

SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy zhotovitele: 32017/SOD/004/2017

Číslo zakázky zhotovitele: 32017

na kompletní dodávku stavby

„Dopravní terminál Broumov“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Broumov

třída Masarykova 239

550 01 Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

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

K technickému jednání je oprávněn: Bc. Pavlína Machková Telefon: 604 228 006 Email:
machkova@broumov-mesto.cz

Zhotovitel: PSG DS a.s.

Se sídlem Hlinky 505/118, 603 00 Brno

Zastoupený: Davidem Noskem, předsedou představenstva a Ing. Vladimírem Kopl, členem představenstva

IČ: 043 77 036

DIČ: CZ04377036

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: David Nosek, předseda představenstva, Ing. Vladimír Kopl, člen představenstva

K technickému jednání je oprávněn: David Nosek, předseda představenstva Telefon: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi: _____

Technický dozor (TDI) pro objednatele provádí: _____

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 „Dopravní terminál Broumov“, provedená v rozsahu a v souladu se zadávacími podmínkami objednatele, které jsou obsaženy ve výzvě objednatele ze dne 11.4.2017 a s projektovou dokumentací stavby, vypracovanou firmou Laboro ateliér, s.r.o, Bř. Krawce 1130, 565 01 Choceň pod zakázkou č. 16006 s datem vyhotovení červenec 2016. Na stavbu vydal Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování dne 20.01.2017 pod č.j. PDMUBR 1642/2017 stavební povolení, které nabylo právní moci dne 25.2.2017.
- 2.2. Kompletní dodávkou stavby „Dopravní terminál 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.
- 2.8. Předmětem díla je všechno to, co je uvedeno zadávacích podmínkách objednatele, v projektové dokumentaci stavby, v nabídkovém rozpočtu zhotovitele ze dne 5.5.2017 a v této smlouvě o dílo.
- 2.9. Součástí předmětu plnění díla a smlouvené 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 smluvní ceny díla projektová dokumentace skutečného stavu provedení díla předaná ve třech vyhotoveních.
- 2.10. Součástí předmětu díla a smlouvené 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.
- 2.11. 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.)
- 2.12. 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.

- 2.13. K realizaci předmětu díla bylo vydáno stavební povolení stavby „Dopravní terminál Broumov“, které vydal Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování dne 20.01.2017 pod č.j.: PDMUBR 1642/2017. Zhotovitel se zavazuje dodržet při realizaci stavby všechny podmínky uvedené ve stavebním povolení.

3. DOBA, MÍSTO A ZPŮSOB PLNĚNÍ SMLOUVY

- 3.1. Zhotovitel je povinen započít práce na provádění díla v souladu s podmínkami této smlouvy dne 12. července 2017. K tomuto dni mu bude objednatelem předáno stanoviště. 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 nezavazuje povinnosti zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 8.1.2. této smlouvy.
- 3.2. Zhotovitel je povinen provést kompletní dílo v souladu s podmínkami této smlouvy a odevzdat je po řádném a úplném dokončení objednateli ve lhůtě do max. do 15. července 2018.
- 3.3. Počátek běhu záruční lhůty: následující den po protokolárním předání díla bez vad a nedodělků
- 3.4. 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.
- 3.5. Splnění termínu dokončení díla je podmíněno dodržením plnění objednatele dohodnutého touto smlouvou v článku 10.
- 3.6. 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.
- 3.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost. Případné použití subdodavatelů k provedení díla či jeho části je možné pouze po předchozím písemném schválení objednatelem.
- 3.8. 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.
- 3.9. 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.
- 3.10. Místem plnění je město 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	15.962.998,82 Kč
DPH	3.352.229,75 Kč
Cena celkem včetně DPH	19.315.228,57 Kč (slovy: devatenáct milionů tři sta patnáct tisíc dvě stě dvacet osm korun českých padesát sedm haléřů 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 „Dopravní terminál Broumov“, vypracované firmou Laboro ateliér s.r.o., Bř. Krawce 1130, 565 01 Choceň, číslo zakázky 16006 a nabídkového rozpočtu zhotovitele ze dne 5.5.2017 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 převzetí 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:
- 4.10. 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 ceníku prací ÚRS Praha. Takto oceněné vícepráce budou fakturovány po uzavření příslušného dodatku.
- 4.11. 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 objednatelem 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 zbyvající 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. 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.

- 5.4. Plnění zhotovitele v rozsahu objednatelém 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.
- 5.5. 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.
- 5.6. 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
 - název a registrační číslo projektu, ze kterého je zakázka hrazena: „Dopravní terminál Broumov“, reg. č. projektu: CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_029/0001913
 - razítko a podpis zhotovitele
 - Objednatelém odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek jako přílohu
- 5.7. Platby bude objednatel provádět bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v čl 1. této smlouvy.
- 5.8. Adresa pro zaslání faktury zhotovitele na objednatele je totožná s adresou objednatele podle článku 1. této smlouvy.
- 5.9. Pracovník zmocněný objednatelém 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.
- 5.10. 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 přeruší 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 objednatelém zhotoviteli pro plnění předmětu díla poskytnutým zadávacím podmínkám a projektové dokumentací, 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 a zápisem do stavebního deníku) 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 hutnicích 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 ke kolaudaci stavby a provozu stavby, pokud vyplývají ze smlouveného předmětu plnění díla, výslovně pak:
 - protokoly o tlakových zkouškách použité betonové směsi nebo prohlášení o shodě od výrobce použité betonové směsi.
 - 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.
- 6.8. Zhotovitel je povinen předat objednateli před zahájením stavebních prací kontrolní plán zkoušek v rozsahu a četnosti předepsané příslušnými ČSN.
- 6.9. 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 60 měsíců (resp. 36 měsíců při výlučném zadání prací, které spočívají v nátěrech) od data konečného převzetí díla, to je od data oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Uvedená délka záruční doby se nevztahuje na některé dodávky technologie a na provedení nátěrových prací, kde dodavatel uvádí kratší záruku. Dodávky strojů a zařízení mají záruku shodnou se zárukou poskytnutou dodavatelem těchto prvků, nejméně však 24 měsíců od data konečného 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. Od 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 3.2. této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % 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. této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze sjednané ceny za dílo včetně DPH, nejméně však 3.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení. Ustanovení bude uplatněno v případě, že toto prodlení zhotovitele vedlo k odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
- 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 objednatelem 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 peněžitým 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 činností nebo vyplývá z porušení obecně 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. jeden a půl násobek smluvní ceny s DPH. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu neprodleně předložit objednateli na jeho žádost kdykoli po podpisu smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně po jeho žádosti dodat na jeho žádost 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. Objednatel poskytne zhotoviteli pro plnění předmětu díla toto spolupůsobení v těchto termínech:
 - Projektovou dokumentací stavby a související dokumentací, včetně pravomocného stavebního povolení stavby včetně dokladové části v jednom kompletním vyhotovení nejpozději ke dni předání staveniště, uvedenému v čl. 3.1. této smlouvy.
- 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 objednatel zhotoviteli. Pokud by některé informace, údaje nebo hodnoty dodané objednatel 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 plně 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 zapracování, 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 subdodavatelům 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 jejich 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 předvidat 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 nenastalo 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 částí 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 částí do souladu se smlouvou bude vyžadovat, zhotovitel na své náklady a v rozsahu požadovaném objednatelem odstraní dílo nebo jeho část. Jestliže tak ve lhůtě stanovené jemu objednatelem neučiní, budou součástí nákladů, které zhotovitel uhradí objednateli i náklady na částečné či úplné odstranění zhotovitelem provedeného díla nebo jeho částí. 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 objednatelem v oznámení o odstoupení od smlouvy z rozhodnutí objednatele za účelem ochrany díla nebo jeho částí,
 - 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 objednatelem požadováno, v jakýchkoliv subdodavatelských smlouvách týkajících se této smlouvy uzavřených zhotovitelem s jeho subdodavateli a předá objednateli veškeré výkresy, specifikace a jiné dokumenty připravené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli 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.
- 14.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy písemným oznámením zhotoviteli, bez kompenzace zhotoviteli, jestliže objednatel neobdrží Rozhodnutí o poskytnutí dotace ze strany poskytovatele dotace Integrovaného regionálního operačního programu (u kterého je mezi smluvními stranami nesporným, že je nezbytným rozhodným předpokladem pro financování díla) a zhotovitel doposud nezačal s plněním dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel započal s plněním dle této smlouvy, je objednatel rovněž oprávněn odstoupit od smlouvy písemným oznámením zhotoviteli, je povinen však zhotoviteli uhradit náklady vzniklé s provedením díla do okamžiku odstoupení.

