,6*1,01		5,775			
37	K	596210000	Obnova zámkové dlažby, materiál použit stávající	m2	5,180	238,00	1 232,84	
	VV		"obnova zámkové dlažby					
	VV		5,18		5,180			
38	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého do lože z betonu prostého	m	185,000	109,00	20 165,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"komunikace					
	VV		185		185,000			
39	M	592174601	obrubník betonový chodníkový 1000 x 120 x 250 mm	kus	185,000	203,30	37 610,50	
	VV		"komunikace					
	VV		185		185,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				114 477,24	
40	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	18,971	1 994,90	37 845,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Skladba Sp01					
	VV		"101" 13,4*0,09		1,206			
	VV		"102" 105*0,09		9,450			
	VV		"Skladba Sp02					
	VV		"103" 11,1*0,09		0,999			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"104" 10*0,09		0,900			
	VV		"105" 10,1*0,09		0,909			
	VV		"106" 27,7*0,09		2,493			
	VV		"108-115" 4,17*8,03*0,09		3,014			
	VV		Součet		18,971			
41	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	18,971	210,90	4 000,98	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Skladba Sp01					
	VV		118,4*0,09		10,656			
	VV		"Skladba Sp02					
	VV		92,385*0,09		8,315			
	VV		Součet		18,971			
42	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	18,971	210,90	4 000,98	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Skladba Sp01					
	VV		118,4*0,09		10,656			
	VV		"Skladba Sp02					
	VV		92,385*0,09		8,315			
	VV		Součet		18,971			
43	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,714	21 426,50	15 298,52	CS ÚRS 2015 02
	VV		"5/100/100, 3,08 kg/m2					
	VV		"Skladba Sp01					
	VV		118,4*3,08*0,001*1,1		0,401			
	VV		"Skladba Sp02					
	VV		92,385*3,08*0,001*1,1		0,313			
	VV		Součet		0,714			
44	K	632451107	Cementový potěr gletovaný tl 20 mm	m2	92,385	208,10	19 225,32	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Skladba Sp02					
	VV		"103" 11,1		11,100			
	VV		"104" 10		10,000			
	VV		"105" 10,1		10,100			
	VV		"106" 27,7		27,700			
	VV		"108-115" 4,17*8,03		33,485			
	VV		Součet		92,385			
45	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	92,385	68,10	6 291,42	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Skladba Sp02					
	VV		92,385		92,385			
46	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	210,785	33,70	7 103,45	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Skladba Sp01					
	VV		"101" 13,4		13,400			
	VV		"102" 105		105,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Skladba Sp02					
	VV		*103* 11,1		11,100			
	VV		*104* 10		10,000			
	VV		*105* 10,1		10,100			
	VV		*106* 27,7		27,700			
	VV		*108-115* 4,17*8,03		33,485			
	VV		Součet		210,785			
47	K	637121100	Okapový chodník z kačírku s udusáním	m3	4,848	716,30	3 472,62	
	VV		*okapový chodník					
	VV		0,07*17,72		1,240			
	VV		0,07*25,77*2		3,608			
	VV		Součet		4,848			
48	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	72,310	238,40	17 238,70	CS-ÚRS 2015 02
	VV		*okapový chodník					
	VV		18,87		18,870			
	VV		26,72*2		53,440			
	VV		Součet		72,310			
	D	8	Trubní vedení				3 224,65	
49	K	451573000	Lože pro teplovod z písku	m3	4,158	614,10	2 553,43	
	VV		*teplovod					
	VV		0,21*19,8		4,158			
50	K	899722000	Krytí výstražnou fólií	m	19,800	33,90	671,22	
	VV		*teplovod					
	VV		19,8		19,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				172 342,76	
51	K	91970000	Příplatek za připevnění geotextilie k podkladu	m2	690,323	15,70	10 838,07	
	VV		*Skladba Ss02					
	VV		2*6,82*18,35		250,294			
	VV		-1,3*1,3-1*1*2		-3,690			
	VV		*Skladba So01					
	VV		(18*2)*5,32		191,520			
	VV		-2,8*2,8-1,2*1,2		-9,280			
	VV		*Skladba So02					
	VV		(15,63*2+8,18)*3,82		150,661			
	VV		(8,18*2)*2,91		47,608			
	VV		-1,3*1,3-3*3,4*2-1,3*1,3-1*1		-24,780			
	VV		-1*2,15*2-0,9*2,15*2-1,8*2,15		-12,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Skladba Ss03					
	VV		43,32		43,320			
	VV		67,08		67,080			
	VV		-3,05*3,4		-10,370			
	VV		Součet		690,323			
52	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci	m2	942,683	25,80	24 321,22	CS ÚRS 2015 02
	VV		*filtrační obsyp					
	VV		3*84,6		253,800			
	VV		*Skladba Ss02					
	VV		2*6,82*18,35		250,294			
	VV		-1,5*1,5-1,2*1,2*2		-5,130			
	VV		*Skladba So01					
	VV		(18*2)*5,32		191,520			
	VV		-2,8*2,8-1,2*1,2		-9,280			
	VV		*Skladba So02					
	VV		(15,63*2+8,18)*3,82		150,661			
	VV		(8,18*2)*2,91		47,608			
	VV		-1,3*1,3-3*3,4*2-1,3*1,3-1*1		-24,780			
	VV		-1*2,15*2-0,9*2,15*2-1,8*2,15		-12,040			
	VV		*Skladba Ss03					
	VV		43,32		43,320			
	VV		67,08		67,080			
	VV		-3,05*3,4		-10,370			
	VV		Součet		942,683			
53	K	922111000	Uložení betonového silničního panelu 3000 x 1500 x 150 mm	kus	1,000	363,40	363,40	
54	K	923929111	Varovný pás šířky 40 cm z dlaždic betonových do cementové malty	m	4,300	259,60	1 116,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		*varovný pás					
	VV		4,3		4,300			
55	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby	m2	305,000	71,60	21 838,00	CS ÚRS 2015 02
56	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	733,10	733,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		*elektroinstalace DN 200					
	VV		1		1,000			
57	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 1 m2	m3	0,216	4 899,50	1 058,29	CS ÚRS 2015 02
	VV		*vytápění 600 x 600 mm					
	VV		0,6*0,6*0,6		0,216			
58	K	63135100R01	Zřízení prostupů v podlahách včetně chráničky	ks	1,000	279,60	279,60	
	VV		*elektroinstalace DN 200					
	VV		1		1,000			
253	K	953731000R01	Montáž větrací hlavice včetně vytvoření prostupu střechou kompl. D+M	kus	8,000	498,00	3 984,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	981010000	Demolice stávající síně - OP 1389 m3	kpl	1,000	107 810,80	107 810,80	
D	94		Lešení a stavební výtahy				151 853,00	
60	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 v do 10 m	m2	425,000	63,80	27 115,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		vnější lešení					
	VV		85*5		425,000			
61	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami v 10 m za první a ZKD den použití	m2	12 750,000	1,20	15 300,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		30 dní					
	VV		85*5*30		12 750,000			
62	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 v do 10 m	m2	425,000	41,10	17 467,50	CS ÚRS 2015 02
63	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	1 225,000	8,80	10 780,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		vnitřní lešení sítě					
	VV		1225		1 225,000			
64	K	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř.4 v 10 m za první a ZKD den použití	m3	36 750,000	1,20	44 100,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		30 dní					
	VV		1225*30		36 750,000			
65	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	1 225,000	5,20	6 370,00	CS ÚRS 2015 02
66	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	425,000	9,80	4 165,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		vnější lešení					
	VV		85*5		425,000			
67	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	12 750,000	0,80	10 200,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		30 dní					
	VV		85*5*30		12 750,000			
68	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	425,000	5,90	2 507,50	CS ÚRS 2015 02
69	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m	m2	120,000	115,40	13 848,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		vnitřní lešení zázemí					
	VV		120		120,000			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce				359 794,60	
70	K	OST1001	Chladicí box, 2 rakve nad sebou, kompaktní provedení včetně izolované podlahy, blokové uspořádání (stropní bloková jednotka), opláštění plechem z korozivodné oceli, externí vozík kompl. D+M	kpl	1,000	356 800,00	356 800,00	
71	K	OST2001	Ruční hasicí přístroj práškový PHP D+M	ks	3,000	998,20	2 994,60	
D	997		Přesun sutě				193 379,68	
72	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	t	252,388	167,70	42 325,47	CS ÚRS 2015 02
73	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	252,388	137,40	34 678,11	CS ÚRS 2015 02
74	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 785,820	12,10	45 808,42	CS ÚRS 2015 02
	VV		15 km					
	VV		252,388*15		3 785,820			
75	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově)	t	252,388	279,60	70 567,68	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				213 012,36	
76	K	998014221	Přesun hmot pro budovy v do 18 m	t	1 075,820	198,00	213 012,36	CS ÚRS 2015 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 350 659,49	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				125 655,81	
77	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	261,359	6,60	1 724,97	CS ÚRS 2015 02
	VV		*podkladní beton					
	VV		4,59*8,45				38,786	
	VV		26,34*8,45				222,573	
	VV		Součet				261,359	
78	M	111631501	nátěr penetrační	t	0,105	33 237,30	3 489,92	
	VV		261,359*0,4*0,001				0,105	
79	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	209,780	15,00	3 146,70	CS ÚRS 2015 02
	VV		*základové konstrukce					
	VV		84,57*2				169,140	
	VV		20,32*2				40,640	
	VV		Součet				209,780	
80	M	111631501	nátěr penetrační	t	0,084	33 237,50	2 791,95	
	VV		209,78*0,4*0,001				0,084	
81	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně	m2	261,359	62,30	16 282,67	CS ÚRS 2015 02
	VV		*podkladní beton					
	VV		4,59*8,45				38,786	
	VV		26,34*8,45				222,573	
	VV		Součet				261,359	
82	M	628331591	pás SBS asfaltový modifikovaný, nosná vložka skleněná tkanina, horní povrch jemným separační posyp, spodní povrch separační PE fólie	m2	300,563	73,30	22 031,27	
	VV		*podkladní beton					
	VV		261,359*1,15				300,563	
83	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé	m2	209,780	74,10	15 544,70	CS ÚRS 2015 02
	VV		*základové konstrukce					
	VV		84,57*2				169,140	
	VV		20,32*2				40,640	
	VV		Součet				209,780	
84	M	628331591	pás SBS asfaltový modifikovaný, nosná vložka skleněná tkanina, horní povrch jemným separační posyp, spodní povrch separační PE fólie	m2	241,247	73,30	17 683,41	
	VV		*základové konstrukce					
	VV		209,78*1,15				241,247	
85	K	712641559	Provedení povlakové krytiny střech pásy přitavením	m2	115,370	64,80	7 475,98	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			*Skladba Ss01					
			115,37		115,370			
86	M	283220291	folie hydroizolační na bázi PVC-P se zabudovaným skleněným rovinem, UV stabilizace	m2	138,444	236,40	32 728,16	
			*Skladba Ss01					
			115,37*1,2		138,444			
87	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	3,278	840,78	2 756,08	CS ÚRS 2015 02
		D 713	Izolace tepelné				768 765,86	
88	K	713110000	Montáž izolace tepelné stropů a střeš kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi krokve či dřevěný rošt	m2	844,950	44,00	37 177,80	
			*Skladba Sp03					
			26,5*2		53,000			
			*Skladba Ss01					
			119,55*2+115,37		354,470			
			*Skladba Ss02					
			2*6,1*18,35*2		447,740			
			(-1,5*1,5-1,2*1,2*2)*2		-10,260			
			Součet		844,950			
89	M	631507940	izolační rolované pásy ze skelné plsti tl.100 mm	m2	372,086	99,80	37 134,18	CS ÚRS 2015 02
			*Skladba Sp03					
			26,5*1,02		27,030			
			*Skladba Ss01					
			119,55*1,02		121,941			
			*Skladba Ss02					
			218,74*1,02		223,115			
			Součet		372,086			
90	M	631507950	izolační rolované pásy ze skelné plsti tl.120 mm	m2	223,115	158,70	35 408,35	CS ÚRS 2015 02
			*Skladba Ss02					
			218,74*1,02		223,115			
91	M	631507960	izolační rolované pásy ze skelné plsti tl.140 mm	m2	121,941	212,90	25 961,24	CS ÚRS 2015 02
			*Skladba Ss01					
			119,55*1,02		121,941			
