

Smlouva o dílo č. OMSŘI/18/24567

na zhotovení díla

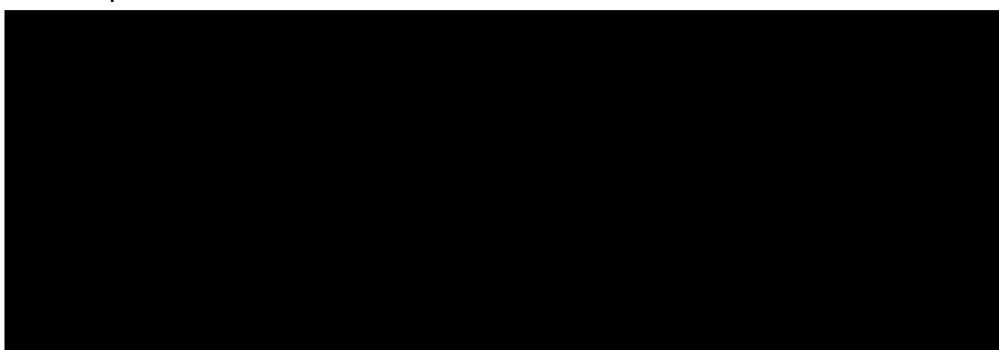
**„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, demolice budovy č. 1,
úprava pozemku“**

VZ P18V00000180

Smluvní strany

Objednatel: Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem

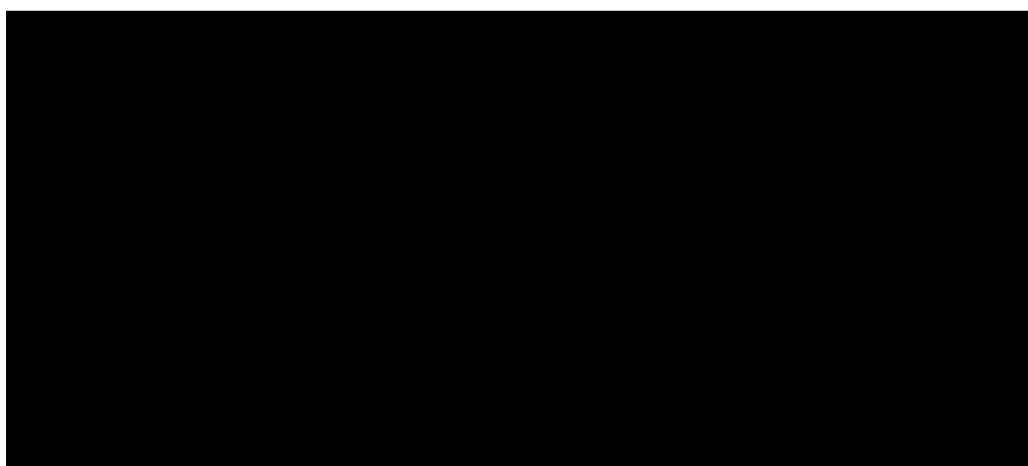


IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č.ú. 107-1752200237 / 0100

a

Zhotovitel: BAUSET CZ, a.s.

Sídlo - adresa: Nemošická 1495, 530 02 Pardubice



IČ: 63217139
DIČ: CZ63217139
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú 19-2379140217/0100
Spisová značka
rejstříkového soudu: Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B, vložka
1231

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby:
„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, demolice budovy č. 1, úprava pozemku“
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektových dokumentací zpracované společností ATELIER PENTA v.o.s., se sídlem Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava, IČ: 47916621, a podle podmínek rozhodnutí odstranění stavby a územního souhlasu s umístěním stavby Magistrátu města Pardubice, stavebního úřadu, ze dne 24. 3. 2017 pod č.j. MmP19710/2017 a ze dne 29. 3. 2017 pod č.j. MmP 16242/2017 a zahrnuje zejména:
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřičkými inženýry,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran
9 766 711,01 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě **21,0 %** činí **2 051 009,32 Kč.**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby. K takové změně není třeba uzavírat dodatek smlouvy.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
5. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
6. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdánitelného plnění uvedeného na faktuře.
7. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
8. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **8. 10. 2018**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do 5 dnů od předání staveniště. Realizace díla bude prováděna postupně tak, že **nejdříve se provedou přeložky inženýrských sítí a po jejich dokončení se provedou bourací práce** na budově č. 1.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do **150 dnů** od předání a převzetí staveniště, přičemž **objekty** technické infrastruktury **D2.02 Podzemní kanál a D2.05 Přeložky slaboproudů** budou dokončeny **do 80 dní** od předání staveniště.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je areál **Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 530 03 Pardubice**.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy do převzetí řádně dokončeného díla objednatel) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetím osobám (včetně škod způsobených stavebně-montážní činností) s pojistným limitem ve výši nejméně **5 mil. Kč** pro každou jednotlivou pojistnou událost. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na budování díla navzájem. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit

od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

8. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude probíhat za provozu NPK, a.s., Pardubické nemocnice. Zhotovitele se zavazuje provádět dílo způsobem, který tento provoz ruší v co nejmenší míře a který respektuje oprávněné zájmy uživatele – NPK, a.s.

Článek IV. Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami. Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., a 7. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 3% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 – Obchodní podmínky stavebních prací
- Příloha č. 2 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 – Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 – Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

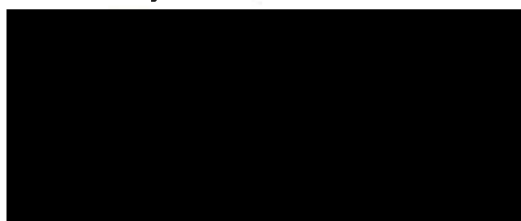
Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran, jednajících osob nebo bankovního spojení). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna písemně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.
3. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
6. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.

7. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **27. 8. 2018** a schválen usnesením číslo **R/1330/18**.
10. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

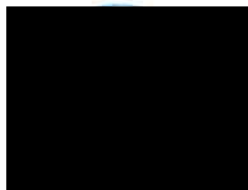
V Pardubicích dne: **27. 09. 2018**

Objednatel:

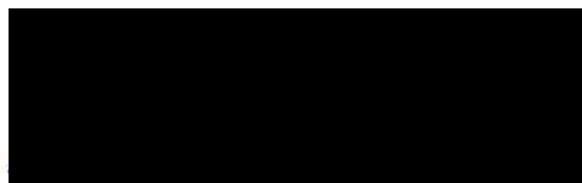


Pardubický kraj

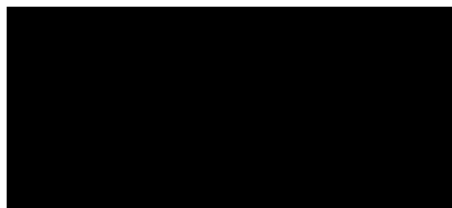
Hejtmán



Zhotovitel:



BAUSET CZ, a.s.



Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/18/24567

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/164/17 ze dne 23. 1. 2017

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převjímcě díla.

Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, oběma smluvními stranami.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.

7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen

na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.

3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.

3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplyvá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.

2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmikoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.

13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakéhokoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel 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 cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do

- souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
 5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
 6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
 7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
 8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
 10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.

1	Přehled nákladů stavby - celkem			Příloha č.:	
2	Název stavby:	NPK, a.s., Pardubická nemocnice, demolice budovy č. 1, úprava pozemku	Investor: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice		
3	Část:	a) Přeložky inženýrský sítí b) Bourací práce - D1.01 Budova č. 1			
4	Místo stavby:	NPK, a.s., Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice			
5	Kraj:	Pardubický			
6	Země:	Česká republika			
7	Rekapitulace nákladů				
8	Části	Náklady bez DPH	DPH	Náklady s DPH	
9	a) Přeložky inženýrský sítí	6 115 282,65 Kč	1 284 209,36 Kč	7 399 492,01 Kč	
10	b) Bourací práce - D1.01 Budova č. 1	3 651 428,36 Kč	766 799,96 Kč	4 418 228,32 Kč	
12	Celkem	9 766 711,01 Kč	2 051 009,32 Kč	11 817 720,33 Kč	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A19-18-P

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

IČ:

DIČ:

63217139

CZ63217139

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 115 282,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 115 282,65	1 284 209,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 399 492,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A19-18-P

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Místo: Pardubice

Datum:

16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštík

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady stavby celkem

6 115 282,65

7 399 492,01

D2_01	Venkovní úpravy	1 417 730,74	1 715 454,20	STA
D2_02	Podzemní kanál	636 841,85	770 578,64	STA
D2_03	Teplovod, TUV a vodovod	51 975,64	62 890,52	STA
D2_04	Přeložky NN	334 203,69	404 386,46	STA
D2_05	Přeložky slaboproudů	1 733 950,67	2 098 080,31	STA
D2_06	Přeložky medicinálních plynů	195 684,00	236 777,64	STA
D2_07	Přeložky potrubní pošty	847 290,00	1 025 220,90	STA
D2_08	Přeložky EPS a telefonů	719 606,06	870 723,33	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	178 000,00	215 380,00	VON

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A52-16-BP

Stavba: Pardubická nemocnice - demolice budovy 1, úprava pozemku

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

IČ:

DIČ:

63217139

CZ63217139

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 651 428,36

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 651 428,36	766 799,96
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 418 228,32

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A52-16-BP

Stavba: Pardubická nemocnice - demolice budovy 1, úprava pozemku

Místo: Pardubice

Datum: 8. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštík

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 651 428,36	4 418 228,32	
D1_01.	Demolice budovy 1	3 550 428,36	4 296 018,32	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	101 000,00	122 210,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubická nemocnice - demolice budovy 1, úprava pozemku

Objekt:

D1_01. - Demolice budovy 1

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

63217139

DIČ:

CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 550 428,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 550 428,36	21,00%	745 589,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 296 018,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubická nemocnice - demolice budovy 1, úprava pozemku

Objekt:

D1_01. - Demolice budovy 1

Místo: Pardubice

Datum: 8. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 550 428,36

HSV - Práce a dodávky HSV

3 550 428,36

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 754 510,00

997 - Přesun sutě

1 237 018,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubická nemocnice - demolice budovy 1, úprava pozemku
 Objekt: **D1_01. - Demolice budovy 1**
 Místo: Pardubice Datum: 8. 12. 2016
 Zadavatel: Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