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 využity 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 údaje o ucházejících, kteří podají nabídku - tedy jméno, příjmení, název/obchodní firma, datum narození/IČ, stejně tak jako údaje o jimi podaných nabídkách, včetně nabídkových cen, a to rovněž obsažené v závěrečné zprávě hodnotící komise, budou zveřejněny na webových stránkách zadavatele, dále, že smlouva včetně případných jejích změn a dodatků bude objednatelem zveřejněna 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 povinnosti vyplývající ze zákona o registru smluv a ze zákona o svobodném přístupu k informacím a ostatních obecně závazných předpisů.
- 15.3. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatel. Smluvní strany souhlasí s tím, aby v registru smluv byla smlouva zveřejněna v plném rozsahu, tak jak byla uzavřena, výslovně potom vyslovují souhlas se zveřejněním osobních údajů, pokud takové smlouva obsahuje.

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 s výjimkou stavebního povolení stavby zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tím spojené.
- 16.4. Objednatel má právo ne zahájit 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 zahrnuty 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 činnosti 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 účastnících 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, narádí, zbytků stavebních materiálů a při plnění předmětu díla vzniklých odpadů v termínu uvedeném v odst. 3.4.této smlouvy.
- 16.10. Veškeré demontované předměty zůstávají majetkem objednatele, demontáž, skladování a přemisťování musí probíhat dle pokynů TDI.
- 16.11. Veškeré stavební práce v prostorách objednatele, které jsou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen konzultovat s TDI a objednatelem.
- 16.12. Objednatel umožní zhotoviteli připojení elektroměru a vodoměru po vzájemné dohodě, úhradu za spotřebu elektrická 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 vést 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. Zápisy 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. Zápisy 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 evidence 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, proškoleni 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 písemné 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 uložena 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 objednatelům 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 předsmluvní 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.
- 19.4. 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.
- 19.5. 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.
- 19.6. 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.
- 19.7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo

zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

- 19.8. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do 2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 19.9. 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 listku. Toto ustanovení se použije na veškeré doručování provedené v souladu s touto smlouvou.
- 19.10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 19.11. Uzavření této smlouvy bylo schváleno RM *č. 74 ze dne 21.06.2017*
- 19.12. Smlouva o dílo je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 19.13. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem této smlouvy včetně jejích 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:

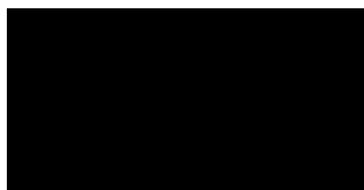
1. Nabídkový rozpočet zhotovitele z 5.5.2017
2. Harmonogram výstavby a měsíční finanční plán

V Brně 5.5.2017

V Broumově *11.7.2017*

Za zhotovitele: David Nosek, předseda představenstva, Ing. Vladimír Kopl, člen představenstva

Za objednatele: _____



Město
550 14 BROUMOV
-1-



PSČ DS a.s.
Hlínky 505/118
603 00 Brno-Pisárky
IČ 043 77 036
DIČ CZ043 77 036

02

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16006
Stavba: Dopravní terminál Broumov

KSO:
Místo: Choceň

Zadavatel:
Město Broumov

Uchazeč:
PSG DS a.s.

Projektant:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 05.05.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 043 77 036
DIČ: CZ 043 77 036

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **15 962 998,82**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	15 962 998,82	3 352 229,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **19 315 228,57**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16006

Stavba: Dopravní terminál Broumov

Místo: Choceň

Datum: 05.05.2017

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

Uchazeč: PSG DS a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		15 962 998,82	19 315 228,57	
SO 101	Ulice Nádražní	4 187 093,41	5 066 383,03	STA
SO101	Ulice Nádražní	4 187 093,41	5 066 383,03	Soupis
SO 102	Autobusový terminál	2 145 114,09	2 595 588,05	STA
SO102	Autobusový terminál	2 145 114,09	2 595 588,05	Soupis
SO 103	Parkoviště za nádražní budovou	1 269 574,54	1 536 185,19	STA
SO103	Parkoviště za nádražní budovou	1 269 574,54	1 536 185,19	Soupis
SO 301	Přeložka hydrantu	5 703,19	6 900,86	STA
SO301	Přeložka hydrantu	5 703,19	6 900,86	Soupis
SO 401	Veřejné osvětlení	464 930,95	562 566,45	STA
SO401	Veřejné osvětlení	464 930,95	562 566,45	Soupis
SO 402	Informační systémy	623 613,81	754 572,71	STA
SO402	Informační systémy	623 613,81	754 572,71	Soupis
SO 701	Zastřešení autobusového terminálu	7 266 968,83	8 793 032,28	STA
SO701	Zastřešení autobusového terminálu	7 266 968,83	8 793 032,28	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní terminál Broumov

Objekt:

SO 101 - Ulice Nádražní

Soupis:

SO101 - Ulice Nádražní

KSO:

Místo: Chocení

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

PSG DS a.s.

Projektant:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

043 77 036

DIČ:

CZ 043 77 036

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 187 093,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 187 093,41	21,00%	879 289,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 066 383,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov

Objekt: SO 101 - Ulice Nádražní

Soupis: **SO101 - Ulice Nádražní**

Místo: Choceň

Zadavatel: Město Broumov

Uchazeč: PSG DS a.s.

Datum: 05.05.2017

Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	4 187 093,41
HSV - Práce a dodávky HSV	4 187 093,41
1 - Zemní práce	409 157,67
2 - Zakládání	61 886,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 996,18
5 - Komunikace pozemní	2 306 796,04
8 - Trubní vedení	60 666,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	984 107,61
997 - Přesun sutě	253 669,71
998 - Přesun hmot	108 813,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov

Objekt: SO 101 - Ulice Nádražní

Soupis: **SO101 - Ulice Nádražní**

Místo: Choceň

Datum: 05.05.2017

Zadávatel: Město Broumov

Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

Uchazeč: PSG DS a.s.