92	M	631507990	izolační rolované pásy ze skelné plsti tl.200 mm	m2	27,030	303,10	8 192,79	CS ÚRS 2015 02
			*Skladba Sp03					
			26,5*1,02		27,030			
93	M	631404020	tuhá těžká deska z kamenné vlny tl. 80 mm	m2	117,677	220,50	25 947,78	CS ÚRS 2015 02
			*Skladba Ss01					
			115,37*1,02		117,677			
94	M	631541589	jednostranně řezané desy, klíny a rovinné podkladní desky z kamenné vlny	m2	117,677	238,80	28 101,27	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Skladba Ss01					
	VV		115,37*1,02		117,677			
95	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	210,785	19,40	4 089,23	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba Sp01					
	VV		*101 13,4		13,400			
	VV		*102 105		105,000			
	VV		*Skladba Sp02					
	VV		*103 11,1		11,100			
	VV		*104 10		10,000			
	VV		*105 10,1		10,100			
	VV		*106 27,7		27,700			
	VV		*108-115 4,17*8,03		33,485			
	VV		Součet		210,785			
96	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S tl 100 mm	m ²	219,301	252,80	55 439,29	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba Sp01					
	VV		118,4*1,02		120,768			
	VV		*Skladba Sp02					
	VV		92,385*1,02		94,233			
	VV		Součet		215,001			
	VV		215,001*1,02 *Přepočteně koeficientem množství		219,301			
97	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	340,497	101,00	34 390,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba So02					
	VV		((15,63*2+8,18)*3,82)*2		301,322			
	VV		((8,18*2)*2,91)*2		95,215			
	VV		(-1,3*1,3-3*3,4*2-1,3*1,3-1*1)*2		-49,560			
	VV		(-1*2,15*2-0,9*2,15*2-1,8*2,15)*2		-24,080			
	VV		*Skladba So04					
	VV		(3,52*2,5)*2		17,600			
	VV		Součet		340,497			
98	M	631507970	izolační rolované pásy ze skelné plsti tl.160 mm	m ²	173,654	242,80	42 163,19	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba So02					
	VV		161,449*1,02		164,678			
	VV		*Skladba So04					
	VV		8,8*1,02		8,976			
	VV		Součet		173,654			
99	M	631507930	izolační rolované pásy ze skelné plsti tl.80 mm	m ²	8,976	121,40	1 089,69	
	VV		*Skladba So04					
	VV		8,8*1,02		8,976			
100	M	631507940	izolační rolované pásy ze skelné plsti tl.100 mm	m ²	164,678	151,40	24 932,25	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*Skladba So02					
	VV		161,449*1,02		164,678			
101	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	282,270	52,10	14 706,27	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba So01					
	VV		(18*2)*5,32		191,520			
	VV		-2,8*2,8-1,2*1,2		9,280			
	VV		*Skladba So03					
	VV		43,32		43,320			
	VV		67,08		67,080			
	VV		-3,05*3,4		-10,370			
	VV		Součet		282,270			
102	M	631507940	izolační rolované pásy ze skelné plsti tl. 100 mm	m2	287,916	151,40	43 590,48	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba So01					
	VV		182,24*1,02		185,885			
	VV		*Skladba So03					
	VV		100,03*1,02		102,031			
	VV		Součet		287,916			
103	M	631507960	izolační rolované pásy ze skelné plsti tl. 140 mm	m2	102,031	212,90	21 722,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba So03					
	VV		100,03*1,02		102,031			
104	M	631507950	izolační rolované pásy ze skelné plsti tl. 120 mm	m2	185,885	158,70	29 499,95	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba So01					
	VV		182,24*1,02		185,885			
	VV		Součet		185,885			
105	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů fólií	m2	338,290	213,80	72 326,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba Ss01					
	VV		119,55		119,550			
	VV		*Skladba Ss02					
	VV		2*6,1*18,35		223,870			
	VV		-1,5*1,5-1,2*1,2*2		-5,130			
	VV		Součet		338,290			
106	M	283292820	parotěsná fólie čtyřvrstvá, vrstvy polyetylenu vyztužené PE mřížkou s celoplošně nanesenou hliníkovou fólií	m2	507,435	52,50	26 640,34	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba Ss01					
	VV		119,55*1,5		179,325			
	VV		*Skladba Ss02					
	VV		218,74*1,5		328,110			
	VV		Součet		507,435			
107	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn fólií	m2	452,919	214,50	97 151,13	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Skladba So01					
			(18*2)*5,32		191,520			
			-2,8*2,8-1,2*1,2		-9,280			
			"Skladba So02					
			(15,63*2+8,18)*3,82		150,661			
			(8,18*2)*2,91		47,608			
			-1,3*1,3-3*3,4*2-1,3*1,3-1*1		-24,780			
			-1*2,15*2-0,9*2,15*2-1,8*2,15		-12,040			
			"Skladba So03					
			43,32		43,320			
			67,08		67,080			
			-3,05*3,4		-10,370			
			"Skladba So04					
			3,68*2,5		9,200			
			Součet		452,919			
108	M	283292820	parotésná fólie čtyřvrstvá, vrstvy polyetylenu vyztužené PE mřížkou s celoplošně nanesenou hliníkovou fólií	m2	679,379	52,50	35 667,40	CS ÚRS 2015 02
			"Skladba So01					
			182,24*1,5		273,360			
			"Skladba So02					
			161,449*1,5		242,174			
			"Skladba So03					
			100,03*1,5		150,045			
			"Skladba So04					
			9,2*1,5		13,800			
			Součet		679,379			
109	K	765191001	Montáž pojistně hydroizolační fólie (difúzní fólie)	m2	717,172	42,80	30 694,96	CS ÚRS 2015 02
			"Skladba Sp03					
			26,5-0,45*7+0,45*4,26		31,567			
			"Skladba Ss02					
			2*6,48*18,35		237,816			
			-1,5*1,5-1,2*1,2*2		-5,130			
			"Skladba So01					
			(18*2)*5,32		191,520			
			-2,8*2,8-1,2*1,2		-9,280			
			"Skladba So02					
			(15,63*2+8,18)*3,82		150,661			
			(8,18*2)*2,91		47,608			
			-1,3*1,3-3*3,4*2-1,3*1,3-1*1		-24,780			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1*2,15*2-0,9*2,15*2-1,8*2,15		-12,040			
	VV		*Skladba So03					
	VV		43,32		43,320			
	VV		67,08		67,080			
	VV		-3,05*3,4		-10,370			
	VV		*Skladba So04					
	VV		3,68*2,5		9,200			
	VV		Součet		717,172			
110	M	283292520	fólie difúzní	m2	788,895	31,70	25 007,97	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba Sp03					
	VV		(26,5+0,45*7+0,45*4,26)*1,1		34,724			
	VV		*Skladba Ss02					
	VV		232,69*1,1		255,959			
	VV		*Skladba So01					
	VV		182,24*1,1		200,464			
	VV		*Skladba So02					
	VV		161,45*1,1		177,595			
	VV		*Skladba So03					
	VV		100,03*1,1		110,033			
	VV		*Skladba So04					
	VV		9,2*1,1		10,120			
	VV		Součet		788,895			
111	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	13,626	860,95	11 731,30	CS ÚRS 2015 02
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 156,80	
112	K	722254000	Hydrantová skříň vnitřní kompl. D+M	kus	1,000	5 150,90	5 150,90	
113	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,013	453,85	5,90	CS ÚRS 2015 02
	D	751	Vzduchotechnika				5 494,42	
114	K	751510000R01	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové D150 včetně kotevnic a ukončovacích prvků D+M	m	20,000	268,00	5 360,00	
115	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,062	2 168,10	134,42	CS ÚRS 2015 02
	D	762	Konstrukce tesařské				318 388,65	
116	K	762341036	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm	m2	245,164	214,10	52 489,61	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba Ss02					
	VV		2*6,82*18,35		250,294			
	VV		-1,5*1,5-1,2*1,2*2		-5,130			
	VV		Součet		245,164			
117	K	762342216	Montáž latování na střeše sedlové osové vzdálenosti 500 mm	m2	250,294	14,60	3 654,29	CS ÚRS 2015 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*předpokládaný rozsah práce					
	VV		*Skladba Ss02					
	VV		2*6,82*18,35		250,294			
118	M	605141010	řezivo lát	m3	1,314	5 670,10	7 450,51	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba Ss02					
	VV		500,6*0,05*0,05*1,05		1,314			
119	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm	m2	443,719	97,00	43 040,74	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba So01					
	VV		(18*2)*5,32		191,520			
	VV		-2,8*2,8-1,2*1,2		-9,280			
	VV		*Skladba So02					
	VV		(15,63*2+8,18)*3,82		150,661			
	VV		(8,18*2)*2,91		47,608			
	VV		-1,3*1,3-3*3,4*2-1,3*1,3-1*1		-24,780			
	VV		-1*2,15*2-0,9*2,15*2-1,8*2,15		-12,040			
	VV		*Skladba So03					
	VV		43,32		43,320			
	VV		67,08		67,080			
	VV		-3,05*3,4		-10,370			
	VV		Součet		443,719			
120	K	762439001	Montáž podkladového roštu obložení stěn OSB deskami	m	801,860	179,70	144 094,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		*předpokládaný rozsah práce					
	VV		*Skladba So01					
	VV		306,43		306,430			
	VV		*Skladba So02					
	VV		241,06		241,060			
	VV		76,17		76,170			
	VV		*Skladba So03					
	VV		67,06		67,060			
	VV		111,14		111,140			
	VV		Součet		801,860			
121	M	605120010	řezivo hranol	m3	2,105	6 109,30	12 860,08	CS ÚRS 2015 02
	VV		*předpokládaný rozsah práce					
	VV		*Skladba So01					
	VV		306,43*0,05*0,05*1,05		0,804			
	VV		*Skladba So02					
	VV		317,23*0,05*0,05*1,05		0,833			
	VV		*Skladba So03					
	VV		178,2*0,05*0,05*1,05		0,468			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,105			
122	K	762525104	Položení podlahy z palubek	m2	25,020	491,90	12 307,34	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba Sp03					
	VV		25,02		25,020			
123	M	611911570	palubky obkladové modřín	m2	26,271	1 072,50	28 175,65	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba Sp03					
	VV		25,02*1,05		26,271			
124	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	11,620	1 232,03	14 316,19	CS ÚRS 2015 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				205 032,96	
125	K	763111621	Montáž sádrovláknitého soklu	m2	37,440	275,60	10 318,46	CS ÚRS 2015 02
	VV		*sokl					
	VV		25*0,4		10,000			
	VV		68,6*0,4		27,440			
	VV		Součet		37,440			
126	M	590309081	deska sádrovláknitá univerzální	m2	41,184	59,90	2 466,92	
	VV		*sokl					
	VV		37,44*1,1		41,184			
127	K	763211000	Sádrovláknitá příčka dvojité opláštěná tl 150 mm, v požární odolnost, Tl tl. 40 mm	m2	47,276	630,10	29 788,61	
	VV		*zázemí síně					
	VV		3,58*2,91		10,418			
	VV		-0,8*2,15		-1,720			
	VV		1,71*2,91		4,976			
	VV		1,94*2,91*2		11,291			
	VV		4,49*2,91		13,066			
	VV		-0,8*2,15*2		-3,440			
	VV		1,65*2,91*3		14,405			
	VV		-0,8*2,15		-1,720			
	VV		Součet		47,276			
128	K	763220000	Sádrovláknitá stěna přesazena, dřevěná nosná kce 100 x 60 mm bez T	m2	161,449	365,80	59 058,04	
	VV		*Skladba So02					
	VV		(15,63*2+8,18)*3,82		150,661			
	VV		(8,18*2)*2,91		47,608			
	VV		-1,3*1,3-3*3,4*2-1,3*1,3-1*1		-24,780			
	VV		-1*2,15*2-0,9*2,15*2-1,8*2,15		-12,040			
	VV		Součet		161,449			
129	K	763221100	Sádrovláknitý obklad dešťových svodů	m2	3,259	400,90	1 306,53	
	VV		*dešťové svody					
	VV		(0,3+0,26)*2,91*2		3,259			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	763221111	Sádrovláknitá stěna předsazená	m2	4,050	445,60	1 804,68	
	VV		†přestěna WC					
	VV		†111† 1,2*1+0,15*1		1,350			
	VV		†113† 1,2*1+0,15*1		1,350			
	VV		†114† 1,2*1+0,15*1		1,350			
	VV		Součet		4,050			
131	K	763231121	Sádrovláknitý podhled jednoduše opláštěný deskou	m2	109,640	547,00	59 973,08	CS ÚRS 2015 02
	VV		†Skladba Ss01					
	VV		†103† 11,1		11,100			
	VV		†104† 10		10,000			
	VV		†105† 10,1		10,100			
	VV		†106† 27,7		27,700			
	VV		†107† 26,3		26,300			
	VV		†108† 3,28		3,280			
	VV		†109† 5,9		5,900			
	VV		†110† 4,1		4,100			
	VV		†111† 1,6		1,600			
	VV		†112† 4		4,000			
	VV		†113† 1,5		1,500			
	VV		†114† 1,5		1,500			
	VV		†115† 2,56		2,560			
	VV		Součet		109,640			
132	K	763260000	Montáž obkladu dřevěných kci sádrovláknitou deskou	m2	118,575	177,70	21 070,78	
	VV		†zázemí síně					
	VV		†106† 7,44*2,91		21,650			
	VV		-0,9*2,15-1,5*2,15		-5,160			
	VV		†105† 12,8*2,91		37,248			
	VV		-0,9*2,15-1,2*1,2		-3,375			
	VV		†103† 14,96*2,91		43,534			
	VV		-1,5*2,15*2		-6,450			
	VV		†104† 12,8*2,91		37,248			
	VV		-0,9*2,15*2-1,5*1,5		-6,120			
	VV		Součet		118,575			
133	M	590309080	deska sádrovláknitá tl. 12,5 mm	m2	130,433	59,90	7 812,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		†zázemí síně					
	VV		118,575*1,1		130,433			
134	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	11,620	983,90	11 432,92	CS ÚRS 2015 02

