



Níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

1. město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01
IČ: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Mgr. Stanislav Vacek MPA, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Příbram
č. účtu: 27 - 521 732 389 / 0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Vladimír Melichar, referent odboru
místního rozvoje, tel. č.: 318533310;
e-mail: melichar@mestodobris.cz

(dále jen „objednatel„)

a

2. název spol.: DOKAS Dobříš, s.r.o.,
se sídlem: Na Chmelnici 455, Dobříš, 263 01
doručování: Na Chmelnici 455, Dobříš, 263 01
IČ: 25144251
DIČ: CZ25144251 (je plátcem DPH)
zastoupení: Mgr. Jan Marek, jednatel společnosti I
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném rejstříkovým soudem v Praze oddíl C, vložka 53311
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Příbram
č. účtu: 000000-0534751319/0800
kontaktní odpovědné osoby: Mgr. Jan Marek
tel. č.: 606 407039; e-mail: jan.marek@dokas.cz

(dále jen „zhotovitel„)

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

I.

Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby „Dobříš – Jáchymovská VO“.
2. Předmět díla je dán prováděcí projektovou dokumentací, zpracovanou společností ENERAGON DOBŘÍŠ s.r.o., IČ 25727362, Průmyslová 1665, Dobříš a soupisem prací s výkazem výměr, které jsou uvedeny v článku II. odst. 1. písm. a), b) této smlouvy a oceněný soupis prací tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě a je její nedílnou součástí.

3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a v rozsahu dle ust. čl. II.
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny související práce, které ocení v rámci vedlejších a ostatních nákladů. Veškeré práce související s prováděním díla, které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
5. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných opatření ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla.

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) Prováděcí projektová dokumentace
 - b) soupis jednotkových prací včetně výkazu výměr, soupisu vedlejších a ostatních nákladů

III.

Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele nejpozději do **5 dnů** po podpisu smlouvy.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště současně s dohodnutým a odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu objednateli **nejpozději do 16. 11. 2017**.
4. Zhotovitel je do **5 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10% z hodnoty** sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného soupisu prací s výkazem výměr a soupisu vedlejších a ostatních nákladů, který byl součástí poptané nabídky a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:
 - Cena bez DPH: 227.496,27 Kč
 - DPH ve výši 21% 47.774,21 Kč
 - Cena včetně DPH 275.270,48 Kč
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.
3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména

/oceněný soupis prací s výkazem výměr/ i náklady na zařízení místa plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla a případnou recyklaci, poplatky za skládky, denní úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, náklady spojené se zajištěním BOZP, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu /vedlejší a ostatní náklady/), nutné k realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Zdanitelné plnění se neuskuteční v režimu přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění, tzn. že daň z přidané hodnoty stanoví a přizná dodavatel. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla bez daně z přidané hodnoty. Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodětky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.
9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou, faxem nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 30 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 30 dnů od jejího doručení objednateli.
12. Při placení daňového dokladu (faktury) objednatel zadrží 10 % z fakturované částky. Tato částka bude objednatelem oprávněně zadržována do odstranění poslední vady nebo nedodětku (pokud nedodělek nebude řešen formou slevy), které byly vytčeny objednatelem v zápise o předání a převzetí díla.

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prosté práv třetích osob a ve

stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve lhůtě 30 dnů od uzavření této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.

2. Zhotovitel musí udržovat denně na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést dílo do původního stavu.
3. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.
5. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí, nesmí být ohrožena bezpečnost ani zdraví lidí. Zhotovitel bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu v rámci stavební činnosti.
6. Případné, provozní, sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty nebo odkryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
8. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověření zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.
9. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
10. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytkené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
11. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Termíny kontrolních dnů budou sjednány nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s předmětem díla.

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.

2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují nebo neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh převjímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 3 pracovní dny před předpokládaným převjetím objednatele k účasti na převjímacím řízení. Zhotovitel na převjímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převjetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Převjímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo převjímací,

- c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přijímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí.