3 550 428,36

D		HSV	Práce a dodávky HSV	3 550 428,36				
1	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 620,000	60,00	97 200,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Zásyp jámy po základech a částečně po 1.PP					
	VV		Míra zhutnění 70 MPa					
	VV		720,0*2,25		1 620,000			
2	M	583312000	štěrkopisek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	3 078,000	150,00	461 700,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1620*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		3 078,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 754 510,00				
3	K	981013313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % těžkou mechanizací	m3	9 502,000	105,00	997 710,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Obestavěný prostor dle TZ					
	VV		12130,0		12 130,000			
	VV		Odpočet základů a 1.PP					
	VV		-2628,0		-2 628,000			
4	K	981013415	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 30 % těžkou mechanizací	m3	2 628,000	260,00	683 280,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		Základy a 1.PP					
	VV		720,0*3,65		2 628,000			
5	K	981013_R0	Příplatek za zamezení prašnosti kropením, případně opláštěním	m3	12 130,000	4,00	48 520,00	vlastní
	VV		12130,0		12 130,000			
6	K	981013_R1	Manipulace z azbestem	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 997			Přesun sutě						1 237 018,36
7	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	4 823,660	90,00	434 129,40	CS ÚRS 2016 01	
8	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14 470,980	4,00	57 883,92	CS ÚRS 2016 01	
VV		4823,66*3 'Přepočtené koeficientem množství			14 470,980				
9	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) - 170101	t	1 447,098	80,00	115 767,84	CS ÚRS 2016 01	
VV		4823,66*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			1 447,098				
10	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) - 170904	t	723,549	80,00	57 883,92	CS ÚRS 2016 01	
VV		4823,66*0,15 'Přepočtené koeficientem množství			723,549				
11	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) - 170103	t	2 315,357	195,00	451 494,62	CS ÚRS 2016 01	
VV		4823,66*0,48 'Přepočtené koeficientem množství			2 315,357				
12	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné) - 170202	t	48,237	935,00	45 101,60	CS ÚRS 2016 01	
VV		4823,66*0,01 'Přepočtené koeficientem množství			48,237				
13	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) - 170201	t	24,118	200,00	4 823,60	CS ÚRS 2016 01	
VV		4823,66*0,005 'Přepočtené koeficientem množství			24,118				
14	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné) - 170603	t	48,237	1 740,00	83 932,38	CS ÚRS 2016 01	
VV		4823,66*0,01 'Přepočtené koeficientem množství			48,237				
15	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné) - 170601	t	24,118	1 740,00	41 965,32	CS ÚRS 2016 01	
VV		4823,66*0,005 'Přepočtené koeficientem množství			24,118				
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) - 170903	t	192,946	1 140,00	219 958,44	CS ÚRS 2016 01	
VV		4823,66*0,04 'Přepočtené koeficientem množství			192,946				
17	K	997013-R3	Roztřídění stavebního odpadu na stavbě	t	4 823,660	2,00	9 647,32	vlastní	
18	K	988001-R1	Prodej kovového šrotu do zberných surovin - 171407	t	-142,785	2 000,00	-285 570,00	vlastní	
VV		Výztuž							
VV		-1760,75*0,04			-70,430				
VV		Ocelové prvky							
VV		-4823,66*0,015			-72,355				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubická nemocnice - demolice budovy 1, úprava pozemku

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 12. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 63217139

DIČ: CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

101 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 000,00	21,00%	21 210,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

122 210,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubická nemocnice - demolice budovy 1, úprava pozemku

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Pardubice

Datum: 8. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

101 000,00

OST - Ostatní

17 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 000,00

002 - Geodetické práce

7 000,00

003 - Zařízení staveniště

42 000,00

VRN5 - Finanční náklady

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubická nemocnice - demolice budovy 1, úprava pozemku

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Pardubice

Datum: 8. 12. 2016

Zadavatel:

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

101 000,00

D OST Ostatní

17 000,00

1	K	119001-R1	Odpojení kanalizace, zaslepení přípojek	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
2	K	119001-R2	Odpojení vodovodu	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
3	K	119001-R3	Odpojení elektroinstalace - slaboproud, silnoproud	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
4	K	119001-R4	Odpojení plynu	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
5	K	119001-R5	Odpojení topení	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
6	K	119001-R6	Ochrana stávajících budou, chodníků, silnic atd.	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
7	K	119001-R7	Odpojení medicinalních plynů	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

84 000,00

D 002 Geodetické práce

7 000,00

8	K	VRN2001-R	Vytyčení stavby dle projektu v souřadnicích JTSK	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
9	K	VRN2002-R	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	VV		Detekce pozemku před výstavbou					
	VV		pro zjištění neznámých inženýrských sítí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- plocha ca.1250m2					
	VV		1		1,000			
10	K	VRN2003-R	Geodetické vytyčení včetně vytyčovacího náčrtu a zápisu o předání vytyčených bodů	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
D 003 Zařízení staveniště							42 000,00	
11	K	VRN3001-R	Náklady na veškeré energie spojené s realizací stavebních objektů	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
12	K	VRN3002-R	Provozní náklady zařízení staveniště (spotřeba el.energie, vody, atd.)	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
13	K	VRN3003-R	Náklady na zařízení staveniště - buňkoviště, oplocení, rozvaděče včetně demontáží, vybavení BOZP, provizorní dopravní značení, úklid	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
14	K	VRN3004-R	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace stavby a veřejnosti (bezpečnostní tabulky, úklid příjezdových komunikací atd.	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
D VRN5 Finanční náklady							35 000,00	
15	K	VRN5001-R	Pojištění odpovědnosti za škodu	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu					
	VV		-dle smlouvy o dílo					
	VV		1		1,000			
16	K	VRN5002-R	Bankovní záruka	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
	VV		Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby					
	VV		-dle smlouvy o dílo					
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A19-18-P

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

IČ:

DIČ:

63217139

CZ63217139

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 115 282,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 115 282,65	1 284 209,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 399 492,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A19-18-P

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Místo: Pardubice

Datum:

16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštík

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady stavby celkem

6 115 282,65

7 399 492,01

D2_01	Venkovní úpravy	1 417 730,74	1 715 454,20	STA
D2_02	Podzemní kanál	636 841,85	770 578,64	STA
D2_03	Teplovod, TUV a vodovod	51 975,64	62 890,52	STA
D2_04	Přeložky NN	334 203,69	404 386,46	STA
D2_05	Přeložky slaboproudů	1 733 950,67	2 098 080,31	STA
D2_06	Přeložky medicinálních plynů	195 684,00	236 777,64	STA
D2_07	Přeložky potrubní pošty	847 290,00	1 025 220,90	STA
D2_08	Přeložky EPS a telefonů	719 606,06	870 723,33	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	178 000,00	215 380,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_01 - Venkovní úpravy

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

63217139

DIČ:

CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 417 730,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 417 730,74	21,00%	297 723,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 715 454,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_01 - Venkovní úpravy

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 417 730,74

HSV - Práce a dodávky HSV

1 417 730,74

1 - Zemní práce

70 039,62

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

276 954,66

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

25 028,90

5 - Komunikace

912 642,16

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

122 979,64

998 - Přesun hmot

10 085,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_01 - Venkovní úpravy