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

Náklady soupisu celkem

4 187 093,41

D HSV Práce a dodávky HSV

4 187 093,41

D 1 Zemní práce

409 157,67

1.	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	150,000	33,40	5 010,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²					
2.	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m ² z velkých kostek do lože z kameniva	m ²	130,000	26,20	3 406,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z velkých kostek kladených do lože z kameniva					
	VV		130 "stávající chodníky"		130,000			
3.	K	113106512	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m ² z velkých kostek do lože ze živice	m ²	2 132,000	17,70	37 736,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m ² z velkých kostek kladených do lože ze živice					
	VV		1141+991		2 132,000			
4.	K	113107213	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva těženého tl 300 mm	m ²	460,000	27,40	12 604,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		130+330 "stávající chodníky"		460,000			
5.	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 300 mm	m ²	2 132,000	45,50	97 006,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		2132		2 132,000			
6.	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² živичných tl 50 mm	m ²	330,000	18,80	6 204,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		330 "stávající chodníky"		330,000			
7	K	113154322	Frézování živiceho krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 10000 m ² bez překážek v trase	m ²	991,000	137,80	136 559,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		991 "plocha programem"		991,000			
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	377,000	78,70	29 669,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		36+31+52+80+16+130+32		377,000			
9	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	98,000	27,70	2 714,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		23+50+25		98,000			
10	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m ³	11,380	69,90	795,46	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		(9,5+16,8-17+13,6)*0,2		11,380			
11	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 1 a 2	m ³	139,730	76,00	10 619,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³					
	P		<i>Poznámka k položce: zemina z odkopávek bude použita v místě jako podklad ploch k zatravnění</i>					
	VV		74*0,47 "vozovka"		34,780			
	VV		85*0,37 "parkovací plochy"		31,450			
	VV		245*0,30 "chodníky"		73,500			
	VV		Součet		139,730			
12	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	81,720	168,50	13 769,82	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³					
	VV		388*0,3*0,3 "trativod"		34,920			
	VV		(4+3+6+10+6+3+6+7+6+1)*0,6*1,5 "připojení vpustí"		46,800			
	VV		Součet		81,720			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	43,680	79,20	3 459,46	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		(4+3+6+10+6+3+6+7+6+1)*0,6*1,4		43,680			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	3,120	299,80	935,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		(4+3+6+10+6+3+6+7+6+1)*0,6*0,1		3,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	583312000	Štěrkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	€	5,928	116,00	687,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0:2 štěrkopisek netříděný					
	VV		3,12*1,9		5,928			
16	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	56,900	24,60	1 399,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		9,5+16,8+17+13,6 "plochy programem"		56,900			
17	K	181951102	Úprava planě v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 143,920	9,00	28 295,28	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		1060+2083,92		3 143,920			
18	K	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 1,1 m3	kus	3,000	1 023,60	3 070,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3					
19	K	184102119	Výsadba dřeviny s balím D do 1,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	2 938,70	8 816,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výsadba dřeviny s balím do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm					
20	M	026504050	Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB	kus	3,000	2 132,60	6 397,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dřeviny okrasné listnaté Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm ZB					
	D	2	Zakládání				61 886,00	
21	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	388,000	159,50	61 886,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		196+192		388,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 996,18	
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,120	639,80	1 996,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		(4+3+6+10+6+3+6+7+6+1)*0,6*0,1		3,120			
	D	5	Komunikace pozemní				2 306 796,04	
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	1 060,000	152,30	161 438,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
24	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 250 mm	m2	2 083,920	186,40	388 442,69	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		575+98,92 "parkovací plochy"		673,920			
	VV		1410 "vozovka"		1 410,000			
	VV		Součet		2 083,920			
25	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 290,000	367,70	474 333,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1290 "plocha programem"		1 290,000			
26	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 130 mm	m2	1 238,000	193,20	239 181,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 130 mm					
	VV		1238 "plocha programem"		1 238,000			
27	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulze 1 kg/m2	m2	1 238,000	15,00	18 570,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m2					
	VV		1238 "plocha programem"		1 238,000			
28	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 290,000	8,40	10 836,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		1290 "plocha programem"		1 290,000			
29	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl. 40 mm š. do 3 m	m2	1 290,000	232,00	299 280,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		1290 "plocha programem"		1 290,000			
30	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl. 60 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	1 060,000	190,70	202 142,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		43,8+454,7+87+211,7+262,8 "plochy programem"		1 060,000			
31	M	592452630	dlažba BEST-KARO 20x20x6 cm barevná	m2	242,000	191,10	46 246,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KARO 20 x 20 x 6					
	VV		242 "plocha programem"		242,000			
32	M	592452680	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	752,250	198,80	149 547,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6					
	VV		752,25 "běžná dlažba"		752,250			
33	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	45,450	413,70	18 802,67	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6					
	VV		6,25+0,8+9,7+11,4+1,1+9,4+6,8 "pro nevidomé"		45,450			
34	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm skupiny A pl. do 50 m2	m2	98,920	207,30	20 506,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		31,3 "komunikace parkoviště"		31,300			
	VV		(42*4,5)*0,08 "pruhy vyznačení stání"		15,120			
	VV		3*17,5 "stání invalide"		52,500			
	VV		Součet		98,920			
35	M	592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	98,920	221,80	21 940,46	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	59641221Z	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl. 80 mm do 300 m ²	m ²	575,000	168,90	97 117,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m ² .					
	VV		575 "plocha programem"		575,000			
37	M	R101001	LORA zatravnovací dlažba	m ²	575,000	275,50	158 412,50	
	PP		LORA zatravnovací dlažba					
D	8		Trubní vedení				60 666,60	
38	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	52,000	33,70	1 752,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	VV		4+3+6+10+6+3+6+7+6+1 "připojení vpusti"		52,000			
39	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30"	kus	10,000	73,00	730,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x30"					
40	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45"	kus	10,000	73,00	730,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x45"					