D 763.1 Nosný dřevěný systém

509 812,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	763.1.1	Hlavní nosné rámy z LLD profilů 160/440 mm, kvalita GL24h v průmyslové kvalitě, bez nátěru včetně zesílení příčky v místech kotvení zařizovacích předmětů (vydřevy), kotevniho a spojovacího materiálu	m3	14,643	10 520,00	154 044,36	
136	K	763.1.2	Stropnice z profilů KVH 80/200 mm kompl. D+M	m3	2,479	7 147,50	17 718,65	
137	K	763.1.3	Bednění stropu z desek OSB 3 4PD tl. 25mm kompl. D+M	m2	26,000	320,70	8 338,20	
138	K	763.1.4	Panely na vnitřní výplně stěn z profilů KVH 60/160, 220 mm, resp. 80/240 mm s jednostranným opláštěním z desek OSB3 4 PD tl. 18 mm kompl. D+M	m2	507,000	227,60	115 393,20	
139	K	763.1.5	Spádové krokve a svislé stěnové pažďiky z profilů KVH 60/200 mm kompl. D+M	m3	3,240	6 907,80	22 381,27	
140	K	763.1.6	Obvodové stěny zázemí systém 2x4 z profilů KVH 60/160 mm s jednostranným opláštěním z desek OSB3 4PD tl. 22 mm kompl. D+M	m2	186,000	259,60	48 285,60	
141	K	763.1.7	Vnitřní stěny zázemí systému 2x4 z profilů KVH 60/100 mm s jednostranným opláštěním sádrovláknitou deskou tl. 12,5 mm kompl. D+M	m2	86,000	238,80	20 536,80	
142	K	763.1.8	Krov zázemí z profilů KVH 80/240 mm kompl. D+M	m3	5,885	6 907,80	40 652,40	
143	K	763.1.9	Bednění střechy zázemí z OSB3 4 PD tl. 25 mm kompl. D+M	m2	130,000	388,60	50 518,00	
144	K	763.1.10	Manipulace na stavbě	kpl	1,000	19 964,90	19 964,90	
145	K	763.1.11	Doprava na stavbu	kpl	1,000	11 979,10	11 979,10	
D		764.1	Plechové opláštění včetně všech klempířských prvků (atika, parapety, oplechování vrat aj.)				520 532,41	
146	K	764.1.1	Krytina z hliníkového barevného plechu, tl. 0,7 mm, falcovaná s dvojitou střešní drážkou kompl. D+M	m2	367,200	721,10	264 787,92	
	VV		*krytina					
	VV		311,1		311,100			
	VV		*dílnské oplechování					
	VV		56,1		56,100			
	VV		Součet		367,200			
147	K	764.1.2	Pevná příponka úhlová nerezová kompl. D+M	kus	510,000	4,50	2 295,00	
148	K	764.1.3	Posuvná příponka úhlová nerezová kompl. D+M	kus	1 270,000	6,60	8 382,00	
149	K	764.1.4	Klempířské hřebíky 25/25 žár. zinkované kompl. D+M	kg	9,000	69,70	627,30	
150	K	764.1.5	Ochranná mřížka proti ptákům kompl. D+M	m	56,000	100,60	5 633,60	
151	K	764.1.6	Fasáda z hliníkového barevného plechu, tl. 0,7 mm, falcovaná s dvojitou drážkou, barva světle šedá kompl. D+M	m2	617,900	339,10	209 529,89	
	VV		*fasáda					
	VV		512,4		512,400			
	VV		*dílnské oplechování					
	VV		105,5		105,500			
	VV		Součet		617,900			
152	K	764.1.7	Pevná příponka úhlová nerezová kompl. D+M	m2	1 500,000	4,50	6 750,00	
153	K	764.1.8	Posuvná příponka úhlová nerezová kompl. D+M	kus	1 700,000	6,60	11 220,00	
154	K	764.1.9	Klempířské hřebíky 25/25 žár. zinkované kompl. D+M	kg	15,000	69,70	1 045,50	
155	K	764.1.10	Ochranná mřížka proti ptákům kompl. D+M	m	102,000	100,60	10 261,20	
D		766	Konstrukce truhlářské				1 529 236,63	
156	K	766410000	Montáž obložení stěn palubkami modřínovými	m2	338,678	34,20	11 582,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		*Skladba So01					
	VV		(18*2)*5,32		191,520			
	VV		-2,8*2,8-1,2*1,2		-9,280			
	VV		*Skladba So03					
	VV		43,32		43,320			
	VV		67,08		67,080			
	VV		-3,05*3,4		-10,370			
	VV		*Skladba So04					
	VV		8*2,5		20,000			
	VV		*smuteční síň					
	VV		(3,64+3,76)*4,92		36,408			
	VV		Součet		338,678			
157	M	611911570	palubky obkladové modřín	m2	355,612	989,00	351 700,27	CS ÚRS 2015 02
	VV		*Skladba So01					
	VV		182,24*1,05		191,352			
	VV		*Skladba So03					
	VV		100,03*1,05		105,032			
	VV		*Skladba So04					
	VV		20*1,05		21,000			
	VV		*smuteční síň					
	VV		36,408*1,05		38,228			
	VV		Součet		355,612			
158	K	766410001	Montáž obložení stěn spárovky	m2	39,163	34,00	1 331,54	
	VV		*smuteční síň					
	VV		7,96*4,92		39,163			
159	M	606210000	spárovka	m2	41,121	131,80	5 419,75	
	VV		*smuteční síň					
	VV		39,163*1,05		41,121			
160	K	766417211	Montáž podkladového roštu obložení stěn	m	574,880	179,70	103 305,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		*předpokladaný rozsah práce					
	VV		*Skladba So01					
	VV		306,43		306,430			
	VV		*Skladba So03					
	VV		67,06		67,060			
	VV		111,14		111,140			
	VV		*Skladba So04					
	VV		32		32,000			
	VV		*smuteční síň					
	VV		58,25		58,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		574,880			
161	M	605120010	řezivo hranol	m3	1,509	6 109,30	9 218,93	CS ÚRS 2015 02
	VV		"předpokládaný rozsah práce					
	VV		"Skladba Ss01					
	VV		306,43*0,05*0,05*1,05		0,804			
	VV		"Skladba Ss03					
	VV		178,2*0,05*0,05*1,05		0,468			
	VV		"Skladba Ss04					
	VV		32*0,05*0,05*1,05		0,084			
	VV		"smuteční síň					
	VV		58,25*0,05*0,05*1,05		0,153			
	VV		Součet		1,509			
162	K	766420000	Montáž obložení podhledů palubkami modřínovými	m2	244,435	162,90	39 818,46	
	VV		"Skladba Sp03					
	VV		26,5*0,45*7*0,45*4,26		31,567			
	VV		"Skladba Ss02					
	VV		2*5,94*18,35		217,998			
	VV		-1,5*1,5-1,2*1,2*2		-5,130			
	VV		Součet		244,435			
163	M	611911570	palubky obkladové modřín	m2	256,659	989,00	253 835,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Skladba Sp03					
	VV		31,567*1,05		33,145			
	VV		"Skladba Ss02					
	VV		212,87*1,05		223,514			
	VV		Součet		256,659			
164	K	766427112	Montáž podkladového roštu obložení podhledů	m	787,200	58,00	45 657,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		"předpokládaný rozsah práce					
	VV		"Skladba Sp03					
	VV		44,8*2		89,600			
	VV		"Skladba Ss02					
	VV		348,8*2		697,600			
	VV		Součet		787,200			
165	M	605120010	řezivo hranol	m3	2,066	6 109,30	12 621,81	CS ÚRS 2015 02
	VV		"předpokládaný rozsah práce					
	VV		"Skladba Sp03					
	VV		89,6*0,05*0,05*1,05		0,235			
	VV		"Skladba Ss02					
	VV		697,6*0,05*0,05*1,05		1,831			
	VV		Součet		2,066			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	766620000	Montáž dřevohliníkových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	9,000	339,50	3 055,50	
	VV		"OK01" 3*3		9,000			
167	M	OK01	okno dřevohliníkové, pevné zasklení izolačním trojsklem, Uw = 0,9 W/m2K-1	kus	1,000	53 905,40	53 905,40	
168	K	766620002	Montáž dřevohliníkových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	7,900	373,80	2 953,02	
	VV		"OK02" 1,5*1,5		2,250			
	VV		"OK03" 1,5*1,5		2,250			
	VV		"OK04" 1,2*1,2		1,440			
	VV		"OK05" 1,4*1,4		1,960			
	VV		Součet		7,900			
169	M	OK02	okno dřevohliníkové, pevné zasklení izolačním trojsklem, Uw = 0,9 W/m2K-1	kus	1,000	13 476,30	13 476,30	
170	M	OK03	okno dřevohliníkové, pevné zasklení izolačním trojsklem, Uw = 0,9 W/m2K-1 včetně neprůhledné fólie	kus	1,000	13 476,30	13 476,30	
171	M	OK04	okno dřevohliníkové, pevné zasklení izolačním trojsklem, Uw = 0,9 W/m2K-1	kus	1,000	8 624,90	8 624,90	
172	M	OK05	okno dřevohliníkové, pevné zasklení izolačním trojsklem, Uw = 0,9 W/m2K-1	kus	1,000	11 739,40	11 739,40	
173	K	766660131	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových s do 0,8 m masivní dřeva do dřevěné rámové zárubně	kus	10,000	334,70	3 347,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"DV106" 1		1,000			
	VV		"DV107" 1		1,000			
	VV		"DV108" 1		1,000			
	VV		"DV110" 1		1,000			
	VV		"DV112" 1		1,000			
	VV		"DV114" 1		1,000			
	VV		"DV115" 1		1,000			
	VV		"DV116" 1		1,000			
	VV		"DV117" 1		1,000			
	VV		"DV118" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
174	M	DV106	dveře masiv modřin plně vnitřní, síň palubky, zázemí barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování	kus	1,000	4 448,20	4 448,20	
175	M	DV107	dveře masiv modřin plně vnitřní, síň palubky, zázemí barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování	kus	1,000	4 448,20	4 448,20	
176	M	DV108	dveře masiv modřin vnitřní plně, barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování	kus	1,000	3 977,00	3 977,00	
177	M	DV110	dveře masiv modřin vnitřní plně, barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování	kus	1,000	4 448,20	4 448,20	
178	M	DV112	dveře masiv modřin vnitřní plně, barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování	kus	1,000	3 977,00	3 977,00	
179	M	DV114	dveře masiv modřin vnitřní plně, barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování	kus	1,000	3 977,00	3 977,00	
180	M	DV115	dveře masiv modřin vnitřní plně, barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování	kus	1,000	4 448,20	4 448,20	
181	M	DV116	dveře masiv modřin vnitřní plně, barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování	kus	1,000	3 977,00	3 977,00	
182	M	DV117	dveře masiv modřin vnitřní plně, barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování	kus	1,000	3 977,00	3 977,00	
183	M	DV118	dveře masiv modřin vnitřní plně, barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování	kus	1,000	3 977,00	3 977,00	
184	K	766660132	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových s přes 0,8 m masivní dřeva do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	346,30	346,30	CS ÚRS 2015 02
	VV		"DV113" 1		1,000			
185	M	DV113	dveře masiv modřin vnitřní plně, barva šedá, vysokotlaké lamino včetně kování a madel	kus	1,000	4 831,60	4 831,60	
186	K	766660141	Montáž dveřních křídel otvíracích 2křídlových masivní dřeva do dřevěné rámové zárubně	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DV104" 1		1,000			
	VV		"DV105" 1		1,000			
	VV		"DV109" 1		1,000			
	VV		"DV111" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
187	M	DV104	dveře masiv modřin vnitřní, částečně prosklené (1000 x 250 mm) včetně kování	kus	1,000	23 678,40	23 678,40	
188	M	DV105	dveře masiv modřin plně vnitřní na dálkové ovládání, černě včetně kování	kus	1,000	24 836,30	24 836,30	
189	M	DV109	dveře masiv modřin plně vnitřní, šedé, vysokotlaké lamina včetně kování	kus	1,000	14 893,80	14 893,80	
190	M	DV111	dveře masiv modřin plně vnitřní, šedé, vysokotlaké lamina včetně kování	kus	1,000	13 113,00	13 113,00	
191	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové - možno nacenit jako standartní obložkové dřevěné zárubně	kus	11,000	654,40	7 198,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		"DV106" 1		1,000			
	VV		"DV107" 1		1,000			
	VV		"DV108" 1		1,000			
	VV		"DV110" 1		1,000			
	VV		"DV112" 1		1,000			
	VV		"DV113" 1		1,000			
	VV		"DV114" 1		1,000			
	VV		"DV115" 1		1,000			
	VV		"DV116" 1		1,000			
	VV		"DV117" 1		1,000			
	VV		"DV118" 1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
192	M	DV106zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 800 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