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

1 417 730,74

D HSV Práce a dodávky HSV

1 417 730,74

D 1 Zemní práce

70 039,62

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	12,000	44,00	528,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		120,0*0,1		12,000			
2	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	98,850	195,00	19 275,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - výkaz kubatúr					
	VV		98,85		98,850			
3	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	49,425	28,70	1 418,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		98,85*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		49,425			
4	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,100	750,00	6 075,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající potrubí					
	VV		9,0*0,6*1,5		8,100			
5	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	4,050	120,00	486,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		4,050			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	135,670	64,80	8 791,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		na mezideponii					
	VV		98,85		98,850			
	VV		z mezideponie na zásypy					
	VV		30,54		30,540			
	VV		3,14*1,0*1,0*2,0		6,280			
7	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	12,000	76,50	918,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ornice z mezideponie na rozpřestření					
	VV		120,0*0,1		12,000			
8	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	53,930	126,00	6 795,18	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		z mezideponie na skládku					
	VV		98,85-30,54-14,38		53,930			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	98,850	35,00	3 459,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		z mezideponie na zásypy					
	VV		30,54		30,540			
	VV		3,14*1,0*1,0*2,0		6,280			
	VV		z mezideponie na skládku					
	VV		98,85-30,54-6,28		62,030			
10	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	30,540	40,10	1 224,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD - výkaz kubatúr					
	VV		30,54		30,540			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	102,467	190,00	19 468,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		53,93*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		102,467			
12	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	12,000	32,80	393,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ornice z mezideponie na rozpřestření					
	VV		120,0*0,1		12,000			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,380	83,80	1 205,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vybouraná kanalizační šachta					
	VV		3,14*1,0*1,0*2,0		6,280			
	VV		Stávající potrubí					
	VV		9,0*0,6*1,5		8,100			
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							276 954,66	
14	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	30,000	185,00	5 550,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		30,0		30,000			
15	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	3,000	3 630,00	10 890,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,0		3,000			
16	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	8,000	26,20	209,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající vozovka z kamenné dlažby					
	VV		-uskladnit na palety, použitelnost 100%					
	VV		8,0		8,000			
17	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	10,000	33,30	333,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající chodník ze zámkové dlažby					
	VV		10,0		10,000			
18	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,000	211,00	1 266,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající betonová vozovka					
	VV		6,0		6,000			
19	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000	80,20	802,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Stávající chodník ze zámkové dlažby					
	VV		10,0		10,000			
20	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	380,000	46,60	17 708,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající asfaltová vozovka					
	VV		80,0		80,000			
	VV		Poškozená asfaltová vozovka					
	VV		300,0		300,000			
21	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	152,000	43,60	6 627,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající asfaltové chodníky					
	VV		152,0		152,000			
22	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	14,000	111,00	1 554,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající betonová vozovka					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Stávající vozovka z kamenné dlažby					
	VV		8,0		8,000			
23	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	380,000	85,70	32 566,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající asfaltová vozovka					
	VV		80,0		80,000			
	VV		Poškozená asfaltová vozovka					
	VV		300,0		300,000			
24	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	152,000	51,40	7 812,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		Stávající asfaltové chodníky					
	VV		152,0		152,000			
25	K	113202111	Vyrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	267,000	51,40	13 723,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		kamenný obrubník					
	VV		-uskladnit na palety, použitelnost 100%					
	VV		129,0		129,000			
	VV		.					
	VV		betonový obrubník					
	VV		9,0		9,000			
	VV		129,0		129,000			
26	K	113202-R1	Vybourání dešťové vpusti	kus	1,000	500,00	500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
27	K	113202-R3	Odpojení přípojky vody včetně zaslepení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní
	VV		1		1,000			
28	K	115201_R1	Demontáž potrubí DN 50	m	9,000	100,00	900,00	vlastní
	VV		9,0		9,000			
29	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	90,000	38,80	3 492,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dopravní značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,0*6		90,000			
30	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	27,000	143,00	3 861,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,0		27,000			
31	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	491,185	90,00	44 206,65	CS ÚRS 2018 01
32	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 473,555	5,00	7 367,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		491,185*3 'Přepočtené koeficientem množství		1 473,555			
33	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	58,942	125,00	7 367,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		491,185*0,12 'Přepočtené koeficientem množství		58,942			
34	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	225,945	140,00	31 632,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		491,185*0,46 'Přepočtené koeficientem množství		225,945			
35	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	4,912	1 140,00	5 599,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		491,185*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,912			
36	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	201,386	200,00	40 277,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		491,185*0,41 'Přepočtené koeficientem množství		201,386			
37	K	997221-R8	Składkovne asfaltových směsí - recyklace	t	201,386	150,00	30 207,90	vlastní
	VV		491,185*0,41 'Přepočtené koeficientem množství		201,386			
D 18			Zemní práce - povrchové úpravy terénu				25 028,90	
38	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	172,000	29,60	5 091,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		172,0		172,000			
39	M	103641010	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	7,800	200,00	1 560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,2*1,5		7,800			
40	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	172,000	16,30	2 803,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		172,0		172,000			
41	M	005724100	<i>osivo směš travní parková</i>	kg	5,160	90,90	469,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		172*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,160			
42	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	172,000	5,11	878,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ornice					
	VV		172,0		172,000			
43	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 375,000	10,30	14 162,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vozovka kamenná dlažba - 45MPa					
	VV		43,0		43,000			
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby - 30 Mpa					
	VV		121,0		121,000			
	VV		Štěrková vozovka - 45 MPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		841,0		841,000			
	VV		Asfaltová vozovka - 45 MPa					
	VV		70,0+300,0		370,000			
44	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	172,000	0,37	63,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		Ornice					
	VV		172,0		172,000			
D 5			Komunikace				912 642,16	
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	121,000	108,00	13 068,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby - 50 MPa					
	VV		121,0		121,000			
46	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	43,000	120,00	5 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vozovka kamenná dlažba - 80MPa					
	VV		43,0		43,000			
47	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	370,000	126,00	46 620,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltové vozovky - 70MPa					
	VV		70,0+300,0		370,000			
48	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	841,000	141,00	118 581,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vozovky štěrkové					
	VV		841,0		841,000			
49	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	841,000	67,40	56 683,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vozovky štěrkové					
	VV		841,0		841,000			
50	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	370,000	253,00	93 610,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltové vozovky - 120MPa					
	VV		70,0+300,0		370,000			
51	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	43,000	268,00	11 524,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vozovka kamenná dlažba - 120MPa					
	VV		43,0		43,000			
52	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	370,000	400,00	148 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		70,0+300,0		370,000			
53	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	740,000	19,00	14 060,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		(70,0+300,0)*2		740,000			
54	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	370,000	350,00	129 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		70,0+300,0		370,000			
55	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	370,000	480,00	177 600,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Asfaltové vozovky					
	VV		70,0+300,0		370,000			
56	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	43,000	426,00	18 318,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Vozovka kamenná dlažba					
	VV		43,0		43,000			
57	M	583801100	kostka dlažební žula drobná	t	7,000	2 860,00	20 020,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,0 m2 stávající dlažba					
	VV		43,0 m2 nová dlažba					
	VV		hmotnost dlažby 0,2t/m2					
	VV		(43,0-8,0)*0,2		7,000			
58	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	121,000	222,00	26 862,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby					
	VV		121,0		121,000			
59	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	102,000	213,00	21 726,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby					
	VV		121,0-21,0		100,000			
	VV		100*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		102,000			
60	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	21,420	528,00	11 309,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		Chodníky ze zámkové dlažby					
	VV		21,0		21,000			
	VV		21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,420			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				122 979,64	
61	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			
62	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	6,000	236,00	1 416,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			
63	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	240,00	4 320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		použitý stávající materiál					
	VV		18,0		18,000			
64	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	272,000	239,00	65 008,00	CS ÚRS 2018 01
65	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	149,940	125,00	18 742,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		138,0+9,0		147,000			
	VV		147*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		149,940			
66	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 50x10x25 cm	m	127,500	169,00	21 547,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		107,0+18,0		125,000			
	VV		125*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		127,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	189,00	1 512,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8,0		8,000			
68	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	m	8,160	65,90	537,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160			
69	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	27,000	41,70	1 125,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		27,0		27,000			
70	K	91973-R01	Zaslepení kanalizace betonem C25/30, D+M	m3	1,000	2 690,00	2 690,00	vlastní
	VV		1,0		1,000			
71	K	91973-R02	Provizorní dopravní značení po dobu stavby, D+M	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				10 085,76	
72	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	112,064	90,00	10 085,76	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_02 - Podzemní kanál

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

63217139

DIČ:

CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

636 841,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	636 841,85	21,00%	133 736,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

770 578,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_02 - Podzemní kanál