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 36 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění reklamované vady,
 - b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídal a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
 - c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
 - d) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smlouvený účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

IX.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště po předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení,
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí subdodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti s porušením smluvní povinnosti, která má za následek placení smluvní pokuty.
5. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou

majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.

- Ujednáními o smluvních pokutách se nijak neomezuje právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z povinnosti, ke kterému se smluvní strana zavazuje.

X.

Ukončení smluvního vztahu

- Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.
- Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatele. Tímto odstoupením nevzniká zhotoviteli žádný nárok na jakoukoli náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
- Objednatel má právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace subjektem dle preambule této smlouvy.
- Dalším důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
- Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
- Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
- V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

Závěrečná ustanovení

- Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
- Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou.
- Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
- Smlouva nabývá účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění této smlouvy v registru smluv.
- Pro případ, že obě smluvní strany mají povinnost dle zákona č. 340/2015 o registru smluv smlouvu zveřejnit, zavazuje se město Dobříš, že tuto povinnost splní i za druhou stranu.
- Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše dne 10.10.2017 usnesením č. 14/24/2017/RM
- Přílohu č. 1 této smlouvy tvoří a je její součástí – Oceněný soupis prací včetně výkazu výměr, oceněného soupisu vedlejších a ostatních nákladů

V Dobříši, dne 16.10.2012

V Dobříši, dne ... 16.10.2012

za objednatele



Mgr. Stanislav Vacek, MPA
starosta města Dobříše

za zhotovitele



Mgr. Jan Marek, s.r.o.
jednatel společnosti DOKAS
DIČ: CZ25144251

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VO-
Stavba: Dobříš - ul Jáchymovská

KSO:
Okres: PB - Příbram

CC-CZ:
Datum: 21.09.2017

Zadavatel:
Město Dobříš

IČ: 242098
DIČ: CZ00242098

Uchazeč:
DOKAS Dobříš, s.r.o.

IČ: 25144251
DIČ: CZ25144251

Projektční firma:
ENERGON Dobříš, s.r.o.

IČ: 25727362
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	227 496,27
--------------	------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základ přenesená	21,00%	227 496,27	

Cena s DPH	v	CZK	275 270,48
------------	---	-----	------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VO-
Stavba: Dobříš - ul Jáchymovská
Okres: PB - Příbram Datum: 21.09.2017
Zadavatel: Město Dobříš Projekční firma: ENERCON Dobříš, s.r.o.
Uchazeč: DOKAS Dobříš, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		227 496,27	275 270,48	
SO-01	veřejné osvětlení	190 982,42	231 088,72	STA
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	36 513,85	44 181,76	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Dobříš - ul. Jáchymovská
Objekt:

SO-01 - veřejné osvětlení

KSO:
Okres: PB - Příbram

CC-CZ:
Datum: 21.09.2017

Zadavatel:
Město Dobříš

IČ: 242098
DIČ: CZ00242098

Uchazeč:
DOKAS Dobříš, s.r.o.

IČ: 25144251
DIČ: CZ25144251

Projektční firma:
ENERGON Dobříš, s.r.o.

IČ: 25727362
DIČ:

Poznámka:

Investiční dodávky (SaZ + trať)		0,00
Materiály dodávané DSO (mimo SaZ a trať)		0,00
Materiály dodávané zhotovitelem		123 578,45
Práce		67 403,96
Počet hodin elektromont. prací / Hodinová sazba	28,813	310,00
Počet hodin stavebních (zemních) prací / Hodinová sazba	225,351	220,00
Cena bez DPH		190 982,42

DPH základ.	Základ daně 190 982,42	Sazba daně 21,00%	Výše daně 40106,3
-------------	---------------------------	----------------------	----------------------

Cena s DPH	v CZK	231088,72
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříš - ul. Jáchymovská

Objekt: SO-01 - veřejné osvětlení

Okres: PŘ - Příbram

Datum: 21.09.2017

Zadavatel: Město Dobříš

Projekční firma: ENERCON Dobříš, s.r.o.