193	M	DV107zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 800 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
194	M	DV108zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 800 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
195	M	DV110zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 800 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
196	M	DV112zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 700 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
197	M	DV113zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 900 mm	kus	1,000	2 620,00	2 620,00	
198	M	DV114zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 700 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
199	M	DV115zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 800 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
200	M	DV116zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 700 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
201	M	DV117zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 700 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
202	M	DV118zárubeň	zárubeň rámová pro dveře 1křídlové 700 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
203	K	766681122	Montáž zárubní dřevěných rámových pro dveře dvoukřídlové - možno nacenit jako standartní obložkové dřevěné zárubně	kus	4,000	725,00	2 900,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"DV104" 1		1,000			
	VV		"DV105" 1		1,000			
	VV		"DV109" 1		1,000			
	VV		"DV111" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
204	M	DV104	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
205	M	DV105	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
206	M	DV109	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
207	M	DV111	zárubeň rámová pro dveře 2křídlové	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
208	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	4,000	282,00	1 128,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		"OK02" 1		1,000			
	VV		"OK03" 1		1,000			
	VV		"OK04" 1		1,000			
	VV		"OK05" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
209	M	607941051	deska parapetní včetně koncovek	m	5,600	267,60	1 498,56	
	VV		"OK02" 1,5		1,500			
	VV		"OK03" 1,5		1,500			
	VV		"OK04" 1,2		1,200			
	VV		"OK05" 1,4		1,400			
	VV		Součet		5,600			
210	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	291,90	291,90	CS ÚRS 2015 02
	VV		"OK01" 1		1,000			
211	M	607941051	deska parapetní včetně koncovek	m	3,000	267,60	802,80	
	VV		"OK01" 3		3,000			
212	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	20,433	839,98	17 163,31	CS ÚRS 2015 02
213	K	DV101	Posuvná vrata se dřevěnou výplní do ocelového rámu zavěšeného na kolejnici před otvorem 2400 x 3000 mm D+M	kus	1,000	24 600,00	24 600,00	
214	K	DV102	Posuvná vrata se dřevěnou výplní do ocelového rámu zavěšeného na kolejnici před otvorem 3400 x 3000 mm D+M	kus	1,000	28 950,00	28 950,00	
215	K	DV103	Posuvná vrata se dřevěnou výplní do ocelového rámu zavěšeného na kolejnici před otvorem 3400 x 3000 mm D+M	kus	1,000	28 950,00	28 950,00	
216	K	OK06	Střešní okno 150 x 150 cm včetně montáže dřevěného okenního rámu a titanzinkového lemování, izolační trojsklo	kus	1,000	20 364,30	20 364,30	
217	K	OK07	Střešní okno 130 x 130 cm včetně montáže dřevěného okenního rámu a titanzinkového lemování, izolační trojsklo	kus	1,000	15 892,20	15 892,20	
218	K	OK08	Střešní okno 130 x 130 cm včetně montáže dřevěného okenního rámu a titanzinkového lemování, izolační trojsklo	kus	1,000	15 892,20	15 892,20	
219	K	T1	Dřevěná lavice z masivu rohová, modřínové dřevo tl. 40 mm, opěradlo výšky 800 mm D+M	kpl	1,000	21 162,90	21 162,90	
220	K	T2	Dřevěná lavice z masivu, modřínové dřevo tl. 40 mm, opěradlo výšky 800 mm D+M	kpl	14,000	11 740,00	164 360,00	
221	K	T3	Vnitřní celodřevěné schodiště šířky 1000 m D+M	kpl	1,000	23 159,30	23 159,30	
222	K	766000001R01	Rohová kuchyňská linka dl. 1 + 1,3 m včetně nerezového dřezu, sestava se samonosným konstrukčním rámem, provedení korpus, pracovní deska, soklová lišta, mezistěna a čelní prvky laminová DTD D+M	kus	1,000	35 937,00	35 937,00	
223	K	766000002R02	Dřevěná věšáková stěna s dvojháčky š. 500 mm D+M	kus	1,000	3 993,00	3 993,00	
224	K	766000003R03	Dřevěná jídelní sestava stůl 800 x 800 mm + 2 židle, dřevo v přírodním provedení D+M	kus	1,000	6 867,90	6 867,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				67 041,99	
225	K	767531111	Montáž vstupních kovových čistících zón včetně rámu	m2	3,495	415,30	1 451,47	CS ÚRS 2015 02
	VV		Z01					
	VV		1*3,495		3,495			
226	M	Z01	rohož vstupní	m2	3,495	6 269,00	21 910,16	
	VV		Vstupní rohož					
	VV		1*3,495		3,495			
227	K	767830000	Žebřík výsuvný dvojdílný hliníkový, 2 x 12 příček D+M	kpl	1,000	2 755,10	2 755,10	
228	K	767990000	Pojezd pro rakev s mechanismem na posouvání propojený s otevíráním dveří, vozík dřevěný opláštěný spárovkou včetně konvicích a ostatních prvků D+M	kpl	1,000	10 365,90	10 365,90	
229	K	Z02	Ocelové zábradlí u vnitřního schodiště, kotveno do zdi pomocí nerezového matného plechu, madlo ocelová nerezová kulatina včetně konvicích a ostatních prvků D+M.	kpl	1,000	9 183,90	9 183,90	
230	K	Z03	Ocelové zábradlí balkon, kotveno do zdi pomocí nerezového matného plechu, madlo ocelová nerezová kulatina včetně konvicích a ostatních prvků D+M	kpl	1,000	7 906,10	7 906,10	
231	K	Z04	Ocelové zábradlí nad schodištěm, kotveno pomocí nerezového matného plechu, madlo ocelová nerezová kulatina včetně konvicích a ostatních prvků D+M	kpl	1,000	7 682,50	7 682,50	
232	K	Z05	Sklonpné a pevné madlo ocelové nerezové ve výšce 800 mm (1ks + 1ks) D+M	kpl	1,000	1 477,10	1 477,10	
233	K	767000001R01	Plechová skříňka na úklidové prostředky s vnitřními policemi 350 x 350 x 2000 mm. D+M	kus	2,000	2 116,30	4 232,60	
234	K	998767102	Přesun hmot.tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m.	t	0,074	1 042,70	77,16	CS ÚRS 2015 02
D	773		Podlahy z litého teraca				185 830,90	
235	K	773513111	Podlaha teraco lité dilatace	m	48,000	998,20	47 913,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		Skladba Sp01					
	VV		48		48,000			
236	M	590540001	dělicí lišta, mosaz	m	50,400	99,80	5 029,92	
	VV		Skladba Sp01					
	VV		48*1,05		50,400			
237	K	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm, čtverce 3,5 x 3,5 m	m2	118,400	983,10	116 399,04	CS ÚRS 2015 02
	VV		Skladba Sp01					
	VV		"101" 13,4		13,400			
	VV		"102" 105		105,000			
	VV		Součet		118,400			
238	M	583461520	drt černá	t	4,736	2 064,40	9 777,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		předpokládaný rozsah práce					
	VV		Skladba Sp01					
	VV		118,4*0,04		4,736			
239	K	773610000	Penetrační nátěr na bázi epoxid. pryskyřice bez rozpouštědel	m2	118,400	29,00	3 433,60	
	VV		Skladba Sp01					
	VV		"101" 13,4		13,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"102" 105		105,000			
	VV		Součet		118,400			
240	K	998773102	Přesun hmot. tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 12 m	t	6,872	476,97	3 277,74	CS ÚRS 2015 02
	D	777	Podlahy lité				21 502,97	
241	K	773610000	Penetrační nátěr na bázi epoxid. pryskyřice bez rozpouštědel	m2	92,385	29,00	2 679,17	
	VV		"Skladba Sp02					
	VV		"103" 11,1		11,100			
	VV		"104" 10		10,000			
	VV		"105" 10,1		10,100			
	VV		"106" 27,7		27,700			
	VV		"108-115" 4,17*8,03		33,485			
	VV		Součet		92,385			
242	K	777615114	Vrchní transparentní lak na cementový potěr	m2	92,385	202,90	18 744,92	CS ÚRS 2015 02
	VV		"Skladba Sp02					
	VV		"103" 11,1		11,100			
	VV		"104" 10		10,000			
	VV		"105" 10,1		10,100			
	VV		"106" 27,7		27,700			
	VV		"108-115" 4,17*8,03		33,485			
	VV		Součet		92,385			
243	K	998777102	Přesun hmot. tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,167	472,34	78,88	CS ÚRS 2015 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				26 898,70	
244	K	783620000	Nátěry truhlářských konstrukcí	kpl	1,000	10 062,30	10 062,30	
245	K	783920000	Interierový omyvatelný a otěruvzdorný nátěr dvojnásobný	m2	451,378	37,30	16 836,40	
	VV		"stěny					
	VV		"103" 14,96*2,905-1,5*2,15*2		37,009			
	VV		"104" 12,805*2,905-0,9*2,15*2-1,5*1,5+0,15*1,5*3		31,754			
	VV		"105" 12,805*2,905-0,9*2,15-1,2*1,2+0,15*1,2*3		34,364			
	VV		"106" 22,04*2,905-0,9*2,15-1,5*2,15-1,8*2,15-1,5*1,5+0,2*1,8+0,2*2,15*2+0,15*1,5*3		54,641			
	VV		"107" 8,18*2,925*2-1,8*2,15-1*2,15-0,9*2,15*2-1,1*2,15+0,08*1,8+0,08*2,15*2+0,08*1+0,08*2,15*2+0,09*0,8*2+0,08*2,15*4+0,08*1,1+0,08*2,15*2		37,774			
	VV		"108" 7,26*2,905-1*2,15+0,2*1+0,2*2,15*2		20,000			
	VV		"109" 11,45*2,905-0,9*2,15*3+0,2*0,9+0,2*2,15*2		28,497			
	VV		"110" 7,87*2,905-1,1*2,15+0,2*1,1+0,2*2,15*2		21,577			
	VV		"111" 5,29*2,905-0,8*2,15+0,15*1		13,797			
	VV		"112" 7,63*2,905-0,9*2,15-0,8*2,15*2+0,2*0,9+0,2*2,15*2		17,630			
	VV		"113" 5,29*2,905-0,8*2,15+0,15*1		13,797			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"114" 5,29*2,905-0,8*2,15+0,15*1		13,797			
	VV		"115" 6,41*2,905-0,8*2,15		16,901			
	VV		podhledy					
	VV		"103" 11,1		11,100			
	VV		"104" 10		10,000			
	VV		"105" 10,1		10,100			
	VV		"106" 27,7		27,700			
	VV		"107" 26,3		26,300			
	VV		"108" 3,28		3,280			
	VV		"109" 5,9		5,900			
	VV		"110" 4,1		4,100			
	VV		"111" 1,6		1,600			
	VV		"112" 4		4,000			
	VV		"113" 1,5		1,500			
	VV		"114" 1,5		1,500			
	VV		"115" 2,56		2,560			
	VV		Součet		451,378			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				61 308,91	
246	K	786610001	Zastíňující screenová roleta vnitřní včetně el. motoru D+M	kpl	1,000	9 822,70	9 822,70	
	VV		okno OK01					
	VV		1		1,000			
247	K	786610002	Zastíňující screenová roleta vnitřní včetně el. motoru D+M	kpl	1,000	10 565,60	10 565,60	
	VV		okno OK02					
	VV		1		1,000			
248	K	786610003	Zastíňující screenová roleta vnitřní včetně el. motoru D+M	kpl	1,000	10 102,30	10 102,30	
	VV		okno OK03					
	VV		1		1,000			
249	K	786610004	Zastíňující screenová roleta vnitřní včetně el. motoru D+M	kpl	1,000	10 102,30	10 102,30	
	VV		okno OK04					
	VV		1		1,000			
250	K	786610005	Zastíňující screenová roleta vnitřní včetně el. motoru D+M	kpl	1,000	10 238,10	10 238,10	
	VV		okno OK05					
	VV		1		1,000			
251	K	786610006	Zastíňující screenová roleta vnější včetně el. motoru D+M	kpl	1,000	10 461,70	10 461,70	
	VV		okno OK01					
	VV		1		1,000			
252	K	998786102	Přesun hmot. tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do. 12 m	t	0,027	600,30	16,21 CS ÚRS 2015.02	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