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

636 841,85

HSV - Práce a dodávky HSV

566 422,71

1 - Zemní práce

146 054,91

2 - Zakládání

30 283,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

206 840,17

4 - Vodorovné konstrukce

33 386,55

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 934,40

61 - Úprava povrchů vnitřních

3 805,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

15 129,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

130 923,46

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

57 518,91

96 - Bourání konstrukcí

53 754,19

99 - Přesuny hmot a sutí

19 650,36

PSV - Práce a dodávky PSV

56 413,54

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

50 332,54

767 - Konstrukce zámečnické

6 081,00

EM - Elektromontáže

14 005,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_02 - Podzemní kanál

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

636 841,85

D HSV Práce a dodávky HSV

566 422,71

D 1 Zemní práce

146 054,91

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 VV hornina tř.3 - 50 %, hornina tř.4 - 50%, VV . VV Kolektor VV 14,7*14,65*0,5	m3	107,678	157,00	16 905,45	CS ÚRS 2018 01
					107,678			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 VV 107,678*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	53,839	20,90	1 125,24	CS ÚRS 2018 01
					53,839			
3	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 VV hornina tř.3 - 50 %, hornina tř.4 - 50%, VV . VV Kolektor VV 14,7*14,65*0,5	m3	107,678	192,00	20 674,18	CS ÚRS 2018 01
					107,678			
4	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 VV 107,678*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	53,839	43,90	2 363,53	CS ÚRS 2018 01
					53,839			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 VV hornina tř.3 - 50 %, hornina tř.4 - 50%, VV . VV Stávající potrubí VV 15,0*2,0*1,5*0,5	m3	22,500	382,00	8 595,00	CS ÚRS 2018 01
					22,500			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 VV 22,5*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	11,250	24,70	277,88	CS ÚRS 2018 01
					11,250			
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,500	799,00	17 977,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hornina tř.3 - 50 %, hornina tř.4 - 50%,					
	VV		.					
	VV		Stávající potrubí					
	VV		15,0*2,0*1,5*0,5		22,500			
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	11,250	58,10	653,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		11,250			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	260,356	78,60	20 463,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		107,678*2+22,5*2		260,356			
10	K	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,143	126,00	10 854,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		260,356-174,213		86,143			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	163,672	190,00	31 097,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		86,143*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		163,672			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	174,213	83,80	14 599,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		Kolektor					
	VV		(14,7-5,88)*14,65		129,213			
	VV		Stávající potrubí					
	VV		22,5*2		45,000			
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	45,415	10,30	467,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*14,65		45,415			
D	2		Zakládání				30 283,22	
14	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,419	2 800,00	26 373,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		beton XC2 - podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		dno					
	VV		2,1*0,3*14,95		9,419			
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,970	341,00	3 058,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,95*0,3*2		8,970			
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,970	94,90	851,25	CS ÚRS 2018 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				206 840,17	
17	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	18,540	2 970,00	55 063,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		beton XC2 - podrobný popis viz PD					
	VV		.					
	VV		Stěny					
	VV		2,0*0,3*14,95*2		17,940			
	VV		Dobetonávka					
	VV		0,6*0,5*2,0		0,600			
18	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,600	792,00	2 851,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dobetonávka					
	VV		2,0+(0,6+0,5*2)		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	3,600	146,00	525,60	CS ÚRS 2018 01
20	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	119,600	355,00	42 458,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,95*2,0*2*2		119,600			
21	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	119,600	98,70	11 804,52	CS ÚRS 2018 01
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,859	27 820,94	51 719,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD výkres výztuže					
	VV		.					
	VV		výztuž pro celou konstrukci podzemního koridoru, t.j.:					
	VV		-výztuž základové desky,					
	VV		-výztuž svislých zdí					
	VV		-výztuž stropní desky					
	VV		3,1929-1,3342		1,859			
23	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	1,334	24 368,67	32 507,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD výkaz výztuže					
	VV		.					
	VV		výztuž pro celou konstrukci podzemního koridoru, t.j.:					
	VV		-výztuž základové desky,					
	VV		-výztuž svislých zdí					
	VV		-výztuž stropní desky					
	VV		1,3342		1,334			
24	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,238	4 910,00	1 168,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*0,25*1,9		0,238			
25	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,136	36 300,00	4 936,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		I160					
	VV		1,9*4*0,0179		0,136			
26	K	342241161	Příčka z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 65 mm	m2	3,650	379,00	1 383,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přizdívka					
	VV		7,3*0,5		3,650			
27	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	3,000	691,00	2 073,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Příčka					
	VV		1,5*2,0		3,000			
28	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,608	573,00	348,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9*0,16*2		0,608			
D	4		Vodorovné konstrukce				33 386,55	
29	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,628	3 000,00	7 884,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		beton XC2					
	VV		.					
	VV		Strop					
	VV		2,0*0,3*14,6*0,3		2,628			
30	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	30,660	561,50	17 215,59	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Boky					
	VV		14,6*0,3*2		8,760			
	VV		Spodní strana					
	VV		14,6*1,5		21,900			
31	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	30,660	108,00	3 311,28	CS ÚRS 2018 01
32	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	21,900	173,00	3 788,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		Spodní strana					
	VV		14,6*1,5		21,900			
33	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	21,900	54,20	1 186,98	CS ÚRS 2018 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 934,40	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				3 805,00	
34	K	612131100	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně	m2	12,500	81,40	1 017,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*2,5*2		12,500			
35	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,500	223,00	2 787,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,5*2,5*2		12,500			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				15 129,40	
36	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	4,542	2 930,00	13 308,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		podkladní deska pod kanál:					
	VV		3,1*14,65*0,1		4,542			
37	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	4,542	401,00	1 821,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,542		4,542			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				130 923,46	
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				57 518,91	
38	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	23,250	37,00	860,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,5*1,5		23,250			
39	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	2,460	171,00	420,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,6+1,5)*0,3*2		2,460			
40	K	624631222	Tmelení silikonovým tmelem spár prefabrikovaných dílců š do 20 mm včetně penetrace	m	28,000	132,00	3 696,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dilatační a pracovní spáry:					
	VV		(2,0+1,5)*2*4		28,000			
41	K	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem	m	20,000	291,00	5 820,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		20,0		20,000			
87	K	931994_R0	Přikotvení ze zalepených a zabetonovaných ocelových trnů	m	20,000	490,00	9 800,00	
	VV		Podrobný popis viz PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,0		20,000			
42	K	931994_R1	Kombinovaný systém pro pracovní spáry BASF Masterflex KAB 150, D+M	m	62,000	495,00	30 690,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		62,0		62,000			
43	K	931994_R2	Standardní těsnicí pás do dilatační spáry D240, D+M	m	20,000	150,00	3 000,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		20,0		20,000			
44	K	977131_R1	Vrty příklepovými vrtáky D 30 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	6,400	390,00	2 496,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		2*16*0,2		6,400			
45	K	733811_R1	Obalení výztuže termoizolačními trubicemi z PE tl 1 mm DN 30 mm	m	11,200	55,00	616,00	vlastní
	VV		Podrobný popis viz PD					
	VV		2*16*0,35		11,200			
46	K	723150_R2	Požární ucpávka	m3	0,060	2 000,00	120,00	
	VV		- 2x deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2					
	VV		- 2x požární nátěr na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg					
	VV		- označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce					
	VV		0,4*0,15		0,060			
D	96		Bourání konstrukcí				53 754,19	
47	K	115201_R2	Demontáž potrubí kanalizace ze ŽB DN 800 ve výkopu	m	15,000	60,00	900,00	vlastní
	VV		15,0		15,000			
48	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,638	3 450,00	5 651,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		Betonová stěna šachty					
	VV		2,6*0,3*2,1		1,638			
49	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	9,920	97,80	970,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		Přizdívka					
	VV		3,1*3,2		9,920			
50	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	0,500	210,00	105,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Prostup pro inž. sítě					
	VV		0,5		0,500			
51	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	537,00	537,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Otvor 300x500 mm					
	VV		1		1,000			
52	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,070	957,00	1 980,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2,3*0,6		2,070			
53	K	977211_R1	Řezání zděných kcí hl do 680 mm stěnovou pilou	m	6,100	4 500,00	27 450,00	vlastní
	VV		(1,5+2,3*2)		6,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,600	247,00	1 877,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,9*4		7,600			
55	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	14,158	368,00	5 210,14	CS ÚRS 2018 01
56	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,158	213,00	3 015,65	CS ÚRS 2018 01
57	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	42,474	9,27	393,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,158*3 'Přepočtené koeficientem množství		42,474			
58	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	7,079	650,00	4 601,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,158*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,079			
59	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	7,079	150,00	1 061,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		14,158*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,079			
D	99		Přesuny hmot a suti				19 650,36	
60	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	91,397	215,00	19 650,36	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 413,54	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 332,54	
61	K	711111053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	45,000	28,20	1 269,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2*15,0		45,000			
62	K	711112053	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací	m2	60,000	52,30	3 138,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,0*15,0*2		60,000			
63	M	24551-R07	<i>Krystalická hydroizolace</i>	kg	173,250	98,00	16 978,50	vlastní
	VV		(45,0+60,0)*1,5*1,1		173,250			
64	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	48,825	10,30	502,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,5*3,15		48,825			
65	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	24,870	20,00	497,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*3,2		9,920			
	VV		14,95*0,5*2		14,950			
66	M	111631500	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,023	48 600,00	1 117,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,825*0,0003+24,87*0,00035		0,023			
67	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	48,825	85,30	4 164,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		15,5*3,15		48,825			
68	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	24,870	108,00	2 685,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,1*3,2		9,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,95*0,5*2		14,950			
69	M	62852-R02	<i>pás asfaltovaný elastomerbitumenový modifikovaný SBS natavovací, vyztužený polyesterovou vložkou, tl. 4 mm, s minerálním posypem, vrchní</i>	m2	85,993	215,00	18 488,50	vlastní
	VV		48,825*1,15+24,87*1,2		85,993			
70	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	488,428	3,05	1 489,71	CS ÚRS 2018 01
D	767		Konstrukce zámečnické				6 081,00	
71	K	76701-R01	Ocelový žebřík z trubek průměr 40/3 mm, žárově zinkováno, D+M	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu z nerez					
	VV		Podrobný popis viz TZ					
	VV		1		1,000			
72	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	60,000	1,35	81,00	CS ÚRS 2018 01
D	EM		Elektromontáže				14 005,60	
73	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	25,000	60,10	1 502,50	CS ÚRS 2018 01
74	M	34571004	<i>lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20</i>	m	25,000	18,30	457,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		25		25,000			
75	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2018 01
76	M	345714280	<i>krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2</i>	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
77	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	32,000	17,20	550,40	CS ÚRS 2018 01
78	M	341110360	<i>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2</i>	m	32,000	20,50	656,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		32		32,000			
79	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	18,000	19,40	349,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		18		18,000			
80	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	3,000	288,00	864,00	CS ÚRS 2018 01
81	M	00350035-R	<i>Svítidlo nástěnné zářivkové s ochranným košem, 1x18W, G24q2, IP65, d=260mm/110mm, tř.II</i>	ks	3,000	1 490,00	4 470,00	vlastní
	VV		3		3,000			
82	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1		1,000			
83	K	HZS-1	Kompletace	hod	1,000	450,00	450,00	vlastní
	VV		1		1,000			
84	K	HZS-2	Vyhledání místa připojení	hod	1,000	450,00	450,00	vlastní
	VV		1		1,000			
85	K	HZS-3	Koordinace	hod	1,000	450,00	450,00	vlastní
	VV		1		1,000			
86	K	HZS-5	Zabezpečení pracoviště	hod	1,000	450,00	450,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_03 - Teplovod, TUV a vodovod

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

63217139

DIČ:

CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

51 975,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 975,64	21,00%	10 914,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 890,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_03 - Teplovod, TUV a vodovod

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

51 975,64

PSV - Práce a dodávky PSV

51 975,64

713 - Izolace tepelné

22 962,93

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

6 883,05

730 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

15 939,78

HZS - HZS

4 800,00

733 - Rozvodné potrubí

11 139,78

734 - Ústřední vytápění - armatury

960,00

736 - PÁRA A KONDENZÁT

5 229,88

732 - Pára a kondenzát - potrubí

5 229,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_03 - Teplovod, TUV a vodovod

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

51 975,64

D PSV Práce a dodávky PSV

51 975,64

D 713 Izolace tepelné

22 962,93

1	K	713410831a	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií tl do 50 mm	m	92,000	55,00	5 060,00	vlastní
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		46+46		92,000			
2	K	713410833	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	166,000	68,30	11 337,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		48+48+35+35		166,000			
3	K	713410841a	Odstanění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií tl do 50 mm	m	4,000	95,00	380,00	vlastní
	VV		Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií tl do 50 mm					
	VV		4		4,000			
4	K	713410843	Odstanění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	5,000	108,00	540,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		5		5,000			
5	K	713470821a	Odstanění izolace tepelné potrubí snímatelnými pouzdry	m	46,000	110,00	5 060,00	vlastní
	VV		Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií tl do 50 mm					
	VV		46		46,000			
6	K	713470822a	Odstanění izolace tepelné ohybů snímatelnými pouzdry	m	3,000	120,00	360,00	vlastní
	VV		Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií tl do 50 mm					
	VV		3		3,000			
7	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,185	798,00	147,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,185		0,185			
8	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	1,000	77,50	77,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 883,05	
9	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	46,000	26,10	1 200,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		46		46,000			
10	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 110	m	92,000	37,70	3 468,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		92		92,000			
11	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	1,000	461,00	461,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
12	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
13	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
14	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 5/4	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
15	K	734271146	Šoupátko závitové uzavírací G 5/4 PN 16 do 80 °C	kus	1,000	698,00	698,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		1		1,000			
16	K	722290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,345	1 290,00	445,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		0,345		0,345			
D 730			ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				15 939,78	
D HZS			HZS				4 800,00	
17	K	799-M08	Vypuštění části topného systému	hod	6,000	400,00	2 400,00	vlastní
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		6		6,000			
18	K	799-M10	Úpravy stávajícího rozvodu včetně materiálu	hod	6,000	400,00	2 400,00	vlastní
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733			Rozvodné potrubí					11 139,78
19	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	96,000	80,10	7 689,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		48+48	96,000				
20	K	733191828	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	42,000	4,49	188,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		42	42,000				
21	K	733193925	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 89	kus	2,000	302,00	604,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		2	2,000				
22	K	799-M09	Uzavření, odpojení	kus	2,000	500,00	1 000,00	vlastní
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		2	2,000				
23	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,480	1 120,00	1 657,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		1,48	1,480				
D 734			Ústřední vytápění - armatury					960,00
24	K	734172117a	Zaslepovací příruba DN 80	kus	2,000	480,00	960,00	vlastní
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		1+1	2,000				
D 736			PÁRA A KONDENZÁT					5 229,88
D 732			Pára a kondenzát - potrubí					5 229,88
25	K	733120826a	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89 - pára	m	35,000	79,00	2 765,00	vlastní
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		35	35,000				
26	K	733120819a	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3 - kondenzát	m	35,000	50,00	1 750,00	vlastní
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		35	35,000				
27	K	733191828	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 108 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	12,000	4,49	53,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		12	12,000				
28	K	733191823	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	12,000	2,07	24,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		D2.03-01 Technická zpráva					
	VV		12	12,000				
29	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,568	1 120,00	636,16	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			D2.03-01 Technická zpráva					
VV					0,568			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_04 - Přeložky NN