Uchazeč: DOKAS Dobříš, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	190 982,42
POB0001 - Kabely NN	22 275,84
POB0002 - Stožáry VO	49 000,00
POB0003 - Svítidla	24 500,00
POB0004 - Montáž VO	14 518,16
POB0005 - Uzemnění	5 881,59
POB0006 - Zemní práce - překop přes komunikaci	21 160,05
POB0007 - Zemní práce - výkop volný terén	34 177,13
POB0008 - Zemní práce - výkop v chodníku	2 877,47
POB0009 - Zemní práce - uzemnění	2 525,60
POB0010 - Zemní práce - základy pro stožáry VO	14 066,58
Nezařazené položky	0,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš - ul Jáchymovská

Objekt: SO-01 - veřejné osvětlení

Okres: PB - Příbram

Datum: 21.09.2017

Zadavatel: Město Dobříš

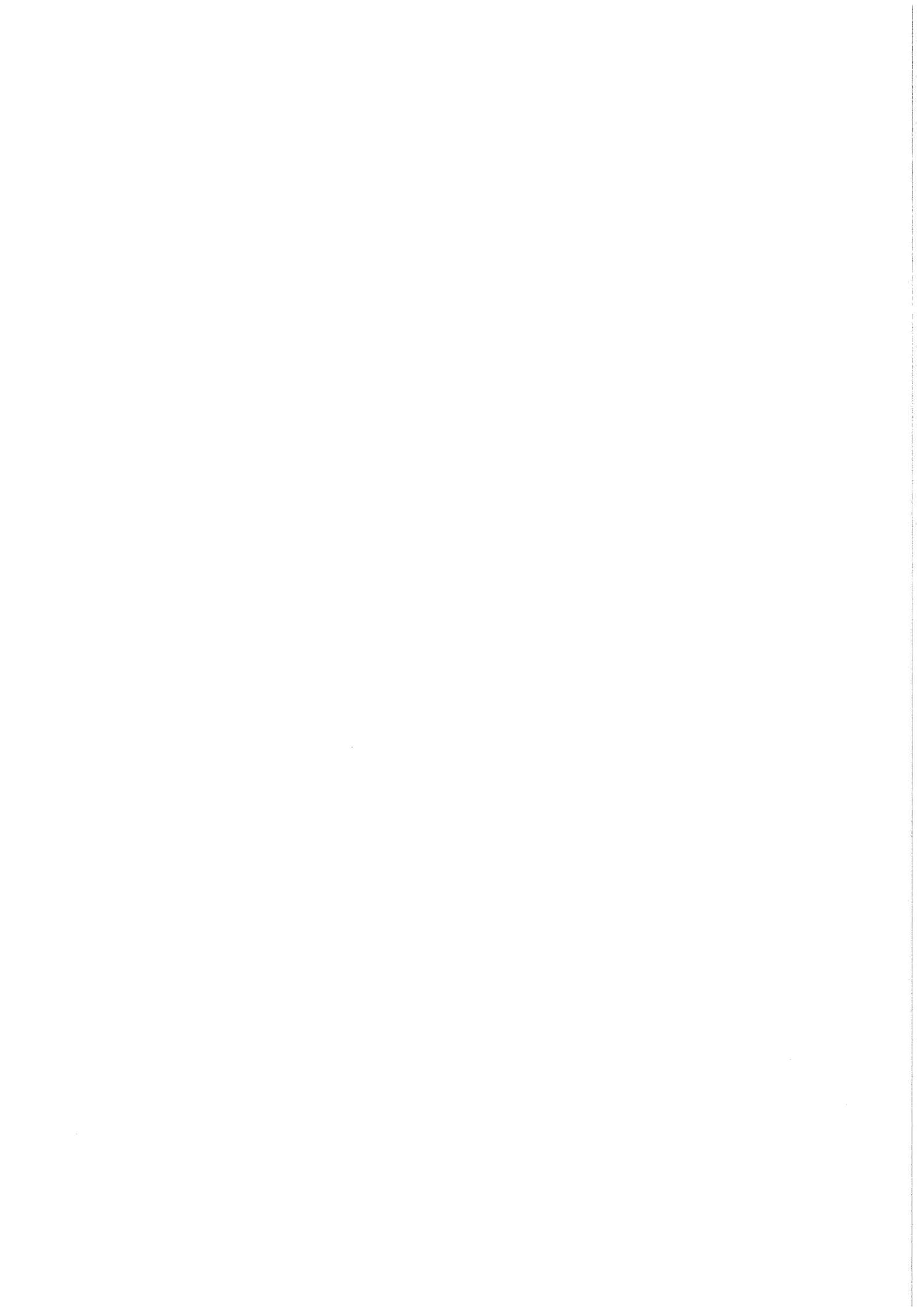
Projekční firma: ENERGOH Dobříš, s.r.o.