41	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-150/150/45"	kus	10,000	193,60	1 936,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife odbočky KGEA 45" KGEA-150/150/45"					
42	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15"	kus	10,000	73,00	730,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x15"					
43	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	10,000	1 004,90	10 049,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
44	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	10,000	560,40	5 604,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
45	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	10,000	426,50	4 265,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
46	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	10,000	414,60	4 146,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 55 x 5					
47	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	10,000	253,30	2 533,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/295/5b 45 x 30 x 5					
48	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	10,000	168,90	1 689,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
49	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	10,000	2 047,30	20 473,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
50	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 507,30	6 029,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				984 107,61	
51	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	13,000	142,90	1 857,70	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
52	M	404443320	značka svíslá FeZn NK 500 x 150 mm Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E6d, E8c, E8a,E8b 500 x 150 mm FeZn	kus	3,000	1 023,60	3 070,80	CS ÚRS 2015 02
	PP							
53	M	404441100	značka svíslá zákazová B FeZn JAC 700 mm Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P7, C1 - C14, U4b rozměr 700 mm FeZn	kus	2,000	601,40	1 202,80	CS ÚRS 2015 02
	PP							
54	M	404442560	značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, U1-15, E2, E12 500x700 mm FeZn	kus	6,000	1 535,40	9 212,40	CS ÚRS 2015 02
	PP							
55	M	404440000	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, P1, P4 700 mm Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm FeZn	kus	1,000	772,00	772,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
56	M	404442300	značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, U4 500 x 500 mm FeZn	kus	1,000	965,60	965,60	CS ÚRS 2015 02
	PP							
57	K	914211111	Montáž svíslé dopravní značky velkoplošně velikosti do 6 m2	kus	2,000	5 339,90	10 679,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky velkoplošně velikosti do 6 m2.					
58	M	404442700	značka svíslá FeZn NK 1000 x 1500 mm Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm FeZn	kus	2,000	2 975,30	5 950,60	CS ÚRS 2015 02
	PP							
59	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	13,000	328,80	4 274,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
60	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350 Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350	kus	13,000	431,60	5 610,80	CS ÚRS 2015 02
	PP							
61	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	3,000	331,40	994,20	CS ÚRS 2015 02
	PP							
	VV		3*1 "symbol: O1"		3,000			
62	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého. tř. C 12/15	m	930,000	119,00	110 670,00	CS ÚRS 2015 02
	PP							
	VV		465*2 "obvod programem"2"		930,000			
63	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm Výrobky lomažské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina 1/2), vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2) Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2	t	60,450	2 132,60	128 915,67	CS ÚRS 2015 02
	PP							
	P							
	VV		0,065*930		60,450			
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	541,600	168,50	91 259,60	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		2,6+3+3+3+1,5+67+3+3+3+35+1,5+2+2+28+10,5+2+3 "snížená obruba"		176,100			
	VV		3,3+5,8+44+8+7,3+8+3,8+4,2+3,8+2,5+2,5+21+2,5+11,5+5+7,5+1+7,4+4,5+12+4,8+4,5+10,5+4,5+51,8+1,5+2+3,2+5+67+8+2+12+14,8+11,3+3 "běžná obruba"		365,500			
	VV		Součet		541,600			
65	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	176,100	81,40	14 334,54	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
	VV		2,6+3+3+3+1,5+67+3+3+3+35+1,5+2+2+28+10,5+2+3 "snížená obruba"		176,100			
66	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	365,500	81,40	29 751,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV		3,3+5,8+44+8+7,3+8+3,8+4,2+3,8+2,5+2,5+21+2,5+11,5+5+7,5+1+7,4+4,5+12+4,8+4,5+10,5+4,5+51,8+1,5+2+3,2+5+67+8+2+12+14,8+11,3+3 "běžná obruba"		365,500			
67	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	302,600	128,80	38 974,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	VV		2,5+17,5+2,6+22+34+18+1+5+8+7+8+43+9+11+13+1+8+2+75+15		302,600			
68	M	592174600	obrubník betonový chodnikový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	302,600	86,20	26 084,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodnikové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
69	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	24,000	394,10	9 458,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm					
70	M	592175450	obrubník HK náběhový levý 40x25-29x100 cm šedý	kus	1,000	1 435,60	1 435,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový levý 40x25-29x100					
	VV		1		1,000			
71	M	592175440	obrubník HK náběhový pravý 40x29-25x100 cm šedý	kus	1,000	1 435,60	1 435,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový pravý 40x29-25x100					
72	M	592175430	obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý	kus	22,000	1 435,60	31 583,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý 40x29x100					
73	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	36,000	42,70	1 537,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
74	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností do 0,1 t	kus	60,000	1 576,40	94 584,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností do 0,1 t					
75	M	R101002	Stojan na kola, ve tvaru písmene P, žárovaný zinek		60,000	2 438,70	146 322,00	
76	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností do 1,5 t	kus	3,000	3 190,30	9 570,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností přes 0,1 do 1,5 t					
77	M	R101003	Mříž ke stromům, se třemi sedáky, z perforovaného plechu		3,000	33 770,30	101 310,90	
78	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	1 576,40	4 729,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	R101004	Odpadkový koš, 50l, čtvercový pudorys, opláštěný tropickým dřevem		3,000	10 387,20	31 161,60	
	PP		Odpadkový koš kovový RADIUM, dopředu výklapný					
80	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,000	3 058,90	9 176,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
81	M	R101005	Lavička s opěradlem a područkami, délka 1,8 m, konstrukce z hliníkové slitiny opatřené práškovým vypalovacím lakem, tropické dřeva bez povrchové úpravy		3,000	19 047,10	57 141,30	
	PP		Lavička s opěradlem RADIUM, délka 2m, sedák i opěradlo z HPL					
82	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	39,70	79,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	D	997	Přesun sutě				253 669,71	
83	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	167,460	153,50	25 705,11	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového,					
	VV		54,21+109,33+3,92		167,460			
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 347,073	35,40	47 686,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		1245+102,073		1 347,073			
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	167,460	21,30	3 566,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		167,46		167,460			
86	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1 115,140	35,40	39 475,96	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		1115,140		1 115,140			
87	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	715,140	21,30	15 232,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		715,14		715,140			
88	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	715,140	170,60	122 002,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	VV		230+452,8+32,34		715,140			
	D	998	Přesun hmot				108 813,60	
89	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 225,227	48,90	108 813,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní terminál Broumov