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

63217139

DIČ:

CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

334 203,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	334 203,69	21,00%	70 182,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

404 386,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_04 - Přeložky NN

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

334 203,69

D2.04 - Přeložky NN

334 203,69

EM - Elektromontáže

276 254,09

ZP - Zemní práce

57 949,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_04 - Přeložky NN

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

334 203,69

D D2.04 Přeložky NN

334 203,69

D EM Elektromontáže

276 254,09

1	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná, HDPE+LDPE, D=110	m	116,000	69,00	8 004,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		116		116,000			
2	K	741123232	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2 uložený volně (AYKY)	m	206,000	265,00	54 590,00	CS ÚRS 2018 01
3	M	34113223	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x120+70mm2	m	206,000	290,00	59 740,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		206		206,000			
4	K	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (AYKY)	m	193,000	265,00	51 145,00	CS ÚRS 2018 01
5	M	341132410	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 3x240+120 mm2	m	193,000	315,00	60 795,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		193		193,000			
6	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	315,00	630,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2		2,000			
7	K	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			
8	K	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			
9	K	741132418	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou 3x120+50mm2	kus	2,000	885,00	1 770,00	CS ÚRS 2018 01
10	M	R01kam0314	Kabelová koncovka pro celoplastový kabel, 4x120, vč. kabel. ok	ks	2,000	250,00	500,00	vlastní
	VV		2		2,000			
11	K	741132423	Ukončení kabelů a vodičů do 1 kV celoplastových koncovkou 3x240+120mm2	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2018 01
12	M	R01kam0318	Kabelová koncovka pro celoplastový kabel, 4x240, vč. kabel. ok	ks	2,000	350,00	700,00	vlastní
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	741136034	Propojení kabel silový celoplastový spojkou do 1 kV 4x95 až 150 mm ²	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
14	M	R01kam0249	Kabelová spojka pro celoplastový kabel 4x120, vč. spojovačů	ks	2,000	1 490,00	2 980,00	vlastní
15	K	741136035	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací, kabelů silových celoplastových počtu a průřezu žil 4x185 až 300 mm ²	kus	2,000	1 430,00	2 860,00	CS ÚRS 2018 01
16	M	R01kam0250	Kabelová spojka pro celoplastové kabely, 4x240, vč. spojovačů	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	vlastní
VV		2			2,000			
17	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000	5,03	15,09	CS ÚRS 2018 01
18	M	358252740	pojistka nízkoztrátová PHNA2 250A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	305,00	915,00	CS ÚRS 2018 01
VV		3			3,000			
19	K	HZS-1	Kompletace	hod	4,000	450,00	1 800,00	vlastní
VV		4			4,000			
20	K	HZS-2	Vyhledání místa připojení	hod	1,000	450,00	450,00	vlastní
VV		1			1,000			
21	K	HZS-3	Koordinace	hod	1,000	450,00	450,00	vlastní
VV		1			1,000			
22	K	HZS-4	Demontáž	hod	24,000	450,00	10 800,00	vlastní
VV		24			24,000			
23	K	HZS-5	Zabezpečení pracoviště	hod	1,000	450,00	450,00	vlastní
VV		1			1,000			
24	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2018 01
VV		1			1,000			
D ZP Zemní práce							57 949,60	
25	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	15 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
VV		0,1			0,100			
26	K	460030033	Rozebrání dlažeb ručně z kostek drobných do písku spáry nezalitě	m ²	6,300	98,00	617,40	CS ÚRS 2018 01
VV		6,3			6,300			
27	K	460030161	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 15 cm	m ²	6,300	220,00	1 386,00	CS ÚRS 2018 01
VV		6,3			6,300			
28	K	460030182	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 15 cm	m	18,000	180,00	3 240,00	CS ÚRS 2018 01
VV		18			18,000			
29	K	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	55,000	150,00	8 250,00	CS ÚRS 2018 01
VV		55			55,000			
30	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	36,000	220,00	7 920,00	CS ÚRS 2018 01
VV		36			36,000			
31	K	460421181	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 25 cm	m	91,000	25,00	2 275,00	CS ÚRS 2018 01
VV		91			91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	104,000	100,00	10 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		104		104,000			
33	K	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12		12,000			
34	K	460510401	Vyčištění stávajících kabelových trub s kabelovou komorou čisticí soupravou	m	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
35	K	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	55,000	50,00	2 750,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		55		55,000			
36	K	460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	22,000	60,00	1 320,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		22		22,000			
37	K	460560273	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	8,000	70,00	560,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		8		8,000			
38	K	460560283	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 3	m	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6		6,000			
39	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	13,300	90,00	1 197,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,3		13,300			
40	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	13,300	10,00	133,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		13,3		13,300			
41	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		30		30,000			
42	K	460650042	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkopísku se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	12,600	75,00	945,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,6		12,600			
43	K	460650061	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	6,300	85,00	535,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,3		6,300			
44	K	460650063	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 20 cm	m2	6,300	169,00	1 064,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,3		6,300			
45	K	460650122	Zřízení krytu vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	6,300	320,00	2 016,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,3		6,300			
46	K	460650152	Kladení dlažby z kostek kamenných drobných do lože z kameniva těžného	m2	6,300	550,00	3 465,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,3		6,300			
47	K	460650172	Očištění kostek kamenných malých z rozebraných dlažeb	m2	6,300	150,00	945,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,3		6,300			
48	K	tes	Utěsnění kabelových průchodů	ks	4,000	250,00	1 000,00	vlastní
	VV		4		4,000			
49	M	Tes_pena	Těsnící hydroizolační pěna, kartuš 750ml	ks	2,000	250,00	500,00	vlastní
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_05 - Přeložky slaboproudů

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

63217139

DIČ:

CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 733 950,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 733 950,67	21,00%	364 129,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 098 080,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_05 - Přeložky slaboproudů

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 733 950,67

D2.05 - Přeložky slaboproudů

1 733 950,67

TO - Trasy optokabelů

609 786,37

UO - Ukončení optokabelů

1 124 164,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_05 - Přeložky slaboproudů