Uchazeč: DOKAS Dobříš, s.r.o.

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								190 982,42
D POB0001 Kabely NN				KS	1,000		22 275,84	
1	M	PCCA29A	KABEL CYKY-J 4X10 VOLNE ULOZENY	M	242,000	11,78	2 850,76	
2	zhot	1000013230	KABEL CYKY-J 4X10MM2 750V	M	254,100	71,64	18 203,72	
	VV		242*1,05 Přepočtené koeficientem množství		254,100			
3	M	PCCA37A	KABEL CYKY-O 3X1,5 PEVNE ULOZENY	M	42,000	19,84	833,28	
4	zhot	1000013100	KABEL CYKY-O 3X1,5MM2	M	44,100	8,20	368,08	
	VV		42*1,05 Přepočtené koeficientem množství		44,100			
D POB0002 Stožáry VO				KS	1,000		49 000,00	
5	zhot	XXA001	Stožár KLL 5,5-114/76/60 Z výška 5,6m	KS	7,000	7 000,00	49 000,00	
D POB0003 Svitidla				KS	1,000		24 500,00	
6	zhot	XXA002	MODUS LVLEDOS3500V1130HM	KS	7,000	3 500,00	24 500,00	
D POB0004 Montáž VO				KS	1,000		14 518,16	
7	M	PCIA42A	UKONC.KAB. DO 4X10 BEZ KONCOVKY A OK	KS	14,000	66,96	937,44	
8	M	PCIA01A	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	KS	42,000	11,16	468,72	
9	M	PENA25A	ZATAZENI LAHA DO KANALKU-TYARNIC. TRASY	M	52,000	8,36	434,72	
10	M	PEJA41A	FOLIE VYSTRAZNA Z PVC ,SIRKA 33 CM	M	197,000	6,60	1 300,20	
11	zhot	1000327780	FOLIE VYSTR.S BLESKEM330X0,4 CERV.A 125M	KS	1,576	684,43	1 078,66	
	VV		197*0,008 Přepočtené koeficientem množství		1,576			
12	M	PELA43A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 110/94 OHEBNA	M	20,000	20,68	413,60	
13	zhot	1000174000	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 110 CERNA 50M	M	20,000	22,16	443,20	
14	M	PELA40A	TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/52 OHEBNA	M	42,000	16,50	693,00	
15	zhot	1000174090	TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 63 CERNA 50M	M	42,000	11,73	492,66	
16	M	PEJA60A	DESKA PVC ZAKRYT.KAB. 1000X200X2 CERVENA	M	3,000	9,46	28,38	
17	zhot	1002935250	DESKA ZAKRYT.KAD PVC 1000X200/2 CERVENA	KS	3,000	13,51	40,53	
18	M	PCHA33A	ZNACENI SJZ KABEL.TRAS+SOUBORU-NOVA VED.	KS	121,000	10,23	1 237,83	
19	zhot	1000055870	STITEK PVC NA KABELU-359050	KS	121,000	3,15	381,15	
20	zhot	1000291130	PASEK VAZACI KABEL. VPC 5/430 BAL-100KS	BAL	1,210	90,15	109,08	
	VV		121*0,01 Přepočtené koeficientem množství		1,210			
21	M	PENA23A	ZAJISTENI POTRUBI PRI KRIZENI	KS	3,000	6,16	18,48	
22	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,030	5 625,00	168,75	
	VV		3*0,01 Přepočtené koeficientem množství		0,030			
23	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,009	4 780,00	43,02	
	VV		3*0,003 Přepočtené koeficientem množství		0,009			
24	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	0,720	46,43	33,43	
	VV		DIN 931-8-8-VZ					
	VV		3*0,24 Přepočtené koeficientem množství		0,720			
25	M	PENA22A	ZAJISTENI KABELU PRI KRIZENI	KS	14,000	7,04	98,56	
26	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,210	5 625,00	1 181,25	
	VV		14*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,210			
27	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,210	4 780,00	1 003,80	
	VV		14*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,210			
28	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	2,016	46,43	93,60	
	VV		DIN 931-8-8-VZ					
	VV		14*0,144 Přepočtené koeficientem množství		2,016			