Objekt:

SO 102 - Autobusový terminál

Soupis:

SO102 - Autobusový terminál

KSO:

Místo: Chocení

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

PSG DS a.s.

Projektant:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

043 77 036

DIČ:

CZ 043 77 036

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 145 114,09

DPH základní
snížená

Základ daně
2 145 114,09
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
450 473,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 595 588,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov
Objekt: SO 102 - Autobusový terminál
Soupis: **SO102 - Autobusový terminál**

Místo: Chocení
Zadavatel: Město Broumov
Uchazeč: PSG DS a.s.

Datum: 05.05.2017
Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 145 114,09
HSV - Práce a dodávky HSV	2 145 114,09
1 - Zemní práce	94 502,28
2 - Zakládání	86 513,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	62 597,40
5 - Komunikace pozemní	1 075 030,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 188,00
8 - Trubní vedení	25 590,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	746 637,32
997 - Přesun sutě	2 648,53
998 - Přesun hmot	44 406,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov
 Objekt: SO 102 - Autobusový terminál
 Soupis: **SO102 - Autobusový terminál**

Místo: Choceň
 Zadavatel: Město Broumov
 Uchazeč: PSG DS a.s.

Datum: 05.05.2017
 Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 145 114,09

D HSV Práce a dodávky HSV **2 145 114,09**

D 1 Zemní práce **94 502,28**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	143,800	33,40	4 802,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²					
	VV		1438/10		143,800			
2	K	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m ² z velkých kostek do lože z kameniva	m ²	58,500	26,20	1 532,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakýmkoliv vyplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z velkých kostek kladených do lože z kameniva					
	VV		20,5+38		58,500			
3	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živichých tl 50 mm	m ²	30,000	68,00	2 040,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živichých, o tl. vrstvy do 50 mm					
4	K	113107153	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva těženeho tl 300 mm	m ²	58,000	27,40	1 589,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva těženeho, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
5	K	113154322	Frézování živichého krytu tl 40 mm pruh 5 1 m pl do 10000 m ² bez překážek v trase	m ²	38,000	137,80	5 236,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	VV		38		38,000			
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	16,700	78,70	1 314,29	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,5*10,2		16,700			
7	K	113204111	Výtrhání obrub záhonových	m	16,100	27,70	445,97	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		9,6*6,5		16,100			
8	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	215,700	69,90	15 077,43	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		1438*0,15		215,700			
9	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	126,000	76,00	9 576,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním vykopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3.					
	P		<i>Poznámka k položce: zemina z odkopávek bude použita v místě jako podklad ploch k zatravnění</i>					
	VV		126		126,000			
10	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	210,000	70,50	14 805,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
11	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	12,420	168,50	2 092,77	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		0,3*0,5*82,8		12,420			
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 290,000	9,00	11 610,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		865*425		1 290,000			
13	K	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 1,1 m3	kus	4,000	1 023,60	4 094,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3					
14	K	184102119	Výsadba dřeviny s balem D do 1,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	2 938,70	11 754,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhlouběné jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm					
15	M	026504050	Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB	kus	4,000	2 132,60	8 530,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dřeviny okrasné listnaté Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm ZB					
	D	2	Zakládání				86 513,14	
16	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	265,000	13,60	3 604,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
17	M	693110050	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 80 314 g/m2	m2	304,750	17,20	5 241,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PP (polypropyten) výztužování, separace a filtrace PK-TEX PP 80 314 g/m2					
	VV		265*1,15 Přepočteně koeficientem množství		304,750			
18	K	Z74313311	Základové pásy z betonu tř. C 8/10	m3	8,280	1 770,00	14 655,60	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonů kamenem neprokládaného tř. C 8/10					
	VV		0,1*82,8		8,280			
19	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	82,800	575,80	47 676,24	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					
20	K	279361221	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10.216	t	0,621	24 695,00	15 335,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10.216 (E)					
	VV		82,8*0,25*0,03		0,621			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				62 597,40	
21	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	49,000	617,60	30 262,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		2*17+15		49,000			
22	M	592284100	BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X100 cm	kus	187,500	119,00	22 312,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády BEST provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ URIKO 16 x 16 x 100					
	VV		30/0,16		187,500			
23	M	592284090	BEST-PALISÁDA URIKO betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	118,750	84,40	10 022,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády BEST provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ URIKO 16 x 16 x 60					
	VV		19/0,16		118,750			
	D	5	Komunikace pozemní				1 075 030,05	
24	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 300 mm	m ²	265,000	177,00	46 905,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
25	K	564861111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 200 mm	m ²	425,000	152,30	64 727,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkočrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		425		425,000			
26	K	564871111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 250 mm	m ²	865,000	186,40	161 236,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze štěrkočrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		865 "vozovka"		865,000			
27	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m ²	792,000	367,70	291 218,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v příjmu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		792 "plocha programem"		792,000			
28	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m ²	760,000	193,20	146 832,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
	VV		760 "plocha programem"		760,000			
29	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulze 1 kg/m ²	m ²	760,000	15,00	11 400,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m ²					
	VV		760 "plocha programem"		760,000			
30	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	792,000	8,40	6 652,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²					
	VV		792 "plocha programem"		792,000			
31	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m ²	792,000	232,00	183 744,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		792 "plocha programem"		792,000			
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	425,000	190,70	81 047,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s výplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	VV		425 "plochy programem"		425,000			
33	M	592452630	dlažba BEST-KARO 20x20x6 cm barevná	m ²	390,840	191,10	74 689,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KARO 20 x 20 x 6					
	VV		425-24,6-8,8-0,76		390,840			
34	M	592453130	dlažba BEST-KARO 20x20x6 cm přírodní	m ²	24,600	106,60	2 622,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba KARO 20 x 20 x 6					
	VV		82*0,3		24,600			
35	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m ²	9,560	413,70	3 954,97	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6					
	VV		2,8+2+2+2+0,76 "pro nevidomé"		9,560			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 188,00	
36	K	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášena ručně	m ²	60,000	119,80	7 188,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášena ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn					
D	8		Trubní vedení				25 590,60	
37	K	895972113	Zasakovací box z polypropylénu PP s revizí pro vsakování jednořadová galerie objemu do 20 m ³	soubor	2,000	12 795,30	25 590,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zasakovací boxy z polypropylénu PP s možností revize a čištění pro vsakování dešťových vod v jednořadové galerii o celkovém objemu do 20 m ³					
	P		Poznámka k položce: zasakovací box, rozměry 3,6x7,2x0,52					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				746 637,32	
38	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	110,000	186,40	20 504,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
39	M	R102001	Ocelové zábradlí, sloupek z L profilu 80mm, průběžné trubky d=60mm, modul po 5m		22,000	12 795,30	281 496,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	915231111	Vodorovne dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	26,000	331,40	8 616,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovne dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	VV		3*6+1*8		26,000			
41	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	467,400	119,00	55 620,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		(116+80+6,7+8,7+10+12,3)*2		467,400			
42	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	30,381	2 132,60	64 790,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky lomarské a kamenické pro komunikace (Kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (1t = cca 5 m2)					
	P		Poznámka k položce: 1t = cca 5 m2					
	VV		0,065*467,4		30,381			
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	116,000	168,50	19 546,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky					
	VV		1+20,6+3,5+8+4,7 "běžná obruba"		37,800			
	VV		10+53+10,5+4,7 "sntizena obruba"		78,200			
	VV		Součet		116,000			
44	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	78,200	81,40	6 365,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
	VV		10+53+10,5+4,7		78,200			
45	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	37,800	81,40	3 076,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV		1+20,6+3,5+8+4,7 "běžná obruba"		37,800			
46	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	80,000	394,10	31 528,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm					
47	M	592175450	obrubník HK náběhový levý 40x25-29x100 cm šedý	kus	1,000	1 435,60	1 435,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový levý 40x25-29x100					
48	M	592175440	obrubník HK náběhový pravý 40x29-25x100 cm šedý	kus	1,000	1 435,60	1 435,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový pravý 40x29-25x100					
49	M	592175430	obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý	kus	78,000	1 435,60	111 976,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý 40x29x100					
50	K	936001001	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností do 0,1 t	kus	1,000	6 427,50	6 427,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotností do 0,1 t					
51	M	8102002	Informační nosič, jednostranný, plocha 2500x1500mm z OSB desky, dvojice nahau, stříška		1,000	14 065,50	14 065,50	
52	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	1 576,40	4 729,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž odpadkového koše do betonové patky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	R102003	Odpadkový koš, 50l, čtvercový pudarys, opláštěný tropickým dřevem		3,000	10 387,20	31 161,60	
	PP		Odpadkový koš kovový RADIUM, dopředu výklonný					
54	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	4,000	3 058,90	12 235,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh					
55	M	R102004	Lavička bez opěradla, délka 1,8 m, konstrukce z hliníkové slitiny opatřené práškovým vypalovacím lakem, tropické dřevo bez povrchové úpravy		4,000	16 786,60	67 146,40	
	PP		Lavička s opěradlem RADIUM, délka 2m, sedák i opěradlo z HPL					
56	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	15,000	298,60	4 479,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	D	997	Přesun sutě				2 648,53	
57	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	42,877	35,40	1 517,85	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		24,395+4,843+0,644+9,855+3,14		42,877			
58	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	31,940	35,40	1 130,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		29+2,94		31,940			
	D	998	Přesun hmot				44 406,77	
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	908,114	48,90	44 406,77	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní terminál Broumov

Objekt:

SO 103 - Parkoviště za nádražní budovou

Soupis:

SO103 - Parkoviště za nádražní budovou

KSO:

Místo: Choceň

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

PSG DS a.s.

Projektant:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 043 77 036

DIČ: CZ 043 77 036

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 269 574,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 269 574,54	21,00%	266 610,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 536 185,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov
Objekt: SO 103 - Parkoviště za nádražní budovou
Soupis: **SO103 - Parkoviště za nádražní budovou**

Místo: Chocení
Zadavatel: Město Broumov
Uchazeč: PSG DS a.s.

Datum: 05.05.2017
Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 269 574,54
HSV - Práce a dodávky HSV	1 269 574,54
1 - Zemní práce	323 688,56
2 - Zakládání	9 155,30
4 - Vodorovné konstrukce	345,49
5 - Komunikace pozemní	806 441,55
8 - Trubní vedení	13 361,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	91 006,15
997 - Přesun sutě	11 795,28
998 - Přesun hmot	13 780,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov
 Objekt: SO 103 - Parkoviště za nádražní budovou
 Soupis: **SO103 - Parkoviště za nádražní budovou**

Místo: Chocení
 Zadavatel: Město Broumov
 Uchazeč: PSG DS a.s.