S001 - Smuteční síň

Soupis:

1.4 - Zdravotní technika

KSO:

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

03526518

DIČ:

CZ03526518

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

261 947,10

DPH základní
snižená

Základ daně

261 947,10

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

55 008,89

0,00

Cena s DPH

v CZK

316 955,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

S001 - Smuteční síň

Soupis:

1.4 - Zdravotní technika

Místo:

Broumov

Datum:

30.03.2016

Zadavatel:

Projektant:

INS spol. s r.o.

Uchazeč:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

261 947,10

72 - Zdravotechnika

261 947,10

D1 - Vnitřní kanalizace

83 950,40

D2 - Vnitřní vodovod

63 788,50

D3 - Zařizovací předměty

114 208,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Smuteční síň Broumov

Objekt: S001 - Smuteční síň

Soupis: 1.4 - Zdravotní technika

Místo: Broumov

Datum: 30.03.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: WRAPPED group Im, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

261 947,10

0 72 Zdravotechnika

261 947,10

0 D1 Vnitřní kanalizace

83 950,40

1	K	Pol1	Prostup 200/200 betonovým základem	soub	3,000	760,00	2 280,00	
2	K	Pol10	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	7,000	741,60	5 191,20	
3	K	Pol11	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	4,000	1 324,00	5 296,00	
4	K	Pol12	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	41,60	291,20	
5	K	Pol13	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	161,60	323,20	
6	K	Pol14	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	304,80	1 219,20	
7	K	Pol15	Vpust podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50, se suchou klapkou "PRIMUS", s izolační soupravou	soub	1,000	3 429,80	3 429,80	
8	K	Pol16	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	94,80	94,80	
9	K	Pol17	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	2,000	1 824,00	3 648,00	
10	K	Pol18	Revizní dvířka obkladová (pod obklad) pro nalepení obkladů, fixace magnety) DKP 300*300 mm	ks	2,000	360,00	720,00	
11	K	Pol19	Sifon pro připojení umývadla (chrom)	ks	5,000	531,20	2 656,00	
12	K	Pol2	Prostup 200/200 stropem, konstrukcí	soub	3,000	224,00	672,00	
13	K	Pol20	Sifon pro připojení imob umývadla HL134	soub	1,000	712,00	712,00	
14	K	Pol21	Čistící kus DN100	soub	2,000	124,00	248,00	
15	K	Pol22	Příplatek za zaústění (podchycení) do stávající kanalizace	kpl	1,000	520,00	520,00	
16	K	Pol23	Obetonování (podbetonování) potrubí betonem prostým tř. B15	m ³	1,000	1 680,00	1 680,00	
17	K	Pol24	Ostatní přepojovací a propojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	10,000	240,00	2 400,00	
18	K	Pol25	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200	m	118,000	17,40	2 053,20	
19	K	Pol26	Ostatní zednické výpomoc pro vnitřní kanalizaci	soub	1,000	4 800,30	4 800,30	
20	K	Pol27	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky 6-12 m	t	1,000	413,60	413,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol28	Demontáže stávajících instalací v objektu	hod	8,000	160,00	1 280,00	
22	K	Pol3	Zhotovení kapes pro pateční kolena v základech	soub	7,000	336,00	2 352,00	
23	K	Pol4	Zemní práce (50% III a 50% IV) uvnitř objektu pro kanalizaci š = 0,5 m, průměrná hl = 0,8 m vč pískového lože 10 cm, obsypu potrubí pískem min. 30 cm nad potrubí, zhuťněného zásypu rýhy vhodným vykopovým materiálem a odvozu přebytečné zeminy na skl.	m	49,000	212,00	10 388,00	
24	K	Pol5	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	31,000	374,10	11 597,10	
25	K	Pol6	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	18,000	403,20	7 257,60	
26	K	Pol7	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	15,000	360,80	5 412,00	
27	K	Pol8	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	12,000	224,00	2 688,00	
28	K	Pol9	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	18,000	240,40	4 327,20	
D	DZ		Vnitřní vodovod				63 788,50	
29	K	Pol18	Revizní dvířka obkládová (pod obklad) pro nalepení obkladů, fixace magnety) DXP 300*300 mm	ks	2,000	360,00	720,00	
30	K	Pol28	Demontáže stávajících instalací v objektu	hod	8,000	160,00	1 280,00	
31	K	Pol29	Vodovod z trub ocelových pozinkovaných, včetně tvarovek, uchycení, návrh návleková izolace tl. 9 mm, tlakové zkoušky, proplachu a dezinfekce potrubí, prac.lešení, potrubí DN 32	m	1,000	420,80	420,80	
32	K	Pol30	Vodovod z trub PPR3 PN 16 D20, včetně tvarovek, návleková izolace 9 mm, podpůrných korýtek, kompenzátorů, uchycení, dezinfekce potrubí, zkoušky těsnosti potrubí, proplachu a dezinfekce potrubí, prac.lešení, 20*2,8 (potrubí DN 1/2" - 1")	m	24,000	226,40	5 433,60	
33	K	Pol31	DTTO, ale D25*3,5 (DN 3/4")	m	36,000	248,40	8 942,40	
34	K	Pol32	DTTO, ale D32*4,4 (DN 1"), návleková izolace 13 mm	m	5,000	298,00	1 490,00	
35	K	Pol33	Vodovod z trub PPR3 vícevrstvá s čedičovou vložkou PN20, včetně tvarovek, návleková izolace 13 mm, podpůrných korýtek, kompenzátorů, uchycení, dezinfekce potrubí, zkoušky těsnosti potrubí, proplachu a dezinfekce potrubí, prac.lešení, 20*2,8 (potrubí DN 1/2")	m	17,000	340,60	5 790,20	
36	K	Pol34	DTTO, ale D25*3,5 (DN 3/4"), návleková izolace 13 mm	m	28,000	372,20	10 421,60	
37	K	Pol35	DTTO, ale D32*4,4 (DN 1"), návleková izolace 20 mm	m	2,000	398,80	797,60	
38	K	Pol36	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	28,000	122,80	3 438,40	
39	K	Pol37	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	28,000	126,80	3 550,40	
40	K	Pol38	Kulový uzávěr R 950R DN 1/2" s vnějším závitem 3/4" - vč. montáže	kpl	2,000	318,40	636,80	
41	K	Pol39	Kulový uzávěr R 950R DN 3/4" vč. montáže	kpl	6,000	259,20	1 555,20	
42	K	Pol40	Kulový uzávěr R 950R DN 1" vč. montáže	kpl	1,000	364,80	364,80	
43	K	Pol41	Kulový uzávěr R 950R DN 5/4" vč. montáže	kpl	1,000	462,40	462,40	
44	K	Pol42	Filtr 1/2" (např ART 44)	kus	1,000	92,00	92,00	
45	K	Pol43	Filtr 1" (např ART 44)	kus	1,000	124,00	124,00	
46	K	Pol44	Zpětný ventil DN 1/2" (např ART 119)	kus	1,000	188,00	188,00	
47	K	Pol45	Zpětný ventil DN 3/4" (např ART 119)	kus	1,000	222,40	222,40	
48	K	Pol46	Zpětný ventil DN 1" (např ART 119)	kus	1,000	244,00	244,00	
49	K	Pol47	Kulový kohout s napojením na hadici DN20	kus	1,000	121,20	121,20	
50	K	Pol48	Vypouštěcí kohout DN 1/2"	kpl	2,000	100,00	200,00	
51	K	Pol49	Vypouštěcí kohout DN 3/4"	kpl	1,000	121,60	121,60	
52	K	Pol50	Přechod mezi potrubím PZ DN 5/4" / PE D40 mm	soub	2,000	200,00	400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	Pol51	Vnitřní hydrant HSH 25/30, tvarově stálá hadice 30 m, DN1"	kplť	1,000	4 033,80	4 033,80	
54	K	Pol52	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí	kg	20,000	44,00	880,00	
55	K	Pol53	Ostatní přepojovací a propojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	10,000	240,00	2 400,00	
56	K	Pol54	Příslušenství ohřivače TV - pojistný ventil DN20 o.p. 650 kPa, uzávěr DN20, zpětný ventil DN20, VK15, zaústění úkapů PV HL21	kplť	1,000	1 344,00	1 344,00	
57	K	Pol55	Vodoměr DN20 Qn2,5 (dopouštění do systému ÚT)	soub	1,000	455,20	455,20	
58	K	Pol56	Žkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	113,000	25,60	2 892,80	
59	K	Pol57	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	113,000	17,60	1 988,80	
60	K	Pol58	Ostatní zednické výpomoc pro vnitřní vodovod	soub	1,000	2 400,10	2 400,10	
61	K	Pol59	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky 6-12 m	t	1,000	376,40	376,40	

D D3

Zařizovací předměty

114 208,20

62	K	Pol60	Montáž klozetových mis závěsných na nosné stěny	kus	3,000	518,40	1 555,20	
63	K	Pol61	Závěsný klozet s hlubokým splachováním, 360*540*340 mm, ze silného keramického střepu DIN EN 997,	soub	2,000	2 428,10	4 856,20	
64	K	Pol62	Závěsný klozet s hlubokým splachováním pro tělesně postižené ze slinutého keramického střepu, 360*700*370 mm	soub	1,000	4 349,10	4 349,10	
65	K	Pol63	Klozetové sedátko Soft-close, z duraplastu, kloub nerez, pomalé sklápění	soub	3,000	1 756,80	5 270,40	
66	K	Pol64	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	1,000	518,40	518,40	
67	K	Pol65	Urnál ze silného keramického střepu vč. upevňovací sady, odsávací zařízení, 345*300*580 mm	soub	1,000	2 152,10	2 152,10	
68	K	Pol66	Radarový splachovač s integrovaným zdrojem, 230 V, AC	soub	1,000	5 505,00	5 505,00	
69	K	Pol67	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	6,000	462,40	2 774,40	
70	K	Pol68	Umyvadlo 550 mm s otvorem pro bat., přepadem, 550*375*155 mm, z jemné žárohlíny, vč.polosloupu	soub	5,000	1 759,90	8 799,50	
71	K	Pol69	Umyvadlo pro tělesně postižené, s otvorem pro baterii, s přepadem, š. 650*545*195 mm,	soub	1,000	2 096,10	2 096,10	
72	K	Pol70	WC souprava - nerezové provedení, chrom matný	kus	3,000	196,00	588,00	
73	K	Pol71	Nerezové madlo sklopné, délka 830 mm, matný povrch	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	
74	K	Pol72	Nerezové madlo univerzální, pevné, délka 600 mm, povrch matný	kus	1,000	1 533,60	1 533,60	
75	K	Pol73	Sklopné nerezové zrcadlo na toalety pro tělesně postižené, montáž na stěnu pomocí montážní lišty, rozměr zrcadla 400 x 600 mm	kus	1,000	2 838,50	2 838,50	
76	K	Pol74	Nerezový svislý dávkovač tekutého mydla, objem 1,2 l., rozměr 125 x 100 x 210 mm, povrch matný	kus	6,000	1 080,80	6 484,80	
77	K	Pol75	Nerezový koš s PVC vložkou, objem 12 l., pr. 250 x 400 mm, povrch matný	kus	5,000	775,20	3 876,00	
78	K	Pol76	Nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, rozměr 279 x 389 x 102 mm, povrch matný	kus	3,000	980,00	2 940,00	
79	K	Pol77	Nerezový zásobník velkých rolí toaletního papíru, maximální rozměr náplně pr. 270 x 100 mm, povrch matný	kus	3,000	973,60	2 920,80	
80	K	Pol78	Montáž výlevky	soubor	1,000	788,00	788,00	
81	K	Pol79	Závěsná výlevka s plastovou sklopnou mřížkou, instalační sada	soub	1,000	3 320,20	3 320,20	
82	K	Pol80	Modul pro závěsnou výlevku, se samonosným ocelovým rámem, ukotvení na zem, tlačítko SINGLE nebo DUAL Flash	soub	1,000	3 725,00	3 725,00	
83	K	Pol81	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 2 kW	soubor	1,000	4 858,70	4 858,70	
84	K	Pol82	Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	1,000	1 113,60	1 113,60	
85	K	Pol83	Dřez nerezový kuchyňský s odkládací plochou, včetně sifonu	soubor	1,000	2 372,10	2 372,10	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	Pol84	Elektrický ohřivač zásobníkový tlakový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW včetně bezpečnostní armatury SVMT	soubor	3,000	2 712,10	8 136,30	
87	K	Pol85	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	14,000	109,60	1 534,40	
88	K	Pol86	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm (pro výlevku)	soubor	1,000	1 512,00	1 512,00	
89	K	Pol87	Baterie dřezové stojánkové pákové	soubor	1,000	916,80	916,80	
90	K	Pol88	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	6,000	1 208,00	7 248,00	
91	K	Pol89	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	179,60	898,00	
92	K	Pol90	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000	998,40	998,40	
93	K	Pol91	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	1,000	448,80	448,80	
94	K	Pol92	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce, ovládní chrom	soubor	2,000	3 672,30	7 344,60	
95	K	Pol93	Předstěnový instalační systém do lehkých stěn pro závěsné klozety pro tělesně postižené, stavební výška 1120 mm, dvojitá splachování 3-6 l, ovládní zepředu chrom	soubor	1,000	4 336,30	4 336,30	
96	K	Pol94	Oddálené pneumatické ovládní pro splachovací nádr pod omítku (s dvojitým splach., pro WC imobilní)	soub	1,000	2 029,70	2 029,70	
97	K	Pol95	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	1,000	209,20	209,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

S001 - Smuteční síň

Soupis:

1.5 - Elektrotechnika

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

03526518

DIČ:

CZ03526518

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

190 364,20

DPH základní
snížená

Základ daně

190 364,20

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

39 976,48

0,00

Cena s DPH

v CZK

230 340,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

S001 - Smuteční síň

Soupis:

1.5 - Elektrotechnika

Místo:

Broumov

Datum:

30.03.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group lm, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

190 364,20

M - Práce a dodávky M

190 364,20

C21M - Elektromontáže

78 285,00

C46M - Zemní práce

8 728,20

VC 7/32 - Rozvaděče

11 505,90

MAT - Materiály

80 858,40

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 765,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 221,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

S001 - Smuteční síň

Soupis:

1.5 - Elektrotechnika

Místo:

Broumov

Datum: 30.03.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Projektant: INS spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							190 364,20	
D	M		Práce a dodávky M				190 364,20	
D	C21M		Elektromontáže				78 285,00	
1	K	210000001	Elektromontáže	hod	307,000	210,00	64 470,00	
2	K	210000001.1	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	%	10,000	690,75	6 907,50	
3	K	210000001.2	Provoz investora z C21M a navázaného materiálu	%	10,000	690,75	6 907,50	
D	C46M		Zemní práce				8 728,20	
4	K	Pol1	kompl. výkop š. 50cm do hl. 120cm pod komunikaci	m	4,000	585,00	2 340,00	
5	K	Pol2	kompl. výkop š. 35cm do hl. 70cm v trénu vč. záhozu	m	15,000	291,60	4 374,00	
6	K	Pol3	Podíl přidružených výkonů z C46M	%	15,000	67,14	1 007,10	
7	K	Pol4	Podíl přidružených výkonů z C46M	%	15,000	67,14	1 007,10	
D	VC 7/32		Rozvaděče				11 505,90	
8	K	A-0104-0	plastová rozvodnice do hořlavého materiálu 56 modulů	kus	1,000	858,60	858,60	
9	K	B-1501-1	připojení jednožil, vodiče do 60A	kus	8,000	148,50	1 188,00	
10	K	B-1524-1	propojovací lišta 63A	m	1,000	64,20	64,20	
11	K	B-9000-1	propojení pomocných obvodů	kus	1,000	105,30	105,30	
12	K	B-9010-1	technologicky složitě zapojení	kus	1,000	1 304,90	1 304,90	
13	K	C-0100-1	vypínač 32/3	kus	1,000	288,40	288,40	
14	K	E-0001-1	jistič B6/1	kus	8,000	71,10	568,80	
15	K	E-0003-1	jistič B13/1	kus	10,000	135,90	1 359,00	
16	K	E-0020-1	jistič B6/3	kus	2,000	494,10	988,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	E-0021-1	jistič B10/3	kus	1,000	441,90	441,90	
18	K	E-0064-1	proudový chránič 25/4/0,03	kus	2,000	980,10	1 960,20	
19	K	E-0065-1	proudový chránič 25/4/0,3	kus	1,000	653,40	653,40	
20	K	E-0084-1	sv. přepěti 3+0 typ1+2	kus	1,000	475,20	475,20	
21	K	H-0920-1	relé paměťové	kus	1,000	659,70	659,70	
22	K	H-0921-1	relé instalační	kus	1,000	467,10	467,10	
23	K	S-0102-1	svorkovnice 15p modrá	kus	2,000	40,80	81,60	
24	K	S-0103-1	svorkovnice 15p zelená	kus	2,000	20,70	41,40	
D MAT Materiály							80 858,40	
25	K	00015	krabice instalační do hořlavého materiálu	kus	52,000	18,90	982,80	
26	K	00017	krabice odbočná vč.vička do hořlavého materiálu	kus	21,000	21,60	453,60	
27	K	00072	krabice prázdná IP54 75x75x35mm	kus	1,000	11,90	11,90	
28	K	00134	kab. s Al jádrem 4x15mm ²	m	32,000	17,30	553,60	
29	K	00203	trubka ohebná instalační prům. 25	m	32,000	12,60	403,20	
30	K	00600	kab. s Cu jádrem 2Ax1,5mm ²	m	30,000	10,10	303,00	
31	K	00602	kab. s Cu jádrem 3Ax1,5mm ²	m	39,000	11,90	464,10	
32	K	00604	kab. s Cu jádrem 3Cx1,5mm ²	m	310,000	13,70	4 247,00	
33	K	00606	kab. s Cu jádrem 5Cx1,5mm ²	m	99,000	19,80	1 960,20	
34	K	00622	kab. s Cu jádrem 3Ax2,5mm ²	m	4,000	19,80	79,20	
35	K	00624	kab. s Cu jádrem 3Cx2,5mm ²	m	278,000	22,50	6 255,00	
36	K	00626	kab. s Cu jádrem 5Cx2,5mm ²	m	4,000	32,40	129,60	
37	K	00709	kab. šňůra s Cu jádrem 3x1,5mm ²	m	19,000	33,70	640,30	
38	K	00783	vodič Cu 6mm ² zelenožlutý	m	12,000	21,10	253,20	
39	K	00785	vodič Cu 16mm ² zelenožlutý	m	8,000	28,10	224,80	
40	K	01060	izolační podložka pod přístroje	m ²	3,000	33,50	100,50	
41	K	01081	hmoždinka 6x40 + vrut	kus	100,000	3,10	310,00	
42	K	01125	jistič 25/3/B	kus	1,000	359,10	359,10	
43	K	01530	vyp. Jednopolový komplet	kus	10,000	123,30	1 233,00	
44	K	01531	vyp. dvojpólový komplet	kus	2,000	177,30	354,60	
45	K	01533	přep. střídavý komplet	kus	6,000	331,20	1 987,20	
46	K	01550	tlačítko komplet	kus	4,000	148,50	594,00	
47	K	01626	časový spínač	kus	8,000	231,30	1 850,40	
48	K	01703	kabelová chránička prům. 110	m	4,000	36,40	145,60	
49	K	05013	svítidlo bílé IP54 ke vchodu a zázemí	kus	20,000	198,00	3 960,00	
50	K	05130	svítidlo nouzové 1x DZ 9W	kus	1,000	512,10	512,10	
51	K	05239	svítidlo interiérové do sítě vč. zdroje	kus	9,000	767,90	6 911,10	
52	K	05242	svítidlo zář. s mřížkou / 2x Z36 W IP20	kus	2,000	1 079,10	2 158,20	
53	K	05244	svítidlo zářivkové průmyslové 1xZ36W IP66	kus	2,000	446,40	892,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	05245	svítidlo zářivkové průmyslové 2xZ36W IP66	kus	8,000	616,50	4 932,00	
55	K	05254	zař. trubice 36W/840	kus	22,000	58,50	1 287,00	
56	K	06010	startér pro zářivky 4-65W	kus	22,000	8,10	178,20	
57	K	06410	zářivka kompaktní 9W	kus	1,000	35,10	35,10	
58	K	06700	žárovka LED 7W	kus	20,000	148,50	2 970,00	
59	K	08520	ventilátor o 100 mm	kus	8,000	378,90	3 031,20	
	VV		*původní počet					
	VV		7		7,000			
	VV		*přidání jednoho ks viz dodatečné informace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
60	K	09050	zásuvka nástěnná 5x16A IP44	kus	1,000	382,50	382,50	
61	K	09101	zásuvka dvojitá komplet	kus	29,000	127,80	3 706,20	
62	K	10266	elektroměrový rozvaděč s pítřem	kus	1,000	6 227,60	6 227,60	
63	K	20588	krabice instalační do hřlavého materiálu	kus	7,000	18,90	132,30	
64	K	20604	zapaštěný reproduktor	kus	6,000	768,60	4 611,60	
65	K	20612	mikrofon	kus	1,000	386,10	386,10	
66	K	20615	zesilovač	kus	1,000	1 574,70	1 574,70	
67	K	20688	reproduktorová dvojlinka 2x2,5 mm	m	48,000	24,10	1 156,80	
68	K	90302	pásek pozinkovaný 30x4 mm	m	90,000	17,00	1 530,00	
69	K	90311	vodič pozinkovaný o 10 mm (0,6 kg/m)	m	18,000	12,50	225,00	
70	K	90313	vodič AlMgSi o 8 mm	m	123,000	31,20	3 837,60	
71	K	90349	podpěra na plechovou střechu	kus	28,000	12,80	358,40	
72	K	90370	ochranný úhelník OÜ	kus	6,000	772,20	4 633,20	
73	K	90372	držák DÜd do dřeva	kus	12,000	23,30	279,60	
74	K	90380	svorka SS	kus	26,000	9,20	239,20	
75	K	90381	svorka SK	kus	6,000	21,60	129,60	
76	K	90384	svorka SZ	kus	6,000	31,50	189,00	
77	K	90391	svorka SJ 02 28mm	kus	1,000	33,10	33,10	
78	K	90415	označovací štítek z umělé hmoty	kus	6,000	22,00	132,00	
79	K	90420	jímací tyč 1m	kus	1,000	330,30	330,30	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 765,00	
80	K	Pol5	Úklid pracoviště	hod	2,000	180,00	360,00	
81	K	Pol6	Revize elektro	hod	12,000	325,00	3 900,00	
82	K	Pol7	Pomocné a přípravné práce	hod	16,000	160,00	2 560,00	
83	K	Pol8	Kontrola obvodů	hod	2,000	270,00	540,00	
84	K	Pol9	Vyhledání napojovacích bodů	hod	1,000	405,00	405,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 221,70	
85	K	Pol10	GZS z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,000	3 221,70	3 221,70	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

5001 - Smuteční síň

Soupis:

1.6 - Vytápění

KSO:

Místo:

Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

03526518

DIČ:

C203526518

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

299 242,68

DPH základní
snížená

Základ daně
299 242,68
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
62 840,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

362 083,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

5001 - Smuteční síň

Soupis:

1.6 - Vytápění

Místo:

Broumov

Datum:

30.03.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group lm, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

299 242,68

73 - Vytápění

39 226,50

D0 - Poznámka

0,00

D1 - Předávací stanice

18 168,65

D2 - Armatury

11 069,50

D3 - Potrubí

4 320,41

D4 - Tepelné izolace

1 175,84

D5 - Nátěry

732,10

D6 - Topná zkouška, zaregulování

3 760,00

73.1 - Vytápění objektu

177 454,08

D7 - Armatury

14 393,54

D8 - Potrubí

36 749,69

D9 - Otopná tělesa

20 324,58

D10 - Tepelné izolace

4 428,77

D11 - Nátěry

152,40

D12 - Podlahové vytápění

94 030,70

D13 - Zkoušky zaregulování

7 374,40

73.2 - Teplovodní přípojka - předizolované potrubí	51 153,60
D14 - Navrtávací etážová odbočka DN 25 z potrubí DN 80 ve složení:	6 829,00
D15 - Potrubí Isoflex	44 324,60
73.3 - Zkoušky	3 399,60
D16 - Zkoušky	3 399,60
73.4 - Měření a regulace	28 008,90
D17 - Měření a regulace	28 008,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Smuteční síň Broumov