29	M	PENA21A	ZAJISTENI KABELU PRI SOUBEHU	M	74,000	6,38	472,12	
30	zhot	9870011600	VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2	M3	0,444	5 625,00	2 497,50	
	VV		74*0,006 Přepočtené koeficientem množství		0,444			
31	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,074	4 780,00	353,72	
	VV		74*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,074			
32	zhot	9870011760	VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY	KG	10,656	46,43	494,76	
	VV		DIN 931-8-8-VZ					
	VV		74*0,144 Přepočtené koeficientem množství		10,656			
D POB0005 Uzemnění				KS	1,000		5 881,59	
33	M	PDQA13A	UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM	M	140,000	16,74	2 343,60	
34	zhot	1000040020	PASKA ZEMNICI POZINKOVANA 30X4(BAL.25KG)	KG	140,000	23,25	3 255,00	
35	M	PDQA10A	ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4 SMRST.TRUBICI	KS	7,000	37,20	260,40	
36	zhot	1003301650	TRUBICE SMRST SRIF 25,4-12,7/1200 ZZ.	KS	0,294	76,84	22,59	
	VV		7*0,042 Přepočtené koeficientem množství		0,294			
D POB0006 Zemní práce - překop přes komunikaci				KS	1,000		21 160,05	
37	M	PEDA39A	VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.4	M	10,000	294,14	2 941,40	
38	M	PEFA39A	ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.4	M	10,000	129,14	1 291,40	
39	M	PMEA65A	ODSTRAN.VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	5,000	720,00	3 600,00	
40	zhot	9870020300	VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,010	8 571,60	85,72	
	VV		čSN 021128 OCEL A2K					
	VV		5*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,010			
41	M	PMEA66A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT NAD VYKOPEM	M2	5,000	405,00	2 025,00	
42	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	1 087,500	0,24	261,00	
	VV		5*217,5 Přepočtené koeficientem množství		1 087,500			
43	zhot	9870020090	VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	12,150	0,35	4,25	
	VV		5*2,43 Přepočtené koeficientem množství		12,150			
44	zhot	9870020130	VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	1 000,000	0,22	220,00	
	VV		5*200 Přepočtené koeficientem množství		1 000,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	zhot	9870020140	VYK> STERKODRT FR.0-63 TR.A	KG	1 425,000	0,21	299,25	
	vv		5*285 Přepočtené koeficientem množství		1 425,000			
46	zhot	9870020180	VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,600	47,00	28,20	
	vv		5*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,600			
47	zhot	9870020190	VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	20,850	13,82	288,15	
	vv		5*4,17 Přepočtené koeficientem množství		20,850			
48	zhot	9870020320	VYK> PODKLAD Z KAMENIVA MECH.ZPEVNI.MZK	KG	2 025,000	0,34	688,50	
	vv		MHL.ODBĚR 100KS					
	vv		5*405 Přepočtené koeficientem množství		2 025,000			
49	zhot	9870020350	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	475,000	1,88	893,00	
	vv		5*95 Přepočtené koeficientem množství		475,000			
50	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	580,000	1,35	783,00	
	vv		5*116 Přepočtené koeficientem množství		580,000			
51	zhot	9870020370	VYK> ASFALT.BET.LOŽNI ACL165+ 50/70TR1	KG	700,000	1,49	1 043,00	
	vv		DIH 933-8.8-VZ					
	vv		5*140 Přepočtené koeficientem množství		700,000			