Datum: 05.05.2017
 Projektant: Labpro ateliér s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 269 574,54	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 269 574,54	
D	1		Zemní práce				323 688,56	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	1,000	33,40	33,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
2	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 300 mm	m2	833,000	45,50	37 901,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		833 "plocha programem"		833,000			
3	K	113154221	Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	718,000	118,10	84 795,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhů šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
	VV		718 "plocha programem"		718,000			
4	K	113154224	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	833,000	233,30	194 338,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhů šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		833 "plocha programem"		833,000			
5	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	17,300	69,90	1 209,27	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	W		173*0,10		17,300			
6	K	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	29,250	76,00	2 223,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³					
P			<i>Poznámka k položce: zemina z odkopávek bude použita v místě jako podklad ploch k zatravnění</i>					
VV					0,000			
VV			173*0,37		64,010			
VV			325*0,09		29,250			
7	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	8,100	168,50	1 364,85	CS ÚRS 2015 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m ³					
VV			(5+4) *0,6*1,5		8,100			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	7,560	79,20	598,75	CS ÚRS 2015 02
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			(5+4) *0,6*1,4		7,560			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	0,540	299,80	161,89	CS ÚRS 2015 02
PP			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
VV			(5+4) *0,6*0,1		0,540			
10	M	583312000	Štěrkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	1,026	116,00	119,02	CS ÚRS 2015 02
PP			Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 štěrkopisek netříděný					
VV			0,54*1,9		1,026			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	38,300	24,60	942,18	CS ÚRS 2015 02
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu s klonou do 1:5 při solivité ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm					
VV			38,3 "plocha programem"		38,300			
D	2		Zakládání				9 155,30	
12	K	212752212	Tratívod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	57,400	159,50	9 155,30	CS ÚRS 2015 02
PP			Tratívody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
VV			34,7+22,7		57,400			
D	4		Vodorovné konstrukce				345,49	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m ³	0,540	639,80	345,49	CS ÚRS 2015 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
VV			(5-4)*0,6*0,1		0,540			
D	5		Komunikace pozemní				806 441,55	
14	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m ²	719,000	15,70	11 288,30	CS ÚRS 2015 02
PP			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		719 "plocha programem"		719,000			
15	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	87,600	152,30	13 341,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm					
	VV		87,6 "chodník"		87,600			
16	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	883,000	186,40	164 591,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 250 mm					
	VV		329+232+322 "asfalt+dlazba+vsak, dlazba"		883,000			
17	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	329,000	367,70	120 973,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm					
	VV		329 "plocha programem"		329,000			
18	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	315,800	193,20	61 012,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 130 mm					
	VV		315,8 "plocha programem"		315,800			
19	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulze 1 kg/m2	m2	315,800	15,00	4 737,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nátěr infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m2					
	VV		315,8 "plocha programem"		315,800			
20	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	329,000	8,40	2 763,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		329 "plocha programem"		329,000			
21	K	573431115	Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem ze silniční emulze v množství 2,20 kg/m2	m2	718,000	39,30	28 217,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nátěr živičný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z emulze silniční, v množství 2,20 kg/m2					
	VV		718 "plocha programem"		718,000			
22	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	329,000	232,00	76 328,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm					
	VV		329 "plocha programem"		329,000			
23	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	88,650	190,70	16 905,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		40,5*2+7,65		88,650			
	VV		Součet		88,650			
24	M	592452680	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	86,730	198,80	17 241,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 6					
	VV		-1,92 "reliefní dlažba"		-1,920			
	VV		40,5*2+7,65 "běžná dlažba"		88,650			
	VV		Součet		86,730			
25	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,920	413,70	794,30	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6					
	VV		2,8*0,4+2*0,4 "pro nevidomé"		1,920			
26	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	354,578	207,30	73 504,02	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		329 "komunikace parkoviště"		329,000			
	VV		(14*4,5+9*6,65)*0,08 "pruhy vyznačení stání"		9,828			
	VV		15,75 "stání invalide"		15,750			
	VV		Součet		354,578			
27	M	592452660	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	354,578	221,80	78 645,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST tvarově jednoduchá dlažba KLASIKO 20 x 10 x 8					
28	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	306,250	168,90	51 725,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		148 "šikmé stání"		148,000			
	VV		158,25 "kolmé stání"		158,250			
	VV		Součet		306,250			
29	M	R103001	LORA zatravnovací dlažba	m2	306,250	275,50	84 371,88	
	PP		LORA zatravnovací dlažba					
	D	8	Trubní vedení				13 361,70	
30	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	9,000	33,70	303,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
	VV		5+4 "připojení vpusti"		9,000			
31	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	2,000	73,00	146,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x30°					
32	M	286113590	koleno kanalizace plastové KGB 150x15°	kus	2,000	73,00	146,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) PipeLife kolena KGB KGB 150x15°					
33	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 004,90	2 009,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
34	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000	560,40	1 120,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
35	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000	426,50	853,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
36	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,000	414,60	829,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5					
37	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2,000	253,30	506,60	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/295/5b 45 x 30 x 5					
38	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000	168,90	337,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
39	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	2 047,30	4 094,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
40	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 507,30	3 014,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							91 006,15	
41	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	142,90	571,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
42	M	404441100	značka svíslá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	1,000	601,40	601,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 kruhové značky B1-B34, P2, C1 - C14, L14b rozměr 700 mm FeZn					
43	M	404442300	značka svíslá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	1,000	965,60	965,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, L14 500 x 500 mm FeZn					
44	M	404443320	značka svíslá FeZn NK 500 x 150 mm	kus	2,000	1 023,60	2 047,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky E3a, E3b, E4, E5, E8d, E8c, E8a, E8b 500 x 150 mm FeZn					
45	M	404442560	značka svíslá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	3,000	1 535,40	4 606,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, L11-15, E2, E12 500x700 mm FeZn					
46	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	328,80	1 315,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
47	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	4,000	431,60	1 726,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
48	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čary souvislé	m	41,000	17,10	701,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čara šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	VV		12+12+12+5		41,000			
49	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m ²	1,000	331,40	331,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní					
	VV		1 "symbol 01"		1,000			
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	261,590	168,50	44 077,92	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého teže značky					
	VV		2+37,9+1,57+3,5+0,75+31+2+2+4,75+9,1+11,65 "snížená obruba"		106,220			
	VV		2+36,75+4,5+0,75+1,57+3,5+31,6+0,75+3,5+46,25+7+11+4+2,2 "běžná obruba"		155,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		261,590			
51	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	106,220	81,40	8 646,31	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky lietonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
	VV		2+37,9+1,57+3,5+0,75+31+2+2+4,75+9,1+11,65 "snížená obruba"		106,220			
52	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	155,370	81,40	12 647,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV		2++36,75+4,5+0,75+1,57+3,5+3%,6+0,75+3,5+46,25+7+11+4+2,2 "běžná obruba"		155,370			
53	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	23,450	128,80	3 020,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	VV		4,7+4,2+1,75+6,6+6,2		23,450			
54	M	592174600	obrubník betonový chodnikový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	23,450	86,20	2 021,39	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodnikové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
	VV		4,7+4,2+1,75+6,6+6,2		23,450			
55	K	916921112	Monolitické příkopy, krajníky nebo obrubníky pl do 0,15 m2 v přímce nebo oblouku r přes 20 m	m	11,900	520,30	6 191,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Monolitické příkopové žlaby, rigoly, krajníky nebo obrubníky z betonové směsi pro cementobetonové vozovky a letištní plochy v přímce nebo v oblouku o poloměru přes 20 m, průřezových ploch přes 0,10 do 0,15 m2					
	VV		0,7+6,3+4,9		11,900			
56	M	592185610	krajník silniční betonový 50x25x8 cm	kus	23,800	37,60	894,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajník silniční 50 x 25 x8					
	VV		(0,7+6,3+4,9)*2		23,800			
57	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	15,000	42,70	640,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	D	997	Přesun sutě				11 795,28	
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	333,200	35,40	11 795,28	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		333,2		333,200			
	D	998	Přesun hmot				13 780,51	
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	281,810	48,90	13 780,51	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní terminál Broumov

Objekt:

SO 301 - Přeložka hydrantu

Soupis:

SO301 - Přeložka hydrantu

KSO:

Místo: Chocení

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

PSG DS a.s.