Objekt: S001 - Smuteční síň

Soupis: 1.6 - Vytápění

Místo: Broumov

Datum: 30.03.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: WRAPPED group Im, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							299 242,68	
D:	73		Vytápění				39 226,50	
D:	D0		Poznámka				0,00	
1	K	73.01	Zadavatel připouští použití kvalitativně a technicky obdobných řešení za předpokladu dodržení předepsaných vlastností, jakosti a kvality projektovaných výrobků se shodnými parametry, charakterem a funkcí.	0	0,000		0,00	
2	K	73.02	V případě změny materiálů, systémů a výrobků, které mají dopad na povolení, audit, posudky a výpočty je nutno tyto doložit pro nově navržený systém, výrobek či materiál.	0	0,000		0,00	
D:	D1		Předávací stanice				18 168,65	
3	K	2,3	elektronické oběhové čerpadlo 25-40 A PN 10, 230 V , DN 25, průtok 1 m ³ /h, tlak 30 kPa, ukazatel provozních hodnot	ks	2,000	4 585,10	9 170,20	
4	K	4	montáž závitových armatur - havarijní kulový kohout DN 20, včetně šroubení	ks	1,000	211,90	211,90	
5	K	5,6	montáž závitových armatur - regulační kulový kohout DN 15 včetně šroubení	ks	2,000	167,90	335,80	
6	K	7	seřizovací ventil DN 20 připojit přes šroubení	ks	1,000	2 095,10	2 095,10	
7	K	73420-9114	montáž závitových armatur se dvěma závitů G 3/4	ks	1,000	58,20	58,20	
8	K	7.1	vyvažovací ventil PV DN 20, 5-25 kPa , včetně impulsní trubky, připojit přes šroubení	ks	1,000	1 596,20	1 596,20	
9	K	73420-9114	montáž závitových armatur se dvěma závitů G 3/4	ks	1,000	58,20	58,20	
10	K	8	ultrazvukové měřidlo spotřeby tepla QN=1,6	kpl	1,000	1 679,30	1 679,30	
11	K	8.1	montáž měřidla spotřeby tepla	ks	1,000	249,50	249,50	
12	K	9	omezovač teploty zpátečky ve složení:		0,000		0,00	
13	K	9.1	ventil DN 15 přímý G 1/2"	ks	1,000	268,70	268,70	
14	K	9.2	termostatické čidlo na ventil rozsah nastavení 0-50 st.C	ks	1,000	1 302,00	1 302,00	
15	K	Pol1	montáž oběhových čerpadel do potrubí DN 25, včetně šroubení	ks	2,000	387,90	775,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	73420-9113	montáž závitových armatur se dvěma závity G 1/2"	ks	1,000	46,50	46,50	
17	K	99873-2201	přesun hmot do 6 m výšky	%	1,800	178,47	321,25	
D D2 Armatury							11 069,50	
18	K	Pol2	přivařovací kulový kohout DN 25	ks	2,000	292,70	585,40	
19	K	Pol3	montáž přivařovacích armatur DN 25	ks	2,000	158,50	317,00	
20	K	73424-2414	zpětný ventil závitový G 1"	ks	1,000	343,90	343,90	
21	K	73429-1244	filtr závitový G 1"	ks	3,000	68,00	204,00	
22	K	73429-2813	kulový kohout G 1/2" s červenou pačkou	ks	2,000	108,00	216,00	
23	K	73429-2814	kulový kohout G 3/4" s červenou pačkou	ks	3,000	155,90	467,70	
24	K	73429-2815	kulový kohout G 1" s červenou pačkou	ks	10,000	251,90	2 519,00	
25	K	Pol4	automatický odvzdušňovací ventil G 3/8"	ks	3,000	124,80	374,40	
26	K	Pol5	vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou G 1/2"	ks	6,000	156,70	940,20	
27	K	73420-9103	montáž závitových armatur s jedním závitem G 1/2"	ks	6,000	14,90	89,40	
28	K	73449-4213	návarky s trubkovým závitem G 1/2"	ks	6,000	115,20	691,20	
29	K	73441-1143	teploměr s pevným stonkem TR100 0-120 C mm včetně jímky	ks	6,000	394,30	2 365,80	délka stonku 60
30	K	73442-1130	tlakoměr deformační typ 312 průměr 100 mm rozsah 0-6 bar, mosazný	ks	1,000	1 535,40	1 535,40	trojcestný ventil
31	K	73449-9212	montáž návarků pro měření a regulaci	ks	4,000	94,00	376,00	
32	K	99873-4201	přesun hmot do 6 m výšky	%	0,400	110,25	44,10	
D D3 Potrubí							4 320,41	
33	K	73311-1113	potrubí z ocelových trub 1/2"	m	2,000	237,10	474,20	
34	K	73311-1114	potrubí z ocelových trub 3/4"	m	1,000	265,50	265,50	
35	K	73311-1115	potrubí z ocelových trub 1"	m	8,000	324,70	2 597,60	
36	K	73319-0107	zkouška těsnosti potrubí do DN 40	m	11,000	5,80	63,80	
37	K	73314-1102	odvzdušňovací nádobka DN 25 - délka 80 mm	ks	1,000	402,30	402,30	
38	K	Pol6	montážní lišta pozinkovaná 46x35	m	2,000	189,50	379,00	
39	K	99873-3201	přesun hmot do 6 m výšky	%	3,300	41,82	138,01	
D D4 Tepelné izolace							1 175,84	
40	K	D4.1	potrubní izolační pouzdro		0,000		0,00	
41	K	D4.2	izolační pouzdra s AL povrchem		0,000		0,00	
42	K	Pol7	potrubí G 3/4" pouzdro 27 x 30	m	2,000	81,60	163,20	
43	K	Pol8	potrubí G 1" pouzdro 34 x 30	m	4,000	71,20	284,80	
44	K	Pol9	montáž izolačních pouzder včetně ohybů a odboček	m	6,000	82,00	492,00	
45	K	D4.3	návléková tepelná izolace tl.15 mm		0,000		0,00	
46	K	Pol10	35x15 (1")	m	4,000	30,40	121,60	
47	K	Pol11	montáž návlékové tepelné izolace včetně ohybů a odboček	m	4,000	22,80	91,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	99871-3201	přesun hmot do 6 m výšky	%	2,000	11,52	23,04	
								D5
								Nátěry
49	K	783495421	nátěr ocelového potrubí do DN 50, jednonásobně antikorozi a 1x email	m	11,000	30,20	332,20	
50	K	Pol12	zhotovení šipek na jednotlivá potrubí	kpl	1,000	399,90	399,90	
								D6
								Topná zkouška, zaregulování
51	K	Pol13	požární hlídka v objektu po ukončení sváření	h	16,000	160,00	2 560,00	
52	K	Pol14	topná zkouška ohřevu topné vody	h	10,000	120,00	1 200,00	
								D
								73.1
								Vytápění objektu
								D7
								Armatury
53	K	Pol15	rohová přípojovací sada šroubení pro tělesa VK	ks	7,000	1 465,00	10 255,00	
54	K	Pol16	montáž přípojovací sady VK tělesa	ks	7,000	255,90	1 791,30	
55	K	Pol17	termostatická hlavice typ kapalínová	ks	4,000	243,10	972,40	
56	K	Pol18	termostatická hlavice kapalínová se zabezpečením proti odzizení a manipulaci	ks	3,000	361,50	1 084,50	
57	K	Pol5	vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou G 1/2"	ks	2,000	101,60	203,20	
58	K	73420-9103	montáž závitových armatur s jedním závitem G 1/2"	ks	2,000	14,90	29,80	
59	K	998734203	přesun hmot do 6 m výšky	%	0,400	143,36	57,34	
								D8
								Potrubí
60	K	73322-1102	potrubí měděné 15x1	m	56,000	232,30	13 008,80	
61	K	73322-1103	potrubí měděné 18x1	m	1,000	271,90	271,90	
62	K	73322-1104	potrubí měděné 22x1	m	40,000	307,90	12 316,00	
63	K	73322-2105	potrubí měděné 28x1	m	6,000	467,80	2 806,80	
64	K	73329-1101	tlačová zkouška měděného potrubí do 35x1,5	m	103,000	8,40	865,20	
65	K	D8.1	v jednotkové ceně potrubí je dodávka potrubí, fitinek, montáž, uchycení a průrazy do rozměru 100x100 mm,		0,000		0,00	
66	K	D8.2	Měděná bezešvá trubka z tažené lesklé měkké mědi dle EN 1057. Izolace z tvrdé polyuretanové pěny (PUR), plášťová trubka t PELO dle DIN 8073		0,000		0,00	
67	K	Pol19	Isocu trubka 22x1,0/65 v roli	m	16,000	22,70	363,20	
68	K	Pol20	smršťovací víko 40-24/105-75	ks	4,000	28,00	112,00	
69	K	Pol21	Těsnicí kruh pr.90	ks	4,000	84,00	336,00	
70	K	Pol22	Doprava na staveniště	kpl	1,000	1 999,20	1 999,20	
71	K	Pol23	montáž potrubí	m	16,000	212,10	3 393,60	
72	K	998733203	přesun hmot do 6 m výšky	%	3,600	354,72	1 276,99	
								D9
								Otopná tělesa
73	K	D9.1	Desková otopná tělesa		0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	73515-2456	21-5090 VK	ks	1,000	2 245,40	2 245,40	
75	K	73515-2457	21-5100 VK	ks	1,000	4 027,20	4 027,20	
76	K	73515-2473	21-6060 VK	ks	2,000	2 099,90	4 199,80	
77	K	73515-2473.1	21-6060 VKL	ks	1,000	3 720,10	3 720,10	
78	K	73515-2560	22-5140 VK	ks	1,000	3 123,50	3 123,50	
79	K	73515-2574	22-6070 VKL	ks	1,000	2 435,80	2 435,80	
80	K	998735203	přesun hmot do 6 m výšky	%	2,900	197,51	572,78	
D D10 Tepelné izolace							4 428,77	
81	K	D10.1	návleková tepelná izolace tl.15 mm		0,000		0,00	
82	K	Pol24	15x15 (15x1)	m	56,000	17,60	985,60	
83	K	Pol25	18x15 (18x1)	m	1,000	19,20	19,20	
84	K	Pol26	22x15 (22x1)	m	40,000	20,80	832,00	
85	K	Pol27	28x15 (28x1)	m	6,000	24,00	144,00	
86	K	Pol28	montáž polyuretanové tepelné izolace	m	103,000	22,80	2 348,40	
87	K	998713203	přesun hmot do 6 m výšky	%	2,300	43,29	99,57	
D D11 Nátery							152,40	
88	K	783495421.1	nátěr potrubí do DN 50, jednonásobně antikorozi a 1x-email	m	4,000	30,20	120,80	
89	K	783495428	nátěr potrubí do DN 50, základní, barva vodou ředitelná	m	4,000	7,90	31,60	
D D12 Podlahové vytápění							94 030,70	
90	K	Pol29	kompletní sestava s rozdělovačem 1"x18/7	ks	1,000	3 205,10	3 205,10	
91	K	Pol30	adaptér pro trubky 18-18x14	ks	14,000	46,40	649,60	
92	K	Pol31	izolační deska T50 h50 - černá	m2	115,000	247,10	28 416,50	
93	K	Pol32	trubka PE-X pro 18x2 difustop s kyslíkovou bariérou po 100 m	m	650,000	15,40	10 010,00	1 ks po 250 m + 4 ks
94	K	Pol33	ochranná hadice H 25 - černá	m	36,000	79,20	2 851,20	
95	K	Pol34	izolační a dilatační pás 15 x 0,8 cm	m	106,000	57,60	6 105,60	
96	K	Pol35	plastifikátor do betonu 10 litrů	ks	3,000	529,40	1 588,20	
97	K	Pol36	montáž podlahového vytápění	m2	115,000	358,30	41 204,50	
D D13 Zkoušky zaregulování							7 374,40	
98	K	Pol13	požární hlídka v objektu po ukončení sváření	h	16,000	159,90	2 558,40	
99	K	Pol37	topná zkouška podlahového okruhu	h	22,000	120,00	2 640,00	
100	K	Pol38	zaregulování radiátorových ventilů a osazení hlavíc	ks	7,000	92,00	644,00	
101	K	Pol39	zaregulování rozdělovačů podl. vytápění a osazení elektrohlavic	ks	7,000	116,00	812,00	
102	K	Pol40	propláchnutí topného systému tlakovou vodou	h	6,000	120,00	720,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		73.2	Teplovodní přípojka - předizolované potrubí				51 153,60	
D		D14	Navrtávací etážová odbočka DN 25 z potrubí DN 80 ve složení:				6 829,00	
103	K	1	navrtávací nástavec 33/7		2,000	543,80	1 087,60	
104	K	2	uzavírací klapka k nástavci 33,7	ks	2,000	103,60	207,20	
105	K	4.1	PE smršťovací objímka komplet 33,7/90	ks	2,000	16,20	32,40	
106	K	5	PE smršťovací objímka komplet 88,9/160	ks	2,000	23,70	47,40	
107	K	6	ohyb 45 st. 33,7x3,2/90 IPS	ks	2,000	72,00	144,00	
108	K	7.2	montážní práce - pracovní čas Po-Pá	h	12,000	250,00	3 000,00	
109	K	8.2	montážní práce - cestovní čas Po-Pá	h	4,000	120,00	480,00	
110	K	9.3	montážní práce - doprava	km	176,000	10,40	1 830,40	
D		D15	Potrubí Isoflex				44 324,60	
111	K	1.1	Flex trubka 28,0/90 IPS - délku před objednáním prověřit	m	52,000	347,80	18 085,60	
112	K	2.1	Ocel.redukce 33,7x3,2 -28,0x2	ks	4,000	84,00	336,00	
113	K	3	PE smršťovací objímka komplet 28/90	ks	2,000	15,80	31,60	
114	K	4.2	smršťovací víko 40-24/105-75	ks	2,000	28,00	56,00	
115	K	5.1	Dilatační polštář 1000x120x40	ks	22,000	287,10	6 316,20	
116	K	Pol41	doprava na staveniště	kpl	1,000	1 999,20	1 999,20	
117	K	Pol42	ochranná zelená folie	m	30,000	11,40	342,00	
118	K	Pol43	montáž předizolovaného potrubí isoflex	m	52,000	291,50	15 158,00	
119	K	Pol44	montáž navrtávací odbočky dle požadavků dodavatele odbočky	h	10,000	200,00	2 000,00	
D		73.3	Zkoušky				3 399,60	
D		D16	Zkoušky				3 399,60	
120	K	Pol13	požární hlídka v objektu po ukončení sváření	h	6,000	160,00	960,00	
121	K	Pol45	topná zkouška	h	5,000	120,00	600,00	
122	K	Pol46	tlaková zkouška	kpl	1,000	1 199,60	1 199,60	
123	K	Pol47	vizuální kontrola svarů 8 ks	h	2,000	160,00	320,00	
124	K	Pol48	namátková zkouška svarů prozářením	ks	2,000	160,00	320,00	
D		73.4	Měření a regulace				28 008,90	
D		D17	Měření a regulace				28 008,90	
125	K	4.3	uzavírací kulový kohout dvoucestný DN 20 230	včetně havarijního servopohonu	ks	1,000	1 726,50	1 726,50
126	K	5.2	regulační kulový kohout dvoucestný DN 15, Kv=1,6	včetně servopohonu 230A	ks	1,000	1 724,10	1 724,10
127	K	6.1	regulační kulový kohout dvoucestný DN 15, Kv=2,5	včetně servopohonu 230A	ks	1,000	1 990,40	1 990,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	Pol49	dvouokruhový regulátor vč.čidel	ks	1,000	4 427,80	4 427,80	
129	K	Pol50	havarijní termostat	ks	1,000	783,70	783,70	
130	K	Pol51	prostorový dig. termostat	ks	1,000	900,50	900,50	
131	K	Pol52	rozvaděč plastový 36M vč.vybavení	kpl	1,000	4 476,70	4 476,70	
132	K	Pol53	kabeláž, rozvody, drobný el.materiál	kpl	1,000	3 598,60	3 598,60	
133	K	Pol54	montáž, odzkoušení	kpl	1,000	2 383,00	2 383,00	
134	K	Pol55	seřízení, zaškolení	kpl	1,000	1 199,60	1 199,60	
135	K	Pol56	revize el.	kpl	1,000	2 798,80	2 798,80	
136	K	Pol57	doprava	kpl	1,000	1 999,20	1 999,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

S002 - Sadové úpravy

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

03526518

DIČ:

CZ03526518

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 122 725,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 122 725,43	21,00%	235 772,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 358 497,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Smuteční síň Broumov

Objekt: **SO02 - Sadové úpravy**

Místo: Broumov

Datum: 30.03.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: WRAPPED group Im, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 122 725,43

HSV - Práce a dodávky HSV

990 361,53

001 - Přípravné práce

16 500,00

002 - Demolice technických prvků

123 003,99

003 - Kácení stromů a odstranění keřů

43 275,62

004 - Pojízdna dlážděná plocha

383 746,83

005 - Pochozí dlážděná plocha

168 064,70

006 - Betonový práh

62 586,04

007 - Pochozí šterková plocha

131 680,40

008 - Šterková plocha pod stromy v ul. Křínická

595,24

016 - Střešní zahrada

60 908,71

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

132 363,90

VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady stavby

132 363,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Smuteční síň Broumov

Objekt: SO02 - Sadové úpravy

Místo: Broumov

Datum: 30.03.2016

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r. o.

Uchazeč: WRAPPED group Im, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 122 725,43	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				990 361,53	
D	001		Přípravné práce				16 500,00	
1	K	01_001	Vyznačení všech inženýrských sítí	soub.	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	01_002	Rozměření a vytyčení výsadeb	soub.	1,000	6 500,00	6 500,00	
D	002		Demolice technických prvků				123 003,99	
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	239,000	60,90	14 555,10	
5	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho (274m2)	m3	21,920	218,00	4 778,56	
6	K	1314011011	Odstanění stávajícího živičného krytu hloubením jam nezapažených objemu do 100 m3	m3	29,900	115,20	3 444,48	
7	K	16270110511	Vodorovné přemístění do 50000 m, vč. uložení na skládku	m3	71,540	130,50	9 335,97	
8	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	7,000	58,70	410,90	
9	K	979051111	Očistění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžného	m2	274,000	15,00	4 110,00	
10	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	18,700	281,10	5 256,57	
11	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,360	327,20	16 150,59	
12	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	18,700	327,20	6 118,64	
13	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	38,900	327,20	12 728,08	
14	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	38,900	281,10	10 934,79	
15	K	997241511	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km, vč. složení a uložení na deponii	t	49,360	440,10	21 723,34	
16	K	9972415111	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km, vč. složení a uložení na skládku	t	18,700	440,10	8 229,87	
17	K	R0006	Manipulace, naložení, odvoz do 7 km a složení betonových květníků hmotnosti do 1,5t	kus	2,000	786,90	1 573,80	
18	K	R0007	Manipulace, naložení, odvoz do 7 km a složení zahradních laviček	kus	7,000	521,90	3 653,30	
D	003		Kácení stromů a odstranění keřů				43 275,62	
19	K	111212211	Odstanění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	12,000	28,00	336,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m ²	156,000	23,90	3 728,40	
21	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m ³	5,000	2 593,60	12 968,00	
27	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm frézováním, vč. zásypu jam	kus	15,000	165,10	2 476,50	
28	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm frézováním, vč. zásypu jam	kus	2,000	388,20	776,40	
29	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm frézováním, vč. zásypu jam	kus	1,000	589,40	589,40	
30	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm frézováním, vč. zásypu jam	kus	2,000	928,40	1 856,80	
31	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	5,000	341,80	1 709,00	
32	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	746,90	1 493,80	
33	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	1 734,40	1 734,40	
34	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 mm	kus	2,000	2 890,80	5 781,60	
35	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	10,000	323,20	3 232,00	
36	K	9970138311	Poplatek za uložení biologicky rozložitelného odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,672	192,70	1 671,09	
37	K	9982313111	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 50000 m s naložením a se složením	t	8,672	567,60	4 922,23	

D 004 Pojazdná dlážděná plocha 383 746,83

38	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	139,900	80,60	11 275,94	
39	K	1627011051	Vodorovné přemístění do 50000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	139,900	133,70	18 704,63	
40	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m ³	139,900	12,10	1 692,79	
41	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	237,800	281,10	66 845,58	
42	K	181102301	Úprava pláně v zářezích bez zhutnění	m ²	269,000	13,90	3 739,10	
43	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m ²	269,000	160,20	43 093,80	
44	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku fr. 16-32 tl 100 mm	m ²	44,250	106,40	4 708,20	
45	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku fr. 16-32 tl 150 mm	m ²	224,750	149,70	33 645,08	
46	K	564801112	Podklad ze štěrku tř. 50 tl 40 mm	m ²	224,750	40,30	9 057,43	
47	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžkého	m ²	224,750	132,40	29 756,90	
48	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17/8 třída I	t	44,950	1 617,90	72 724,61	
49	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	295,000	150,10	44 279,50	
50	M	M0001	Beton směs písková C16/20	m ³	14,750	1 967,30	29 017,68	
51	M	583801590	kostka dlažební velká, žula velikost 15/17/8 třída I	t	8,850	1 650,10	14 603,39	
52	M	000003	Zásypový písek PR 30/31, zrnitost 0,3-1mm, barva bílá	m ³	1,000	602,20	602,20	