52	M	PMEA67A	ODSTRAN. VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	5,000	282,00	1 410,00	
53	M	PMEA68A	ZRIZENI VOZOVKY ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	5,000	96,00	480,00	
54	zhot	9870020130	VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C	KG	1 000,000	0,22	220,00	
	vv		5*200 Přepočtené koeficientem množství		1 000,000			
55	zhot	9870020350	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11+ 50/70 TR1	KG	475,000	1,88	893,00	
	vv		5*95 Přepočtené koeficientem množství		475,000			
56	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	580,000	1,35	783,00	
	vv		5*116 Přepočtené koeficientem množství		580,000			
57	zhot	9870020370	VYK> ASFALT.BET.LOŽNI ACL165+ 50/70TR1	KG	700,000	1,49	1 043,00	
	vv		DIH 933-8.8-VZ					
	vv		5*140 Přepočtené koeficientem množství		700,000			
58	M	PEJA02A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 50 CM,BEZ ZAKRYTI	M	10,000	18,70	187,00	
59	zhot	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	1 840,000	0,11	202,40	
	vv		ČSH 021128 OCEL A2K					
	vv		10*184 Přepočtené koeficientem množství		1 840,000			
60	M	PKAA20A	NAKLADANI VYKOPKU PRES 100M3,ZEM.1-4	M3	5,600	17,16	96,10	
61	M	PKBA28A	NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK	T	4,100	49,72	203,85	
62	M	PEHA24A	ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY	M	10,000	22,00	220,00	
63	zhot	9870011610	VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC	M3	0,200	4 780,00	956,00	
	vv		10*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,200			
64	zhot	9876012000	VYK> HREBIK STAV. 3,1X70, ZAP.MRIZ.HL.	KG	0,530	26,10	13,83	
	vv		10*0,053 Přepočtené koeficientem množství		0,530			
	D	POB0007	Zemní práce - výkop volný terén	KS	1,000		34 177,13	
65	M	PEDA22A	VYKOP KABEL.RYHY 35X80 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	187,000	89,76	16 785,12	
66	M	PEFA14A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X60 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	187,000	38,94	7 281,78	
67	M	PEJA01A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	M	187,000	18,70	3 496,90	
68	zhot	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	23 936,000	0,11	2 632,96	
	vv		ČSH 021128 OCEL A2K					
	vv		187*128 Přepočtené koeficientem množství		23 936,000			
69	M	PEAA13A	SEJMUTI DRNU	M2	66,450	31,90	2 119,76	
70	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	66,450	9,90	657,86	
71	zhot	9870011700	VYK> SEMENO TRAVNI	KG	2,658	106,00	281,75	
	vv		DIH 931-8.8-VZ					
	vv		66,45*0,04 Přepočtené koeficientem množství		2,658			
72	M	PEQA01A	POLOZENI DRNU	M2	66,450	13,86	921,00	
	D	POB0008	Zemní práce - výkop v chodníku	KS	1,000		2 877,47	
73	M	PEDA10A	VYKOP KABEL.RYHY 35X50 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	56,10	168,30	
74	M	PEFA02A	ZAHOZ KABEL.RYHY 35X30 CM RUCNE,ZEM.TR.3	M	3,000	19,36	58,08	
75	M	PEJA01A	KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI	M	3,000	18,70	56,10	
76	zhot	9870020290	VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4	KG	384,000	0,11	42,24	
	vv		ČSH 021128 OCEL A2K					
	vv		3*128 Přepočtené koeficientem množství		384,000			