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

1 733 950,67

D D2.05 Přeložky slaboproudů

1 733 950,67

D TO Trasy optokabelů

609 786,37

1	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	140,000	44,23	6 192,20	CS ÚRS 2018 01
2	M	345710940	trubka elektroinstalační tuhá z PVC, D 28,6/32 mm	m	140,000	20,95	2 933,00	CS ÚRS 2018 01
VV					140	140,000		
3	K	742110011	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody uložených volně na přichytky	m	1 397,250	44,23	61 800,37	CS ÚRS 2018 01
4	M	K11kk00092	CHRÁNIČKA OPT. KABELU, D=40mm, ŽLUTÁ - BUBEN	m	1 397,250	36,13	50 482,64	vlastní
VV					0,000			
VV					(690-75+680-110+20+10)*1.15	1 397,250		
5	K	742122001r	Montáž kabelové T-spojky, 3xHDPE d=40/33mm	kus	2,000	1 842,75	3 685,50	vlastní
6	M	Matrix T	T-Spojka HDPE trubek d=40/33mm pro optické sítě s mikrotrubičkami, vstupy 40+40+40mm	ks	2,000	1 048,95	2 097,90	vlastní
VV					2	2,000		
7	K	SuperJet	Zafouknutí 5-ti mikrotrubiček HDPE 10/8, včetně přípravy a kontroly	m	1 270,227	39,69	50 415,31	vlastní
8	M	MT10Z	Mikrotrubička HDPE 10/8mm, zelená	m	1 397,250	4,99	6 972,28	vlastní
VV					1215*1,15	1 397,250		
9	M	MT10F	Mikrotrubička HDPE 10/8mm, fialová	m	1 397,250	4,99	6 972,28	vlastní
10	M	MT10B	Mikrotrubička HDPE 10/8mm, bílá	m	1 397,250	4,99	6 972,28	vlastní
11	M	MT10M	Mikrotrubička HDPE 10/8mm, modrá	m	1 397,250	4,99	6 972,28	vlastní
12	M	MT10Y	Mikrotrubička HDPE 10/8mm, žlutá	m	1 397,250	4,99	6 972,28	vlastní
13	K	MT-MT	Montáž spojky mikrotrubiček HDPE 10/8	ks	11,000	42,53	467,83	vlastní
14	M	MT10-MT10-sp	Spojka mikrotrubiček HDPE 10/8mm, vč. pojistných závlaček	ks	11,000	42,53	467,83	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		11			11,000			
15	K	MT-k	Montáž koncovky mikrotrubičky HDPE 10/8	ks	38,000	38,27	1 454,26	vlastní
16	M	MT10-kon	Koncovka mikrotrubičky HDPE 10/8mm, vč. pojistné závlačky	ks	38,000	29,77	1 131,26	vlastní
VV		38			38,000			
17	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	100,000	37,99	3 799,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	345718_R1	lišta elektroinstalační hranatá bílá LHD 20 x 20	kus	100,000	15,87	1 587,00	vlastní
VV		100			100,000			
19	K	741910321	Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 400 mm	m	40,000	86,05	3 442,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	K11kk01994	KL 60X300, LÁVKA KABELOVÁ, PONOREM POZINKOVÁNO, vč. přichytek a kotev	m	10,000	368,55	3 685,50	vlastní
VV		10			10,000			
21	M	K11kk01997	KL 60X400, LÁVKA KABELOVÁ, PONOREM POZINKOVÁNO, vč. přichytek a kotev	m	30,000	396,90	11 907,00	vlastní
VV		30			30,000			
22	K	741910611	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	90,000	16,02	1 441,80	CS ÚRS 2018 01
23	M	K11kk04040	PŘÍCHYT.KAB. SONAP, H 42-47MM, PONOREM POZINKOVÁNO	ks	90,000	49,44	4 449,60	vlastní
VV		90			90,000			
24	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	110,000	267,91	29 470,10	CS ÚRS 2018 01
25	M	K11kk02689	KZI 60X300X0.75, ŽLAB S INT.SPOJ. , PONOREM POZINKOVÁNO, kompletní vč. konzol a kotev	m	110,000	297,68	32 744,80	vlastní
VV		110			110,000			
26	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	283,50	567,00	CS ÚRS 2018 01
27	M	H03K0301	Krabice k instalaci do venkovních prostor IP 65. S předlisý a bez svorek, 300x450x170mm	ks	2,000	1 575,00	3 150,00	vlastní
VV		2			2,000			
30	K	742190002	Značení trasy vedení pro slaboproud	m	2 000,000	2,24	4 480,00	CS ÚRS 2018 01
VV		2000			2 000,000			
31	K	742190003	Vyvazování kabeláže ve žlabech pro slaboproud	m	850,000	12,85	10 922,50	CS ÚRS 2018 01
VV		850			850,000			
32	K	741122102R	Montáž optokabelu, zatažení do trubek	m	140,000	24,10	3 374,00	vlastní
VV		140			140,000			
33	K	MicroJet	Zafukování optických mikrokabelů do mikrotrubiček HDPE, včetně přípravy a kontroly	m	2 771,500	28,35	78 572,03	vlastní
34	M	MK48SM	Optický mikrokabel MiDia GX PE, 48vl. AW, 4x12vl./tr. OD 5,8mm (6el.), HDPE plášť	m	2 070,000	43,94	90 955,80	vlastní
VV		(690-75+680-75+690-110)*1.15			2 070,000			
35	M	MK24SM	Optický mikrokabel MiDia GX PE, 24vl. AW, 2x12vl./tr. OD 5,8mm (6el.), HDPE plášť	m	701,500	31,19	21 879,79	vlastní
VV		(720-110)*1.15			701,500			
36	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	539,000	22,40	12 073,60	CS ÚRS 2018 01
VV		539			539,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	12vl-SM	Univerzální optický kabel konstrukce CLT s LSOH pláštěm, 12 vláken SM 09/ 125, barva žlutá	m	253,000	24,53	6 206,09	vlastní
	VV		(110+30+90)*1.1		253,000			
38	M	24vl-SM	Univerzální optický kabel konstrukce CLT s LSOH pláštěm, 24 vláken SM 09/ 125, barva žlutá	m	220,000	24,53	5 396,60	vlastní
	VV		(60+60+80)*1.1		220,000			
39	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	9,000	170,10	1 530,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		9		9,000			
40	K	460680163	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	8,000	382,73	3 061,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		8		8,000			
41	K	460680204	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m2, tloušťky do 60 cm	kus	4,000	935,55	3 742,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
42	K	460710053R	Vyplnění otvorů ve stěnách do 0,025m2	ks	21,000	126,16	2 649,36	vlastní
	VV		21		21,000			
43	K	742190004R	Požárně těsnicí materiál do prostupu (vata, stěrka, štítek)	kus	16,000	423,83	6 781,28	vlastní
	VV		16		16,000			
44	K	HZS-1	Kompletace	hod	46,000	567,00	26 082,00	vlastní
	VV		6		6,000			
	VV		"rozv" 10*4		40,000			
	VV		Součet		46,000			
45	K	HZS-2	Vyhledání místa připojení	hod	5,000	567,00	2 835,00	vlastní
	VV		5		5,000			
46	K	HZS-3	Koordinace	hod	16,000	567,00	9 072,00	vlastní
	VV		16		16,000			
47	K	HZS-4	Demontáž	hod	16,000	496,13	7 938,08	vlastní
	VV		16		16,000			
D UO Ukončení optokabelů							1 124 164,30	
48	M	ffam1u	AM1U, 1U - AM Style Sliding Patch Panel with 3 Position Modular for LGX (FibreFab)	ks	1,000	4 252,50	4 252,50	vlastní
	VV		"DR30.01" 1		1,000			
49	M	ffam2u	AM2U, 2U - AM Style Sliding Patch Panel with 6 Position Modular for LGX (FibreFab)	ks	11,000	8 505,00	93 555,00	vlastní
	VV		"DR11.03" 4		4,000			
	VV		"DR10.01" 4		4,000			
	VV		"DR17.0X" 3		3,000			
50	K	742330026lgx	Montáž ODF (sliding panel) 1U/2U	kus	12,000	1 134,00	13 608,00	vlastní
51	M	ffL01E2A08	L01E2A08, Modulo adattatore LGX - 8 E2000/APC SINGLEMODE adaptor plates	ks	43,000	2 268,00	97 524,00	vlastní
	VV		"DR11.03" 6+6+6+3		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DR10.01" 6+6		12,000			
	VV		"DR17.0X." 6+4		10,000			
52	M	ffL03SCA06	L03SCA06, Modulo adattatore LGX - 6 SC/APC DUPLEX SINGLEMODE adaptor plates	ks	14,000	842,00	11 788,00	vlastní
	VV		"DR17.0X" 4		4,000			
	VV		"DR10.01" 4+4		8,000			
	VV		"DR30.01" 2		2,000			
53	K	742330027lgx	Montáž modulu LGX, 6x/8x optický konektor	kus	57,000	311,85	17 775,45	vlastní
54	M	M018508.81/5000 F	ORM 144, skříň 500x550x350 mm na omítku, třibodové zamykání, půlvložka, kapacita 144 optických konek	ks	3,000	22 410,68	67 232,04	vlastní
	VV		"DR17.16" 1		1,000			
	VV		"DR17.15" 1		1,000			
	VV		"DR09.02" 1		1,000			
55	K	742330003	Montáž rozvaděče optického nástěnného	kus	3,000	2 182,95	6 548,85	CS ÚRS 2018 01
56	M	N01RAX-VP-X11-A1	19~ vyvazovací panel 1U, 5x plastový háček velký	ks	1,000	226,80	226,80	vlastní
	VV		"DR30.01" 1		1,000			
57	K	T0104	Kompletace datového rozvaděče (počet instalovaných panelů)	ks	1,000	113,40	113,40	vlastní
58	M	N01VADSMSCS/APC	SC/APC adaptér singlemode, simplex	ks	204,000	69,46	14 169,84	vlastní
	VV		"DR17.16" 108		108,000			
	VV		"DR17.15" 96		96,000			
59	M	N01VADSMSCD/APC	SC/APC adaptér singlemode, duplex	ks	6,000	69,46	416,76	vlastní
	VV		"DR09.02 - provider" 6		6,000			
60	M	N01VADSMZE2000/APC	E2000/APC adaptér singlemode, simplex	ks	48,000	245,23	11 771,04	vlastní
	VV		"DR09.02" 48		48,000			
61	M	N01V09SC(APC)1S	Pigtail SC/APC singlemode 9/125um, 1m	ks	408,000	140,33	57 254,64	vlastní
	VV		"10.01-17.15" 2*48		96,000			
	VV		"10.01-17.16" 2*48		96,000			
	VV		"17.16-19.01" 2*12		24,000			
	VV		"17.16-18.01" 2*12		24,000			
	VV		"17.16-16.01" 2*12		24,000			
	VV		"17.16-17.0X" 2*24		48,000			
	VV		"17.0X-17.15" 2*24		48,000			
	VV		"17.15-30.01" 2*24		48,000			
62	M	N01V09E2000/APC 1S	Pigtail E2000/APC, 9/125um, délka 1m	ks	384,000	453,60	174 182,40	vlastní
	VV		"11.03-10.01" 2*48		96,000			
	VV		"11.03-10.01" 2*48		96,000			
	VV		"11.03-17.0X" 2*48		96,000			
	VV		"11.03-09.02" 2*24		48,000			
	VV		"17.0X-09.02" 2*24		48,000			
63	K	T0118	Ukončení optického vlákna v opto vaně	ks	792,000	90,72	71 850,24	vlastní
	VV		"pig SC" 408		408,000			
	VV		"pig E2k" 384		384,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	T0119	Svařování optického vlákna, vč. ochrany sváru	ks	792,000	396,90	314 344,80	vlastní
65	K	T0120	Měření optického vlákna	ks	396,000	354,38	140 334,48	vlastní
66	K	SysZar25	Systémová záruka 25 let, viz podrobný popis v technické zprávě	ks	1,000	21 262,50	21 262,50	vlastní
	VV		1			1,000		
67	M	N01V09SC/SC5D	Optický patch cord SC/PC-SC/PC 9/125um, 5m, duplex, ModNET	ks	12,000	496,13	5 953,56	vlastní
	VV		"DR17.15" 6+6			12,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_06 - Přeložky medicinálních plynů

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

63217139

DIČ:

CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

195 684,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 684,00	21,00%	41 093,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

236 777,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_06 - Přeložky medicinálních plynů

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

195 684,00

804 - Rozvody medicinálních plynů

195 684,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku
 Objekt: **D2_06 - Přeložky medicinálních plynů**
 Místo: Pardubice Datum: 16. 5. 2017
 Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s. Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

195 684,00

D 804

Rozvody medicinálních plynů

195 684,00

1	K	0411	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	125,000	560,00	70 000,00	vlastní
2	K	T0022	D+M Tvarovky Cu pr. 22	ks	46,000	99,00	4 554,00	vlastní
3	K	1322	D+M Pájka Ag 45 + pasta	kg	0,900	20 000,00	18 000,00	vlastní
4	K	0089.T	D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)	ks	62,000	95,00	5 890,00	vlastní
5	K	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	125,000	10,00	1 250,00	vlastní
6	K	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	125,000	15,00	1 875,00	vlastní
7	K	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	125,000	33,00	4 125,00	vlastní
8	K	PTZ01	Tlaková zkouška závěrečná	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	vlastní
9	K	PNR03	Zaslepení rozvodů	kpl	3,000	960,00	2 880,00	vlastní
10	K	PNR02	Napojení na stávající rozvody	kpl	4,000	1 300,00	5 200,00	vlastní
11	K	CFS 0013	D+M Kohout kulový R 253 3/4" vč.šr.	ks	1,000	820,00	820,00	vlastní
12	K	1110	D+M Ocelový chránič 22x2.3- tr. svař.1/2", pr.12	m	7,000	220,00	1 540,00	vlastní
13	K	804-001	D+M protipožární SDK kastl 30x40cm	m	10,000	1 700,00	17 000,00	vlastní
14	K	PDP01	Demontážní práce(stávající potrubí)	m	75,000	110,00	8 250,00	vlastní
15	K	PDP01.1	Demontážní práce (demontáž a zpětná montáž kazetových podhledů), Demontážní práce I	m2	25,000	320,00	8 000,00	vlastní
16	K	804-002	Stavební přípomoc, průrazy příčkami	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
17	K	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
18	K	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
19	K	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní
20	K	DOP T00	Dopravné	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_07 - Přeložky potrubní pošty