Projektant:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

043 77 036

DIČ:

CZ 043 77 036

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 703,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 703,19	21,00%	1 197,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 900,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov

Objekt: SO 301 - Přeložka hydrantu

Soupis: **SO301 - Přeložka hydrantu**

Místo: Chocẽň

Datum: 05.05.2017

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

Uchazeč: PSG DS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 703,19

HSV - Práce a dodávky HSV

5 703,19

1 - Zemní práce

2 169,90

4 - Vodorovně konstrukce

31,99

8 - Trubní vedení

3 501,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov

Objekt: SO 301 - Přeložka hydrantu

Soupis: **SO301 - Přeložka hydrantu**

Místo: Chocení
Zadavatel: Město Broumov
Uchazeč: PSG DS a.s.

Datum: 05.05.2017

Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

5 703,19

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 703,19	
D	1		Zemní práce				2 169,90	
1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	9,000	168,50	1 516,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spadu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	P		Poznámka k položce: kabelová trasa					
	VV		15*1,2*0,5		9,000			
2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,250	79,20	653,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		Poznámka k položce: kabelová trasa					
	VV		15*1,1*0,5		8,250			
D	4		Vodorovné konstrukce				31,99	
3	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,050	639,80	31,99	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	P		Poznámka k položce: kabelová trasa					
	VV		1*0,5*0,1		0,050			
D	8		Trubní vedení				3 501,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 80	kus	1,000	2 077,10	2 077,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 80					
5	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	559,60	559,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
6	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	857,30	857,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
7	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	1,000	7,30	7,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní terminál Broumov

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Choceň

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

PSG DS a.s.

Projektant:

Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

043 77 036

DIČ:

CZ 043 77 036

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

464 930,95

DPH základní
snižená

Základ daně

464 930,95

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

97 635,50

0,00

Cena s DPH

v CZK

562 566,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Choceň

Datum: 05.05.2017

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

Úchazeč: PSG DS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

464 930,95

HSV - Práce a dodávky HSV

43 517,41

1 - Zemní práce

18 515,75

2 - Zakládání

4 867,50

4 - Vodorovné konstrukce

10 935,88

8 - Trubní vedení

9 198,28

PSV - Práce a dodávky PSV

417 319,14

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

15 847,48

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

111 948,16

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

289 523,50

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

4 094,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis: **SO401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Choceň
Zadavatel: Město Broumov
Uchazeč: PSG DS a.s.

Datum: 05.05.2017
Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

464 930,95

D	HSV		Práce a dodávky HSV				43 517,41	
D	1		Zemní práce				18 515,75	
1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	70,896	168,50	11 945,98	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		(68,6+3*2+17+79+49+38+17+55+8*1)*0,35*0,6		70,896			
2	K	132101401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 1 a 2	m3	2,750	687,50	1 890,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 2					
	VV		11*(0,5*0,5*1,0)		2,750			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,080	79,20	4 679,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		(68,6+3*2+17+79+49+38+17+55+8*1)*0,35*0,5		59,080			
D	2		Zakládání				4 867,50	
4	K	275313311	Základové patky z betonu tř. C 8/10	m3	2,750	1 770,00	4 867,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10					
	VV		11*(0,5*0,5*1)		2,750			
D	4		Vodorovně konstrukce				10 935,88	
5	K	451572111	Lóže pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,816	639,80	7 559,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lóže pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(68,6+3*2+17+79+49+38+17+55+8*1)*0,35*0,1		11,816			
6	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná KopoFlex, HDPE+LDPE KF 09050	m	337,600	10,00	3 376,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svátek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09050 50 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057698178					
	VV		(68,6+3*2+17+79+49+38+17+55+8*1)		337,600			
D	8		Trubní vedení				9 198,28	
7	K	899722111	Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC 20 cm	m	337,600	7,30	2 464,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC šířky 20 cm					
	VV		(68,6+3*2+17+79+49+38+17+55+8*1)		337,600			
8	K	899914111	Montáž ocelové chráničky D.159 x 10 mm	m	18,000	29,90	538,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ocelové chráničky většího průměru D.159 x 10 mm					
	VV		3*6		18,000			
9	M	140110760	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 4,0 mm	m	18,000	344,20	6 195,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 108 x 4,0 mm					
	VV		3*6		18,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				417 319,14	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				15 847,48	
10	K	743611121	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	337,600	31,60	10 668,16	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm					
	VV		(68,6+3*2+17+79+49+38+17+55+8*1)		337,600			
11	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	209,689	24,70	5 179,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		337,6/1,61		209,689			
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				111 948,16	
12	K	744431400	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uloženy volně	m	337,600	123,90	41 828,64	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm ² , 4x16 až 25 mm ² , 5x16 mm ² , 24x2,5 mm ² , 37x1,5 mm ² , 48x1,5 mm ²					
	VV		(68,6+3*2+17+79+49+38+17+55+8*1)		337,600			
13	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	337,600	207,70	70 119,52	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV:061-00.4 x 16 RE TP-KK-134/01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu=0.627, Al=0</i>					
WV			(68,6+3*2+17+79+49+38+17+55+8*1)		337,600			
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				289 523,50	
14	K	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	11,000	2 985,60	32 841,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
15	M	316741110	stožár osvětlovací U 12 -159/133/114 pozinkovaný- uliční	kus	11,000	9 809,70	107 906,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stožáry osvětlovací silniční typ K bezpatkové žárové zinkovaný typ U U 12 -159/133/114 uliční					
16	K	748721110	Montáž výložník osvětlení jednoramenný nástěnný do 35 kg	kus	10,000	1 706,00	17 060,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg					
17	M	R401001	Svitidlo venkovní, 150W HPS, krytí IP66, objímka E40		12,000	8 990,80	107 889,60	
18	K	748722210	Montáž výložník osvětlení dvouramenný sloupový do 70 kg	kus	1,000	2 559,10	2 559,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg					
19	K	748741000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh	kus	10,000	836,00	8 360,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
20	M	R401002	Elektrovýzbroj stožáru		11,000	1 066,30	11 729,30	
	PP		Elektrovýzbroj stožáru					
21	K	748742000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 2 okruhy	kus	1,000	1 177,20	1 177,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				4 094,40	
22	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	16,000	255,90	4 094,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Dopravní terminál Broumov
Objekt:
SO 402 - Informační systémy
Soupis:

SO402 - Informační systémy

KSO:
Místo: Choceň

Zadavatel:
Město Broumov

Uchazeč:
PSG DS a.s.

Projektant:
Laboro ateliér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 05.05.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 043 77 036
DIČ: CZ 043 77 036

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

623 613,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	623 613,81	21,00%	130 958,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

754 572,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov

Objekt: SO 402 - Informační systémy

Soupis: **SO402 - Informační systémy**

Místo: Choceň

Datum: 05.05.2017

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Laboro atelier s.r.o.

Uchazeč: PSG DS a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	623 613,81
HSV - Práce a dodávky HSV	545 988,91
1 - Zemní práce	5 396,54
4 - Vodorovné konstrukce	4 308,27
8 - Trubní vedení	970,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	535 313,20
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	535 313,20
PSV - Práce a dodávky PSV	77 624,90
741 - Elektromontáže	77 624,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov

Objekt: SO 402 - Informační systémy

Soupis: SO402 - Informační systémy

Místo: Chocẽň

Datum: 05.05.2017

Zadavatel: Město Broumov

Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

Uchazeč: PSG DS a.s.

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

Náklady soupisu celkem

623 613,81

D HSV Práce a dodávky HSV 545 988,91

D 1 Zemní práce 5 396,54

1	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	23,275	168,50	3 921,84	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spadu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3

P Poznámka k položce:
kabelová trasa

VV 133*0,5*0,35 23,275

2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,620	79,20	1 474,70	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopků ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách

P Poznámka k položce:
kabelová trasa

VV 133*0,4*0,35 18,620

D 4 Vodovodné konstrukce 4 308,27

3	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,655	639,80	2 978,27	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm.