77	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3,ZEM.1-4	M3	0,300	44,00	13,20	
78	M	PMEA31A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,050	575,00	603,75	
79	zhot	9870020300	VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT	KS	0,002	8 571,60	18,00	
	vv		ČSH 021128 OCEL A2K					
	vv		1,05*0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,002			
80	M	PMEA33A	ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT. KRYT MIMO VYKOP	M2	1,500	204,00	306,00	
81	M	PMEA32A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD VYKOPEM	M2	1,050	329,00	345,45	
82	zhot	9870020030	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.63-125 TR.B	KG	380,730	0,24	91,38	
	vv		1,05*362,6 Přepočtené koeficientem množství		380,730			
83	zhot	9870020090	VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL	KG	2,552	0,35	0,89	
	vv		1,05*2,43 Přepočtené koeficientem množství		2,552			
84	zhot	9870020180	VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG	KG	0,126	47,00	5,92	
	vv		1,05*0,12 Přepočtené koeficientem množství		0,126			
85	zhot	9870020190	VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY	KG	4,379	13,82	60,51	
	vv		1,05*4,17 Přepočtené koeficientem množství		4,379			
86	zhot	9870020340	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	123,900	1,75	216,83	
	vv		1,05*118 Přepočtené koeficientem množství		123,900			
87	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	121,800	1,35	164,43	
	vv		1,05*116 Přepočtené koeficientem množství		121,800			
88	M	PMEA34A	ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT MIMO VYKOP	M2	1,500	83,00	124,50	
89	zhot	9870020020	VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B	KG	72,135	0,38	27,41	
	vv		DIH 931-8.8-VZ					
	vv		1,5*48,09 Přepočtené koeficientem množství		72,135			
90	zhot	9870020340	VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2	KG	177,000	1,75	309,75	
	vv		1,5*118 Přepočtené koeficientem množství		177,000			
91	zhot	9870020360	VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP165 50/70 TR1	KG	174,000	1,35	234,90	
	vv		1,5*116 Přepočtené koeficientem množství		174,000			
92	M	PKBA28A	NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK	T	0,600	49,72	29,83	
	D	POB0009	Zemní práce - uzemnění	KS	1,000		2 525,60	
93	M	PEEA76A	VYKOP KABEL.RYHY 10X10 CM RUCNE ZEM.TR.3	M	140,000	16,06	2 248,40	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	PEGA86A	ZAHOZ KABEL, RYHY 10X10 CM RUCNE, ZEM. TR. 3	M	140,000	1,98	277,20	
	D	POB0010	Zemní práce - základy pro stožáry VO	KS	1,000		14 066,58	
95	M	PEBA04A	VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE, TR. 3-4	M3	8,400	657,80	5 525,52	
96	M	PECA66A	ZAKL. BETON C 12/15 DO 5M3 BEZ BĚDN. A DOPR	M3	4,200	275,22	1 155,92	
97	zhot.	9870011020	VYK-> SMES BETONOVA C 12/15 XCO STRED IER 23KV 600A 6S	M3	4,200	1 660,00	6 972,00	
98	M	PEBA12A	ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR. 3	M3	0,700	184,80	129,36	
99	M	PKAA19A	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3, ZEM. 1-4	M3	4,200	44,00	184,80	
100	M	PEQA02A	OSETI POVRCHU TRAVOU	M2	7,000	9,90	69,30	
101	zhot.	9870011700	VYK-> SEMENO TRAVNI DIN 931-8.8-VZ	KG	0,280	106,00	29,68	
vv			1/0,04 Přepočtené koeficientem množství		0,280			