D 005 Pochozí dlážděná plocha 168 064,70

53	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	40,670	92,80	3 774,18	
54	K	1627011051	Vodorovné přemístění do 50000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	40,670	133,70	5 437,58	
55	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m ³	40,670	12,10	492,11	
56	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	69,356	281,10	19 495,97	
57	K	181102301	Úprava pláně v zářezích bez zhutnění	m ²	83,000	13,90	1 153,70	
58	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m ²	83,000	131,70	10 931,10	
59	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku fr. 16-32 tl 100 mm	m ²	30,500	106,40	3 245,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku fr. 16-32 tl 150 mm	m ²	52,500	149,70	7 859,25	
61	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m ²	52,500	40,30	2 115,75	
62	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	52,500	220,40	11 571,00	
63	M	583801200	kostka dlažební drobná, žuta velikost 8/10 cm	t	10,500	2 212,10	23 227,05	
64	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	305,000	127,70	38 948,50	
65	M	M0001	Beton směs písková C16/20	m ³	15,250	1 686,30	25 716,08	
66	M	583801200	kostka dlažební drobná, žuta velikost 8/10 cm	t	6,100	2 212,30	13 495,03	
67	M	000003	Zásypový písek PR 30/31, zrnitost 0,3-1mm, barva bílá	m ³	1,000	602,20	602,20	
D 006							62 586,04	
D 006			Betonový práh					
68	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	34,650	92,80	3 215,52	
69	K	1627011051	Vodorovné přemístění do 50000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	34,650	133,70	4 632,71	
70	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m ³	34,650	12,10	419,27	
71	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	58,900	180,00	10 602,00	
72	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m ²	63,000	13,90	875,70	
73	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m ³	9,450	2 027,50	19 159,88	
74	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	7,200	462,50	3 330,00	
75	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	7,200	67,10	483,12	
76	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m ²	63,000	160,20	10 092,60	
77	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku fr. 16-32 tl 150 mm	m ²	63,000	149,70	9 431,10	
78	K	713131145	Montáž izolace stěn a základů tepním bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	2,045	77,30	158,08	
79	M	M011	Polystyren extrudovaný tl. 20mm	m ³	0,041	4 538,00	186,06	
D 007							131 680,40	
D 007			Pochodzí štěrková plocha					
80	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	62,640	92,80	5 812,99	
81	K	1627011051	Vodorovné přemístění do 50000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	62,640	133,70	8 374,97	
82	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m ³	62,640	12,10	757,94	
83	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	106,500	185,00	19 702,50	
84	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m ²	174,000	13,90	2 418,60	
85	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	174,000	10,30	1 792,20	
86	M	693110620	geotextilie netkaná, 300 g/m ² , šíře 300 cm	m	174,000	3,50	609,00	
87	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m ²	174,000	131,70	22 915,80	
88	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku fr. 16-32 tl 150 mm	m ²	174,000	149,70	26 047,80	
89	K	564811113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 70 mm, FR. 4/8	m ²	174,000	58,10	10 109,40	
90	K	R001	Zřízení obrub z ocelové pásnice, provedení dle PD, vč. hloubení rýh, dodávky materiálu, zasypání a hutnění	m	192,000	172,60	33 139,20	
D 008							595,24	
D 008			Štěrková plocha pod stromy v ul. Křínická					
91	K	121101201	Odstranění štěpky hrabáním, vč. naložení na dopravní prostředek a odvezení	m ²	30,000	17,20	516,00	
92	K	997013831	Poplatek za uložení biologicky rozložitelného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,100	224,80	22,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
93	K	9982313111	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 50000 m s naložením a se složením	t	0,100	567,60	56,76	
D 016 Střešní zahrada							60 908,71	
94	K	000000003	Zřízení plastového záhonového lemu výška 10 cm (montáž + dodávka)	m	44,000	68,20	3 000,80	
95	K	063303000	Práce ve výškách, příplatek	m2	115,370	38,00	4 384,06	
96	K	1611011021	Svislé přemístění materiálu pro zřízení střešní zahrady do 4 m (substrát 20,4m3, štěrk 2,8m3 a další)	m3	25,000	107,10	2 677,50	
97	K	181006114	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	101,640	12,70	1 290,83	
98	K	1814111211	Založení střešního společenstva výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	101,640	21,20	2 154,77	
99	M	M0010	Travní směs pro extenzivní střešní zahrady, složení dle PD	m2	101,640	132,40	13 457,14	
100	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	101,640	2,40	243,94	
101	M	M0005	Střešní substrát pro extenzivní střešní zahrady	m2	20,400	132,40	2 700,96	
102	K	185604311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,000	253,40	760,20	
103	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5	m2	115,370	10,30	1 188,31	
104	M	693110010	filtrační geotextilie 105 g/m2	m2	132,676	10,50	1 393,10	
105	K	564762111	Lem ze štěrku fr. 8/16, 16/32 tl 200 mm	m2	13,730	188,30	2 585,36	
106	K	711161561	izolace fóliemi nepovými pro vegetační střechy, vč. dodávky nepové folie, drén 40 mm	m2	115,370	176,60	20 374,34	
107	K	R0009	Zřízení deštových vpustí v substrátu, vpust' plastová nevyhřívaná, DN 100, dodávka vč. montáže	kus	2,000	2 348,70	4 697,40	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							132 363,90	
D VRN1 Vedlejší rozpočtové náklady stavby							132 363,90	
108	K	000000002	Doprava materiálu na staveniště	km	1,000	10,40	10,40	
109	K	05_001	Úklid po dokončení prací	soub.	1,000	3 613,50	3 613,50	
110	K	998231311	Přesun hmot vodorovně do 5000 m (vnitrostaveništní přesuny hmot)	soub.	1,000	128 740,00	128 740,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

1001 - Venkovní kanalizace a vodovod

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 03526518

DIČ: CZ03526518

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

598 396,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	598 396,36	21,00%	125 663,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

724 059,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

1001 - Venkovní kanalizace a vodovod

Místo:

Broumov

Datum:

30.03.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

598 396,36

HSV - Práce a dodávky HSV

598 396,36

1 - Zemní práce

246 203,25

2 - Svislé a kompletní konstrukce

16 328,80

3 - Trubní vedení

311 716,10

4 - Přesun hmot

9 190,11

5 - Přípojka splaškové kanalizace

14 958,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

IO01 - Venkovní kanalizace a vodovod

Místo:

Broumov

Datum:

30.03.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group tm, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							598 396,36	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				598 396,36	
D	1		Zemní práce				246 203,25	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	120,000	59,20	7 104,00	
	VV		"5 dní" 5*24		120,000			
	VV		Součet		120,000			
2	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	311,10	3 111,00	
3	K	120901122	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem	m3	2,000	2 918,90	5 837,80	
4	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	10,000	64,90	649,00	
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	156,320	109,30	17 085,78	
	VV		"přípojka vody" 25,0*0,8*1,6		32,000			
	VV		"dešťová kanalizace, drenáž" 99,0*0,8*1,4		110,880			
	VV		"splašková kanalizace" 12,0*0,8*1,4		13,440			
	VV		Součet		156,320			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	156,320	19,10	2 985,71	
7	K	133201102	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	122,400	430,00	52 632,00	
	VV		"šd" 8* (1,0*1,0*1,5)		12,000			
	VV		"šs" 2*(2,0*2,0*1,8)		14,400			
	VV		"zasakovací boxy" 2*(12,0*2,0*2,0)		96,000			
	VV		Součet		122,400			
8	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	122,400	109,70	13 427,28	
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	120,000	55,60	6 672,00	
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	120,000	21,70	2 604,00	
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	278,720	63,90	17 810,21	
	VV		156,32=122,4		278,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		278,720			
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	278,720	72,50	20 207,20	
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	212,320	75,60	16 051,39	
	VV		"obsyp potrubí" (156,32-24,0)		132,320			
	VV		"zásyp objektů šachet, vsakování" (120,-40,0)		80,000			
	VV		Součet		212,320			
14	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	24,000	293,90	7 053,60	
	VV		"kanalizace potrubí KG DN125" 50,0*0,4*0,8		16,000			
	VV		"přípojka vody" 25,0*0,4*0,8		8,000			
	VV		Součet		24,000			
15	K	181301102	Rozproštění omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	60,000	32,80	1 968,00	
16	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	75,000	259,20	19 440,00	
17	K	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	124,200	243,30	30 217,86	
	VV		"drenážní potrubí" (75,0*0,6*1,0)*1,8		81,000			
	VV		"kanalizační potrubí" (50,0*0,8*0,4)*1,8		28,800			
	VV		"přípojka vody" (25,0*0,8*0,4)*1,8		14,400			
	VV		Součet		124,200			
18	K	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	90,720	235,30	21 346,42	
	D	2	Svislé a kompletní konstrukce				16 328,80	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	12,000	691,50	8 298,00	
	VV		(75,0+50,0+25,0)*0,8*0,10		12,000			
	VV		Součet		12,000			
20	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,000	2 017,70	4 035,40	
21	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,000	1 997,70	3 995,40	
	D	3	Trubní vedení				311 716,10	
22	K	286131108	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 25 x 2,3 mm + CYKY 2x4 mm2 + výstražná fólie bílé	m	3,000	498,50	1 495,50	
23	K	286131109	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm + CYKY 2x4 mm2 + výstražná fólie bílé	m	4,000	518,40	2 073,60	
24	K	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm + CYKY 2x4 mm2 + výstražná fólie bílé	m	17,000	556,70	9 463,90	
25	K	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	25,000	11,70	292,50	
26	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	59,000	451,40	26 632,60	
27	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	5,500	469,80	2 583,90	
	VV		5 * 1,1		5,500			
	VV		Součet		5,500			
28	K	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 32 až 80	kus	1,000	228,50	228,50	
29	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	65,000	37,70	2 450,50	
30	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	65,000	11,20	728,00	
31	K	894812112	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok	kus	8,000	5 439,20	43 513,60	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrda světlé hloubky 2000 mm	kus	8,000	4 681,30	37 450,40	
33	K	894812141	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	8,000	957,00	7 656,00	
34	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uřízení šachtové roury	kus	8,000	199,40	1 595,20	
35	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzi s rámem	kus	6,000	5 494,90	32 969,40	
36	K	894812162	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový s rámem na betonový konus (12,5 t)	kus	2,000	5 981,30	11 962,60	
37	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	2,000	3 628,70	7 257,40	
38	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	4 426,20	8 852,40	
39	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 769,10	4 769,10	
40	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	5 566,60	5 566,60	
41	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uřízení šachtové roury	kus	2,000	199,40	398,80	
42	K	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	2,000	7 935,20	15 870,40	
43	K	8950001	Vsakovací tělo tunelu o rozměrech 2300 x 1400 x 800 mm, DM - T 1600 M/60 - tunel, včetně montáže, osazení	soub	6,000	6 021,20	36 127,20	
44	K	8950002	Počáteční čelo o rozměrech 400 x 1400 x 800 mm, DM - T 100 S/60 - počáteční čelo	soub	2,000	10 088,60	20 177,20	
45	K	8990003	Koncové čelo o rozměrech 400x1400x800 mm, DM - T 100 E/60 - koncové čelo	soub	2,000	10 088,50	20 177,00	
46	K	8990004	Doprava, montáž, osazení zasakovacích boxů	soub	1,000	7 974,90	7 974,90	
47	K	8990005	Geotextilie GEON 250 pro akumulační box (2x50m)	soub	2,000	957,00	1 914,00	
48	K	8990006	PVC fólie š. 330 mm s napsím kanalizace	m	1,000	35,90	35,90	
49	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	10,000	149,90	1 499,00	
D 4 Přesun hmot							9 190,11	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	215,000	25,80	5 547,00	
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,070	181,52	3 643,11	
	vv		17,29+2,78		20,070			
	vv		Součet		20,070			
D 5 Přípojka splaškové kanalizace							14 958,10	
52	K	1	Kamerový průzkum stávající kanalizační přípojky, včetně protokolu o vyhotovení a vyhodnocení	hod	8,000	319,00	2 552,00	
53	K	2	Výměna stávající přípojky kanalizace ve stávající trase - včetně potrubí DN200, zemních prací, obsypu potrubí, podsypu potrubí, rozebrání povrchu komunikace a uvedení do původního stavu, včetně napojení na stávající kanalizační řád v komunikaci	m	51,000	103,30	5 268,30	
54	K	3	Plastová revizní šachta DN600 - komplet včetně litinového přejezdného poklopu třídy D400, zemních prací, obsypu a podsypu, montáže a osazení	soub	1,000	7 137,80	7 137,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2016

IČ:

DIČ:

IČ: 03526518

DIČ: CZ03526518

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

156 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 000,00	21,00%	32 760,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

188 760,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Broumov

Datum:

30.03.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group Im, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

156 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

156 000,00

VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady stavby

156 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Smuteční síň Broumov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Broumov

Datum:

30.03.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

WRAPPED group lm, s.r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							156 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				156 000,00	
D		VRN1	Vedlejší rozpočtové náklady stavby				156 000,00	
1	K	011002000	Geologický průzkum po provedení demolice včetně vyhodnocení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
2	K	013203000	Výrobní dokumentace ŽB konstrukcí včetně statického výpočtu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 02
3	K	013203001	Výrobní dokumentace dřevěných konstrukcí včetně statického výpočtu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
4	K	013203002	Výrobní dokumentace ostatních konstrukcí	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		"Kompletní systém pojezdu pro rakev (motor, vozík, ovládání, otevírání dveří apod.)					
	VV		"Kompletní systém kolejničového otevírání vrat včetně systému uzamykání (3ks)					
	VV		†		1,000			
5	K	013203003	Vytyčení podzemních sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	013203004	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	013203005	Geodetické zaměření dokončeného díla	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
8	K	031002000	Zařízení staveniště Z% HSV+PSV	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2015 02
9	K	031002001	Zařízení staveniště S002	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	