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

63217139

DIČ:

CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

847 290,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	847 290,00	21,00%	177 930,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 025 220,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_07 - Přeložky potrubní pošty

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

847 290,00

D1 - SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ

87 925,00

D2 - JÍZDNÍ POTRUBÍ

592 560,00

D3 - NAPÁJENÍ

51 705,00

D4 - PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU

115 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_07 - Přeložky potrubní pošty

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

847 290,00

D D1 SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ

87 925,00

1	K	Pol1	Systémový kabel pro napájení a přenos dat - speciální napájecí a ovládací kabel s dvojitým stíněním, zajišťující zvýšenou odolnost proti rušení a působení elektrostatické elektřiny.	m	575,000	99,00	56 925,00	vlastní
	VV		Kabel musí obsahovat samostatnou část pro napájení a samostatnou část pro přenos dat.					
	VV		Typ - Cu, 4x0.22mm ² stíněné + 3x2.5mm ² , kapacita pár ≥ 230nF/km, izolační odpor pár ≤ 2GΩ/km, vodiče 0.22mm ² - 85Ω/km při 20°C, 2.5mm ² - 8Ω/km při 20°C					
	VV		575		575,000			
2	K	Pol2	Propojovací krabice na propojení systémového kabelu	ks	10,000	350,00	3 500,00	vlastní
3	K	Pol3	Montážní a instalační materiál pro kotvení kabelů	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00	vlastní

D D2 JÍZDNÍ POTRUBÍ

592 560,00

4	K	Pol4	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, včetně spojek, šedé - z tvrdého PVC kalibrovaného průměru 110mm.	m	440,000	660,00	290 400,00	vlastní
	VV		K tomuto potrubí musí být dodány související požární atesty (hořlavost, šíření plamene po povrchu) dle platných českých norem					
	VV		440		440,000			
5	K	Pol5	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedé - z tvrdého PVC kalibrovaného průměru 110mm.	ks	35,000	1 550,00	54 250,00	vlastní
	VV		K těmto obloukům musí být dodány související požární atesty (hořlavost, šíření plamene po povrchu) dle platných českých norem.					
	VV		35		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol6	Jízdní oblouk S plastový - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, šedý -z tvrdého PVC kalibrovaného průměru 110mm.	ks	52,000	1 990,00	103 480,00	vlastní
	VV		K těmto S-obloukům musí být dodány související požární atesty (hořlavost, šíření plamene po povrchu) dle platných českých norem.					
	VV		52		52,000			
7	K	Pol7	Kompenzátor délkové roztažnosti - eliminující dilataci min. 12 cm	ks	7,000	4 350,00	30 450,00	vlastní
8	K	Pol8	Kovové konstrukce pro uchycení trasy potrubí	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	vlastní
9	K	Pol9	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy šedého potrubí)	ks	53,000	60,00	3 180,00	vlastní
10	K	Pol10	Úpravy a přepojení stávající trasy a napojení nové části na stávající trasu PP - viz. výkresová dokumentace	ks	1,000	9 900,00	9 900,00	vlastní
11	K	Pol11	Funkční zkouška těsnosti nových tras jízdního potrubí	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	vlastní
12	K	Pol12	Montážní a instalační materiál pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, stahovací pásky, lepidlo, závitové tyče, čističe, rozpouštědla, kotvy, hmoždinky)	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	vlastní

D D3

NAPÁJENÍ

51 705,00

13	K	Pol13	Posilující impulsní napájecí zdroj pro systém potrubní pošty, s modulem pro oddělení datové komunikace	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	vlastní
14	K	Pol14	Rack - jednoduchý s celoskleněnými dvířky, včetně vybavení (minimální rozměry v35xh50xš60cm)	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní
15	K	Pol15	Záložní zdroj UPS do RACKu, minimálně 1000 VA	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	vlastní
16	K	Pol16	Napájecí kabel CYKY-J 3x1.5 včetně kabelové trasy	m	50,000	90,00	4 500,00	vlastní
17	K	Pol17	Rozšíření rozvaděče pro napojení posilujícího zdroje	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	vlastní
18	K	Pol18	Montážní a instalační materiál k uchycení komponentů	ks	1,000	250,00	250,00	vlastní
19	K	Pol19	Značení komponentů	ks	1,000	55,00	55,00	vlastní

D D4

PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU

115 100,00

20	K	Pol20	Odstavení a přeprogramování stávajícího systému potrubní pošty	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
21	K	Pol21	Parametrování a spuštění nové části systému, optimalizace nastavení	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	vlastní
22	K	Pol22	Individuální a komplexní zkoušky včetně provádění potřebných měření. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla.	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	vlastní
23	K	Pol23	Zařízení staveniště, náklady na bezpečné skladování a přesuny materiálu, úklid staveniště, doprava a ubytování techniků/montážníků, dopravní materiálů	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	vlastní
24	K	Pol24	Příplatek za zvýšenou složitost realizace v kolektorech	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	vlastní
25	K	Pol25	Ekologická likvidace a odvoz odpadů	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	vlastní
26	K	Pol26	Projektová dokumentace skutečného stavu v tištěné i digitální podobě na CD	paré	6,000	3 750,00	22 500,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_08 - Přeložky EPS a telefonů

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

63217139

DIČ:

CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

719 606,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	719 606,06	21,00%	151 117,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

870 723,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_08 - Přeložky EPS a telefonů

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

719 606,06

D1 - Přeložka kabeláže EPS

116 203,19

D2 - Instalace tabla obsluhy

190 378,67

D3 - Přeložka telefonů

413 024,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

D2_08 - Přeložky EPS a telefonů

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

719 606,06

D D1 Přeložka kabeláže EPS

116 203,19

1	K	Pol27	demontáž kabeláže a funkční trasa v objektu č. 1 a kolektoru (kabely 2x PRAFlaGuard 2x2x0,8)	m	115,000	23,87	2 745,05	vlastní
2	K	Pol28	kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	614,000	47,12	28 931,68	vlastní
3	K	Pol29	instalace stažených kabelů z objektu č.1 a kolektoru do nové funkční trasy kolektoru	m	115,000	49,14	5 651,10	vlastní
4	K	Pol30	skupinový držák GRIP, splňující zkušební předpis ZP-27/2008, STN 92 0205	ks	484,000	22,24	10 764,16	vlastní
5	K	Pol31	sroubová kotva, , splňující zkušební předpis ZP-27/2008, STN 92 0205	ks	484,000	10,72	5 188,48	vlastní
6	K	Pol32	přichytka dvojité E30-E90 pro kabel průměru 9mm , splňující zkušební předpis ZP-27/2008, STN 92 0205	ks	55,000	11,00	605,00	vlastní
7	K	Pol33	šroub E30-E90, splňující zkušební předpis ZP-27/2008, STN 92 0205	ks	55,000	11,23	617,65	vlastní
8	K	Pol34	třměnová přichytka jenodichá, kovová opěrná vana (SONAP), splňující zkušební předpis ZP-27/2008, STN 92 0205, installvány pouze v hlubinném kolektoru na stávající ocelovou konstrukci	ks	345,000	49,86	17 201,70	vlastní
9	K	Pol35	elektroinstalační krabice pro sdělovací kabely, zachování funkčnosti při požáru, IP 66, oranžová	ks	1,000	1 207,44	1 207,44	vlastní
10	K	Pol36	napojení kabeláže 2x PRAFlaGuard 2x2x0,8	ks	1,000	168,48	168,48	vlastní
11	K	Pol37	napojení kabeláže do stávající ústředny na multioborovém pavilonu	kpl	1,000	1 263,60	1 263,60	vlastní
12	K	Pol38	rozebrání a zpětné zadělaní rastrového SDK pohledu	m	107,000	224,64	24 036,48	vlastní
13	K	Pol39	funkční zkouška systému EPS	kpl	1,000	6 318,00	6 318,00	vlastní
14	K	Pol40	průraz stěnou do 300mm	ks	5,000	379,08	1 895,40	vlastní
15	K	Pol41	požární ucpávky	ks	3,000	699,19	2 097,57	vlastní
16	K	Pol42	drobné práce a materiál	kpl	1,000	7 511,40	7 511,40	vlastní

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

D D2

Instalace tabla obsluhy

190 378,67

17	K	Pol43	ovládací panel externí MAP MMI BUS CZ	ks	1,000	33 698,81	33 698,81	vlastní
18	K	Pol44	národní popis ovládacího panelu	ks	1,000	730,08	730,08	vlastní
19	K	Pol45	kabel PRAFlaGuard 4x2x0,8	m	969,000	113,28	109 768,32	vlastní
20	K	Pol30	skupinový držák GRIP, splňující zkušební předpis ZP-27/2008, STN 92 0205	ks	422,000	22,24	9 385,28	vlastní
21	K	Pol46	šroubová kotva, , splňující zkušební předpis ZP-27/2008, STN 92 0205	ks	422,000	10,72	4 523,84	vlastní
22	K	Pol32	přichytka dvojité E30-E90 pro kabel průměru 9mm , splňující zkušební předpis ZP-27/2008, STN 92 0205	ks	84,000	11,00	924,00	vlastní
23	K	Pol33	šroub E30-E90, splňující zkušební předpis ZP-27/2008, STN 92 0205	ks	84,000	11,23	943,32	vlastní
24	K	Pol40	průraz stěnou do 300mm	ks	3,000	379,08	1 137,24	vlastní
25	K	Pol47	průraz stěnou do 700mm	ks	3,000	1 263,60	3 790,80	vlastní
26	K	Pol48	průraz stropem	ks	1,000	631,80	631,80	vlastní
27	K	Pol39	funkční zkouška systému EPS	kpl	1,000	6 318,00	6 318,00	vlastní
28	K	Pol49	zaškolení obsluhy vrátnice	kpl	1,000	4 492,80	4 492,80	vlastní
29	K	Pol41	požární ucpávky	ks	2,000	699,19	1 398,38	vlastní
30	K	Pol50	drobné práce a materiál	kpl	1,000	12 636,00	12 636,00	vlastní