P Poznámka k položce:
kabelová trasa

VV 133*0,35*0,1 4,655

4	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	133,000	10,00	1 330,00	CS ÚRS 2015 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, KOPOFLEX, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09050 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057698178					
	D	8	Trubní vedení				970,90	
5	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	133,000	7,30	970,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		<i>Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				535 313,20	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				535 313,20	
6	K	R402001	Odjezdový panel (8 řádků pro autobus, 2 řádky pro vlak), 120x240 textový, jednostranný		1,000	152 136,30	152 136,30	
	PP		<i>Textový vícebarevný panel s roztečí 8 mm v rozměru diod min 120x240 LED, jednostranný</i>					
7	K	R402002	Zastávkový panel, 3 řádkový, 30x160 - textový, oboustranný		4,000	88 330,30	353 321,20	
	PP		<i>Textový jednobarevný panel s roztečí od 5 mm v rozměru diod 30x160 LED (pro uvažované osazení 8 mm)</i>					
8	K	R402003	Mechanická konstrukce se stříškou pro upevnění panelu (montáž včetně dodávky)		1,000	29 855,70	29 855,70	
	PP		<i>Přesun stávajícího zastávkového panelu na nové umístění v prostorech nádraží</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				77 624,90	
	D	741	Elektromontáže				77 624,90	
9	K	R402004	Propojení informačních panelů ethernetovou sítí (kompletní dodávka včetně materiálu a montáže)		1,000	77 624,90	77 624,90	
	PP		<i>Propojení panelů optickou sítí (kompletní dodávka včetně materiálu a montáže)</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kabeláž (95m), datový rozvodeč, switch,					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní terminál Broumov

Objekt:

SO 701 - Zastřešení autobusového terminálu

Soupis:

SO701 - Zastřešení autobusového terminálu

KSO:

Místo: Chocení

Zadavatel:

Město Broumov

Uchazeč:

PSG DS a.s.

Projektant:

Laboratořiér s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

043 77 036

DIČ:

CZ 043 77 036

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 266 968,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 266 968,83	21,00%	1 526 063,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 793 032,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov
Objekt: SO 701 - Zastřešení autobusového terminálu
Soupis: **SO701 - Zastřešení autobusového terminálu**

Místo: Choceň
Zadavatel: Město Broumov
Uchazeč: PSG DS a.s.

Datum: 05.05.2017
Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	7 266 968,83
HSV - Práce a dodávky HSV	2 130 398,81
1 - Zemní práce	11 445,38
2 - Zakládání	351 929,64
4 - Vodorovné konstrukce	1 764 972,00
44 - Zastřešení	1 764 972,00
997 - Přesun sutě	2 051,79
PSV - Práce a dodávky PSV	5 136 570,02
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	93 459,30
764 - Konstrukce klempířské	239 586,30
767 - Konstrukce zámečnické	4 803 524,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dopravní terminál Broumov
 Objekt: SO 701 - Zastřešení autobusového terminálu
 Soupis: **S0701 - Zastřešení autobusového terminálu**

Místo: Chocení
 Zadavatel: Město Broumov
 Uchazeč: PSG DS a.s.

Datum: 05.05.2017
 Projektant: Laboro ateliér s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							7 266 968,83	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 130 398,81	
D		1	Zemní práce				11 445,38	
1	K	131101101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	60,750	85,00	5 163,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		(2,5*1,8*1,5)*9		60,750			
2	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	26,305	238,80	6 281,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
D		2	Zakládání				351 929,64	
3	K	275321511	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30	m3	60,750	2 141,10	130 071,83	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu železového (bez vyztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	VV		(2,5*1,8*1,5)*9		60,750			
4	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	9,113	24 345,20	221 857,81	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		60,75*0,15 "objem základů*součinitel vyztužení"		9,113			
D		4	Vodorovné konstrukce				1 764 972,00	
D		44	Zastřešení				1 764 972,00	
5	K	R701001	Sklo 88,4mm, broušené hrany, komplet provedení vč. těsnících profilů, kotevního materiálu, všech detailů, pomocných konstrukcí a prací - komplet provedení	m2	495,000	3 565,60	1 764 972,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
B 997			Přesun sutě					2 051,79
6	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	26,305	35,40	931,20	CS ÚRS 2015 02
PP								
7	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další (započatý) km přes 1 km	t	52,610	21,30	1 120,59	CS ÚRS 2015 02
PP								
VV			2*26,305	52,610				
D PSV			Práce a dodávky PSV					5 136 570,02
D 748			Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla					93 459,30
8	K	R701002	Svítidlo VIPET 1x36, tř. I - komplet provedení		24,000	1 059,50	25 428,00	
9	K	R701003	Elektroinstalace svítidla - příprava - kompletní dodávka		33,000	345,50	11 401,50	
10	K	R701004	Kabelové rošty- žárově pozinkované, vr. spojů, konzol, všech systémových pomocných prvků a kotvení - komplet provedení		78,000	202,20	15 771,60	
11	K	R701005	Svítidlo MEMI, 2x18W - komplet provedení		9,000	4 539,80	40 858,20	
PP			Svítidlo VIPET 1x36, tř. I - komplet provedení					
D 764			Konstrukce klempířské					239 586,30
12	K	R701006	Odvodňovací žlab (r.š. do 1000 mm) - komplet provedení vč. distančních pásek a 1m, - háku, spojovacího materiálu, těsnícího profilu - komplet provedení	m	76,000	760,00	57 760,00	
13	K	R701007	Svody vody do DN 125mm, komplet provedení - D+M vč. kolen, spojovacího materiálu, napojení na žlaby a čisticí kusy - komplet provedení	m	18,000	290,90	5 236,20	
14	K	R701008	Podhledový kryt - opláštění žlabového koridoru lakovaným Al. Plechem tl.4mm (např. alucobond)	m2	76,000	1 154,10	87 711,60	
15	K	R701009	Podkonstrukce a závěsný systém (PKO žárový zinek) pro Alucobondový obklad žlabů - komplet provedení		76,000	675,60	51 345,60	
16	K	R701010	Pomocné klempířské výrobky (oplechování, okapová lišta) komplet provedení vč. spojovacího materiálu a prací - komplet provedení		1,000	37 532,90	37 532,90	
D 767			Konstrukce zámečnické					4 803 524,42
17	K	R701011	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	57 655,000	12,20	703 391,00	
18	K	R701012	Konstrukce ocelové atypické - dodávka - zastřešení autobusového stání		57 655,000	52,30	3 015 356,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	R701013	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	50,810	938,30	47 675,02	
20	K	R701014	Kotevní šrouby s kotevní hlavou - včetně přesného zaměření, osazení a zabezpečení polohy	ks	36,000	778,80	28 036,80	
21	K	R701015	Konstrukce ocelové odmašťování	m2	881,000	30,00	26 430,00	
22	K	R701016	Žárové zinkování ponorem	kg	57 655,000	10,70	616 908,50	
23	K	R701017	Nátěry ocelové konstrukce - epoxidové základní, min. 80 mik.	m2	881,000	146,40	128 978,40	
24	K	R701018	Nátěry ocelové konstrukce - polyuret. jednon.+2x email, min. 80 mik.		881,000	225,20	198 401,20	
25	K	R701019	Příplatek za nátěr ocelové konstrukce email polyuret. - jiný		881,000	16,90	14 888,90	
26	K	R701020	Oprava PKO po montáži a přepravě		1,000	23 458,10	23 458,10	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Finanční harmonogram

Dopravní terminál Broumov

	7.2017	8.2017	9.2017	10.2017	11.2017	12.2017	1.2018	2.2018	3.2018	4.2018	5.2018	6.2018	7.2018
Celkem	80 000	615 000	1 445 203	1 433 703	0	0	0	385 000	2 057 000	4 497 000	4 850 093	600 000	0