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dobříš - ul. Jáchymovská

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Okres: PB - Příbram

CC-CZ:

Datum: 21.09.2017

Zadavatel:

Město Dobříš

IČ: 242098

DIČ: CZ00242098

Uchazeč:

ĐOKAS Dobříš, s.r.o.

IČ: 25144251

DIČ: CZ25144251

Projektční firma:

ENERGON Dobříš, s.r.o.

IČ: 25727362

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 513,85

DPH zákl.

Základ daně

36 513,85

Sazba daně

21,00%

Výše daně

7667,91

Cena s DPH

v CZK

44181,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříš - ul Jáchymovská

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: PB - Příbram

Datum: 21.09.2017

Zadavatel: Město Dobříš

Projekční firma: ENERCON Dobříš, s.r.o.

Uchazeč: DOKAS Dobříš, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	36 513,85
S0-01 - veřejné osvětlení	36 513,85
1 - II, III. Provozní soubory a stavební objekty	0,00
2 - VII. Ostatní náklady	20 213,85
3 - IX. Jiné investice	16 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš - ul. Jáchymovská

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Okres: PB - Příbram

Datum: 21.09.2017

Zadavatel: Město Dobříš

Projekční firma: ENERCON Dobříš, s.r.o.

Uchazeč: DOKAS Dobříš, s.r.o.

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 513,85	
0	50-01		veřejné osvětlení				36 513,85	
0	1		ii.,+iii. Provozní soubory a stavební objekty				0,00	
1	VON	1	Příplatek na mechanizaci pro malé stavby	KČ	1,000	0,00	0,00	
0	2		VII. Ostatní náklady				20 213,85	
2	VON	2	Vytýčení podzemních zařízení	KČ	1,000	3 900,00	3 900,00	
3	VON	3	Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	KČ	1,000	6 684,38	6 684,38	
4	VON	4	Revize	KČ	1,000	1 909,82	1 909,82	
5	VON	5	Zábory veřejného prostranství, pronájem ploch	KČ	1,000	0,00	0,00	
6	VON	6	Skládkovné	KČ	1,000	3 819,65	3 819,65	
7	VON	7	Ekonomické újmy na plodinách	KČ	1,000	0,00	0,00	
8	VON	8	Koordináční činnost zhotovitele	KČ	1,000	3 900,00	3 900,00	
9	VON	9	Archeologický dohled	KČ	1,000	0,00	0,00	
10	VON	10	Dopravní značení	KČ	1,000	0,00	0,00	
11	VON	11	Hutnické zkoušky	KČ	1,000	0,00	0,00	
0	3		IX. Jiné investice				16 300,00	
12	VON	12	Inženýring DSO	KČ	1,000	9 600,00	9 600,00	
13	VON	13	Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost ČDS	KČ	1,000	4 100,00	4 100,00	
14	VON	14	Koordinátor BOZP	KČ	1,000	2 600,00	2 600,00	
15	VON	15	Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS	KČ	1,000	0,00	0,00	
16	VON	16	Jednorázové náhr. za omezení užívání	KČ	1,000	0,00	0,00	
17	VON	17	Geometrické plány pro dohody o omezení	KČ	1,000	0,00	0,00	
18	VON	18	Věcná břemena vklady	KČ	1,000	0,00	0,00	
19	VON	19	Věcná břemena náhrady	KČ	1,000	0,00	0,00	
20	VON	20	Geometrické plány pro VB	KČ	1,000	0,00	0,00	
21	VON	21	Geodetické vytyčení před. zaháj. stavby	KČ	1,000	0,00	0,00	
22	VON	22	Geodetické zaměření skutečného stavu	KČ	1,000	0,00	0,00	
23	VON	23	Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč. zápisu do KN	KČ	1,000	0,00	0,00	
24	VON	24	Geometrické plány pro účel odkupu pozemku	KČ	1,000	0,00	0,00	
25	VON	25	Kupní cena pozemku	KČ	1,000	0,00	0,00	