D D3

Přeložka telefonů

413 024,20

31	K	Pol51	říznutí (v objektu ředitelství) a stažení stávající kabeláže	hod	6,000	561,60	3 369,60	vlastní
32	K	Pol52	doměření a dopipání kabeláže, která je nevyužitá a která se bude překládat	hod	20,000	561,60	11 232,00	vlastní
33	K	Pol53	kabel SYKFY 25x2x0,5	m	2 616,000	62,73	164 101,68	vlastní
34	K	Pol54	kabel Coaxiální RG59	m	218,000	44,93	9 794,74	vlastní
35	K	Pol55	rozvaděč MIS200/300, k distribuci až 300 párů. Rozvaděč MIS 200/300 je určen k distribuci 200 (300) párů ve vnitřním i venkovním prostředí. Umožňuje instalaci 2 nosníků zářezových modulů (10+1/15+1 pozice).	ks	2,000	13 197,60	26 395,20	vlastní
	VV		Pryžové průchodky, přídržovače kabelů, ranžirovací oka, uzamykatelné dveře -tříbodový zámek. Jednoduchá montáž - instalace na zeď nebo pod omítku.					
	VV		Vstupy a výstupy: dolní stěna: 8x otvor o průměru 24 mm a 3x o průměru 44 mm; horní stěna: 4x otvor o průměru 24 mm.					
	VV		2		2,000			
36	K	Pol56	držák kovový pro 15+1 svorkovnic typu Krone	ks	4,000	591,08	2 364,32	vlastní
37	K	Pol57	svorkovnice rozpojovací Krone LSA pro 10 párů	ks	64,000	418,39	26 776,96	vlastní
38	K	Pol58	přeříznutí 12ti přeložených kabelů SYKFY 25x2x0,5 a přeložení do trasy v novém kolektoru z šachty J4 do budovy ředitelství ve vzdálenosti cca 26m, tak aby kabeláž dostala novou trasou do telefonního rozvaděče MIS300 v objektu ředitelství	m	312,000	119,34	37 234,08	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol59	přeříznutí koaxiálního kabelu RG59 a přeložení do trasy šachtou J4 a budovou ředitelství ve vzdálenosti cca 26m, tak aby kabeláž dostala novou trasou do telefonního rozvaděče MIS300 v objektu ředitelství	m	26,000	63,18	1 642,68	vlastní
40	K	Pol60	spojka koaxiálního kabelu	ks	3,000	84,24	252,72	vlastní
41	K	Pol61	konektor F	ks	5,000	70,20	351,00	vlastní
42	K	Pol62	zaříznutí (instalace) celého kabelu SYKFY 25x2x0,5 na krone svorkách v rozvaděčích MIS300	ks	60,000	280,80	16 848,00	vlastní
43	K	Pol63	demontáž již nepotřebných kabelů SYKFY, které zůstaly jako zbytek přeložky telefonů v době budování kolektoru	m	2 304,000	19,66	45 296,64	vlastní
44	K	Pol64	demontáž již nepotřebných kabelu Coax, který zůstal jako zbytek přeložky telefonů v době budování kolektor	m	192,000	15,44	2 964,48	vlastní
45	K	Pol65	kabelový žlab s integrovanou spojkou - neděrovaný, 60x300x0,75, ponorem pozinkováno	m	18,000	447,35	8 052,30	vlastní
46	K	Pol66	držák střední pro montáž na stěnu délka 320mm	ks	14,000	123,55	1 729,70	vlastní
47	K	Pol67	skupinová držák kabelů - stoupací trasy a přechody	ks	14,000	22,24	311,36	vlastní
48	K	Pol68	drátěný žlab 100x100, instalace nad podhled v objektu ředitelství	m	34,000	224,64	7 637,76	vlastní
49	K	Pol69	držák žlabu ve tvaru písmene "V", kotvený přímo do stropu včetně kotevního materiálu	ks	28,000	64,58	1 808,24	vlastní
50	K	Pol70	spojka žlabu bezštoubová	ks	34,000	33,70	1 145,80	vlastní
51	K	Pol47	průraz stěnou do 700mm	ks	3,000	1 263,60	3 790,80	vlastní
52	K	Pol38	rozebrání a zpětné zadělání rastrového SDK podhledu	m	34,000	224,64	7 637,76	vlastní
53	K	Pol41	požární ucpávky	ks	2,000	699,19	1 398,38	vlastní
54	K	Pol71	korodinace s telefoním technikem nemocnice Pardubice	hod	10,000	561,60	5 616,00	vlastní
55	K	Pol72	drobné práce a materiál	kpl	1,000	25 272,00	25 272,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Nemocnice pardubického kraje a.s.

Uchazeč:

BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 5. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

63217139

DIČ:

CZ63217139

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

178 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 000,00	21,00%	37 380,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

215 380,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

Mrštíkova 12, Jihlava

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

178 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

178 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

33 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

31 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

30 000,00

VRN5 - Finanční náklady

73 000,00

VRN6 - Územní vlivy

2 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

6 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Pardubická nemocnice - Demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Pardubice

Datum: 16. 5. 2017

Zadavatel: Nemocnice pardubického kraje a.s.

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: BAUSET CZ, a.s., Nemošická 1495, 530 02 Pardubice

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

Náklady soupisu celkem

178 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 178 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 33 000,00

1	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytyčení a zaměření díla	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		"-Náklady na geodetické vytyčení řešených stavebních a inženýrských objektů.					
	VV		"-Náklady na vytyčení stávajících a nových inženýrských sítí v místě řešené stavby.					
	VV		"-Náklady na zhotovení geometrického zaměření (polohopisné a výškopisné) skutečného					
	VV		"provedení díla (řešených stavebních a inženýrských objektů).					
	VV		"-Ověřeno zeměměřičským inženýrem (3 x v tištěné originály a 1 x v digitální podobě).					
	VV		1		1,000			
2	K	VRN1002-R	Geodetická činnost - geodetický plán	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		"-Vypracování geodetického plánu včetně jeho ověření na					
	VV		"katastrálním úřadu, v 6-ti vyhotoveních,					
	VV		"(5x v tištěné a 1x v digitální podobě)					
	VV		1		1,000			
3	K	VRN1003-R	Vytyčení vedení a rozvodů inženýrských sítí.	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
	VV		"- Detekce a vytyčení známých a předpokládaných vnitřních					
	VV		"a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a					
	VV		"podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí.					
	VV		1		1,000			
4	K	VRN1004-R	Detekce plochy	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	VV		"- Detekce stávajících venkovních ploch, kde je					
	VV		"předpoklad stavební činnosti, cca 1700 m2					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště				31 000,00	
5	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
	VV		"- Vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně					
	VV		"zřízení připojení na energie a zajištění měření jejich spotřeby,					
	VV		"včetně zřízení sociálních zařízení.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení					
	VV		"k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství					
	VV		"na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat.					
	VV		"- Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak,					
	VV		"aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob					
	VV		"a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a					
	VV		"pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb,					
	VV		"jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí.					
	VV		"-Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP.					
	VV		"Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním					
	VV		"stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů,					
	VV		"případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ.					
	VV		1		1,000			
6	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	VV		"- Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a					
	VV		"po skončení stavby oprava poškozených míst					
	VV		1		1,000			
7	K	VRN3009-R	Vyklizení prostoru staveniště	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
	VV		"- Vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras					
	VV		"ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami,					
	VV		"demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného					
	VV		"zařízení, vybavení a dekorací, včetně zajištění jejich ochrany před					
	VV		"včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které nelze					
	VV		"demontovat nebo vystěhovat.					
	VV		"- Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených					
	VV		"místnostech objektu, případně jejich přemístění.					
	VV		1		1,000			
8	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	VV		"Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní					
	VV		"závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras.					
	VV		"Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny.					
	VV		"Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do					
	VV		"původního stavu na náklady zhotovitele.					
	VV		1		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	vlastní
	VV		"- Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů					
	VV		"potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplývajících z SOD.					
	VV		"3 x v tištěné formě. 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně					
	VV		"dostupných formátech.					
	VV		1		1,000			
D VRN5			Finanční náklady				73 000,00	
10	K	VRN5001-R	Pojištění odpovědnosti za škodu	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	VV		Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu					
	VV		-dle smlouvy o dílo					
	VV		1		1,000			
11	K	VRN5002-R	Bankovní záruka po dobu realizace stavby	Soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní
	VV		Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby					
	VV		-dle smlouvy o dílo					
	VV		1		1,000			
12	K	VRN5003-R	Bankovní záruka po dobu záruční doby	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní
	VV		Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby					
	VV		-dle smlouvy o dílo					
	VV		1		1,000			
D VRN6			Územní vlivy				2 000,00	
13	K	VRN6001-R	Klimatické podmínky	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
	VV		"- Zajištění staveniště proti vodě, větru, mrazu...					
	VV		"odklizení sněhu, posypový materiál					
	VV		"- Zpomalení výstavby z důvodu nízkých či vysokých teplot					
	VV		1		1,000			
D VRN7			Provozní vlivy				6 000,00	
14	K	VRN7001-R	Dočasné dopravní opatření.	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	VV		"Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení,					
	VV		"jeho projednání a odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi,					
	VV		"dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a					
	VV		"přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění.					
	VV		1		1,000			
15	K	VRN7002-R	Provozní vlivy	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	VV		"- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam,					
	VV		"kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny					
	VV		"provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s					
	VV		"omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku					
	VV		"nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stavební práce.					
VV			"- Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací					
VV			"v důsledku provozu zdravotnického zařízení					
VV			"(nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrazení,					
VV			"záchytných sítí mimo sítě na lešení, stříšek, apod.)					
VV		1			1,000			
D		VRN9	Ostatní náklady				3 000,00	
16	K	VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
VV			"- Zpracování a kompletace projektové dokumentace					
VV			"skutečného provedení stavby se zakreslením změn					
VV			"3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči,					
VV			"ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation),					
VV			"DWG (AutoCAD Graphics Autodesk) a/nebo DXF (Data eXchange File).					
VV			"- Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File)					
VV			"nebo DOC Microsoft Word).					
VV		1			1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Čestné prohlášení příjemce


k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Název stavby: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, demolice budovy č. 1, úprava pozemku

Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) : **Pardubický kraj**
Adresa/ sídlo: **Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11**
IČ: **70892822**
DIČ: **CZ70892822**
Oprávněná osoba: 

Identifikační údaje poskytovatele:

Název (jméno) žadatele: **BAUSET CZ, a.s.**
Adresa/sídlo žadatele: **Nemošická 1495, 530 02 Pardubice**
IČ: **63217139**
DIČ: **CZ63217139**
Oprávněná osoba: 
Společnost je zapsána u **Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B, vložka 1231**

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Pardubicích dne **27. 09. 2018**



hejtman Pardubického kraje